



ALLEGATO 6

RAPPORTI DI PROVA (2015)


ALLEGATO 1

RAPPORTI DI PROVA TERRENI

Rapporto di prova n°: **21510665-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510665** 
Data Prelievo: **24/11/2015**
Data Accettazione: **24/11/2015** Data Inizio Prova: **24/11/2015** Data Fine Prova: **18/12/2015** Data Rapp. Prova: **18/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **491115/SZ del 24/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	0,7 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	10	± 2		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	39	± 8		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	32	± 5		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510665-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	14	± 3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	34	± 5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	1,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	34,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	57	± 9		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	195 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	0,04 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	0,03 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	0,06 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510665-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	0,06 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	0,04 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	0,02 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510665-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510665-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	89,6 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510666-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 1,00 a 2,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510666** 
Data Prelievo: **24/11/2015**
Data Accettazione: **24/11/2015** Data Inizio Prova: **24/11/2015** Data Fine Prova: **18/12/2015** Data Rapp. Prova: **18/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **491115/SZ del 24/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	6	± 1		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	23	± 5		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	17	± 3		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510666-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 1,00 a 2,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	9	±2		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	14	±2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	27,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	36	±7		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	<0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	<1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	20 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	<0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	<0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	<0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	<0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510666-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 1,00 a 2,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510666-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 1,00 a 2,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-		-		-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-		-		-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza eslesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510666-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 1,00 a 2,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	68,3 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510667-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 2,50 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510667** 
Data Prelievo: **24/11/2015**
Data Accettazione: **24/11/2015** Data Inizio Prova: **24/11/2015** Data Fine Prova: **18/12/2015** Data Rapp. Prova: **18/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **491115/SZ del 24/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	0,6	± 0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,2	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,2	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510667-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 2,50 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,5	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,2	± 0,3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,6 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	5	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510667-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 2,50 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510667-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 2,50 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510667-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 2,50 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenilli (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	41,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore del Laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510668-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510668** 
Data Prelievo: **24/11/2015**
Data Accettazione: **24/11/2015** Data Inizio Prova: **24/11/2015** Data Fine Prova: **18/12/2015** Data Rapp. Prova: **18/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **491115/SZ del 24/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	1,4	± 0,2		50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,4	± 0,3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	6	± 1		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	3,0	± 0,5		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510668-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	3,0	± 0,7		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,7	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	9,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	10	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510668-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510668-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510668-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S1 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	73,4 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio
 Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510366-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510366		
Data Prelievo:	16/11/2015		
Data Accettazione:	16/11/2015	Data Inizio Prova:	16/11/2015
		Data Fine Prova:	01/12/2015
		Data Rapp. Prova:	01/12/2015
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	111115/AF del 16/11/15
Mod. Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	6	± 1	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	22	± 4	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	14	± 2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/67 e s.m.l.



Segue Rapporto di prova n°: **21510366-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	15	± 3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	15	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	2,5 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	28,3 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	46	± 8		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:						
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510366-003

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:						
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°:

21510366-003

Descrizione: TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:						
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:						
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510366-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:						
Materiale <2 mm	% ss	67,8 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.l.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Giampaolo Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.


RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.



Rapporto di prova n°: **21510366-004**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510366		
Data Prelievo:	16/11/2015		
Data Arrivo Camp.:	16/11/2015	Data Inizio Prova:	16/11/2015
		Data Fine Prova:	08/02/2016
		Data Rapp. Prova:	08/02/2016
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	111115/AF del 16/11/15
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		

Prova	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista			-
Composti organostannici:	-	-			-
Monobutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Dibutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tributilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tetrabutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Monooctilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Diottilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Trifenilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tricicloesilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Composti organostannici	mg/kg ss	< 0,1		350	UNI EN ISO 23161:2001

Analisi eseguita da laboratorio esterno qualificato.

PARERI E INTERPRETAZIONI:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Il Direttore di laboratorio

Dot. Gianpietro Zanetti




Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.
RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510367-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510367** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza *	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	0,6	± 0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,0	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,2	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

* = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510367-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Plombo	mg/kg ss	1,2	± 0,4	1000		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	1,6	± 0,3	600		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,6 (*)		250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	5	± 1	1500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100		CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2000		CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)		750		ISO 16703:2011
IPA:	-	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510367-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510367-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

**Spettabile:
 VERONA 2007 SRL
 VIA LEONE PANCALDO, 62
 37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510367-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	29,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510388-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 2,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510388		
Data Prelievo:	17/11/2015		
Data Accettazione:	17/11/2015	Data Inizio Prova:	17/11/2015
		Data Fine Prova:	01/12/2015
		Data Rapp. Prova:	01/12/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	121115/AF del 17/11/15
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		

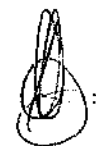
Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	0,7	± 0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,1	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,9	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510388-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 2,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,0	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	1,8	± 0,3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,4 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	4,3	± 0,9		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510388-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 2,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510388-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 2,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510388-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 2,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	34,6 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

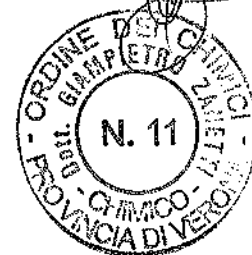
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510389-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510389** 
Data Prelievo: **17/11/2015**
Data Accettazione: **17/11/2015** Data Inizio Prova: **17/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **121115/AF del 17/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	14	± 2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	24	± 5	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,7	± 0,5	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510389-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,6	± 0,5	1000		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	45	± 6	600		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	2,6 (*)		250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	21	± 4	1500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100		CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)		2000		CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)		750		ISO 16703:2011
IPA:	-	-		-		-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510389-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510389-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510389-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 4,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	44,3 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampiero Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di
prova n°: **21510390-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 6,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510390** 
Data Prelievo: **17/11/2015**
Data Accettazione: **17/11/2015** Data Inizio Prova: **17/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **121115/AF del 17/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	17	± 3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	14	± 3		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,4	± 0,4		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510390-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 6,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,4	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	23	± 3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,4 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	14	± 3		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510390-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 6,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510390-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 6,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510390-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 6,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodictorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-				-
Materiale <2 mm	% ss	42,7 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510391-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 8,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510391** 
Data Prelievo: **17/11/2015**
Data Accettazione: **17/11/2015** Data Inizio Prova: **17/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **121115/AF del 17/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	0,7	± 0,1	50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	4,4	± 0,8	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	4	± 1	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,5	± 0,3	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510391-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 8,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,2	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	11	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	2,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510391-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 8,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510391-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 8,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510391-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S2 - Profondità da 8,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	43,5 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

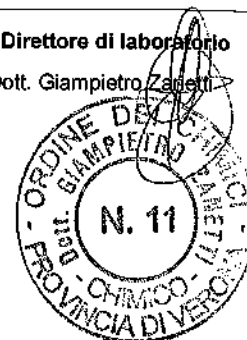
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zaffetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510605-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510605** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,0	± 0,4		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	7	± 2		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	5,1	± 0,9		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510605-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	18	± 4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	17	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	1,7 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,6 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	10,6 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	26	± 5		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510605-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510605-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510605-003**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	59,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510605-004**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510605**
 Data Prelievo: **20/11/2015**
 Data Arrivo Camp.: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **08/02/2016** Data Rapp. Prova: **08/02/2016**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista			-
Composti organostannici:	-	-			-
Monobutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Dibutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tributilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tetrabutilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Monooctilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Diottilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Trifenilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Tricicloesilstagno	mg/kg ss	< 0,08			UNI EN ISO 23161:2001
Composti organostannici	mg/kg ss	< 0,1		350	UNI EN ISO 23161:2001

Analisi eseguita da laboratorio esterno qualificato.

PARERI E INTERPRETAZIONI:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Il Direttore del laboratorio

Dott. Gianpiero Zanetti

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
 Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.
 RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Rapporto di prova n°: **21510606-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510606** 

Data Prelievo: **20/11/2015**

Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico** Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,1	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,5	± 0,9	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 18 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,5	± 0,3	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°:

21510606-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 1,00 a 3,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	2,0	± 0,6		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,5	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,5 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	9	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510606-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510606-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-		-		-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-		-		-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510606-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	46,2 (*)				GRAVIMETRIA

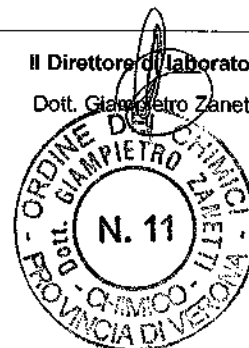
I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510607-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510607**
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - att. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	20	± 3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	12	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	3,3	± 0,6	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510607-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	4	± 1		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	7	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	20	± 4		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510607-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510607-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510607-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S3 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	34,6 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510608-002**
 Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510608**
 Data Prelievo: **20/11/2015**
 Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	7	± 1	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	9	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	7	± 1	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510608-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	7	± 2		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	19	± 3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,6 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,7 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	11,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	92	± 10		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,4 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510608-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510608-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510608-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	60,4 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510609-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510609**
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/1c Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,4	± 0,5		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	9	± 2		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	5	± 1		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510609-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	5	± 1		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	9	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,6 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	11,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	21	± 4		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510609-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510609-002**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510609-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	53,8 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510610-002**
Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510610**
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	0,9	± 0,2		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,6	± 0,8		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,3	± 0,2		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510610-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 2,00 a 3,00 m

Spettabile:

VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,1	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,3	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,8 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510610-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510610-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510610-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	40,7 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
 Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510611-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510611** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	7	± 1		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	5	± 1		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,9	± 0,3		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510611-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	2,0	± 0,5	1000		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	6,6	± 0,9	600		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,3 (*)		250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	9	± 2	1500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100		CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)		2000		CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)		750		ISO 16703:2011
IPA:	--	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510611-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia.

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/26 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510611-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: 21510611-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S4 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	55,8 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - art.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zarietti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510368** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,0	± 0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	4	± 1	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,4	± 0,4	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ad un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

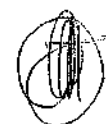
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	3,6	± 0,8		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,6	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	-	-				-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,068		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-				-
Materiale <2 mm	% ss	29,3 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510368-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.l.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510369** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,3	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	5	± 1	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	3,1	± 0,6	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

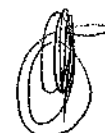
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Plombo	mg/kg ss	1,7	± 0,5		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	5,2	± 0,7		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Polliclorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	37,2 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510369-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

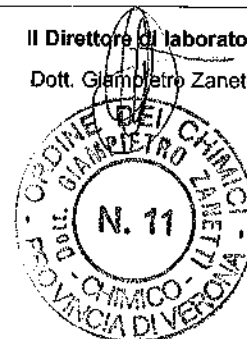
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpiero Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510370** 

Data Prelievo: **16/11/2015**

Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico** Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	8	± 1	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,3	± 0,9	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,1	± 0,4	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,5	± 0,5		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	6,1	± 0,9		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	3,0	± 0,9		250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	-	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	39,7 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510370-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

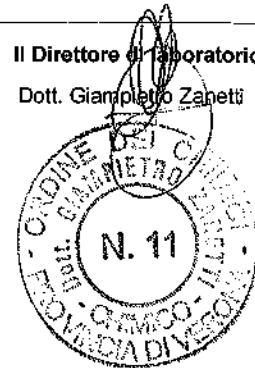
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ad un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510371** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	9	± 2		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	5	± 1		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,5	± 0,4		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Plombo	mg/kg ss	2,5	± 0,6		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	16	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	7,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	14	± 3		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	1,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 18703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-				-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,068		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	44,1 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510371-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510372** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	8	± 1		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	4	± 1		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,4	± 0,4		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,3	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	5,2	± 0,7		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cloruri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiodorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	-	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	37 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510372-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510373				
Data Prelievo:	16/11/2015				
Data Accettazione:	16/11/2015	Data Inizio Prova:	16/11/2015	Data Fine Prova:	01/12/2015
				Data Rapp. Prova:	01/12/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B				
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)				
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	111115/AF del 16/11/15		
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12				

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	3,5	± 0,6	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	1,7	± 0,6	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,8	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	0,8	± 0,3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,6	± 0,4		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	2,8 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	3,7	± 0,8		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metiliterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etiliterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	26,9 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510373-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 6,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510374		
Data Prelievo:	16/11/2015		
Data Accettazione:	16/11/2015	Data Inizio Prova:	16/11/2015
		Data Fine Prova:	01/12/2015
		Data Rapp. Prova:	01/12/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	111115/AF del 16/11/15
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		


Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,0	±0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,4	±0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,0	±0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,3	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,2	± 0,3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	5	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	37,1 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510374-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510375** 
 Data Prelievo: **16/11/2015**
 Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	0,5	± 0,1		50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	4,9	± 0,9		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,1	± 0,9		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,1	± 0,2		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

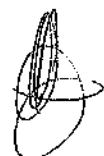
(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,3	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,3	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	-	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	31,8 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510375-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

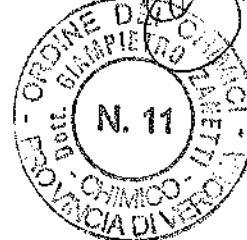
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampiero Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510376** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,3	± 0,3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,3	± 0,9		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,3	± 0,2		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di
prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,1	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	5,3	± 0,8		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	7	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilietere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilietere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	27,8 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510376-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

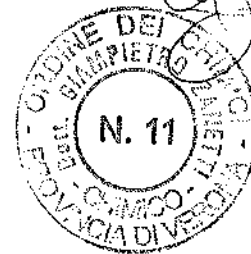
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510377						
Data Prelievo:	16/11/2015						
Data Accettazione:	16/11/2015	Data Inizio Prova:	16/11/2015	Data Fine Prova:	01/12/2015	Data Rapp. Prova:	01/12/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B						
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)						
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	111115/AF del 16/11/15				
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12						

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,3	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totaie	mg/kg ss	3,3	± 0,9	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,3	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	0,8	± 0,3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,1	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,6 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	5	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiflorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	29,7 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510377-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S5 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510612-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510612** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	8	± 1		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	26	± 5		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	19	± 3		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510612-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	13	±3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	22	±3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	1,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,8 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	27,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	41	±7		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510612-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510612-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: 21510612-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3650 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	80,3 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510613-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510613** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,7	± 0,4	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,0	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (**)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,2	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.


(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510613-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,2	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	9	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,8 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	7	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510613-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510613-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510613-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:						
Materiale <2 mm	% ss	38,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio
 Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510614-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510614** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	0,6	± 0,1	50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	7	± 1	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	7	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,7	± 0,5	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.



Segue Rapporto di prova n°: **21510614-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	2,0	± 0,5		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	8	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,6 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	7,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	10	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: 21510614-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510614-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510614-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S6 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	59,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510766-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510766**
Data Prelievo: **26/11/2015**
Data Accettazione: **26/11/2015** Data Inizio Prova: **26/11/2015** Data Fine Prova: **22/12/2015** Data Rapp. Prova: **22/12/2015**



Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **591115/SZ del 26/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	4,6	± 0,8	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	17	± 3	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	13	± 2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510766-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	7	± 2		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	10	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	16,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	24	± 5		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fuoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510766-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: 21510766-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510766-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	70,1 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510767-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510767** 
Data Prelievo: **26/11/2015**
Data Accettazione: **26/11/2015** Data Inizio Prova: **26/11/2015** Data Fine Prova: **22/12/2015** Data Rapp. Prova: **22/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **591115/SZ del 26/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,8	± 0,5		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	10	± 2		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	7	± 1		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510767-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	5	± 1	1000		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	6,1	± 0,9	600		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	11,4 (*)		250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	15	± 3	1500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100		CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2000		CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)		750		ISO 16703:2011
IPA:	-	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510767-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.l.



Segue Rapporto di prova n°: **21510767-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510767-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	52,7 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510768-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510768**
Data Prelievo: **26/11/2015**
Data Accettazione: **26/11/2015** Data Inizio Prova: **26/11/2015** Data Fine Prova: **22/12/2015** Data Rapp. Prova: **22/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **591115/SZ del 26/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,6	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	1,9	± 0,6	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,9	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510768-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,5	± 0,5		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,6	± 0,4		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,3 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510768-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente ai campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510768-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510768-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S7 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	46 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

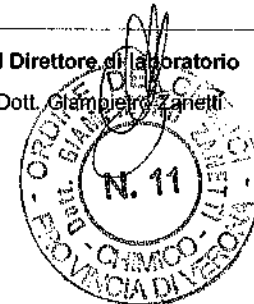
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510307		
Data Prelievo:	13/11/2015		
Data Accettazione:	13/11/2015	Data Inizio Prova:	13/11/2015
		Data Fine Prova:	26/11/2015
		Data Rapp. Prova:	26/11/2015
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	321115/SZ del 13/11/15
Mod. Campionam.:	I.O. 10.02/1c Rev. 12		

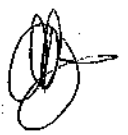
Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,2	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	5	± 1	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	3,2	± 0,6	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 o s.m.i.

Segne Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	3,7	± 0,9		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	4,0	± 0,6		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	9,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	10	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	20 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:						
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	0,02 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	0,02 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	0,02 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:						
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

† = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--					
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--					
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Polliclorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-				
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Plombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				
Materiale <2 mm	% ss	44,6 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510307-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510308-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510308		
Data Prelievo:	13/11/2015		
Data Accettazione:	13/11/2015	Data Inizio Prova:	13/11/2015
		Data Fine Prova:	26/11/2015
		Data Rapp. Prova:	26/11/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	321115/SZ del 13/11/15
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,2	± 0,4	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	7	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q84 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	22	± 4	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

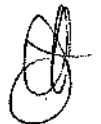
Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510308-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	8	± 2		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	7	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	87,2 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	17	± 3		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,18 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	43 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-				
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	0,18 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	0,14 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	0,03 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°:

21510308-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

**Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	0,02 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	0,04 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	0,04 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	0,14 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	0,12 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	0,15 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	0,18 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:						
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

▶ I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°:

21510308-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:						
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:						
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510308-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 82
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	-	-				
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-				
Materiale <2 mm	% ss	49,1 (*)				GRAVIMETRIA

¹ L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510308-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.l.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampaolo Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

► I parametri contraddistinti dal simbolo a lato sono fuori limite.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Rapporto di prova n°: **21510309-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510309		
Data Prelievo:	13/11/2015		
Data Accettazione:	13/11/2015	Data Inizio Prova:	13/11/2015
		Data Fine Prova:	26/11/2015
		Data Rapp. Prova:	26/11/2015
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	321115/SZ del 13/11/15
Mod. Campionam.:	I.O. 10.02/1c Rev. 12		

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	89	± 10	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	11	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	39	± 6	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.



Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510309-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	13	±3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	12	±2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,5 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	235 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	28	±5		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	92 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	0,12 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	0,09 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	0,02 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	0,11 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510309-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

**Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	0,02 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	0,07 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	0,06 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	0,06 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	0,15 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:						
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°:

21510309-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m

Spettabile:

VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--					
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--					
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue-Rapporto di prova n°: **21510309-002**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Polliclorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:						
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:						
Materiale <2 mm	% ss	49,7 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510309-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

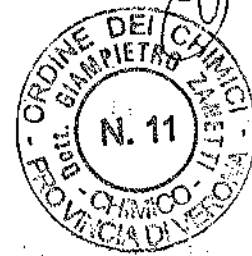
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510310** 

Data Prelievo: **13/11/2015**

Data Accettazione: **13/11/2015** Data Inizio Prova: **13/11/2015** Data Fine Prova: **26/11/2015** Data Rapp. Prova: **26/11/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico** Verbale nr.: **321115/SZ del 13/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista			
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	6		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	11		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15	CNR IRSA 16 Q84 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	53		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	10		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	108		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)			EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	207 (*)		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	91		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100	CNR IRSA 17 Q64 1986
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)		2000	CNR IRSA 14 Q64 1986 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	65 (*)		750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	0,01 (*)		50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	0,01 (*)		50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:					
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:					
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:					
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	0,31 (*)		5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:					
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:					
Materiale <2 mm	% ss	53,7 (*)			GRAVIMETRIA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510310-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 3,00 a 4,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione:	21510311		
Data Prelievo:	13/11/2015		
Data Accettazione:	13/11/2015	Data Inizio Prova:	13/11/2015
		Data Fine Prova:	26/11/2015
		Data Rapp. Prova:	26/11/2015
Rif.Legge/Autoriz.:	D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B		
Luogo Prelievo:	Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)		
Prelevatore:	ns. personale tecnico	Verbale nr.:	321115/SZ del 13/11/15
Mod.Campionam.:	I.O. 10.02/lc Rev. 12		

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	---	ferreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,3	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	5	± 1	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	5,2	± 0,9	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/26 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	3,1	± 0,7		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	4,4	± 0,6		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	26,8 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	11	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,4 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:						
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:						
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:						
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:						
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--					
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilene)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--					
Materiale <2 mm	% ss	56,9 (*)				GRAVIMETRIA

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510311-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 4,00 a 5,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	------	-----------	------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510378** 
 Data Prelievo: **16/11/2015**
 Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,5	± 0,3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	1,9	± 0,6		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,5	± 0,3		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,4	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,6	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	6,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,2 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate via Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Clorofornio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-				-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	42,4 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510378-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 5,00 a 6,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510379** 

Data Prelievo: **16/11/2015**

Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico** Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,5	± 0,5	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,3	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,9	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,1	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,4	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	6	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-				-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutilietere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutilietere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,068		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	34,6 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510379-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 6,00 a 7,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

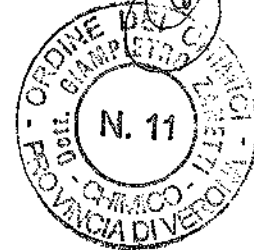
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510380**
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	3,0	± 0,6	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,2	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,7	± 0,1	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	0,9	± 0,3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,2	± 0,3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	4	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (k) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiodorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	27,7 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510380-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 7,00 a 8,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

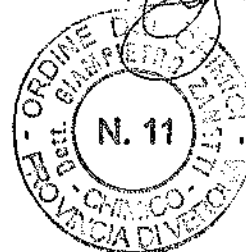
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zaffetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510381**
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,2	± 0,3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,1	± 0,7		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,8	± 0,1		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	0,8	± 0,3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	2,2	± 0,3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	3,7	± 0,8		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-			-	-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,068	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	32,7 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse Indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510381-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 8,00 a 9,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

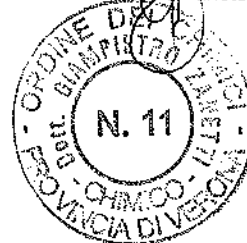
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di Laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510382** 
Data Prelievo: **16/11/2015**
Data Accettazione: **16/11/2015** Data Inizio Prova: **16/11/2015** Data Fine Prova: **01/12/2015** Data Rapp. Prova: **01/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **111115/AF del 16/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	0,7	± 0,2		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,0	± 0,7		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	0,7	± 0,1		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.



Segue Rapporto di prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	0,5	± 0,3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	3,1	± 0,5		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	3,1 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	3,5	± 0,8		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/26 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solventi organici aromatici:	--	-		-		-
Benzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		2		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Toluene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Etilbenzene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Xilene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Stirene	mg/kg ss	< 0,1 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
MTBE (Metilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
ETBE (Etilterbutiletere)	mg/kg ss	< 0,1 (*)		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Piombo tetraetile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,068		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-		-		-
Materiale <2 mm	% ss	23,3 (*)				GRAVIMETRIA

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di
prova n°: **21510382-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S8 - Profondità da 9,00 a 10,00 m**

Spettabile:
**VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
-------	-----	-----------	-------------------------	--------	--------	--------

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

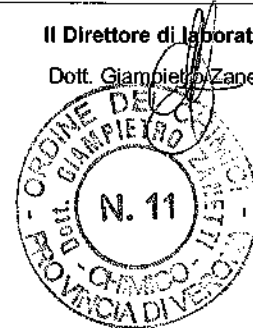
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510615-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510615**
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	3,6	± 0,7		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	14	± 3		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	10	± 2		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

MR 12.00.08/lc - Rev. 0

Pagina 1/5

Segue Rapporto di prova n°: 21510615-002

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	5	± 1		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	11	± 1		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,4 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,6 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	14,4 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	18	± 4		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	61 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510615-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510615-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510615-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiodorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	50,8 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpiero Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.
 (*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510616-002**
Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510616**
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,6	± 0,3		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	4	± 1		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,0	± 0,4		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510616-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	2,3	± 0,6		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	4,0	± 0,6		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	0,7 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	6,5 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510616-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510616-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-				-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-				-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510616-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	64,6 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510617-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 3,00 a 4,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510617** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,2	± 0,4	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,5	± 0,8	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,5	± 0,3	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510617-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 3,00 a 4,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Plombo	mg/kg ss	2,1	± 0,6		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	5,7	± 0,8		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,9 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510617-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 3,00 a 4,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510617-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 3,00 a 4,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza *	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

1 = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510617-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 3,00 a 4,50 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	61,6 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

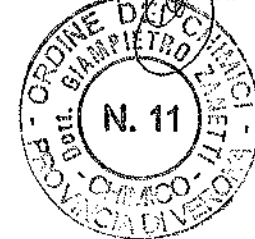
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510618-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 4,50 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510618**

Data Prelievo: **20/11/2015**

Data Accettazione: **20/11/2015**

Data Inizio Prova: **20/11/2015**

Data Fine Prova: **07/12/2015**

Data Rapp. Prova: **07/12/2015**



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.fine				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			30	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5			50	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	1,3 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	9	± 2		250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	53	± 10		800	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)			15	CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)			5	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	33	± 5		500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510618-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 4,50 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	16	± 3		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	22	± 3		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	1,2 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	47,1 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	50	± 9		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	1,4 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510618-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 4,50 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510618-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 4,50 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510618-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S9 - Profondità da 4,50 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	100 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510619-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510619** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	8	± 1	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	28	± 5	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	23	± 4	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di
prova n°: **21510619-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	8	± 2		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	17	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	25,8 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	28	± 5		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510619-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510619-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.l.

Segue Rapporto di prova n°: **21510619-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	<0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	<0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	67,3 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510620-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510620** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	ferreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	<0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	3,4	± 0,6	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	35	± 7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	16	± 3	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510620-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510620-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510620-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 1,00 a 2,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodiclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	59,9 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

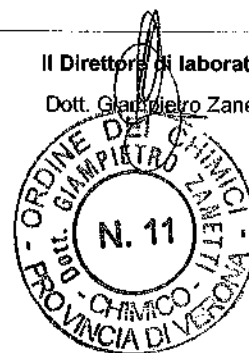
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Gianpietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510621-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510621** 
Data Prelievo: **20/11/2015**
Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova: **07/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelievatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,3	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	2,5	± 0,7	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,3	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510621-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Plombo	mg/kg ss	2,4	± 0,6	1000		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	6,1	± 0,9	600		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	6,7 (*)		250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	8	± 2	1500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)		100		CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,1 (*)		2000		CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1		250		EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)		750		ISO 16703:2011
IPA:	--	-				-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510621-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perillene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510621-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		20		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-		-		-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		30		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		15		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-		-		-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510621-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 2,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	45,3 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510622-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510622**

Data Prelievo: **20/11/2015**

Data Accettazione: **20/11/2015** Data Inizio Prova: **20/11/2015** Data Fine Prova: **07/12/2015** Data Rapp. Prova:



Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **171115/AF del 20/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	-	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,3	± 0,5	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,2	± 0,9	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,1	± 0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510622-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,3	± 0,4		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	4,1	± 0,6		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	< 0,1 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	4,5 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	5	± 1		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	< 0,1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510622-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-				-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510622-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510622-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S10 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3650 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-				-
Materiale <2 mm	% ss	43,7 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

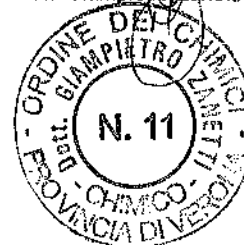
PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampaolo Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 879 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510646-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510646** 
Data Prelievo: **23/11/2015**
Data Accettazione: **23/11/2015** Data Inizio Prova: **23/11/2015** Data Fine Prova: **16/12/2015** Data Rapp. Prova: **16/12/2015**

Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **461115/SZ del 23/11/15**

Mod.Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	2,6	± 0,5	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	53	± 10	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	7	± 1	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510646-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	5	± 1		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	13	± 2		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,5 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	12,1 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	27	± 5		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	1,4 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°:

21510646-002

Descrizione: TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 0,00 a 1,00 m

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510646-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510646-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 0,00 a 1,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	56 (*)				GRAVIMETRIA

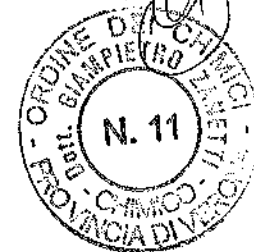
I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampiero Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.


Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510647-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510647** 
Data Prelievo: **23/11/2015**
Data Accettazione: **23/11/2015** Data Inizio Prova: **23/11/2015** Data Fine Prova: **16/12/2015** Data Rapp. Prova: **16/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **461115/SZ del 23/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				
Antimonio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	< 0,5		50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	< 0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	< 0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,6	± 0,3	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	11	± 2	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	< 0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	< 0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	2,7	± 0,5	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510647-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	3,3	± 0,8		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	6,1	± 0,9		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	8,0 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	12	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	1 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	--	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510647-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		10		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)		50		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	-	-		-		-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)		0,1		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)		5		EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510647-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	--	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	--	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510647-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 1,00 a 3,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	-	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	57,9 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio
Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Rapporto di prova n°: **21510648-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Accettazione: **21510648** 
Data Prelievo: **23/11/2015**
Data Accettazione: **23/11/2015** Data Inizio Prova: **23/11/2015** Data Fine Prova: **16/12/2015** Data Rapp. Prova: **16/12/2015**

Rif. Legge/Autoriz.: **D.Lgs. n. 152 del 03/04/2006 (e s.m.i.) - parte IV - all. 5, tab. 1 col. B**

Luogo Prelievo: **Cantiere Tiberghien - Via Unità d'Italia (VR)**

Prelevatore: **ns. personale tecnico**

Verbale nr.: **461115/SZ del 23/11/15**

Mod. Campionam.: **I.O. 10.02/lc Rev. 12**

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Aspetto:	--	terreno gran.mista				-
Antimonio	mg/kg ss	<0,5 (*)		30		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Arsenico	mg/kg ss	0,8	±0,1	50		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Berillio	mg/kg ss	<0,5 (*)		10		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cadmio	mg/kg ss	<0,5		15		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cobalto	mg/kg ss	1,0	±0,2	250		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo totale	mg/kg ss	3,3	±0,9	800		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cromo VI	mg/kg ss	<0,5 (*)		15		CNR IRSA 16 Q64 1986
Mercurio	mg/kg ss	<0,1 (*)		5		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Nichel	mg/kg ss	1,2	±0,2	500		EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.



Segue Rapporto di prova n°: **21510648-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Piombo	mg/kg ss	1,9	± 0,5		1000	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Rame	mg/kg ss	5,8	± 0,8		600	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Selenio	mg/kg ss	< 0,5			15	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Stagno	mg/kg ss	0,3 (*)				EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Tallio	mg/kg ss	< 0,5 (*)			10	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Vanadio	mg/kg ss	5,7 (*)			250	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Zinco	mg/kg ss	9	± 2		1500	EPA 3051 A 2007 + EPA 6010 C 2007
Cianuri liberi	mg/kg ss	< 0,1 (*)			100	CNR IRSA 17 Q64 1985
Fluoruri solubili	mg/kg ss	0,3 (*)			2000	CNR IRSA 14 Q64 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Idrocarburi leggeri (C<12)	mg/kg ss	< 1			250	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 C 2007
Idrocarburi pesanti (C>12)	mg/kg ss	< 10 (*)			750	ISO 16703:2011
IPA:	-	-			-	-
Benzo(a)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(a)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(b)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510648-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Benzo(k)fluorantene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno(1,2,3-c,d)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Solv. alifatici clorurati cancerogeni:	--	-			-	-
Clorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Diclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Triclorometano (Cloroformio)	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Cloruro di vinile	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/97 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510648-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
1,1-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tricloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Tetracloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			20	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici clorurati non cancerogeni:	-	-			-	-
1,1-dicloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			30	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloroetilene	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,1-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			50	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dicloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			5	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2-tricloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			15	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2,3-tricloropropano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Solv. alifatici alogenati cancerogeni:	-	-			-	-
Tribromometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
1,2-dibromoetano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			0,1	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Dibromoclorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996

¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.

Segue Rapporto di prova n°: **21510648-002**

Descrizione: **TERRA DA SCAVO S11 - Profondità da 3,00 a 5,00 m**

Spettabile:
VERONA 2007 SRL
VIA LEONE PANCALDO, 62
37138 VERONA (VR)

Prova	U.M	Risultato	Incertezza ¹	L.Min.	L.Max.	Metodo
Bromodichlorometano	mg/kg ss	< 0,01 (*)			10	EPA 5021 A 2003 + EPA 8021 B 1996
Policlorobifenili (PCB)	mg/kg ss	< 0,001 (*)			5	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
SCHELETRO:	--	-			-	-
Materiale <2 mm	% ss	55,2 (*)				GRAVIMETRIA

I valori ottenuti sono riferiti al totale della Frazione < 2 cm.

PARERI E INTERPRETAZIONI - non oggetto dell'accreditamento Accredia:

I parametri analizzati rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. n.152 del 03/04/06 (e s.m.i.) - parte IV - all.5, tab.1 col.B - terreni destinati a siti industriali

Campionamento escluso dall'accreditamento.

Il Direttore di laboratorio

Dott. Giampietro Zanetti



¹ = L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura (K) uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore di 10.

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Il presente rapporto si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta dal nostro laboratorio.

Il campione viene conservato presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

RISULTATO DELLE ANALISI valido a tutti gli effetti come da D.L. 842 del 01/03/28 e Legge n. 679 del 19/09/57 e s.m.i.