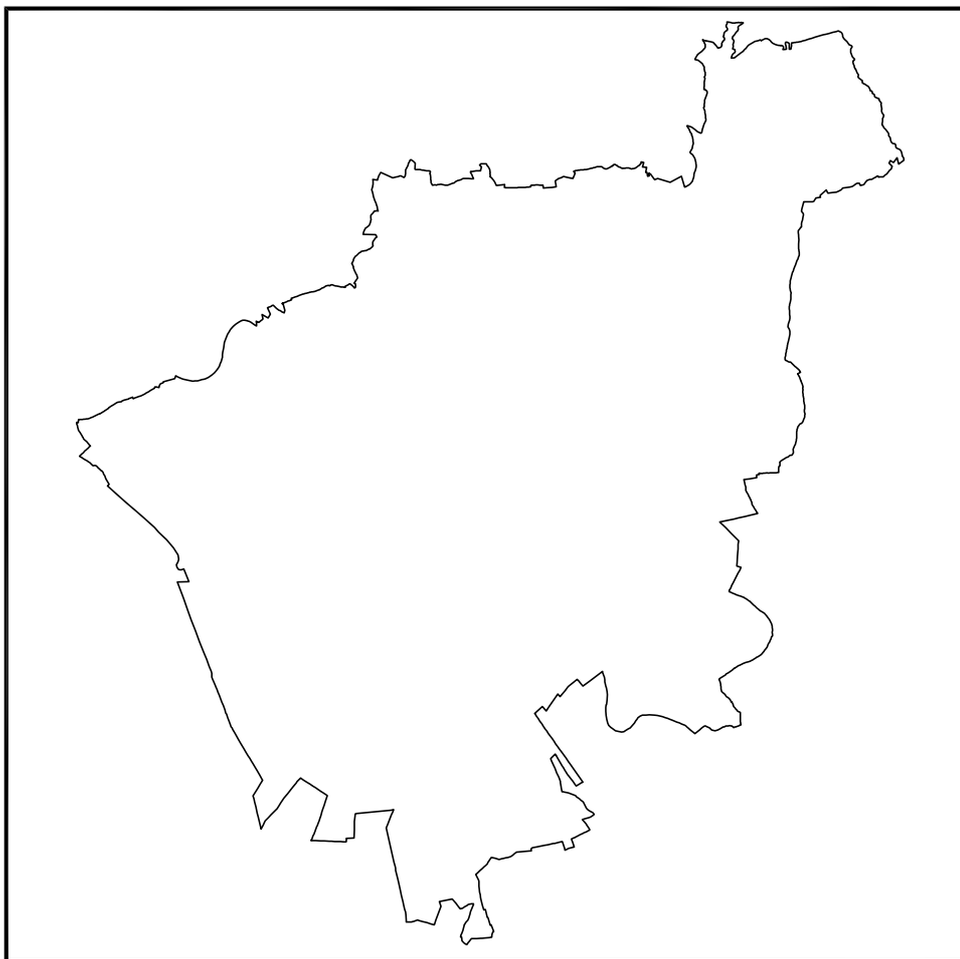


REPERTORIO NORMATIVO

(Allegato alle N.T.O. art. 7 comma 1 lett. c.)

Sezione 8 - Impatto idraulico manifestazioni di interesse



Sindaco
Avv. Federico Sboarina

Assessore all'Urbanistica
Ing. Ilaria Segala

Direttore Area Gestione del Territorio
Ing. Andrea Bombieri

Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Donatella Fragiaco

Progettista:
Arch. Paolo Boninsegna

Collaboratori tecnici:
Dott. Ernesto Caneva
Arch. jr Marco Ceschi
Dott.ssa Silvia Ederle
Arch. Andrea Zenatto

VAS - Procedura di Verifica di assoggettabilità
Paola Modena, biologa e dott. in scienze naturali
con la collaborazione di:
Luca Reverberi, ingegnere
Bruna Basso, dott. agronomo
Pietro Zangheri, geologo
Marianna Canteri, dott. in scienze ambientali

Valutazione di compatibilità idraulica
Cristiano Mastella, geologo

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE ATO 1

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
CS10*	cambio destinazione d'uso	-	-	-	-	-	-	SI

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
CS10*	cambio destinazione d'uso	si	si	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
CS10*	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

- 1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore
- 2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei
- 3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali
- 4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei.
- 5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra la non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 2

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
8*	5600	-	-	-	-	-	-	SI
42	5748	113,69	280,16	si	si	si	no	
131*	20746	423,88	1011,16	si	si	si	no	
208*	10700	268,69	521,52	si	si	si	no	
346	7320	87,99	356,78	si	si	si	no	
467	26724	564,46	1302,53	si	si	si	no	

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione e in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
8*	5600	no	si	si	no
42	5748	no	si	no	no
131*	20746	no	si	no	no
208*	10700	no	no	no	si
346	7320	no	no	no	no
467	26724	no	no	no	si

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheeggi grigliati
8*	si	si	no	si	si
42	si	si	no	si	si
131*	si	si	no	si	si
208*	si	si	no	si	si
346	si	si	no	si	si
467	si	si	no	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 3

Nr. Rep.	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso e d'infiltrazione (2)	
34*	5.900	90,92	287,57	si	si	si	si	
RA 58*	16.756	805	817	si	si	no	si	
198	22.602	1086	1101	si	si	si	si	
215*	4.636	43	226	si	si	si	si	
221*	31.500	241	1535	si	si	si	si	
246	48.627	2337	2370	si	si	si	si	
302	33860	530,18	1650,34	si	si	si	si	
363*	5370	258,14	261,73	si	si	si	si	
394 B	17.680	203,64	861,72	si	si	si	si	
404	6.674	132	325,29	si	si	si	si	
416*	8.988	-	-	-	-	-	-	si
417*	14.444	253	704	si	si	si	si	
418*	9.297	175,95	453,14	si	si	si	si	
420	11.736	232,12	572	si	si	si	si	
422 B	11.765	232,69	573,43	si	si	si	si	
526	7.003	337	342	si	si	si	si	
567	3098	-	-	-	-	-	-	si

Nr. Rep.	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione e in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
34*	5.900	si	no	si	no
RA 58*	16.756	si	no	si	no
198	22.602	si	si	si	no
215*	4.636	si	si	si	no
221*	31.500	si	si	si	no
246	48.627	si	si	si	no
302	33.860	si	si	si	no
363*	5.370	si	no	si	no
394 B	17.680	si	no	si	no
404	6.674	si	no	si	no
416*	8.988	-	-	-	-
417*	14.444	si	si	si	no
418*	9.297	si	no	si	no
420	11.736	si	no	si	no
422 B	11.765	si	no	si	no
526	7.003	si	no	si	no
567	3.098				

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 3

Nr. Rep.	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
34*	si	si	si	si	si
RA 58*	si	si	si	si	si
198	si	si	si	si	si
215*	si	si	si	si	si
221*	si	si	si	si	si
246	si	si	si	si	si
302	si	si	si	si	si
363*	si	si	si	si	si
394 B	si	si	si	si	si
404	si	si	si	si	si
416*	si	si	si	si	si
417*	si	si	si	si	si
418*	si	si	si	si	si
420	si	si	si	si	si
422 B	si	si	si	si	si
526	si	si	si	si	si
567	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra la non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 4

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
3B1	3400	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
RA3	6200	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
RA5	6709	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
11B1*	12940	622	631	si	si	si	si	
23B1*	97511			si	si	si	si	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
24B1	2000	-	-	-	-	-	-	Si
34/35	31781	-	-	-	-	-	-	Si
RA35	16870	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
37B1	13752	631	670	si	si	si	si	
RA37	6220	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
40B1	cambio destinazione d'uso	-	-	-	-	-	-	Si
51	480	-	-	-	-	-	-	Si
52*	9917	102,46	483,35	si	si	si	si	
RA52	5932	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
RA53*	4480	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
95	27086			si	si	no	si	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
190*	2236	-	-	-	-	-	-	Si
360	8600	62	419	si	si	si	si	
405	3308	-	-	-	-	-	-	Si
491	5700	113	278	si	si	si	si	
541	8718	157	425	si	si	si	si	
RA13/270	4175	82,57	203,5	si	si	si	si	

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 4

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
3B1	3400				
RA3	6200				
RA5	6709	si	si	si	si
11B1*	12940	si	si	si	no
23B1*	97511	si	si	si	no
24B1	2000	si	si	si	no
34/35	31781	-	-	-	-
RA35	16870	si	no	si	si
37B1	13752	si	si	si	no
RA37	6220	si	no	si	no
40B1	cambio destinazione d'uso	-	-	-	no
51	480	si	si	si	no
52*	9917	si	no	si	no
RA52	5932	si	no	si	no
RA53*	4480	si	no	si	no
95	27086	si	si	si	si
190*	2236	-	-	-	-
360	8600	si	no	si	no
405	3308	si	si	si	si
491	5700	si	si	si	no
541	8718	si	si	si	no
RA13/270	4175	si	no	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
3B1	si	si	si	si	si
RA3	si	si	si	si	si
RA5	si	si	si	si	si
11B1*	si	si	si	si	si
23B1*	si	si	si	si	si
24B1	si	si	si	si	si
34/35	si	si	si	si	si
RA35	si	si	si	si	si
37B1	si	si	si	si	si
RA37	si	si	si	si	si
40B1	-	-	-	-	-
51	si	si	si	si	si
52*	si	si	si	si	si
RA52	si	si	si	si	si
RA53*	si	si	si	si	si
95	si	si	si	si	si
190*	si	si	si	si	si
360	si	si	si	si	si
405	si	si	si	si	si
491	si	si	si	si	si
541	si	si	si	si	si
RA13/270	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 5

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
497A	1047	21	51	si	si	si	si	
497B	800	-	-	-	-	-	-	Si
E4	9213	443	449	si	si	si	si	

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche(1) (3) (5)
497A	1047	si	si	si	no
497B	800	si	si	si	no
E4	9213	si	si	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheeggi grigliati
497A	si	si	si	si	si
497B	si	si	si	si	si
E4	si	si	si	si	si

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra la non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 6

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensionamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
RA28*	38240	-	-	-	-	-	-	si

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
RA28*	38240	si	si	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
RA28*	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra la non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 7

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensi onamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
136*	2500	78,09	121,85	si	si	si	si	
234*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-	-	-	
441	481	-	-	-	-	-	-	Si
443*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-	-	-	Si
613	7713	165,75	375,93	si	si	si	no	
AP63*	12281							Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive Impermeabilizzate

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
136*	2500	si	no	si	no
234*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-
441	481	si	si	si	
443*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-
613	7713	no	si	no	
AP63*	12281	si	si	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
136*	si	si	si	si	si
234*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-
441	si	si	si	si	si
443*	Cambio destinazione d'uso	-	-	-	-
613	si	si	no	si	si
AP63*	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 8

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensi onamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
101*	56417	-	-	-	-	-	-	SI
253	20986	128	1023	si	si	si	si	
295	3760	181	183	si	si	si	si	
311	11775	368	574	si	si	si	si	
442	20318	274	990	si	si	si	si	
464	25750	582	1255	si	si	si	si	
468	11700	562	570	si	si	si	si	
RA33	5858	-	-	-	-	-	-	Si - da verificare in sede di PUA le effettive superfici aggiuntive impermeabilizzate
RA42	6579	34	320	si	si	si	si	

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
101*	56417	-	-	-	-
253	20986	si	si	si	no
295	3760	si	si	si	no
311	11775	si	si	si	no
442	20318	si	no	no	no
464	25750	si	no	si	no
468	11700	si	si	si	no
RA33	5858	si	si	si	no
RA42	6579	si	si	si	no

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 8

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltiment o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
101*	si	si	si	si	si
253	si	si	si	si	si
295	si	si	si	si	si
311	si	si	si	si	si
442	si	si	si	si	si
464	si	si	si	si	si
468	si	si	si	si	si
RA33	si	si	si	si	si
RA42	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

- 1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore
- 2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei
- 3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali
- 4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei
- 5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra la non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 9

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensi onamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
591*	3022,5	28,15	147,32	si	si	si	si	

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
591*	3022,5	si	no	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheeggi grigliati
591*	si	si	si	si	si

* Scheda modificata in sede di approvazione della Variante 23. Si prescrive che in sede di PUA venga elaborata la verifica di compatibilità idraulica in quanto le carature urbanistiche sono state modificate in sede di approvazione.

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi

ELENCO MANIFESTAZIONI D'INTERESSE - ATO 10

N° repertorio	Superficie intervento (mq)	Volume invaso (metodo invaso) (mc)	Volume invaso da PAT (mc)	INVASO PREVALENTE				ASSEVERAZIONE
				vasca laminazione	sovradimensi onamento delle condotte	bacino di ritenzione	bacino e fosso d'infiltrazione (2)	
379	117260	5636,76	5715,25	si	si	si	si	

N° repertorio	Superficie intervento	SMALTIMENTO PREVALENTE			
		accumulo e smaltimento in pozzi disperdenti (2)	immissione in corso d'acqua (1)	accumulo e immissione in trincee drenanti (2)	immissione nella rete acque bianche (1) (3) (5)
379	117260	si	no	si	no

N° repertorio	BUONE PRATICHE COSTRUTTIVE				
	vasca prima pioggia	recupero acque piovane	smaltimento o con caditoie drenanti (4)	tetti verdi	parcheggi grigliati
379	si	si	si	si	si

1) da richiedere autorizzazione all'Ente Gestore

2) verificare il rischio di contaminazione dei corpi idrici sotterranei

3) da verificare il rischio d'inquinamento dei corpi idrici superficiali

4) solo in zone con elevata permeabilità e alta soggiacenza e verificando il rischio d'inquinamento dei corpi idrici sotterranei

5) In base all'art. 39 del Piano di Tutela delle Acque, il recapito delle acque meteoriche nella rete bianca è ammessa solo se si dimostra le non possibilità di utilizzo di altri metodi