

COMUNE DI VERONA

Pubblicato all'Albo Pretorio Informatico di questo Comune al n. 763 per 60 giorni da oggi 28 GEN, 2015

COMUNE DI VERONA - Aeroporto "Valerio Catullo" di Verona Villafranca – Pubblicazione mappe di vincolo di cui all'art. 707 del Codice della Navigazione.

IL DIRIGENTE DEL COORDINAMENTO PROGETTAZIONE URBANISTICA QUALITA' URBANA

Vista la comunicazione dell'ENAC - Ente Nazionale per l'Aviazione Civile - pervenuta a questo Ente PG 331283 del 27.11.2014 e con PG 17476 del 20.01.2015 la documentazione su supporto informatico relativa all'oggetto;

Visto l'art. 707 del Codice della Navigazione;

RENDE NOTO CHE

A decorrere dal 28.01.2015, è depositata in libera visione, dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00, presso il Comune di Verona – Coordinamento Progettazione Urbanistica Qualità Urbana – Via Pallone n. 9 – 1° piano, la documentazione afferente le mappe di vincolo relative all'aeroporto di Verona Villafranca, costituita da relazione ed elaborati grafici, su supporto informatico.

Nel termine di sessanta giorni dal presente avviso di deposito, ossia fino al 30.03.2015 chiunque abbia interesse può proporre opposizione avverso la determinazione della zona soggetta a limitazioni, con atto notificato all'ENAC — Direzione Operatività — Viale del Castro Pretorio 118 — 00185 Roma, e-cert: protocollo@pec.enac.gov.it, ai sensi dell'art. 708 del Codice della Navigazione. Le opposizioni dovranno essere predisposte in forma scritta utilizzando la modulistica messa a disposizione da ENAC e pubblicata insieme alla documentazione nel portale del Comune di Verona come sotto indicato.

E' possibile consultare la documentazione anche in internet – www.comune.verona.it – Amministrazione Trasparente – Pianificazione e Governo del Territorio – Varianti - Mappe di vincolo Aeroporto Valerio Catullo.

Il presente avviso di deposito viene pubblicato all'Albo Pretorio on-line, sul sito internet del Comune di Verona ed in altri luoghi pubblici, nonché sul BUR della Regione Veneto.

Verona 28 gennaio 2015

Il Dirigente del Coordinamento Progettazione/Urbanistica Qualità Urbana arch. Paolo Boninsegna