



Area Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile
Servizio Affari Generali e Amministrativi

PDC 1052/2023 – Variante n. 101 al Piano degli Interventi ai sensi dell'art. 18 della L.R. 11/2004, artt. 11 e 19 del D.P.R. 327/2001, con contestuale apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, per il progetto della Città Metropolitana di Venezia relativo al "completamento percorso ciclabile da Portegrandi a Cà Sabbioni nei Comune di Quarto d'Altino, Marcon e Venezia I e II lotto". Presa d'atto di non pervenute osservazioni ed approvazione.

Ai Presidenti
delle Municipalità di:
- Favaro Veneto
- Mestre Carpenedo
- Marghera

Si comunica che lo strumento urbanistico indicato in oggetto è stato depositato in libera visione del pubblico dal 17/07/2023 al 16/08/2023 – a seguito dell'avvenuta adozione da parte del Consiglio Comunale con deliberazione n. 42 del 06/07/2023 – e che entro il termine previsto per la presentazione di osservazioni, ovvero entro il 15/09/2022, non risultano pervenute osservazioni.

Pertanto non interverranno modifiche rispetto alla Deliberazione di adozione del piano in oggetto, su cui le Municipalità in indirizzo si erano espresse con le seguenti deliberazioni:

- Mun. Favaro Veneto: deliberazione n. 10 del 27/06/2023;
- Mun. Mestre-Carpenedo: deliberazione n. 13 del 29/06/2023;
- Mun. Marghera: deliberazione n. 7 del 30/06/2023.

Il Direttore
arch. Danilo Gerotto

[Il presente documento risulta firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. d.lgs. 82/2005 e s.m.i. ed è conservato nel sistema di gestione documentale del Comune di Venezia. L'eventuale copia del presente documento informatico viene resa ai sensi degli art. 22, 23 e 23 ter D.lgs. 7/3/2005 n. 82]

Direttore Danilo Gerotto – Responsabile di Servizio Robert Campello
Responsabile del procedimento: Robert Campello - Responsabile dell'Istruttoria: Chiara Dal Ponte
Sede di Venezia – San Marco 3980 – 30124 – Venezia / Sede di Mestre – Viale Ancona 59 -30172 Mestre
041.274.9186

territorio@pec.comune.venezia.it - www.comune.venezia.it/urbanistica