



COMUNE DI SALZANO
Città Metropolitana di Venezia

AVVISO DI ADOZIONE

variante al Piano degli Interventi inerente all'allargamento strada ecocentro, via Piovega. Approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica con dichiarazione di pubblica utilità e contestuale adozione della variante al P.I. con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio - deliberazione del Consiglio Comunale n. 22 del 29.04.2025.

COMUNE DI SALZANO
Comune di Salzano

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0009731/2025 del 28/05/2025
Firmatario: STEFANO FOFFANO

IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA TECNICA

Premesso che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 22 del 29.04.2025, pubblicata in data 28.05.2025, è stata adottata la variante al Piano degli Interventi inerente all'allargamento strada ecocentro, via Piovega - approvazione del progetto di fattibilità tecnico economica con dichiarazione di pubblica utilità e contestuale adozione della variante al P.I. con apposizione del vincolo preordinato all'esproprio;

Richiamati gli artt. 10 e 19 del D.P.R. n. 327/2001 (Testo Unico Espropriazione per Pubblica Utilità);

Richiamato l'art. 18 della L.R 11/2004 e s.m.i., relativamente al procedimento di formazione, efficacia e varianti del Piano degli Interventi;

AVVISA

- che a decorrere dal giorno 28.05.2025 e fino al 26.06.2025 la variante è depositata a disposizione del pubblico, presso l'Ufficio di Segreteria della Struttura Amministrativa del Comune di Salzano, in via Roma n. 166 (la visione è consentita negli orari di apertura al pubblico degli uffici).

- che nei successivi 30 giorni, dal 27.06.2025 al 26.07.2025 chiunque può presentare osservazioni.

Le osservazioni dovranno pervenire all'Ufficio Protocollo, in carta semplice oppure via pec (all'indirizzo comune.salzano.ve@pecveneto.it).

Il presente avviso sarà pubblicato su:

- albo pretorio on line
- sito del comune: www.comune.salzano.ve.it

Il Responsabile della Struttura Tecnica
ing. Stefano Foffano
(documento sottoscritto con firma digitale)