



Comune di Cordignano

Provincia di TREVISO
AREA TECNICA

OGGETTO :

PIANO DEGLI INTERVENTI (P.I.) VAR. N. 2 – VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLE DISPOSIZIONI SUL CONTENIMENTO DEL CONSUMO DI SUOLO DI CUI ALLA L.R. N. 14/2017, NONCHE' DI ADEGUAMENTI CARTOGRAFICI E NORMATIVI E DI ALLINEAMENTO AI CONTENUTI DEL R.E.T. - ADOZIONE.

AVVISO DI DEPOSITO

Vista la Delibera di Consiglio Comunale n. 18 del 23/06/2020 relativa all'ADOZIONE DELLA VARIANTE N. 2 AL PIANO DEGLI INTERVENTI (P.I.) VAR. N. 2 – VARIANTE DI ADEGUAMENTO ALLE DISPOSIZIONI SUL CONTENIMENTO DEL CONSUMO DI SUOLO DI CUI ALLA L.R. N. 14/2017, NONCHE' DI ADEGUAMENTI CARTOGRAFICI E NORMATIVI E DI ALLINEAMENTO AI CONTENUTI DEL R.E.T.

Visto l'art. 18 della Legge Regionale n. 11/2004, relativamente alla procedura di adozione ed approvazione per l'adeguamento dello strumento urbanistico comunale;

SI AVVISA

- Il piano è **depositato dal giorno 15/07/2020**, data di pubblicazione del presente avviso di deposito all'Albo on-line, presso la sede del Comune di Cordignano – Ufficio Segreteria, a disposizione del pubblico per **30 (trenta)** giorni consecutivi. La visione è consentita solo su appuntamento.
- Che del suddetto deposito viene data notizia mediante avviso all'albo pretorio on-line e nei luoghi pubblici del Comune (art. 32 della L.n. 69/2009);
- Gli elaborati sono altresì consultabili sul sito internet del Comune all'indirizzo www.comune.cordignano.tv.it alla Sezione: AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE / PIANIFICAZIONE E GOVERNO DEL TERRITORIO / Art. 39 Governo Territorio e Pianificazione - Piano degli Interventi adozione var. 2.
- Nei **successivi 30 (trenta) giorni** dopo la scadenza del periodo di deposito, e quindi **entro il 12/09/2020** chiunque ne abbia interesse può formulare osservazioni allo strumento urbanistico adottato.
- La trasmissione delle osservazioni può essere effettuata mediante consegna diretta o tramite servizio postale all'indirizzo del Comune ovvero tramite posta elettronica certificata.

Cordignano, li 14/07/2020



II RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Geom. Massimo STEFANI

