



COMUNE DI PREDAPPPIO

PROVINCIA DI FORLÌ - CESENA

OGGETTO: ADOZIONE VARIANTE SPECIFICA AL PSC E AL RUE PER AGGIORNAMENTO AL CENSIMENTO DEGLI INSEDIAMENTI RURALI NEL COMUNE DI PREDAPPPIO

IL RESPONSABILE AREA

In ottemperanza alla deliberazione del Consiglio Comunale n. 24 del 26/05/2021;

RENDE NOTO

che a partire dalla data del **9 GIUGNO 2021** la suddetta deliberazione e gli altri elaborati sono depositati presso l'ufficio Urbanistica per 30 giorni consecutivi per PSC e per 60 giorni consecutivi per RUE e sono consultabili sul sito web del Comune di Predappio al seguente indirizzo: <http://www.comune.predappio.fc.it> in *Servizi al Cittadino – Urbanistica Edilizia Privata Ambiente – Pianificazione e governo del territorio - Piano strutturale Comunale*

Durante il periodo di deposito, **fino al 8 LUGLIO 2021**,

- gli enti e organismi pubblici;
- le associazioni economiche e sociali e quelle costituite per la tutela di interessi diffusi;
- i singoli cittadini nei confronti dei quali le previsioni del Piano adottato sono destinate a produrre effetti diretti;

potranno presentare le proprie opposizioni e/o **osservazioni relativamente alla variante al PSC.**

Durante il periodo di deposito, **fino al 7 AGOSTO 2021**,

le Associazioni Sindacali, gli Enti Pubblici ed Istituzioni interessate, nonché i privati cittadini, potranno presentare le proprie opposizioni e/o **osservazioni relativamente alla variante al RUE.**

Le Osservazioni dovranno pervenire entro le scadenze dei termini di deposito (PSC o RUE) al seguente indirizzo pec: comune.predappio@cert.provincia.fc.it

I soggetti non tenuti per legge alla trasmissione via PEC, potranno consegnare direttamente presso l'Ufficio protocollo del Comune oppure tramite spedizione postale al seguente indirizzo: Comune di Predappio Ufficio Urbanistica P.za S. Antonio n. 3 – 47016 Predappio (FC). Per eventuali chiarimenti contattare l'Ufficio Urbanistica tel. 0543 921745.

Predappio, 08/06/21



IL RESPONSABILE AREA
Edilizia Urbanistica Ambiente
Ing. Maria Ilaria Zoffoli