

COMUNE DI CREMA

AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

ADOZIONE DEL PIANO ATTUATIVO DENOMINATO “CASCINA COSTI (89)” IN VIA TURBADE, 5 RICADENTE PARTE IN AMBITO DI VALORE PAESAGGISTICO – CASCINE E PARTE IN AMBITO AGRICOLO (PE 232/2020)

AVVISO

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, AMBIENTALE ED EDILIZIA PRIVATA

Ai sensi e per gli effetti dell'articolo 14 della legge regionale 11.03.2005, n. 12 e s.m.i.

PREMESSO

che la Giunta Comunale con deliberazione n. 295 del 28.12.2020, esecutiva ai sensi di legge, ha adottato il Piano Attuativo denominato “Cascina Costi (89)” in Via Turbade, 5 ricadente parte in Ambito di valore paesaggistico – cascine e parte in Ambito agricolo (PE 232/2020)

RENDE NOTO

che il Piano Attuativo denominato “Cascina Costi (89)” in Via Turbade, 5 ricadente parte in Ambito di valore paesaggistico – cascine e parte in Ambito agricolo (PE 232/2020) in oggetto, costituito dalla richiamata deliberazione di Giunta Comunale n. 295 del 28.12.2020 e da tutti gli atti ed elaborati annessi, sarà depositato in libera visione al pubblico, per quindici giorni consecutivi a far tempo dal **12.01.2021** e fino al **26.01.2021** compreso, presso l'Ufficio Segreteria e il Settore Pianificazione Territoriale del Comune di Crema.

Il presente Avviso, unitamente alla delibera di Adozione, sono pubblicati sul sito del Comune (www.comune.crema.cr.it).

Durante il periodo di deposito e nei quindici giorni successivi e, comunque entro il giorno 10.02.2021 compreso, chiunque ne abbia interesse può prendere visione degli atti depositati e presentare osservazioni al Piano Attuativo denominato “Cascina Costi (89)” in Via Turbade, 5 ricadente parte in Ambito di valore paesaggistico – cascine e parte in Ambito agricolo (PE 232/2020).

Le eventuali osservazioni di cui sopra dovranno essere presentate al protocollo generale del Comune o via PEC all'indirizzo: protocollo@comunecrema.telecompost.it.

Crema, 12.01.2021

IL RESPONSABILE DEL
SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
AMBIENTALE ED EDILIZIA PRIVATA

(Ing. Paolo Vailati)