



COMUNE DI CREMA

AREA 4 – SERVIZI TECNICI

SERVIZIO PIANIFICAZIONE TERRITORIO E AMBIENTALE

REDAZIONE PIANI DI AZIONI A SEGUITO DELLA MAPPATURA ACUSTICA DEGLI ASSI STRADALI PRINCIPALI DEL COMUNE DI CREMA COME DA D. LGS. N. 194/2005 E DIRETTIVA 2002/49/CE.

IL DIRIGENTE

Visto quanto previsto dal D. Lgs. n. 194/2005.

Vista la Direttiva 2002/49/CE ;

AVVISA

che, ai sensi dell'articolo 4, commi 1 e 3, del D.Lgs. n. 194/2005 l'Amministrazione comunale ha elaborato i Piani d'azione consecutivi alla Mappatura acustica degli assi stradali, aventi un traffico veicolare superiore ai 3.000.000 di veicoli/anno.

L'attività di mappatura è stata effettuata in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 3 del D.Lgs. n. 194 del 19 agosto 2005 e in attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

La documentazione e gli elaborati sono consultabili e scaricabili dal sito web del Comune di Crema, all'indirizzo: <https://www.comunecrema.it>.

Le osservazioni, i pareri e le memorie in forma scritta alla documentazione relativa ai Piani di Azione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 8, comma 2, del D.Lgs. 194/05, dovranno essere presentate all'Ufficio Protocollo del Comune o tramite P.E.C. al seguente indirizzo protocollo@comunecrema.telecompost.it entro e non oltre il giorno **29.03.2019**.

Il termine entro cui possono essere presentate le osservazioni è perentorio, pertanto quelle che dovessero pervenire oltre tale termine non saranno prese in considerazione.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 8, comma 2, del D.Lgs. 194/05, il presente avviso viene pubblicato all'Albo Pretorio e sul sito web del Comune di Crema.

La documentazione sarà depositata in visione al pubblico presso l'ufficio Pianificazione Territoriale e Ambientale, al secondo piano del Palazzo Comunale in P.zza Duomo n. 25, per un periodo consecutivo di 45 giorni a far tempo dal **13.02.2019** fino al **29.03.2019**.

Crema, 12-02-2019

IL DIRIGENTE
AREA 4 - SERVIZI TECNICI
(ARCH. PAOLO MARGUTTI)