

Comune di Caselle Torinese (Torino)

D.C.C. 11.06.2018 n. 26: "Proposta di Piano di classificazione acustica comunale - 2° variante ai sensi della Legge 447/95 - L.R. 52/2000 e D.G.R. 85-3802/01 - Approvazione".

Il Capo Settore Territorio

rende noto

Che ai sensi della Legge n. 447/1995, della Legge Regionale 52/2000 e della deliberazione della Giunta Regionale 85-3802/01, con deliberazione del Consiglio Comunale n. 26 del 11.06.2018 è stata approvata la proposta del Piano di classificazione acustica comunale - 2° variante, a seguito dell'approvazione definitiva della variante strutturale n. 1 al P.R.G.C.;

Che copia della deliberazione in argomento ed i relativi elaborati tecnici sono depositati per giorni trenta consecutivi a decorrere dal 02.07.2018 al 31.07.2018, presso gli uffici del Settore Territorio – Via Carlo Craverio n. 47 - Piano primo, e consultabili in libera visione al pubblico con i seguenti orari: da Lunedì a Venerdì ore 10,00 – 12,30, Lunedì e Giovedì dalle 15,00 alle 17,30;

Che nei 60 giorni successivi al deposito e precisamente dal 01.08.2018 al 30.09.2018, ogni soggetto interessato potrà presentare proposte ed osservazioni scritte al Comune di Caselle T.se ed alla Città Metropolitana di Torino –Settore Ambiente- Servizio Rumore corso Inghilterra 7/9 - 10138 Torino;

Che entro 120 giorni dall'avvio della procedura, ai sensi della Legge Regionale 52/2000, la Città Metropolitana ed i Comuni limitrofi possono avanzare proposte e rilievi;

Che il presente avviso viene pubblicato per giorni trenta consecutivi a decorrere dal 02.07.2018 al 31.07.2018 sull'Albo Pretorio on-line con i relativi elaborati, approvati con la citata D.C.C. n. 26 del 11/06/2018;

Eventuali, ulteriori informazioni e chiarimenti potranno essere assunte contattando gli Uffici del Settore Territorio comunale ai numeri telefonici 011 9964221-222;

Il Responsabile del procedimento, ai sensi di Legge, è il capo Settore Territorio ANANIA Dott. Giovanni.

Caselle T.se lì 19/06/2018

IL CAPO SETTORE TERRITORIO
ANANIA dott. Giovanni