





LEGENDA

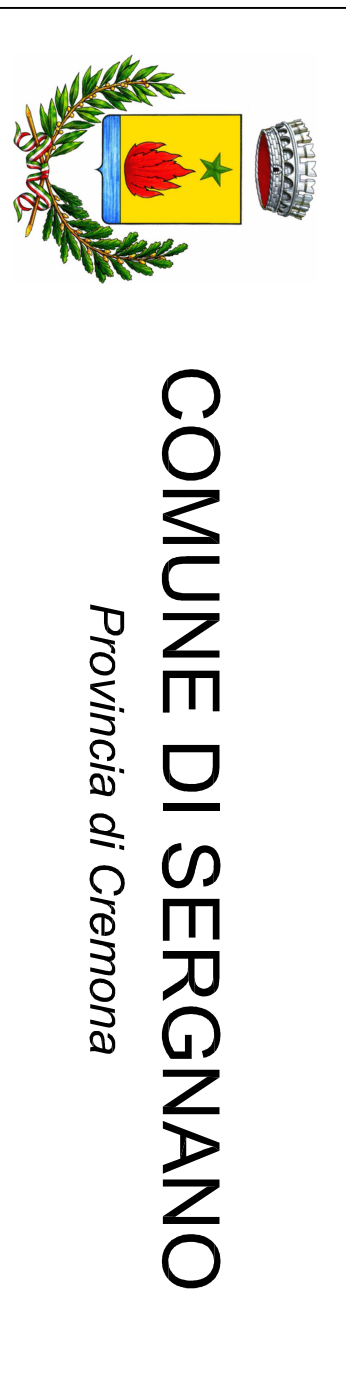
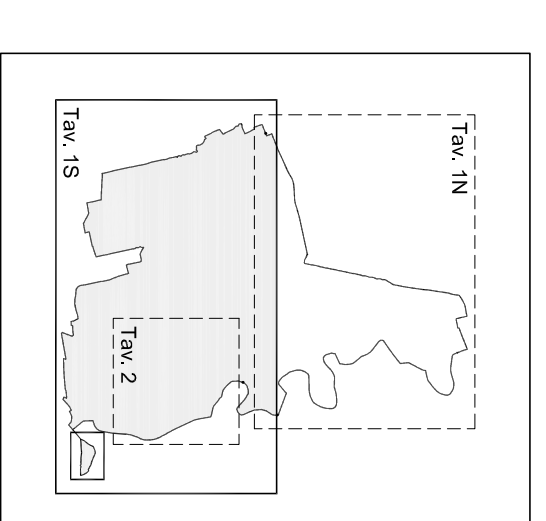
Valori limite relativi alle classi di destinazione d'uso del territorio - Leq (dB(A))	
CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	Valore limite di emissione
CLASSE I - Aree particolarmente protette	50
CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali	55
CLASSE III - Aree di tipo misto	60
CLASSE IV - Aree di intensa attività umana	65
CLASSE V - Aree prevalentemente industriali	70
CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali	70

Valori limite relativi alle fasce di pertinenza stradale - Leq (dB(A))

TIPO DI STRADA	Ampliata fascia di pertinenza (m)	Standard (dB(A))	Altri veicoli (dB(A))
CA	100	70	60
CB	50	40	55
F	30	30	30

* Per le Strade vale solo il primo valore

-  AREE DESTINATE A SPETTACOLI A CARATTERE TEMPORANEO
-  POSTAZIONI DI MISURA
-  STRADE IN PREVISIONE
-  CONFINE COMUNALE



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Legge 26 ottobre 1995 n. 447
L.R. 10 agosto 2001 n. 13

- VARIANTE 2018 -

Adottato con delibera del Consiglio Comunale n. ___ del ___
 Pubblicato all'Ufficio Protocollo del ___ al ___
 Convalidato ed Approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. ___ del ___
 Pubblicato su BURL n. ___ del ___

OGGETTO: Azzeramento acustico del territorio comunale e individuazione delle postazioni di misura - Settore Sud -

Trasmissione: **1S**

Data: Giugno 2018
 Scala: 1 : 5.000
 Variazione: variata

Arch. MATTEO TESTA
 Ordine degli Architetti P.A.C. della Provincia di Milano n. 15352
 Tecnico competente in acustica ambientale - Decreto n. 587/9 del 10/06/2010 Regione Lombardia

