


LEGENDA

CLASSI	Leq DIURNO (6 - 22)	Leq NOTTURNO (22 - 6)
 CLASSE I	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)	immiss. = 40 dB(A) emiss. = 35 dB(A)
 CLASSE II	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)	immiss. = 45 dB(A) emiss. = 40 dB(A)
 CLASSE III	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)	immiss. = 50 dB(A) emiss. = 45 dB(A)
 CLASSE IV	immiss. = 65 dB(A) emiss. = 60 dB(A)	immiss. = 55 dB(A) emiss. = 50 dB(A)
 CLASSE V	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 60 dB(A) emiss. = 55 dB(A)
 CLASSE VI	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)	immiss. = 70 dB(A) emiss. = 65 dB(A)


COMUNE DI MODULO
 SETTORE AMBIENTE E VERDE PUBBLICO
 SERVIZIO SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE**
(ai sensi della Legge n. 447 del 26.10.1995 e Delibera G.R. n. 62/9 del 14.11.2008)

ELABORATO	TAV.
PRIMA BOZZA DI ZONIZZAZIONE	02
	SCALA 1:10.000

DATA LUGLIO 2021	Il Dirigente -----	Il Responsabile del Procedimento -----
---------------------	-----------------------	---

Studio Tecnico Ing. M. Lostia e Ing. M. Barca
 Via Enrico Costa 18, 09128 Cagliari (CA)

Gruppo di lavoro
 Dott. Ing. Massimiliano Lostia di Santa Sofia
 Dott. Ing. Michele Barca