



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)
CONFINE UAO CENTRO URBANO		



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.
UNITA' ACUSTICAMENTE OMOGENEE	01
	SCALA
	1:10.000

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

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