



Legenda

Classi di Zonizzazione (D.P.C.M. 14 nov. 1997)

Zona	Limiti di emissione Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limiti di immissioni Leq(dB(A)) diurni/notturni	Limiti di qualità Leq(dB(A)) diurni/notturni
I	45/35	50/40	47/37
II	50/40	55/45	52/42
III	55/45	60/50	57/47
IV	60/50	65/55	62/52
V	65/55	70/60	67/57
VI	65/65	70/70	70/70

- Fascia di transizione
- Situazione di possibile criticità
- Luoghi utilizzati per le manifestazioni

Situazione di possibile criticità (vedi Capitolo 4.1.4 Relazione tecnica)

ID	Situazione possibile criticità	Ubicazione
1A	Attività produttive in via Roma	

Confine comunale

COMUNE DI SPINEA



P.C.A.

TAVOLA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

ELABORATO REDATTO AI SENSI DELLA L.R. n°21 DEL 10.05.1999 E DELLA

D.G.R. n° 4913 DEL 21.07.1993

11.1

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



Regione Veneto

Provincia di Venezia



Progettista
Ing. MASSIMO BARATTINI

Via S. Maria della Pace, 10 - 30138 Venezia (VE) - Tel. 041 5221111 - Fax 041 5221112



SINIPRO
RETE DI INGEGNERIA ITALIANA
Via dell'Industria, 20 - 35010 Sarmeola (PD) - Tel. 049 980 1745 - Fax 049 980 1748
email: info@siniopro.com

Sindaco
SINDACO Cecchiari

Delibera di adozione

Responsabile del procedimento
Dott. Ssa Donatella Capozzo

Delibera di approvazione definitiva

Scala
1:5.000

Versione
01

Nome File
10x_11_Zonizzazione_acustica.dwg

Data
Novembre 2018

A Venezia il design è considerato patrimonio di questo documento con relativi diritti di riproduzione e di ristampa. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato.