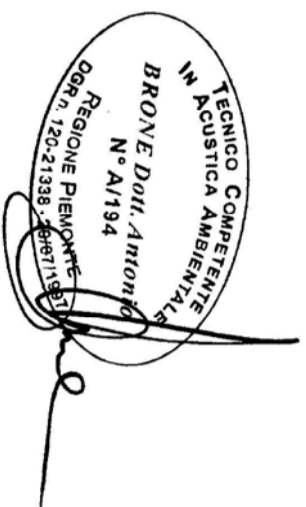


ZONIZZAZIONE FASE I

Determinazione delle corrispondenze fra classi di destinazione d'uso e classi acustiche.

Il Sindaco	
Il Responsabile dell'U.T.C.	
Il Segretario Comunale	

Progetto redatto da:
Sistema Ambiente S.r.l.
 Via Cavour n. 31 - 10046 Valfranca P.A. (TO)
 Tel. 011-2687131 - Email: info@sistemambiente.it
 BRONIE Dott. Antonio



Edizione del 12.11.2018

LEGENDA:

	CLASSE I aree particolarmente protette	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	45	Giorno (6:00-22:00)	50
Notturno (22:00-6:00)	35	Notturno (22:00-6:00)	40
	CLASSE II aree prevalentemente residenziali	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	50	Giorno (6:00-22:00)	55
Notturno (22:00-6:00)	40	Notturno (22:00-6:00)	45
	CLASSE III aree di tipo misto	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	55	Giorno (6:00-22:00)	60
Notturno (22:00-6:00)	45	Notturno (22:00-6:00)	50
	CLASSE IV aree di intensa attività umana	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	60	Giorno (6:00-22:00)	65
Notturno (22:00-6:00)	50	Notturno (22:00-6:00)	55
	CLASSE V aree prevalentemente industriali	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	65	Giorno (6:00-22:00)	70
Notturno (22:00-6:00)	55	Notturno (22:00-6:00)	60
	CLASSE VI aree esclusivamente industriali	Valori limite di emissione In Leq dB(A)	Valori limite di immissione In Leq dB(A)
Giorno (6:00-22:00)	65	Giorno (6:00-22:00)	70
Notturno (22:00-6:00)	65	Notturno (22:00-6:00)	70

