



Classi di destinazione d'uso del territorio	Valori limite emissione Leq in dB(A)		Valori limite di immissione Leq in dB(A)		Valori di qualità Leq in dB(A)	
	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
Classe I - Aree particolarmente protette	45	35	50	40	47	37
Classe II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale	50	40	55	45	52	42
Classe III - Aree di tipo misto	55	45	60	50	57	47
Classe IV - Aree di intensa attività umana	60	50	65	55	62	52
Classe V - Aree prevalentemente industriali	65	55	70	60	67	57
Classe VI - Aree esclusivamente industriali	65	65	70	70	70	70

LEGENDA

Fasce di Pertinenza Acustica STRADALE	
<div></div>	Classe acustica I
<div></div>	Aree particolarmente protette
<div></div>	Classe acustica II
<div></div>	Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
<div></div>	Classe acustica III
<div></div>	Aree di tipo misto
<div></div>	Classe acustica IV
<div></div>	Aree di intensa attività umana
<div></div>	Classe acustica V
<div></div>	Aree prevalentemente industriali
<div></div>	Classe acustica VI
<div></div>	Aree esclusivamente industriali

(solo per strade di classe Cb)

<div></div>	Fascia A
<div></div>	Fascia B

SIMBOLOGIA

FERROVIA
Fascia A
Fascia B

Edifici

Particelle catastali

ZONIZZAZIONE ACUSTICA

IL PROGETTISTA: Ing. G. Dall'acqua Christian verificato Dott. Luca Ratti Società Ing. G. Dall'acqua Christian Tel. 0881 325298 - Fax 0881 325293		IL COMMENTENTE: COMUNE DI MALE'	
TAV. I OGGETTO: PILANO DELLA ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI MALE'		TAV. II PIANIMETRIA GENERALE	
SCALA 1: 1:10000		Novembre 2008	