



Piano di Classificazione Acustica comunale Particolari

Scala dell'elaborato 1 : 5000
Data dell'elaborato: 14/02/05

TAV 4

Progettisti: ing. Rosamaria Miraglino
ing. Carlo Grippo
prof. ing. Alfredo Sacchi
geom. Giuseppe Milli

Legenda dei simboli grafici

Classe	Tipologia	Tratteggio	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno/notturno	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno/notturno
I	Area protetta	[Green diagonal lines]	45/35	50/40
II	Area prevalentemente residenziali	[Yellow diagonal lines]	50/40	55/45
III	Area di tipo misto	[Orange diagonal lines]	55/45	60/50
IV	Area di intensa attività umana	[Red dotted pattern]	60/50	65/55
V	Area prevalentemente industriali	[Purple diagonal lines]	65/55	70/60
VI	Area esclusivamente industriali	[Blue solid color]	65/65	70/70

— Confine territorio comunale

— Ferrovia

Classe	Distanza dall'infrastruttura	Tratteggio	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno	Limiti di emissione Leq dB(A) notturno
A	100 metri	[Blue diagonal lines]	70	60
B	250 metri	[Black diagonal lines]	65	55

