

I limiti relativi ad ogni classe sono quelli indicati dal DPCM 14/11/1997

VALORI LIMITE DEL LIVELLO SONORO EQUIVALENTE (LAeq in dBA)

CLASSI DI DESTINAZIONE D'USO DEL TERRITORIO	PERIODO DI RIFERIMENTO	
	durmo (06.00-22.00)	notturno (22.00-06.00)
I Aree particolarmente protette	50	40
II Aree prevalentemente residenziali	55	45
III Aree di tipo misto	60	50
IV Aree di intensa attività umana	65	55
V Aree prevalentemente industriali	70	60
VI Aree esclusivamente industriali	70	70

Previsione di area produttiva intercomunale
Area Tercaria

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture stradali
In base al DPR 30/03/2004 n° 142
FASCIA A dal bordo della carreggiata a 100 m
FASCIA B dal bordo della carreggiata a 250 m

FASCIA A

FASCIA B

Fasce di pertinenza acustica delle infrastrutture ferroviarie
In base al DPR 18/11/1998 n° 459
FASCIA A da mezzaluna del binario esterno a 100 m
FASCIA B da mezzaluna del binario esterno a 250 m

FASCIA A

FASCIA B

LUGHI DI INTRATTENIMENTO SPORTIVO E
CULTURALE A CARATTERE TEMPORALE



AZZONAMENTO ACUSTICO DEL TERRITORIO COMUNALE

TAV. 4b
AZZONAMENTO ACUSTICO PRELIMINARE
(frazioni)
scala 1/2.000



Aggiornamento novembre 2014 a seguito parere ARPA

CENTRO DI COORDINAMENTO INTEGRATO PER
INVESTIGAZIONI, RICERCHE, STUDI ED ATTIVITÀ
PROGETTAZIONE URBANISTICA, ARCHITETTONICA, CIVILE ED AMBIENTALE

In via BELTRAMI 8 - 26100 CREMONA
tel. 0372.25711 - fax 0372.245999

www.dadesignambiente.it

GIALLO ROSSO Design
MASSIMO FRIZZ

