

COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI

LEGENDA

C1 VCC1	VALORI I IMMISSIOI	$\begin{array}{ll} VALORI\ LIMITE\ DI & VALORI\ LIMITE\ DI \\ IMMISSIONE\ -\ db(A) & EMISSIONE\ -\ db(A) \end{array}$	VALORI I EMISSION	JMITE DI JE - db(A)
CLASSI	DIURNO (6.00-22.00)	DIURNO NOTTURNO DIURNO NOTTURNO (6.00-22.00) (22.00-6.00) (6.00-22.00)	DIURNO (6 00-22 00)	NOTTURNO (22.00-6.00)
CLASSE I Aree particolarmente protette	50	40	45	35
CLASSE II Aree prevalentemente residenziali	55	45	50	40
CLASSE III Aree di tipo misto	60	50	55	45
CLASSE IV Aree di intensa attività umana	65	55	60	50
CLASSE V Aree prevalentemente industriali	70	60	65	55

	50	45		10	4.0	35
[AREE MANIFESTAZIONI TEMPORA	FASCIA CUSCINETTO CLASSE IV	FASCIA CUSCINETTO CLASSEIII	EASON CHOCKNEEDS OF ASSETTI	FASCIA CUSCINETTO CLASSE II	

CLASSE VI Aree esclusivamnte industriali 65

* non la conola vala il cala limita dinuna	IIII asti uttui a esisteilte	Infractauthura aciotanta		TIPO DI INFRASTRUTTURA
munit stimul	150 (fascia B)	100 (fascia A)	acustica (m)	Ampiezza fascia di
,	JUUD	aroz	DIURNO	Scuole(*), ospedali, case di cura e di riposo
	40UB	aron	DIURNO NOTTURNO DIURNO NOTTURNO	le(*), dall, ı e di riposo
	65dB	70dB	DIURNO	Altri ricettori
	55dB	60dB	NOTTURNO	cettori

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE:

65

INFRASTRUTTURE STRADALI: Esistenti

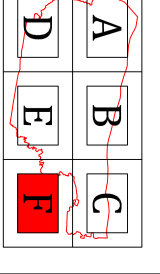
TIPO DI STRADA	Sottotipi a fini	Ampiezza fascia di pertinenza	Scuole, ospedali, case di cura e di riposo	ole, dali, 1 e di riposo	Altri ricettori	cettori
		acustica (m)	DIURNO	NOTTURNO	DIURNO	ONAULLON
A – Autostrada		100 (fascia A)		aror	70 B	8p09
(A21)		150 (fascia B)	эоць	40UB	65dB	8p55
B – extraurbana principale		100 (fascia A)	roan	4040	70 B	60dB
(SP ex SS10)		150 (fascia B)	эоав	40ав	65dB	8p55
C – extraurbana secondaria	Cb tutte le altre strade	100 (fascia A)	aroa	arov	70 B	60dB
(SP75, SP144, SP 199, SP200)	extraurbane secondarie	50 (fascia B)	Soub	40Ub	65dB	55dB

COMUNE DI ARENA PO

PROVINCIA DI PAVIA

 * (secondo il D.M. 8/11/01 Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade)

Comunale Piano di Zonizzazione Acustica



- Redazione ai sensi di:

 D.P.C.M. 1 marzo 1991

 Legge 26 ottobre 1995 n° 447

 Legge Regionale 10 agosto 2001 n° 13

 Linee Guida Regione Lombardia D.G.R. 12 luglio 2002 n° 7/9776

		ı
•	TAVOLA N. 01/F	
J ^ 1 / 1	REVISIONE N.	
FEBBBAIO 2014	0	

Azzonamento Quadranti

I.S.A. S. n.C.
Informatica Service e Ambiente
Via Torino 45/C - 27100 PAVIA
Tel e Fax 0382 466268

Tecnico competente in acustica:

Annalisa DEPAOLI

D.P.G.R. n° 16727 del 10/07/2001