

Codice Progetto: 9/2008 Revisione: 00 Data: Giugno 2008

viale Verona 190 | 38100 Trento | tel 0461 391632 | fax 0461 935002 | ingegneria@quasar.to | www.quasar.to

rumore

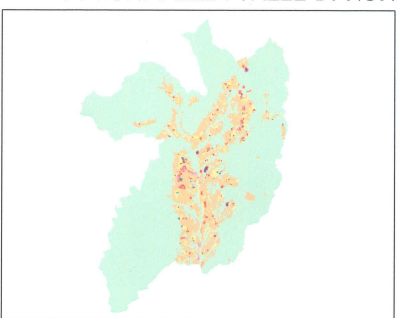




PROVINCIA AUTONOMA di TRENTO Comprensorio Valle di Non - C6



INTERVENTI DI PREDISPOSIZIONE EX NOVO E AGGIORNAMENTO DEI PIANI COMUNALI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEI COMUNI DELLA VALLE DI NON



COMUNE DI FLAVON - INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CATASTALE

Scala:		Allegato:		Nome file:			COLLABORATORI:		
a vista		TAV_01		PCCA FLAVON.dwg			dott. ing. Matteo Agostini		
revisione	data	des	crizione	elaborato	progett	ato	verificato	dott. ing. Valentina Pagnotta	
00	Giu 2008		-	MA, VP, LP	MA, VP	, LP	NB	dott. ing. Lorenzo Pagnotta	
PROGETTISTA:			Visto,		Visto,		.0,		
dott. ing. Nicola Bonmassar ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. NICOLA BONMASSAR Ing. dville e ambientale, industriale è dell'informazione ISCR. ALBO N° 2137 - Sezione A degli Ingegneri									



LEGENDA

		VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIURNO	NOTTURNO
CLASSE ACUSTIC	A D.P.C.M. 14/11/97	VALORI LIMITE ASSOLUTI	DIORNO	1101101110
	CL ACCE 4	Limite di emissione dB(A)	45	35
	CLASSE 1	Limite di immissione dB(A)	50	40
1	61.4665.3	Limite di emissione dB(A)	50	40
	CLASSE 2	Limite di immissione dB(A)	55	45
		Limite di emissione dB(A)	55	45
	CLASSE 3	Limite di immissione dB(A)	60	50
		Limite di emissione dB(A)	60	50
	CLASSE 4	Limite di immissione dB(A)	65	55
		Limite di emissione dB(A)	65	55
	CLASSE 5	Limite di immissione dB(A)	70	60
		Limite di emissione dB(A)	65	65
	CLASSE 6	Limite di immissione dB(A)	70	70

Localizzazione dei ricettori sensibili (scuole, case di cura e di riposo)



Aree destinate a manifestazioni temporanee

COMUNE DI FLAVON PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE quadro d'unione delle tavole di piano

