



COMUNE DI BEINETTE PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

VARIANTE N.1
sec. Legge 447/1995 + L.R. 52/2000
FASE II

Direttore:
Dott. Lorenzo Rusaglio

Tecnico Competente in Acustica Ambientale:
Dott.ssa Sara VISIETTI

Responsabile del Procedimento:
Dott.ssa Ingrid HANSEN

Segretario Comunale:
Dott.ssa Marcella COZZANI

Tav. 1. TERRITORIO COMUNALE

scala 1:5.000 Settembre 2015

FISICAMBIENTE
Via Ugo Foscolo 2
12010 - Vignolo (CN) - Italy Tel. +39.0171.48399
www.fisicambiente.it e-mail: info@fisicambiente.it

LEGENDA

- Viabilità esistente / progetto
- Corso d'acqua / Alveo attuale
- Aree Ferrovie dello Stato
- Elettrodotto ad alta tensione
- Acquedotto delle Langhe con fascia di rispetto mt. 2 per lato
- Fascia di rispetto da viabilità, elettrodotti, opere di presa acquedotto
- Fascia di rispetto da corsi d'acqua
- Limite di rispetto climateriale
- R AREE PER INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
- ATS AREA PER USI TURISTICO-SPORTIVI PRIVATI
- T AREE PER INSEDIAMENTI TERZIARI
- P AREE PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI
- E AREE AGRICOLE

CL.	DEFINIZIONE CLASSE ACUSTICA	RETINO	COLORE
I	aree particolarmente protette	[diagonal lines]	verde
II	aree ad uso prevalentemente residenziale	[horizontal lines]	giallo
III	aree di tipo misto	[dotted]	arancione
IV	aree di intensa attività umana	[cross-hatch]	rosso
V	aree prevalentemente industriali	[vertical lines]	viola
VI	aree esclusivamente industriali	[solid blue]	blu

FASCE INFRASTRUTTURE	COLORE
Fascia A - INFRASTRUTTURE (100 m)	[wavy line]
Fascia B - INFRASTRUTTURE (50 m)	[wavy line]
Fascia A - FERROVIA (100 m)	[wavy line]
Fascia B - FERROVIA (50 m)	[wavy line]

AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO	COLORE
Numero	[color swatch]

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI EMISSIONE, IMMISSIONE E QUALITA' (DPCM 14-11-97)

CL.	EMISSIONE		IMMISSIONE		QUALITA'	
	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO	TEMPI DI RIFERIMENTO
	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00	06:00-22:00	22:00-06:00
I	45 dB(A)	35 dB(A)	50 dB(A)	40 dB(A)	47 dB(A)	37 dB(A)
II	50 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)	52 dB(A)	42 dB(A)
III	55 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)	50 dB(A)	57 dB(A)	47 dB(A)
IV	60 dB(A)	50 dB(A)	65 dB(A)	55 dB(A)	62 dB(A)	52 dB(A)
V	65 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)	67 dB(A)	57 dB(A)
VI	65 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)	60 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA STRADALE (DPR 30-03-04)

LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)			
							SCUOLE	OSPEDALE	CASE DI CURA
LEQ	NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)			

VALORI LIMITE ASSOLUTI DI IMMISSIONE DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA (DPR 18-11-98)

LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)		
							SCUOLE	OSPEDALE
LEQ	NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)		

