

COMUNE DI BEINETTE
 PIANO DI CLASSIFICAZIONE
 ACUSTICA

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

Sindaco:
 Dat. Lorenzo Busiglio

Tecnico Competente in Acustica Ambientale:
 Dot.ssa Sara VIGIETTI

Responsabile del Procedimento:
 Geom. Olego Raitano

Segretario Comunale:
 Dot.ssa Mariela Casales

Tav 2. CONCENTRICO
 scala 1:2.000
 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
- Fascio di rispetto da viabilità, elettrodotti, opere di presa acquedotto
- Fascio di rispetto da corsi d'acqua
- Limite di rispetto circulatorio
- R** AREE PER INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
- ATS** AREE 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		verde
II	aree ad uso prevalentemente residenziale		giallo
III	aree di tipo misto		arancione
IV	aree di intensa attività umana		rosso
V	aree prevalentemente industriali		viola
VI	aree esclusivamente industriali		blu

FASCE INFRASTRUTTURE	COLORE
Fascia A - INFRASTRUTTURE (100 m)	
Fascia B - INFRASTRUTTURE (50 m)	
Fascia A - FERROVIA (100 m)	
Fascia B - FERROVIA (50 m)	

AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO	COLORE
Numero	

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)	65 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)

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

	SCUOLE	OSPEDALE	CASE DI RIPOSO / ALTRI RICETTORI	ALTRI RICETTORI	ALTRI RICETTORI
	CASE DI CURA	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B
LEG. DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEG. 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)

	SCUOLE	OSPEDALE	CASE DI RIPOSO / ALTRI RICETTORI	ALTRI RICETTORI	ALTRI RICETTORI
	CASE DI CURA	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B
LEG. DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEG. NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)

