



COMUNE DI BEINETTE
PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA

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

Direttore: Dott. Lorenzo Rusiglio
Tecnico Competente in Acustica Ambientale: Dott.ssa Sara VISIETTI
Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Ingrid Haidler
Segretario Comunale: Dott.ssa Marcella Cassan

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 Fermie dello Stato
- Elettrodotto ad alta tensione
- Limite di rispetto camionale
- 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		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 (150 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)	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)
LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
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)
LEQ	DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)
LEQ	NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)

