

REGIONE PIEMONTE  PROVINCIA DI CUNEO

COMUNE DI BEINETTE

PIANO DI CLASSIFICAZIONE
ACUSTICA

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

Sindaco: Dott. Lorenzo Baccigallo
Responsabile del Procedimento: Geom. Diego Rainoldi

Tecnico Competente in Acustica Ambientale: Dott.ssa Sara VIGLIETTI
Segretario Comunale: Dott.ssa Mariusè Casale

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 Feroce dello Stato
- Elettrodotto ad alta tensione
- Limite di rispetto ambientale
- 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	[Retino verde]	verde
II	aree ad uso prevalentemente residenziale	[Retino giallo]	giallo
III	aree di tipo misto	[Retino arancione]	arancione
IV	aree di intensa attività umana	[Retino rosso]	rosso
V	aree prevalentemente industriali	[Retino viola]	viola
VI	aree esclusivamente industriali	[Retino blu]	blu

FASCE INFRASTRUTTURE	COLORE
Fascia A - INFRASTRUTTURE (100 m)	[Linea verde ondulata]
Fascia B - INFRASTRUTTURE (50 m)	[Linea gialla ondulata]
Fascia A - FERROVIA (100 m)	[Linea arancione ondulata]
Fascia B - FERROVIA (50 m)	[Linea rossa ondulata]

AREE DI SPETTACOLO TEMPORANEO	COLORE
Numero	[Linea blu con numero]

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

CL.	EMISSIONE		IMMISSIONE		QUALITA'	
	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)

LEQ	SCUOLE		OSPEDALE		CASA DI CURA		CASA DI RIPOSO		ALTRI RICETTORI		ALTRI RICETTORI	
	DIURNO	NOTT	DIURNO	NOTT	DIURNO	NOTT	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B
LEQ DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)				
LEQ NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)				

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

LEQ	SCUOLE		OSPEDALE		CASA DI CURA		CASA DI RIPOSO		ALTRI RICETTORI		ALTRI RICETTORI	
	DIURNO	NOTT	DIURNO	NOTT	DIURNO	NOTT	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B	FASCIA A	FASCIA B
LEQ DIURNO	50 dB(A)	50 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)	70 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)				
LEQ NOTT	40 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)	55 dB(A)				

