Regione Piemonte

Provincia di Torino



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

TITOLO ELABORATO

CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI

ELABORATO n°	SCALA	DATA	REDATTO	S.lacopini	
		31/01/2013	CONTROLLATO	P.A.Donna Bianco	
			APPROVATO	P.A.Donna Bianco	
		-	•		
NOME FILE	PCA-controded	PCA-controdeduzioni 31/01/2013			
REVISIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFE	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUTIVI		
	31/01/2013	Emissione			
			-		

COMUNE DI ALPIGNANO	PROGETTISTA
	E C O P L A N S.r.I SOCIETA' DI INGEGNERIA & ARCHITETTURA AMBIENTALE 10154 TORINO Via S.Botticelli, 57 Arch. P.A. Donna Bianco (DGR Regione Piemonte n.42-16518 del 10/2/1997)

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI ALPIGNANO CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI

1. Osservazione del Sig. Cauda (Via Garibaldi)

La richiesta del Sig. Cauda (v.causa@alice.it) non viene accolta in quanto le aree lungo Via Garibaldi corrispondono alla definizione di classe III di cui Tabella A allegata al DPCM 14/11/1997 (Piano di Classificazione Acustica, NTA Art. 1)

2. Osservazione di Enel Green Power S.P.a.(Centrale Enel in Via Rivera)

L'assegnazione alla classe IV dell'impianto di via Rivera consegue alla classificazione come area Ft (area per impianti tecnologici) nel PRGC di Alpignano, ovvero nell'ambito delle aree di interesse generale e non nell'ambito delle aree industriali (categoria D).

Si accoglie, sulla base delle considerazioni addotte, la richiesta presentata da Enel Green Power S.p.a. per quanto attiene la collocazione dell'impianto in classe VI. Non si accoglie la richiesta dell'inserimento delle fasce cuscinetto in quanto contrastante con la DGR 85-3802 del 6/8/2001, che al punto 2.6 indica che tali fasce non possono essere inserite all'interno di aree poste in classe I. Si conferma quindi la presenza di un accostamento critico e si rimanda all'applicazione dell'articolo 6 delle NTA del presente Piano di Classificazione Acustica.

3. Osservazione del Sig. Di Domenico Gianluca (Via Monterosa 1, ang. Via Valdellatorre)

Il primo fronte di edifici lungo Via Valdellatorre è stato classificato in classe III in quanto la via corrisponde alla definizione di tale classe di cui alla Tabella A allegata al DPCM 14/11/1997 (Piano di Classificazione Acustica, NTA Art. 1).

Le richieste illustrate rimandano a interventi di contenimento del rumore indotto dal traffico, che possono essere in via preliminare considerati segnalazione di situazione di criticità da affrontare, previa verifica di fattibilità, nell'ambito di un Piano Comunale di Risanamento Acustico.