

# COMUNE DI CEPPO MORELLI

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA – REGIONE PIEMONTE

Via Roma n.35 – 28875 CEPPO MORELLI (VB)

TEL 0324-890106 – FAX 0324-890270

sito internet: [www.comune.ceppomorelli.vb.it](http://www.comune.ceppomorelli.vb.it) e-mail [comune@comune.ceppomorelli.vb.it](mailto:comune@comune.ceppomorelli.vb.it)  
[comune.ceppomorelli@pec.it](mailto:comune.ceppomorelli@pec.it)

partita I.V.A. 00417240033

Ceppo Morelli 08.06.2023  
Prot. n° 1230

## **AUTORIZZAZIONE IN DEROGA AI LIMITI DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA CANTIERI TEMPORANEI**

Ai sensi dell'art. 6 - comma 1, lettera h - L. 26/10/1995 n. 447, dell'art. 9 L.R. 20/10/2000 n. 52, Regolamento di attuazione del Piano di classificazione acustica, di cui al paragrafo L' attività rumorose a carattere temporaneo”

### **VISTO**

- la domanda pervenuta in data **05 maggio 2023 prot. n. 0000981** di deroga acustica da parte della ditta **Edison EDF Group** relativa al cantiere temporaneo che la ditta stessa intende eseguire per la realizzazione del **“Progetto di Adeguamento della diga di Ceppo Morelli, sul torrente Anza, nel Comune di Ceppo Morelli (VB).”**;
- il Parere n. 2950 del 22.02.2019 del MATTM “Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale-VIA e VAS”
- l’allegata la relazione apposita di Valutazione di Impatto Acustico, redatta dal dott. Attilio Binotti, Tecnico competente in acustica ambientale Regione Lombardia Decreto n. 2816 del 1999, Iscrizione all’Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA) n. 1498 del 10.12.2018;
- il Piano di Zonizzazione Acustica approvato con DGR 7-72 del 17/5/2010 (pubblicata sul BUR n21 del 27/05/2010) ed in particolare il Regolamento di attuazione del Piano di classificazione acustica, di cui al paragrafo L. *“Attività rumorose a carattere temporaneo”*;
- la Legge regionale 20 ottobre 2000, n. 52. *“Disposizioni per la tutela dell’ambiente in materia di inquinamento acustico”*;
- il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- il parere del consulente tecnico comunale competente in Acustica (ENTECA) n° 6164 del 10.12.2018 Dott. Geologo Cattin Marco dello Studio Geologico Associato Bossalini & Cattin di Domodossola (VB) qui pervenuto in data 01.06.2023 prot. n° 1196;

## CONSIDERATO CHE

- Il Cronoprogramma dei lavori prevede che gli scenari più impattanti siano lo **SCENARIO 1** avente durata presunta dal luglio 2023 al 31 luglio 2023 e lo **SCENARIO 2** avente durata presunta dal 15 maggio 2023 al 8 giugno 2023;
- nei due scenari, sulla base delle simulazioni effettuate in fase di progetto, è possibile il superamento dei limiti di emissione, assoluti e differenziali di immissione, in corrispondenza dei ricettori denominati R1 e R5;
- che la ditta ha previsto di mettere in atto accorgimenti volti a mitigare gli impatti acustici sul territorio;

Dato atto che con nota prot. 1158 del 30.05.2023 la ditta **Edison EDF Group** ha riprogrammato in dettaglio le attività, gli scenari originariamente previsti nell' istanza del 05.05.2023 prot. n°981 ovvero:

**SCENARIO 1** avente durata presunta dal 3 luglio 2023 al 03 agosto 2023 e lo **SCENARIO 2** avente durata presunta dal 15 maggio 2023 al 16 giugno 2023;

## AUTORIZZA

- la deroga ai limiti di emissione sonora, come previsto dal Piano di Zonizzazione Acustica approvato con DGR 7-72 del 17/5/2010 (pubblicata sul BUR n.21 del 27/05/2010) ed in particolare il Regolamento di attuazione del Piano di classificazione acustica, di cui al paragrafo L. "*Attività rumorose a carattere temporaneo*, durante la durata del cantiere temporaneo previsto per gli SCENARI 1 e 2, previsti dal 15 Maggio 2023 al 16 giugno 2023 e dal 03 luglio 2023 al 3 agosto 2023 dalle ore 08.00 alle ore 12.00 e dalle ore 14:00 alle ore 19:00 e il Sabato dalle 8.00 alle 12.00.

## SI CHIEDE

Di mettere in atto gli accorgimenti al fine di mitigare l'impatto acustico del cantiere sugli ambienti di vita circostanti ed elencati nella sopramenzionata relazione di Valutazione di Impatto Acustico, in particolare in riferimento:

- alle macchine/apparecchiature utilizzate;
- al comportamento da adottare agli operatori per evitare usi comportamenti rumorosi;
- all'utilizzo di barriere mobili antirumore mobili con adatte caratteristiche di isolamento acustico di rapida installazione in funzione dell'area di intervento e al pensionamento di macchine operatrici;

- all'ottimizzazione degli spostamenti dei mezzi pesanti all'interno delle aree di cantiere;
- 

### **SI CHIEDE INOLTRE**

- di comunicare il nominativo del **Responsabile di cantiere** e suo sostituto affinché venga garantito il rispetto degli accorgimenti sopra indicati volti alla minimizzazione del rumore emesso;
- **di effettuare rilievi acustici in corso d'opera sui ricettori individuati**, indicativamente a cadenza settimanale (1 mattina e 1 pomeriggio) come previsto, ma se necessario anche con maggiore frequenza in funzione di impreviste circostanze che possano discostarsi dalle previsioni *ante operam*, per rendere evidenti i livelli sonori emessi verso l'esterno, in modo da valutare in caso di superamento dei livelli previsti nella simulazione *ante operam*, un'eventuale riduzione delle macchine ed utensili da utilizzare contemporaneamente;

### **REVOCHE E SOSPENSIONI DELLE ATTIVITÀ**

In caso di mancato rispetto dei criteri stabiliti o qualora sussistano condizioni di grave disturbo della popolazione o emergano problematiche non previste, il Comune può revocare le autorizzazioni concesse e comunque può ordinare la sospensione delle attività rumorose sino all'adeguamento delle medesime ai suddetti criteri o alle ulteriori prescrizioni dettate dal Comune medesimo al fine del contenimento del rumore.

Il Responsabile del Servizio tecnico  
Arch. Matilde Corti  
(doc. firmato digitalmente)