



Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno

Comuni di: Bedonia, Bore, Borgo Val di Taro, Compiano, Pellegrino Parmense, Tornolo e V...

SERVIZIO TECNICO-SISMICO

Prot. 3419/4.4

Borgo Val Di Taro, 17 maggio 2022

Spett.le ARPAE - SAC

PEC: aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale e del Provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale volontaria relativi al progetto di realizzazione di impianto eolico denominato "Monte Foppo" nel comune di Tornolo ed Albareto (PR), proposto da Gea Energie srl ora Società Energia Valle d'Aosta (S.E.V.A.) srl Società Benefit. - **PARERE IN MATERIA DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA**

VISTI:

- il D.P.R. 6 giugno 2001, n. 380 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";
- la L.R. 30 ottobre 2008 n.19 "Norme per la riduzione del rischio sismico" e relativi atti di indirizzo e delibere attuative;

RICHIAMATE in particolare:

- la DGR 2075 del 20/12/2017 e successiva DGR 2248 del 27/12/2021, di ricognizione dei comuni che esercitano le funzioni materia di sismica di cui al Titolo IV della L.R.19/2008 in forma associata;
- la DGR 1934 del 19/11/2018 con la quale è stato approvato atto di indirizzo recante gli "standard minimi per l'esercizio delle funzioni in materia sismica e definizione del rimborso forfettario per le spese istruttorie relative alle autorizzazioni sismiche e ai depositi dei progetti strutturali, ai sensi della L.R. n.19 del 2008";
- la DGR 1814 del 07/12/2020 con la quale è stato approvato l'atto di indirizzo recante l'individuazione degli interventi strutturali in zone sismiche, di cui all'articolo 94-bis del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380, in adeguamento alle linee guida approvate con il decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 30 aprile 2020;

CONSIDERATO che le funzioni tecnico-amministrative in materia di sismica di cui alla L.R.19/2008 e DPR 380/2001, ove non di competenza sovracomunale, per i comuni di Albareto e Tornolo, sono di competenza dell'Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno come da delibera, rispettivamente, C.C. n.28 del 27.04.2017 e C.C. n. 4 del 30.03.2017;



Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno

Comuni di: Bedonia, Bore, Borgo Val di Taro, Compiano, Pellegrino Parmense, Tornolo e Varsi

SERVIZIO TECNICO-SISMICO

VISTO il procedimento PAUR e VIA volontaria in oggetto, proposto da Gea Energie srl ora Società Energia Valle d'Aosta (S.E.V.A.) srl Società Benefit, che propone la realizzazione delle seguenti opere aventi rilevanza strutturale ai fini sismici:

- n.2 torri eoliche di altezza circa 78 m, su fondazione in c.a. (di cui al "Progetto strutturale relativo alle opere di fondazione di due aerogeneratori tipo Vestas V90");
- platea e muro di sostegno in c.a. per elementi prefabbricati afferenti all'impianto;

DATO ATTO che

- le torri eoliche necessitano, preliminarmente all'inizio dei lavori, dell'autorizzazione sismica ex art. 11 e 12 della L.R.19/2008, rientrando tra le nuove costruzioni in zona sismica 2 di tipo "non usuale", configurandosi pertanto come intervento "rilevante" ai sensi art.94-bis del D.P.R.380/2001;
- la parte in c.a. afferente ai locali tecnologici (per opere di sostegno fino a m.6 fuori terra) ed eventualmente i locali tecnologici stessi (ove non ricadenti nelle casistiche I.P.Ri.P.I. previste dalla D.G.R. 2272/2016, Allegato 1), possano essere oggetto di deposito del progetto esecutivo delle strutture ex art.13 L.R. 19/2008, configurandosi come interventi di nuova costruzione da realizzare in zona 2, che non presentano le caratteristiche delle "nuove costruzioni non usuali";

ATTESO che in sede di P.A.U.R. non è stata presentata istanza di Autorizzazione sismica/denuncia di deposito, ma è stata presentata la documentazione attinente

- alla fattibilità e compatibilità delle opere con la situazione geologica e geotecnica esistente ed in relazione anche alla pericolosità sismica del sito in oggetto;
 - al dimensionamento di massima (parte in c.a. della cabina di trasformazione) ed esecutivo (torri eoliche) delle strutture,
- e che, esaminata la documentazione, le risultanze dei calcoli e procedimenti seguiti confermano la fattibilità e correttezza progettuale ai sensi delle NTC2018 e Circolare Esplicativa 2019;

DATO ATTO che, anche a valle del P.A.U.R., i lavori non potranno essere iniziati senza la regolare efficacia del necessario Titolo in materia di costruzioni in zona sismica, e che tale Titolo dovrà contenere tutta la documentazione tecnico-amministrativa di cui al D.P.R.380/2001 e L.R.19/2008, ed elaborati di progetto redatti ex D.G.R.1373/2011, coerentemente con la normativa vigente in sede di presentazione,

per quanto di competenza e nei soli riguardi della normativa riguardante le costruzioni in zona sismica, si esprime **parere favorevole** su quanto in oggetto, precisando altresì che, ove la Conferenza di Servizi decisoria si concludesse positivamente:



Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno

Comuni di: Bedonia, Bore, Borgo Val di Taro, Compiano, Pellegrino Parmense, Tornolo e Varsi

SERVIZIO TECNICO-SISMICO

1. i lavori non potranno iniziare senza il regolare ottenimento dell'Autorizzazione sismica preventiva ex art.11 L.R.19/2008, ed eventualmente il Deposito del progetto esecutivo delle strutture ex art.13 L.R.19/2008 per le unità strutturali specificate in narrativa;
2. che detti Titoli dovranno presentare tutta la documentazione e contenuti tecnici coerentemente con la Normativa vigente al momento della presentazione.

Il Responsabile del Servizio
Ing. Ilaria Capelli

(documento firmato digitalmente)