



*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del
Mare*

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS
Sottocommissione VIA

* * *

Parere n. 91 del 20.11.2020

Progetto:	Impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 34,65 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN) e relative opere di connessione così come autorizzato dal realizzato ID_VIP 5364: Chiarimenti al parere CTVA n°13 del 20/08/2020
Richiedente:	Direzione CRESS

La Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS

Richiamata la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

-il d.lgs del 3 aprile 2006, n.152 recante “Norme in materia ambientale” e s.m.i. ed in particolare l’art. 8 (Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS), come modificato dall’art. 228, comma 1, del Decreto Legge del 19 maggio 2020, n.34 recante “Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19”;

-il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 13 dicembre 2017 n. 342, recante Articolazione, organizzazione, modalità di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;

-il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, adottato in concerto con il Ministro dell’Economia e delle Finanze del 4 gennaio 2018, n. 2, recante Costi di funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS e del Comitato Tecnico Istruttorio;

-il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 20 agosto 2019, n. 241 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS;

Premesso che:

la Direzione CRESS ha richiesto chiarimenti in ordine al parere n°13 del 20/08/2020 della CTVA avente ad oggetto Impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 34,65 MW, da realizzarsi nel comune di Casalduni (BN) e relative opere di connessione ID_VIP 5364.

Tutto ciò premesso

con riferimento al parere in oggetto, si chiarisce, che in relazione alla documentazione presentata dal proponente ed in particolare al “Piano di Utilizzo delle Terre e Rocce da scavo ai sensi del DPR 120/2017,” è **stato espresso parere favorevole all’approvazione del PUT**, con prescrizione di adempiere alla esecuzione delle caratterizzazioni previste dallo stesso piano e non ancora eseguite per la non disponibilità delle aree.

Infatti il proponente, nel corpo della relazione, dichiara che *“non è stato possibile svolgere indagini in corrispondenza delle torri WTG03 e WTG18 in quanto al momento delle indagini le procedure di esproprio dei terreni non erano ancora completate. Pertanto prevede di eseguire in fase esecutiva la caratterizzazione dei terreni da scavare in corrispondenza di dette torri nonché in corrispondenza delle piste di collegamento interno e del cavidotto con le seguenti modalità:*

- *Prelievo di 3 campioni ambientali in corrispondenza di ciascuna delle torri eoliche WTG03-18 (CA1: 0-1.00 m; CA2: 1.5-2.5 m; CA3 3-4 m);*
- *Prelievo di 2 campioni ambientali in duplice aliquota ogni 500 m lineari in corrispondenza del cavidotto di collegamento e delle piste di collegamento interno (CA1:0.5-1.0 m; CA2:1.5-2.0 m)”*.

Per i motivi di cui sopra

La Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA VAS

Sottocommissione VIA

Esprime il seguente parere tecnico:

Con la condizione n°1, riportata nel parere, si chiede di presentare i risultati delle indagini prescritte, per le opportune valutazioni, prima dell'inizio dei lavori.