

Progetto definitivo: Progettazione definitiva per la realizzazione di un parco eolico "CE DELICETO" con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)

TRASMISSIONE INTEGRAZIONI

AI MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
Direzione generale per la crescita sostenibile
e la qualità dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
cress@pec.minambiente.it

Oggetto: [ID_VIP:6240] Istanza per il rilascio del provvedimento unico ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico, denominato "CE Deliceto" costituito da 10 aereogeneratori con potenza complessiva pari a 60.0 MW, ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG). Proponente Blue Stone Renewable VIII S.r.l.

Risposta alla richiesta di integrazioni ai fini della verifica dell'adeguatezza e completezza della documentazione

Il sottoscritto VALLE FERNANDEZ JOSE ANTONIO, nato a CORDOBA (SPAGNA) il 22/04/1974 e residente a MADRID via ALCOBENDAS – CNO. DE LA HOYARRASA n° 167, C.F. VLLJNT74D22Z131G, in qualità di legale rappresentante della società BLUE STONE RENEWABLE VIII S.R.L. con sede legale in Roma (RM), in Via Vincenzo Bellini n. 22 - 00198 Roma Italia, iscritta al registro delle imprese di Roma con numero REA n. 1642975 e P.IVA 16229111006, società proponente del progetto indicato in oggetto denominato "CE DELICETO", con riferimento alla realizzazione di un impianto eolico per la produzione di energia da fonte rinnovabile della potenza di 60,0 MW denominato "CE DELICETO" ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce e delle relative opere di connessione nel comune di Deliceto (FG),

PREMESSO CHE

- in data 09/07/2021 la società proponente ha trasmesso al Ministero della Transizione Ecologica, istanza di Provvedimento Unico Ambientale;

Progetto definitivo: *Progettazione definitiva per la realizzazione di un parco eolico "CE DELICETO" con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)*

- con nota prot. n. MATTM/87164 del 06/08/2021 il Ministero della Transizione Ecologica ha richiesto agli enti abilitati al rilascio dei diversi titoli ambientali, di verificare l'adeguatezza e completezza della documentazione presentata;
- con nota prot. n. MATTM/101842 del 23/09/2021 il Ministero della Transizione Ecologica ha trasmesso le seguenti richieste di integrazioni pervenute a seguito della precedente richiesta:
 - o nota prot. n. 7942-P del 26/08/2021, acquisita in pari data con prot. n. MATTM/91641, del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia;
 - o nota prot. n. 49043 del 27/08/2021, acquisita in data 30/08/2021 con prot. n. MATTM/92030, della Regione Puglia-Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Ambientale-Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali-Servizio Territoriale di Foggia-Vincolo Idrogeologico;

TRASMETTE E PRECISA

la seguente documentazione in risposta alle due note su menzionate.

Risposta nota prot. n. 7942-P del 26/08/2021 del Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le provincie di Barletta-Andria-Trani e Foggia

In risposta a quanto richiesto si trasmette il seguente elaborato revisionato, a seguito della ricognizione in sito, che conferma quanto già riportato nelle tavole della VIARCH allegata al progetto:

DC21022D-V28 rev01 Valutazione preventiva dell'interesse archeologico - Relazione

Risposta nota prot. n. 49043 del 27/08/2021 della Regione Puglia-Dipartimento Agricoltura Sviluppo Rurale ed Ambientale-Sezione Coordinamento dei Servizi Territoriali-Servizio Territoriale di Foggia-Vincolo Idrogeologico

In risposta alla suddetta nota si specifica quanto segue:

- 1) in risposta al presente punto si trasmette attestazione del versamento di 100,00 € per spese istruttorie;
- 2) in risposta al presente punto si specifica che le informazioni richieste sono contenute nelle seguenti documenti allegati al progetto:

Progetto definitivo: *Progettazione definitiva per la realizzazione di un parco eolico "CE DELICETO" con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)*

- a) i volumi di scavo interessati dalle opere in progetto sono riportati nell'elaborato *DC21022D-V13 Piano di terre e rocce da scavo-Preliminare* nella Tabella di Stima riportata in ultima pagina;
 - b) i volumi di riporto sono riportati nell'elaborato *DC21022D-V13 Piano di terre e rocce da scavo-Preliminare* nella Tabella di Stima riportata in ultima pagina;
 - c) le modalità del materiale asportato e/o il suo trasporto a discarica controllata sono riportate nell'elaborato *DC21022D-V13 Piano di terre e rocce da scavo-Preliminare* al capitolo 6;
 - d) gli scavi dei cavidotti avranno profondità sempre inferiore a 2 m, essi saranno eseguiti facendo in modo che al termine della giornata lavorativa non restino fronti di scavo aperti, qualora fossero necessarie opere di contenimento si potranno utilizzare apposite sbatracchiature e/o armature che saranno valutate in fase di progettazione esecutiva o in fase di cantiere in accordo con la DDLL; mentre per quanto riguarda gli scavi degli aerogeneratori si adotteranno tutti gli accorgimenti necessari atti a mettere in sicurezza lo scavo come indicato nelle relazioni allegate al progetto: *DC21022D-V15 Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza e stima dei costi* e *DC21022D-V13 Piano di terre e rocce da scavo-Preliminare*, ulteriore analisi faranno parte del progetto esecutivo;
 - e) per gli scavi che interessano i cavidotti non saranno necessari luoghi di riporto in quanto l'esiguo materiale scavato per l'esecuzione dei cavidotti, e depositato presso lo scavo, sarà successivamente utilizzato per il riempimento degli stessi scavi al termine della giornata lavorativa, e la parte eccedente, se non riutilizzato, sarà caricata sui mezzi di cantiere per il successivo trasporto a discarica autorizzata; per quanto riguarda gli scavi per l'esecuzione degli aerogeneratori, invece, il materiale scavato sarà direttamente caricato sui mezzi di cantiere per il riutilizzo all'interno dello stesso cantiere o trasportato a discarica; qualora fosse necessario accatastamento temporaneo saranno adottati tutti gli accorgimenti necessari atti a mettere in sicurezza l'area di riporto con utilizzo, se necessario, anche di opere di protezione, nonché opere di segnalazione;
- 3) in risposta al presente punto si trasmette dichiarazione del progettista Ing. Danilo Pomponio e relazione di verifica di stabilità post-operam a firma del geologo Dott. Domenico Del Conte richiesta dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale con nota 28043/2021 del 12/10/2021; inoltre si precisa che tutta l'analisi geologica, geotecnica, idrogeologica, idrologica, idraulica è presente negli elaborati allegati al progetto (cfr. *DC21022D-V17 Relazione Geologica*, *DC21022D-V18 Relazione Idrogeologica*, *DC21022D-V19 Relazione Sismica e Geotecnica*, *DC21022D-V20 Relazione Analisi Stabilità Pendii Naturali*,

Progetto definitivo: *Progettazione definitiva per la realizzazione di un parco eolico "CE DELICETO" con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)*

DC21022D-V21 Relazione Idrologica, DC21022D-V22 Relazione Idraulica, DW21022D-V13 Stralcio Carta Geologica, DW21022D-V14 Stralcio Carta Idrogeomorfologica, DW21022D-V15 Stralcio PAI)

- 4) in risposta al presente punto si trasmette dichiarazione del geologo Dott. Domenico Del Conte;
- 5) in risposta al presente punto si precisa che per quanto riguarda gli scavi per l'esecuzione degli aerogeneratori, i fronti di scavo andranno adeguati sempre alla capacità di tenuta derivanti dalle caratteristiche fisiche e meccaniche dei terreni interessati. Le pareti dei fronti di attacco dovranno avere un'inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti, quando per la particolare natura del terreno o per cause di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, si provvederà all'armatura o al consolidamento del terreno. I metodi di protezione saranno indicati nella progettazione esecutiva o di volta in volta definiti in coordinamento con la DDLL. Per i cavidotti non saranno lasciati fronti di scavo aperti e i lavori di realizzazione del cavidotto consistenti essenzialmente nello scavo di profondità inferiore a 2 metri, posa di cavidotto e rinterro, andranno eseguiti facendo in modo che al termine della giornata lavorativa non restino fronti di scavo aperti e, qualora fossero necessarie opere di contenimento si potranno utilizzare apposite sbatracchiature e/o armature che saranno valutate in fase di progettazione esecutiva o in fase di costruzione in accordo con la DDLL;
- 6) in risposta al presente punto si precisa che non è necessario lo studio dell'invarianza idraulica in quanto è stato redatto apposito studio idrologico e idraulico (cfr. DC21022D-V21 Relazione Idrologica e DC21022D-V22 Relazione Idraulica), allegato all'istanza di PUA;
- 7) in risposta al presente punto si precisa che non è necessaria la redazione di una Relazione botanico-vegetazionale in quanto il progetto non prevede la modifica e/o il depauperamento del patrimonio arboreo e arbustivo;
- 8) in risposta al presente punto si precisa quanto segue:
- la relazione pedo-agronomica è stata allegata all'istanza di PUA (cfr. DC19046D-V25 Relazione Pedo-Agronomica);
 - il rilievo delle produzioni agricole di qualità (produzioni a marchio I.G.P., I.G.T., D.O.C., D.O.P.) con allegata opportuna relazione descrittiva, è stato allegato all'istanza di PUA (cfr. DC19046D-V27 Relazione Essenze di Pregio);

Progetto definitivo: *Progettazione definitiva per la realizzazione di un parco eolico "CE DELICETO" con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)*

- rilievo degli elementi caratterizzanti il paesaggio agrario (alberi monumentali, alberature, muretti a secco) con allegata opportuna relazione descrittiva, è stato allegato all'istanza di PUA (cfr. DC19046D-V26 Relazione Paesaggio Agrario);
- non è possibile trasmettere la dichiarazione del conduttore dei terreni agrari in quanto trattandosi di opere soggette ad esproprio per pubblica utilità non si è in contatto con i conduttori dei terreni.

In riferimento alle precisazioni riportate in coda alla nota della Regione Puglia, si specifica che:

- le aree oggetto dell'intervento non sono interessate da vincolo bosco o vincolo idrogeologico;
- non sarà eseguito taglio della vegetazione arborea e/o arbustiva di interesse forestale;
- non sarà eseguito taglio della vegetazione arbustiva e di piante non di interesse forestale;
- non sarà effettuata estirpazione di piante d'olivo;
- non sarà effettuata estirpazione di ceppaie di piante di interesse forestale;
- non è necessario prevedere un sistema di deflusso delle acque meteoriche in quanto tutte le zone pavimentate (piazzole definitive degli aerogeneratori e viabilità di accesso agli stessi) sono realizzate in materiale drenante che favorisce il drenaggio diretto e impedisce il ristagno delle acque meteoriche.

Roma, 23/10/2021

Il Legale Rappresentante
Valle Fernandez Jose Antonio