Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Class.: 34.43.01/10.140.2/2021/SSPNRR

Al

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale VA@pec.mite.gov.it

> Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Commissione Tecnica PNRR-PNIEC compniec@pec.mite.gov.it

Società IBE Guglionesi Wind S.r.l. ibeguglionesiwindsrl@legalmail.it

ep.o Alla

Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio del Molise sabap-mol@pec.cultura.gov.it

Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio per le province di Chieti e Pescara sabap-ch-pe@pec.cultura.gov.it

Servizio II – Scavi e tutela del patrimonio archeologico Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio

Servizio III – Tutela del patrimonio storico, artistico e architettonico Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio

Oggetto: [ID_VIP 9028] Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "IBE Guglionesi", costituito da 8 aerogeneratori della potenza unitaria di 6.0 MW, per una potenza complessiva di 48.0 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Guglionesi (CB), Montenero di Bisaccia (CB) e Montecilfone (CB).

Procedura: VIA PNIEC-PNRR ex dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006.

Proponente: Società IBE Guglionesi Wind S.r.l.

Richiesta di integrazioni ai sensi dell'art 24 del D.lgs. 152/2006



Soprintendenza speciale per il PNRR Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723,4545 ss-pnrr@pec.cultura.gov.it ss-pnrr@cultura.gov.it

11/04/2023

Con riferimento al progetto in argomento e alla luce di quanto disposto dall'art. 24 del D. Lgs. 152/2006, verificata la documentazione consegnata, pubblicata sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e considerato quanto emerso in sede di verifica istruttoria con la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise e in relazione a quanto comunicato dai Servizi II (per le vie brevi) e III della DG Archeologia, belle arti e paesaggio, questa Soprintendenza Speciale, riscontra la necessità di acquisire documentazione integrativa come di seguito specificato.

In premessa si rileva che per quanto attiene alla tutela paesaggistica e all'impatto derivante dalla realizzazione del parco eolico, si rappresenta che l'impianto ricade in aree sottoposte a tutela ai sensi dei PTPAAV n. 1 "Fascia Costiera", la cui approvazione equivale a dichiarazione di notevole interesse pubblico sotto il profilo paesaggistico, ai sensi dell'allora L. 1497/1969 (rif. art. 8 della L.R. n. 24 del 16.12.1989), pertanto, per la realizzazione dell'impianto è necessario l'acquisizione dell'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.lgs. 42/2004.

In generale la documentazione dovrà, per gli elaborati planimetrici, essere predisposta su base cartografica tematica IGM o CTR quotata e CUS (carta uso del suolo regionale) nonché rappresentata in scala adeguata e non superiore a 1:25.000 con l'inserimento dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle sue opere connesse.

Si chiede la seguente documentazione integrativa d'inquadramento:

Per i Beni Paesaggistici

- relazione paesaggistica redatta ai sensi del DPCM 12/12/2005, con riferimento al PTPAAV n.1 Regione Molise, tenuto conto che l'intero impianto proposto ricade in area sottoposta a tutela paesaggistica per gli effetti dello stesso piano territoriale paesistico ambientale d'area vasta, con precisa individuazione delle categorie d'uso, delle modalità di tutela con riferimento a matrici e schede, verifiche di ammissibilità ove previste dalle norme di attuazione e puntuale individuazione dell'intervento sulle tavole del PTPAAV n 1;
- specifica tavola grafica con inserimento dell'impianto eolico e delle sue opere di connessione, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, con chiara risoluzione grafica e ad ampio raggio di inquadramento territoriale, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010. Nell'elaborato si devono evidenziare le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico e la rete dei percorsi storici, panoramici e a valenza paesaggistica, con evidenziati: nuclei antichi, abazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili e gli ulteriori elementi antropici puntuali e punti privilegiati di percezione visiva, tutti con diversa e appropriata simbologia, e illustrati in legenda. Lo stesso elaborato dovrà contenere informazioni sui reciproci rapporti di visuale tra detti beni e l'impianto. Nella cartografia andranno anche individuate tutte le aree sottoposte a tutela ai sensi della Parte II e della Parte III del D.lgs. 42/2004 nonché le principali strade di penetrazione nell'ambito paesaggistico considerato;
- ad integrazione dell'elaborato F0516AT05A (che riporta un dato parziale ed incompleto sugli impianti esistenti, senza considerare tutti gli altri impianti FER) ulteriore e specifica tavola cartografica con inserimento dell'impianto di progetto con le sue opere di connessione estese alle aree contermini, su base cartografica IGM, CTR e CUS in scala 1:25000, in cui siano individuati tutti gli impianti fotovoltaici, agrovoltaici ed eolici già realizzati, quelli in corso di



Soprintendenza speciale per il PNRR Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06,6723,4545 ss-pnrr@pec.cultura.gov.it ss-pnrr@cultura.gov.it



realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione Molise, al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate dal PTPAAV n. 1;

- per ciascun aereogeneratore elaborazione di ulteriori e significative fotosimulazioni dell'impianto dai punti di massima visibilità, ad integrazione di quelle depositate sul sito del MASE, da realizzare su immagini reali (no google earth) ad alta definizione con distanza focale di ripresa non grandangolare e realizzate in piena visibilità (ovvero in assenza di nuvole, nebbia, foschia o condizioni di visibilità poco favorevoli alla lettura del contesto) con visuali privi di ostacoli in primo piano, da punti strategici e sottoposti a tutela. In particolare sono richiesti fotoinserimenti da: la visuale che si apre dal belvedere del piazzale della Castellara. Ulteriori fotosimulazioni dalle masserie, dalle strade di penetrazione, in corrispondenza delle linee di cresta principali, secondarie e dalle emergenze collinari isolate (come individuate sulla Carta dei caratteri Percettivi del PTPAAV), lungo la rete tratturale e lungo la viabilità in prossimità dell'impianto al fine di valutare la percezione dell'effetto cumulo con gli impianti eolici esistenti;
- tavola grafica che descriva la Carta di Intervisibilità di Dettaglio dell'impianto oggetto di valutazione e delle opere accessorie e di connessione, estesa alle aree contermini come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, su base cartografica in scala adeguata non superiore a 1:25000, con l'indicazione a diversa tonalità della visibilità dell'impianto, sovrapposta all'intervisibilità generata dagli altri impianti FER, esistenti, in corso di realizzazione e in iter autorizzativo al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo. Sul medesimo elaborato dovranno essere indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, ivi compresa la rete tratturale, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla Parte II del D.1gs.42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla Parte III del medesimo D.1gs.;
- ricognizione fotografica e analisi dello stato di conservazione di tutti i beni culturali e segnalazioni architettoniche ricadenti nell'area buffer, al fine di valutarne la consistenza e i possibili rapporti visuali;
- per le fotosimulazioni di progetto relative ad ogni aerogeneratore una planimetria con ubicazione dei relativi punti di scatto e visuale;
- elaborato planimetrico riferito all'impianto nel suo insieme nel quale sia messo in evidenza l'idoneità rispetto ai commi c), d), g) dell'art. 16.1 "Criteri per la localizzazione degli impianti" della Delibera della Regione Molise n. 621/2011;
- elaborati grafici quotati di confronto tra stato di fatto e stato di progetto per ciascun tratto di nuova viabilità e di adeguamento della viabilità esistente previsto dall'intervento: planimetrie e almeno 2 sezioni tipo;
- elaborati grafici quotati di confronto tra stato di fatto e stato di progetto per ciascuna piazzola, planimetria e profili quotati dell'area interessata dagli interventi con indicazione delle quote del terreno e dettagli grafici di eventuale opere di contenimento da realizzare;
- specifica tavola grafica in scala 1:25000, con l'individuazione delle aree idonee ai sensi dell'art.
 6 del D.L. 50/2022, in modifica dell'art. 20 del D. Leg.vo 08/11/2021, come modificato dall'art



Soprintendenza speciale per il PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723,4545
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
ss-pnrr@cultura.gov.it



47 del D.L. 13/2023, tenendo conto della regolamentazione regionale in merito e delle fasce di rispetto dai bene appartenenti al patrimonio culturale, per l'insieme delle strutture che costituiscono l'impianto di progetto e della Delibera Giunta Regionale n. 187/2022 con specifica indicazione delle aree percorse o danneggiate dal fuoco;

- Shapefile dell'impianto fotovoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N.

Per i Beni Archeologici.

Per quanto riguarda la documentazione archeologica prodotta in fase prodromica si evidenzia che essa non è redatta in conformità alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, comma 13, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50", approvate con D.P.C.M. 14/02/2022, che, come chiarito dalla Direzione Generale Archeologia, belle arti e paesaggio con la Circolare n. 29 del 19/05/2022, sono applicate «alle istanze ritenute procedibili successivamente alla data di entrata in vigore del DPCM stesso» e, quindi, anche alla presente, dichiarata procedibile dal MASE – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione V con nota prot. n. 30864 del 03.03.2023.

Nell'ambito della documentazione consegnata, si rileva la carenza di una rappresentazione cartografica areale degli spargimenti di materiale archeologico individuati in corrispondenza delle zone destinate alla realizzazione degli aerogeneratori durante l'attività di survey, che non consente di stabilire in modo puntuale l'eventuale interferenza delle opere previste con le evidenze identificate.

Al fine di valutare pienamente l'impatto dell'intervento in oggetto sul patrimonio archeologico, si ritiene, pertanto, necessario che il Proponente provveda innanzitutto con la massima sollecitudine ad adeguare la documentazione alle Linee Guida, mediante compilazione dell'applicativo appositamente predisposto, costituito dal template GIS scaricabile, unitamente al relativo manuale di compilazione, dal sito web dell'Istituto Centrale per l'Archeologia (http://www.ic_archeo.beniculturali.it/).

Si raccomanda di schedare i singoli affioramenti di materiale individuati durante le attività di ricognizione archeologica all'interno dell'apposito layer MOSI_multipolygon, attraverso rappresentazione cartografica areale, e di produrre un file del progetto, in formato vettoriale e geo referenziato, comprensivo di tutte le opere previste (aerogeneratori e relative piazzole, cavidotti, strade, aree di cantiere).

Pertanto, in particolare, si chiede che:

- la documentazione archeologica sia redatta e trasmessa conformemente alle citate Linee Guida, con applicativo GIS correttamente compilato, inserendo all'interno del template i dati relativi alle aree archeologiche sottoposte a tutela ai sensi della Parte II del D.lgs. 42/2004 e la rappresentazione cartografica areale delle unità topografiche individuate durante le attività di survey, che andranno pertanto schedate all'interno dell'apposito layer MOSI_multipolygon;
- a valle dell'attività di analisi bibliografica e di ricognizione intensiva, siano aggiornate le risultanze della Relazione Archeologica e tavole relative, la cartografia dovrà essere resa anch'essa disponibile anche in formato shapefiles.







Inoltre si specifica che, qualora la Soprintendenza locale, sulla base della documentazione aggiornata trasmessa dal Proponente, ritenga di dover attivare la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25, c. 3 e c. 8 del D.Lgs. 50/2016, sarà necessario che il Proponente si attivi al più presto al fine di perfezionare con la Soprintendenza l'accordo previsto dal c. 14 del citato art. 25, mirato a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione volte a definire le metodologie e le procedure necessarie per evitare danneggiamenti al patrimonio archeologico sepolto.

Inoltre, si evidenzia che sebbene il c. 2-sexies dell'art. 25 del D.lgs. 152/2006 – introdotto dall'art. 19, comma 2, lettera c) del D.L. 24 febbraio 2023, n. 13 – svincoli l'adozione del parere e del provvedimento di VIA dalla conclusione delle attività di verifica preventiva dell'interesse archeologico ai sensi dell'art. 25 del D.lgs. 18 aprile 2015, n. 50 o all'esecuzione di saggi archeologici preventivi prevista dal D.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42, corre l'obbligo di sottolineare che la lacuna conoscitiva derivante dalla mancata esecuzione delle indagini archeologiche nell'ambito della progettazione non consente di individuare preventivamente eventuali elementi ostativi alla localizzazione delle opere prevista. Ne consegue, quindi, che il rinvenimento di resti archeologici nel corso delle indagini eventualmente prescritte potrà imporre – qualora necessario alla tutela delle emergenze e in riferimento alla specificità delle stesse – approfondimenti di indagine oltre che modifiche anche sostanziali del progetto, con conseguenti potenziali ritardi nei tempi e incrementi dei costi di progettazione e realizzazione delle opere, ovvero la parziale o completa irrealizzabilità dell'opera, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 25, c. 11 del D.lgs. 50/2016 e disciplinato dal punto 8.2 delle succitate Linee guida approvate con D.P.C.M. 14/02/2022.

Si ribadisce in ultimo che quanto richiesto per il progetto dell'impianto, nel suo inserimento nelle cartografie tematiche e nel GIS, deve sempre comprendere le opere di connessione alla stazione elettrica prevista, anche in merito alla macro area presa in considerazione per la valutazione in relazione al contesto paesaggistico sopra evidenziato.

Il Funzionario del Serv. V

U.O.T.T. n. 3 - Arch. Giovanni Manieri Elia tel. 06/6723.4590 – giovanni manierielia@cultura.gov.it

Il Dirigente del Servizio V

(Arch. Rocco Rocario TRAMUTOLA)

(*) Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE per il PNRR

(Dott. Luigi LA ROCCA) IL DIRIGENTE

(Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA)

(*) Rif. delega nota prot. 36085 del 06/10/2022

