



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Roma

(vedi intestazione digitale)

Class 34.43.01/10.110.4/2021

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
va@pec.mase.gov.it

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

Società Hergo Renewables S.p.a.
hergorenewables@legalmail.it

Oggetto: [ID: 12974 - WEB-VIA FER-VIAVIAF00000213] – ACRI – SAN DEMETRIO CORONE – TERRANOVA DA SIBARI – CORIGLIANO ROSSANO – CASALI DEL MANCO (CS)

Progetto di un impianto eolico denominato "IMPIANTO EOLICO ACRI" costituito da 23 aerogeneratori di potenza unitaria 4,5 MW, per una potenza complessiva di 103,5 MW e opere di connessione al la RTN, da realizzarsi nei Comuni di Acri, San Demetrio Corone, Terranova Da Sibari, Corigliano - Rossano, Casali Del Manco (CS).

Proponente: Hergo Renewables S.p.a.

Procedura: provvedimento per il rilascio del provvedimento VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006

Richiesta integrazioni

e, p. c

Servizio II –
“Scavi e tutela del patrimonio archeologico” della DG Abap

Servizio III –
“Tutela del patrimonio artistico, storico e architettonico” della DG Abap

Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio
per la Provincia di Cosenza
sabap-cal@pec.cultura.gov.it

Regione Calabria
Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente
dipartimento.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it
Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4001

PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

In riferimento al progetto in epigrafe,

VISTO quanto disposto dall'art. 24 del D. Lgs. 152/2006;

CONSIDERATO che questa Soprintendenza Speciale per il PNRR con nota prot. n. 28054-P del 30/09/2024 ha chiesto alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la provincia di Cosenza di fornire le proprie valutazioni in merito alla documentazione pubblicata sul sito del M.A.S.E. al seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/11199/16817>

PRESO ATTO che il progetto proposto consiste in un impianto eolico da realizzare nel territorio del Comune di Acri, in provincia di Cosenza con opere di connessione che interessano, oltre il comune di Acri, anche i territori di Corigliano-Rossano, San Demetrio Corone e Terranova di Sibari. L'impianto è composto da 23 aerogeneratori di altezza massima di 206,5 m., di potenza nominale singola pari a 4,5 MW per una potenza nominale complessiva pari a 103,5 MW. L'energia elettrica prodotta sarà convogliata dall'impianto, mediante cavi interrati di tensione 36 kV, su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN 380 kV "Laino – Rossano TE. Opere necessarie alla realizzazione dell'impianto inoltre sono: la realizzazione delle piazzole di montaggio e manutenzione per ogni aerogeneratore, la viabilità interna di accesso, l'adeguamento della viabilità esistente, la realizzazione di aree di stoccaggio, la realizzazione di Cavidotti AT (36 kV) interrati interni all'impianto di connessione tra i singoli aerogeneratori e la realizzazione di tre Cabine di raccolta (36 kV), due ubicate all'interno dell'area di impianto (CR1e CR2) e una lungo il cavidotto interrato (CR3) ubicata nel territorio del Comune di San Demetrio Corone. Complessivamente i cavidotti sviluppano una lunghezza di circa 66 Km.

CONSIDERATO che la Soprintendenza Abap per la provincia di Cosenza, con nota prot. n. 9677-P del 10/10/2024 e nota 9845-P del 15/10/2024, acquisite da questa Soprintendenza Speciale rispettivamente al prot. n. 29180-A del 10/10/2024 e al prot. n. 29748-A del 16/10/2024, prendendo atto della trasmissione della documentazione archeologica (VPIA), ha comunicato la necessità di richiedere documentazione integrativa in merito agli aspetti paesaggistici rilevando, con riferimento alla documentazione prodotta dal proponente, tra l'altro, che:

- il contesto territoriale e paesaggistico di area vasta interessato dall'intervento risulta descritto solo parzialmente;
- i diversi interventi infrastrutturali previsti per la realizzazione dell'impianto (cabine di raccolta, piazzole e viabilità utile) interferiscono con diversi alberi, tra gli altri, ulivi, castagni, noci, abeti e pini, fortemente identificativi dell'ambito d'intervento;
- nel contesto di area vasta interessata dall'impianto proposto sono già presenti numerosi aerogeneratori, ed altri in fase di valutazione, e quanto rappresentato negli elaborati prodotti non evidenzia con completezza tutti gli aerogeneratori in autorizzazione, per esempio manca l'indicazione relativa agli aerogeneratori in procedura PAS ed all'"*Impianto da fonte eolica di 29,9 MW da ubicare nei Comuni di Tarsia, Spezzano Albanese, Terranova da Sibari, Corigliano-Rossano e San Demetrio Corone (CS) – SUAP 230*";

SENTITO, per le vie brevi, il Servizio II "Scavi e tutela del patrimonio archeologico" della DG Abap;

VISTE le Osservazioni pervenute e pubblicate sul sito del MASE (MASE-2024-0189713; MASE-2024-0189516; MASE-2024-0188396; MASE-2024-0188378; MASE-2024-0189317; MASE-2024-0189223;



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4001
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

MASE-2024-0188920; MASE-2024-0188151; MASE-2024-0187792; MASE-2024-0187918; MASE-2024-0187769; MASE-2024-0187772; MASE-2024-0187780; MASE-2024-0189023; MASE-2024-0188914; MASE-2024-0188798; MASE-2024-0188940; MASE-2024-0188937; MASE-2024-0188906; MASE-2024-0188908; MASE-2024-0188994; MASE-2024-0189038);

ESAMINATI gli elaborati presentati dal proponente e pubblicati sul sito del MASE;

RILEVATO tra l'altro che:

- non sono stati prodotti i certificati di destinazione urbanistica;
- la "Carta dei Vincoli", non è di facile comprensione in quanto contenente le aree percorse dal fuoco dal 2008 al 2023 (con 16 campiture differenti), il vincolo idrogeologico-forestale e i vincoli ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. 42/2004; inoltre non è esaustiva in relazione ai vincoli paesaggistici in quanto non rappresenta i beni paesaggistici regionali e identitari tutelati ai sensi del QTRP;
- nella "Relazione paesaggistica" non vengono descritti i corsi d'acqua tutelati ai sensi del D.Lgs. 42/2004 con i quali interferiscono le diverse opere previste dal progetto ma vengono indicati in maniera generica con la dicitura "corsi d'acqua";
- Le 14 fotosimulazioni prodotte nell'elaborato "Dossier Fotoinserimenti" non sono esaustive dell'impatto percettivo che l'impianto, per il suo sviluppo planimetrico e la quantità di aerogeneratori, potrebbe generare sul contesto paesaggistico interessato dall'intervento.

PRESO ATTO di quanto sopra;

RAVVISATA la necessità da parte di **questo Ministero della cultura di acquisire documentazione integrativa**, come previsto dal D. Lgs. 152/2006, art. 24, se ne trasmettono di seguito i contenuti al MASE, al quale si chiede di indicare anche il termine per la consegna dei materiali da parte della Società.

Per la componente paesaggistica

- 1) **Certificazione di Destinazione Urbanistica** rilasciata dai comuni interessati dal progetto in questione ivi compreso la certificazione attestante la tipologia dei **vincoli tutori/inibitori** che gravano su tutte le aree interessate dalla proposta progettuale, **inclusi gli usi civici**. Le certificazioni di cui sopra dovranno fare riferimento a tutti i fogli e a tutte le particelle catastali interessate dagli interventi previsti in progetto, compresi gli impianti a rete (cavidotti), le cabine elettriche, la viabilità (nuova e di adeguamento) e le aree di cantiere;
- 2) Elaborato planimetrico su base CTR, a scala adeguata, rappresentante i **beni architettonici e archeologici** tutelati ai sensi della parte II del D.Lgs. 42/2004, **inclusi quelli ex lege**, e il **patrimonio storico costruito** presente nell'area vasta di almeno 10 Km dall'impianto proposto. L'elaborato dovrà essere completo della descrizione di tutti i beni presenti nell'area vasta, descritti per tipologia (beni architettonici - beni archeologici — patrimonio storico costruito) e delle relative distanze dall'impianto, dalle opere di connessione (cavidotto e cabine elettriche), dalla viabilità nuova o oggetto di adeguamento e dalle aree di cantiere;
- 3) Elaborato planimetrico su base CTR, a scala adeguata, rappresentante tutti i **beni paesaggistici**



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4001
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

- tutelati ai sensi della parte III del D.Lgs. 42/2004, incluse le perimetrazioni degli eventuali DM e i beni tutelati dal QTRP presenti nell'area vasta di almeno 10 Km dall'impianto proposto comprensivi dei relativi "intorni" di cui all'art. 7 delle Disposizioni normative del QTRP. L'elaborato dovrà essere completo della descrizione di tutti i beni presenti nell'area vasta, descritti per tipologia e delle relative distanze, dalle opere di connessione (cavidotto e cabine elettriche), dalla viabilità nuova o oggetto di adeguamento e dalle aree di cantiere;
- 4) Ai fini della verifica dell'**idoneità dell'area** interessata dal progetto proposto all'installazione di impianti FER, nelle more dell'individuazione da parte della Regione Calabria delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili ai sensi del comma 4 dell'art. 20 del D.Lgs 199/2021 e del Decreto del 21/06/2024 (GU Serie Generale n.153 del 02-07-2024), **elaborazione di adeguate mappe** finalizzate ad evidenziare e descrivere le **interferenze** che l'impianto eolico con le relative opere di connessione previste (cavidotto, cabina di trasformazione e SE), genera rispetto:
 - a) alle aree di cui alla lettera *c-quater*, comma 8 dell'art. 20 del D.Lgs 199/2021;
 - b) alle "aree potenzialmente non idonee" ai sensi dell'art. 15 delle Disposizioni Normative del QTRP (tomo 4) tra cui le aree comprese nel raggio di 500 m da unità abitative esistenti e con presenza umana costante delle aree urbanizzate e le aree agricole di pregio considerate "*Invarianti strutturali paesaggistiche*;
 - c) alle "aree non idonee alla localizzazione dei parchi eolici" e "aree di attenzione nella localizzazione di impianti eolici" di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale della Calabria n. 55 del 30/01/2006;
 - 5) Al fine di verificare l'impatto sul paesaggio derivante da tutte le infrastrutture in progetto:
 - a. elaborato planimetrico a scala adeguata descrittivo dell'attuale uso del suolo di tutti i terreni interessati dall'intervento e rilievo degli **alberi oggetto di eventuale abbattimento** o espianto completo delle informazioni relative alla tipologia, al numero di esemplari e all'estensione superficiale;
 - b. In relazione **alla viabilità**, sia quella oggetto di ampliamento che quella nuova, elaborato contenente il tracciato in scala adeguata corredato da dettagli esecutivi e di ampia documentazione fotografica dello stato attuale;
 - c. simulazione dettagliata dello stato dei luoghi a seguito della realizzazione delle tre cabine elettriche, resa mediante foto modellazione realistica (rendering computerizzato o manuale), comprendente un adeguato intorno dell'area di intervento e da più punti di vista;
 - 6) Ai fini della valutazione degli **effetti cumulativi**:
 - a. integrazione degli elaborati prodotti con elaborato planimetrico e analisi di intervisibilità con l'indicazione di tutti gli impianti FER in funzione, autorizzati o in fase di valutazione sia a livello statale che a livello regionale, sottoposti a qualunque tipo di procedura, sia PAS sia che di VIA regionale e/o statale, compresi nell'area vasta interessata dall'impianto di progetto (almeno 10 Km). Tra questi si richiamano, in maniera non esaustiva: *l'impianto da fonte eolica di 29,9 MW da*



ubicare nei Comuni di Tarsia, Spezzano Albanese, Terranova da Sibari, Corigliano-Rossano e San Demetrio Corone (CS) – SUAP 230; l'impianto eolico "San Cosmo" in valutazione statale identificato con ID 10948 proposto dalla Società Kosmo wind S.r.l. e l'impianto eolico "Terranova da Sibari" in valutazione statale identificato con ID 10880 proposto dalla stessa società proponente del progetto in oggetto;

- b. produzione di ulteriori fotosimulazioni da più punti di vista sensibili, anche dinamici, che includano tutti gli eventuali impianti FER, già presenti e in progetto;
- 7) Elaborato planimetrico relativo al sistema delle **infrastrutture verdi di fruizione per la mobilità lenta** (sentieri escursionistici, ciclovie dei Parchi limitrofa all'impianto e altre ciclovie, cammini, etc.) presente nell'area vasta di 10 Km ed elaborazione di fotosimulazioni prodotte da diversi punti di osservazione, statici e dinamici, delle suddette infrastrutture rappresentative **dell'interferenza percettiva** che l'impianto potrebbe generare per gli utenti della mobilità lenta;
 - 8) **Ulteriori fotosimulazioni** dai principali luoghi di fruizione tra cui il patrimonio storico costruito e le numerose strutture agrituristiche e ricettive presenti nell'area vasta interessata dalla realizzazione dell'impianto;
 - 9) Elaborazione finalizzata a dimostrare la coerenza del progetto proposto con la **Visione Strategica del QTRP** e in particolare con il Programma Strategico "Calabria: un paesaggio parco da valorizzare" e con le Disposizioni normative del QTRP;
 - 10) Elaborati grafici progettuali a scala adeguata e descrizione delle **opere a verde di mitigazione** paesaggistica degli interventi relativi alle singole piazzole, alle cabine elettriche e alla viabilità.

Si precisa infine che tutti i fotoinserti prodotti dovranno: 1) essere realizzati su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate; 2) essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto); 3) essere riprese ad altezza suolo (punto di vista di un osservatore); 4) essere corredate da una planimetria che indichi i coni ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (es. 40.123456, 16.123456); 5) essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno; 6) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto.

Si comunica che per informazioni in merito al presente progetto è possibile contattare l'arch. Maria Grazia Buffon della Segreteria Tecnica della Soprintendenza Speciale per il PNRR al seguente indirizzo di posta: mariagrazia.buffon@cultura.gov.it.

(*) Per il Capo Dipartimento Avocante
(Dott. Luigi LA ROCCA)
IL DIRIGENTE del Servizio V DG ABAP
Dott. Massimo CASTALDI

(*) rif. delega nota prot. n. 23843 del 13/08/2024



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4001
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it