



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Roma

(vedi intestazione digitale)

Class. 34.43.01/10.261.1/2021

Allegati

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
VA@pec.mite.gov.it

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

Alla Società ENERGIA LEVANTE S.r.l.
energialevantesrl@legalmail.it

Oggetto: **[ID: 9812]** Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Fauci", costituito da 8 aerogeneratori della potenza complessiva di 49,60 MW e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nei Comuni di Isola Capo Rizzuto, Cutro, Crotona e Scandale (KR).
Procedura ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006
Proponente: Società ENERGIA LEVANTE S.r.l.
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

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province
di Catanzaro e Crotona
sabap-cz-kr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Calabria
Dipartimento Politiche dell'Ambiente
dipartimento.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it

Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente
Settore n. 4 - Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
valutazioniambientali.ambienteterritorio@pec.regione.calabria.it



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4545
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

*

In riferimento al progetto in epigrafe,

considerato che questa Soprintendenza Speciale PNRR con nota prot. SS-PNRR n. 15899 del 27/07/2023 ha chiesto alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Catanzaro e Crotona, al Servizio II della Direzione Generale ABAP e al Servizio III della Direzione Generale ABAP 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/9829/14479>

considerato che la Soprintendenza ABAP per le province di Catanzaro e Crotona, con nota prot. 4796 del 19/08/2023, acquisita da questa Soprintendenza Speciale con prot. SS-PNRR n. 18053 del 21/08/2023, ha segnalato alcune carenze negli elaborati trasmessi, chiedendo di produrre idonea documentazione in merito tanto agli aspetti paesaggistici che a quelli archeologici;

considerato che il Servizio II Scavi e tutela del patrimonio archeologico della DG ABAP, con nota prot. 18277 del 23/08/2023, ha preso atto di quanto comunicato dalla Soprintendenza ABAP per le province di Catanzaro e Crotona con il parere endoprocedimentale prot. n. 4796 del 19/08/2023, fornendo ulteriori precisazioni in merito agli aspetti archeologici e in particolare evidenziando che “nel caso in cui le integrazioni richieste per gli aspetti paesaggistici comportino modifiche al progetto con la dislocazione delle opere previste, la documentazione archeologica già prodotta dovrà essere opportunamente aggiornata di conseguenza: in particolare, si sottolinea la necessità di eseguire ricognizioni di superficie nelle aree non precedentemente indagate”.

preso atto di quanto sopra ed esaminati gli elaborati presentati dal proponente, al fine di consentire l'espressione del parere di competenza di questa Soprintendenza Speciale, si chiede di produrre la documentazione richiesta dalla Soprintendenza ABAP per le province di Catanzaro e Crotona, come di seguito ulteriormente specificata, avendo cura di richiamare, in ciascun elaborato, il numero d'ordine delle integrazioni di seguito indicate:

Per la componente paesaggistica

- 1) Certificazione di Destinazione Urbanistica rilasciata da tutti i comuni interessati dal progetto in questione ivi compreso la certificazione attestante la tipologia dei vincoli tutori/inibitori e aree percorse dal fuoco che gravano sulle aree interessate dalla proposta progettuale, ivi compreso quelli legati agli usi civici da rendersi sotto forma peritale ai sensi della normativa vigente in materia di 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 tutti gli impianti a rete (cavidotti) che interessano i comuni di Isola Di Capo Rizzuto, Cutro, Crotona e Scandale della provincia di Crotona;
- 2) Relazione storica scientifica del territorio interessato dall'intervento che sintetizzi le vicende storiche riferite alle principali fasi di trasformazione di cui il territorio è stato oggetto nel tempo, con particolare riferimento all'evolversi del sistema insediativo, dell'assetto agrario, idrografico e della viabilità, corredata da cartografia tematica delle principali fasi cronologiche individuate in modo da evidenziarne,



attraverso una sorta sequenziale di fotogrammi, le trasformazioni avvenute nel tempo, nonché delle iniziative di tutela del paesaggio sopraggiunte ai sensi degli artt. 142 e 136 del D.Lgs. 42/2004;

- 3) Al fine dell'analisi dell'intervisibilità areale nell'ambito del buffer d'intervento anche con la sovrapposizione con altri impianti già esistenti (possibilmente classificandoli con apposita denominazione) e quindi della verifica delle conseguenze visive che l'impianto eolico genera sulla valenza del contesto paesaggistico; pertanto dovranno essere prodotti degli elaborati in scala adeguata dai quali sarà possibile desumere, tenendo conto della morfologia del territorio, in modo analitico, il grado di visibilità degli aerogeneratori dal punto di vista di un visitatore che si muova in automobile, privilegiando gli itinerari panoramici e visitando centri e nuclei storici, le aree archeologiche rilevanti e gli ambiti paesaggistici tutelati;
- 4) Al fine della verifica dell'impatto visivo delle torri eoliche (h. uguale a circa 200mt in punta di pala) dovranno essere prodotti elaborati con relative sezioni (skyline), almeno una per ogni aerogeneratore nonché idonee viste del paesaggio che abbraccino l'intero territorio pedemontano interessato dall'intervento di progetto, dagli aggregati abitativi e/o Frazioni di tutti i Comuni limitrofi all'area d'intervento nonché dai luoghi panoramici e dalle piazze e/o spazi pubblici, caratterizzati dalla presenza di beni architettonici tutelati ai sensi degli art. 10 e 12 del D.Lgs. 42/2004, ricadenti all'interno dei centri storici dei comuni limitrofi all'area interessata dal progetto di cui trattasi;
- 5) Al fine dell'analisi di verifica della fascia di rispetto dai beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 ivi incluse le zone gravate da usi civici del medesimo D. Lgs. 42/2004 dovranno essere prodotti degli elaborati grafici in scala adeguata dai quali sarà possibile desumere in modo analitico le distanze intercorrenti tra le opere dell'impianto eolico e i suddetti beni per come disposto dall'art. 47 della Legge n. 41/2023;
- 6) È altresì richiesta in maniera puntuale la rappresentazione grafica della distanza di 3 km che intercorre tra gli aerogeneratori e le chiese, tutelate *ipso iure* dalla parte seconda del D.Lgs. 42 del 2004, presenti nei villaggi rurali individuati negli elenchi del QTR come "Architetture rurali e del lavoro" (Rosito, S. Leonardo in comune di Cutro e Campolongo nel comune di Isola di Capo Rizzuto, ecc.), nonché la distanza minima di 500m da qualsiasi fabbricato destinato a civile abitazione;
- 7) Elaborati grafici di dettaglio (piante, sezioni e prospetti) resi in forma architettonica di tutti gli interventi di progetto compresi le opere d'arte e di rete (cavidotti) che interferiscono con gli ambiti tutelati; gli elaborati grafici dovranno ricomprendere anche la parte del territorio circostante alle opere per un raggio di metri cinquanta; gli elaborati dovranno essere, inoltre, corredati da documentazione fotografica ante-operam e post-operam con l'ausilio di *fotorendering*;
- 8) Elaborati grafici di dettaglio (planimetrie, sezioni trasversali e longitudinali e profili/prospetti) resi in forma architettonica di tutte le piazzole previste per l'installazione degli aerogeneratori; gli elaborati grafici dovranno ricomprendere la piazzola di installazione, di stoccaggio e quella di montaggio nonché anche la parte del territorio circostante per un raggio di metri cinquanta dall'asse dell'aerogeneratore. Gli elaborati dovranno essere, inoltre, corredati da documentazione fotografica *ante-operam* e *post-operam*, con l'ausilio di foto-rendering e di eventuali interventi progettuali previsti per la mitigazione delle opere con il contesto paesaggistico circostante in maniera tale da far emergere gli interventi di mitigazione paesaggistica attraverso i materiali che si intendono impiegare;

- 9) Elaborati grafici di dettaglio (planimetrie, sezioni trasversali e longitudinali e profili/prospetti) resi in forma architettonica di tutte le stazioni, sottostazioni e cabine elettriche includendo negli elaborati parte del territorio circostante per un raggio di metri cinquanta. Gli elaborati dovranno essere, inoltre, corredati da documentazione fotografica *ante-operam* e *post-operam* con l'ausilio di foto-rendering e di eventuali interventi progettuali previsti per la mitigazione delle opere con il contesto paesaggistico circostante;
- 10) Elaborati grafici di dettaglio (planimetrie, sezioni trasversali e longitudinali e profili/prospetti) resi in forma architettonica di tutte le strade previste in progetto di collegamento delle piazzole degli aerogeneratori con la viabilità esistente; le sezioni trasversali dovranno essere fatte per tutti i tratti di strada interessati da consistenti rilevati o sbancamenti e dovranno essere estese anche alla parte del territorio circostante per un raggio di metri cinquanta dall'asse stradale. Gli elaborati dovranno essere, inoltre, corredati da documentazione fotografica *ante operam* e *post operam* con l'ausilio di foto-rendering e di eventuali interventi progettuali previsti per la mitigazione delle opere con il contesto paesaggistico circostante;
- 11) Elaborati grafici di dettaglio (planimetrie e sezioni) resi in forma architettonica di tutte le opere di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche previste in progetto con particolare riferimento alle piazzole degli aerogeneratori nonché alle nuove strade/piste di collegamento, da redigersi su cartografia idrografica;
- 12) Rappresentazione grafica di dettaglio di tutte le opere complementari che interessano la viabilità sia statale, provinciale e comunale interferenti con il trasporto eccezionale e trasbordo delle attrezzature dal punto di arrivo ai siti di stoccaggio temporaneo;
- 13) Elaborato grafico (piante e sezioni resi in forma architettonica) atto a rappresentare le opere di mitigazione e/o di remissione in pristino previste nell'elaborato denominato "FA_CIV_R09_Piano di dismissione dell'impianto eolico".

Il Funzionario del Servizio V
Arch. Daniele Vadalà



IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO V DG ABAP
Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA



Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE PER IL PNRR
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO V DG ABAP (*)

Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA



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