



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Class. 34.43.01 *Fasc.* 10.143.2/2021

Allegati:

Al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione generale Valutazioni ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
[rif. ID_VIP: 12478]
va@pec.mase.gov.it

Oggetto: **[ID_VIP: 12478]: Progetto di un impianto eolico, denominato “Piani della Cisterna”, della potenza di 35 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Ururi (CB).**

Proponente: **RWE Renewables Italia S.r.l.**

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

Richiesta integrazioni della Soprintendenza speciale per il PNRR (MiC)

e.p.c. a Al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
[rif. ID_VIP: 12478]
compniec@pec.mase.gov.it

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

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
sabap-fg@pec.cultura.gov.it

Al Servizio II – Scavi e tutela del patrimonio
archeologico



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4333

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

PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

della DG ABAP

Al

Servizio III – *Tutela del patrimonio artistico,
storico e architettonico*
della DG ABAP

Alla

Società RWE Renewables Italia S.r.l.
rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

In riferimento al procedimento in epigrafe, si evidenzia a codesta Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali del MASE che, la Soprintendenza speciale per il PNRR, con nota prot. n. 15567-P del 24/05/2024, ha richiesto alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise, alla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia, 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 Mase.

Considerato che la **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia**, in riscontro alla summenzionata nota, con nota prot. n. 6856 del 13/06/2024 acquisita dalla Scrivente con nota prot. n. 17562 del 14/06/2024, **ha formulato una richiesta di integrazione documentale**, la scrivente, ai fini dell'espressione del parere di competenza, **chiede di integrare la documentazione relativa al progetto** presentato in maniera tale da esplicitare, rispetto all'impianto eolico in oggetto ed alle relative opere di connessione e infrastrutture, tutte le caratteristiche del contesto paesaggistico e l'impatto delle opere previste sul patrimonio culturale.

Pertanto si richiede che la documentazione presentata dalla Società proponente sia integrata come di seguito specificato:

Per la componente paesaggistica:

- a) Una Tavola su base cartografica IGM in scala 1:25.000, nella quale siano rappresentati, oltre all'impianto in esame i beni culturali ai sensi della Parte II del D. lgs. 42 del 2004 ed eventuali beni paesaggistici ex art. 136 del medesimo decreto legislativo, presenti entro l'ambito distanziale previsto dall'art. 20, co.8 lett. c-quater, del D. lgs. 199 del 2021, al fine di verificare la localizzazione degli impianti proposti rispetto alle aree dichiarate idonee dallo stesso decreto legislativo. Nella tavola i beni culturali individuati dovranno essere anche identificati.

- b) Nel SIA sono state considerate l'alternativa zero, le alternative strategiche, le alternative tecnologiche e le alternative di localizzazione. Considerato che l'area di intervento è prossima alla rete tratturale, a beni culturali tutelati, e ricade altresì in un comparto territoriale ad alta visibilità, si chiede di valutare alternative localizzative del progetto di cui trattasi.



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4333

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

PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

- c) Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa all'area vasta di riferimento, con base cartografica IGM in scala al 25.000; sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, il sistema insediativo delle abbazie, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs. 42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs;
- d) Elaborazione di una carta dell'intervisibilità cumulata dell'impianto in oggetto ottenuta sovrapponendo alla carta di intervisibilità di cui sopra tutti gli impianti FER esistenti, in corso di realizzazione e di tutti quelli in valutazione al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo attuale e potenziale. Le aree di visibilità dovranno essere riportate con opportune e diverse retinature a diversi colori al fine di evidenziare le affettive aree di sovrapposibilità. Tale elaborazione sarà estesa all'area vasta di riferimento e sarà riportata su base cartografica IGM su cui saranno riportati anche gli elementi descritti al punto precedente;
- e) *Shapefile* dell'impianto agrivoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N;

Si comunica che per tutte le informazioni in merito alla procedura in oggetto è possibile contattare l'architetto Chiara Nugara della Segreteria Tecnica della Soprintendenza speciale per il PNRR al seguente indirizzo di posta: chiara.nugara@cultura.gov.it.

Si resta in attesa di conoscere le determinazioni di codesta autorità competente in merito alla suddetta richiesta di integrazioni

(*) 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