



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Class 34.43.01/10/2021/33.2

Allegati:

A

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
[ID_VIP 9222]
va@pec.mite.gov.it

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

Alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio
per le province di Salerno e Avellino
sabap-sa@cultura.gov.it

Oggetto

[ID_VIP 9222] SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) – ACCADIA (FG): Impianto eolico esistente denominato "Parco Eolico Sant'Agata" della potenza complessiva di 72 MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 nuovi aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,8 MW, per una potenza totale di impianto pari a 115,6 MW, da realizzarsi nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Accadia (FG).

Proponente: Società Fri-El S. Agata S.r.l.

Procedura: Provvedimento unico in materia ambientale PNIEC PNRR ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006

1. Richiesta valutazione della documentazione progettuale alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Salerno e Avellino
1. Richiesta integrazioni documentali MiC

e. p. c. a

Alla Società Fri-El S. Agata S.r.l.
fri-el_s.agata@legalmail.it

Al Servizio II – *Scavi e tutela del patrimonio archeologico*
della Direzione generale ABAP

Al Servizio III – *Tutela del patrimonio storico, artistico e architettonico*
della Direzione generale ABAP

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio



MINISTERO
DELLA
CULTURA

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401

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

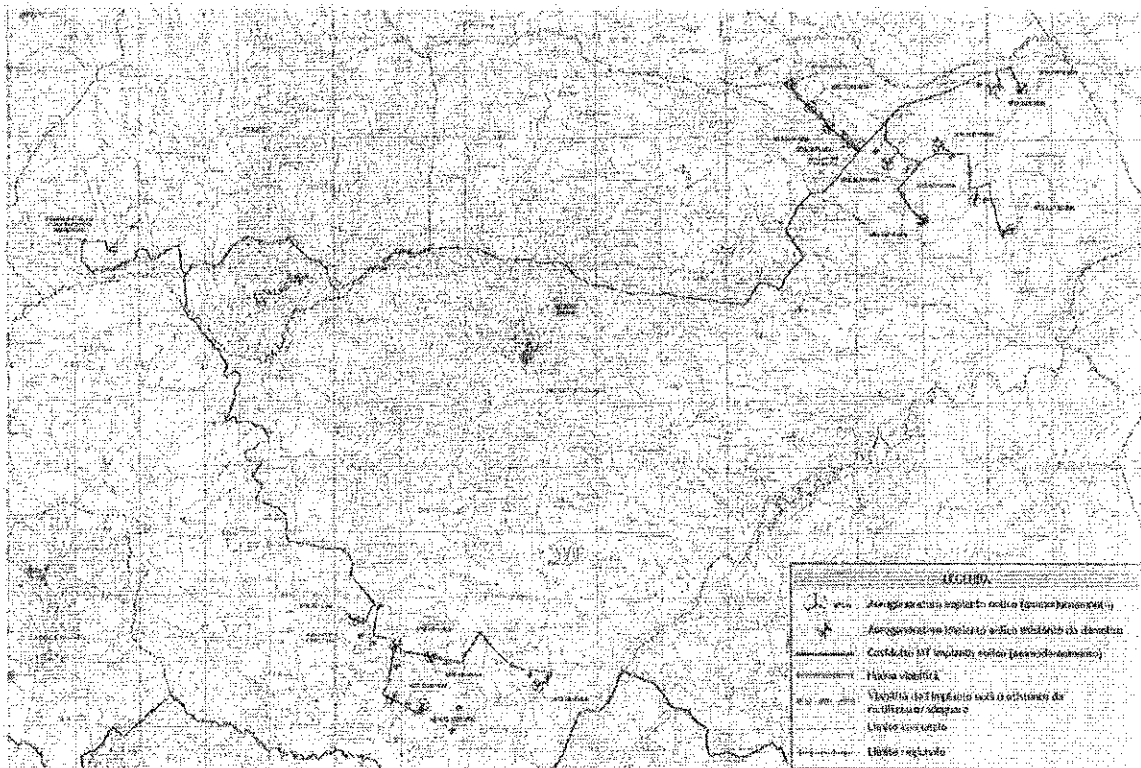
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

In riferimento al progetto in argomento,

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

RILEVATO che il progetto in argomento rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis;

VISTI gli elaborati pubblicati sulla piattaforma web dedicata dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, al seguente indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9363/13736>;



Corografia d'inquadramento

CONSIDERATO che l'impianto in esame prevede un ammodernamento complessivo dell'impianto eolico esistente (repowering), sito nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), connesso alla Stazione RTN di Accadia



27/03/2023

(FG);

CONSIDERATO che l'impianto eolico esistente è costituito da 36 aerogeneratori, ciascuno con potenza di 2MW, per una potenza totale di impianto pari a 72 MW, diviso in due sottocampi da 20 e 16 aerogeneratori, localizzati rispettivamente in località Ciommarino – Viticone - Palino e in località Piano d'Olivola Pezza del Tesoro, nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), con opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Accadia (FG);

CONSIDERATO che l'ammodernamento complessivo dell'impianto eolico esistente consta invece nell'installazione di 17 aerogeneratori con potenza unitaria di 6,8 MW, per una potenza totale pari a 115,6 MW, da realizzare nel medesimo sito. Le opere di connessione restano le medesime dell'impianto eolico esistente, a meno della sostituzione dei cavidotti interrati MT e l'ammodernamento di due stalli trasformatori all'interno della Stazione Elettrica d'Utenza;

CONSIDERATO che, con nota prot. n. 3341-P del 08/03/2023, questa Soprintendenza Speciale, ha richiesto alla Soprintendenza ABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia e ai Servizi II e III ABAP di fornire le proprie valutazioni o di esplicitare l'eventuale necessità di integrazioni documentali;

EVIDENZIATO che, con nota prot. n. 3257-P del 23/03/2023, acquisita con prot. n. 4340-A del 23/03/2023 dalla scrivente Soprintendenza Speciale per il PNRR, la Soprintendenza ABAP di Barletta-Andria-Trani e Foggia, a seguito dell'esame della documentazione prodotta dal Proponente, ha trasmesso la propria richiesta di integrazioni documentali, i cui contenuti sono stati condivisi anche dal Servizio III della DG ABAP con nota prot. n. 4434-I del 24/03/2023;

RILEVATO che, dall'analisi della documentazione cartografica è emerso che l'Area vasta d'indagine del progetto comprende anche territori della provincia di Avellino, di competenza della **SABAP per le province di Salerno e Avellino;**

TENUTO conto che, da una prima lettura da parte di questa Soprintendenza Speciale degli elaborati relativi ai territori di competenza della suddetta SABAP, quali i fotoinserimenti da e verso i Comuni campani, sembrerebbero esserci elementi sufficienti a consentire una valutazione da parte della stessa per gli aspetti visivo-percettivi di sua competenza;

RAVVISATA, tuttavia, l'opportunità di consentire anche alla **SABAP per le province di Salerno e Avellino** di rappresentare se, oltre alle integrazioni richieste dalla Soprintendenza ABAP di Barletta-Andria-Trani e Foggia e di seguito riportate, intenda acquisire altra documentazione integrativa, si chiede alla stessa di **fornire un riscontro a riguardo con ogni consentita urgenza e comunque non oltre 3 giorni dal ricevimento della presente;**

CONSIDERATO che, nelle more dell'eventuale richiesta di integrazioni della SABAP per le province di Salerno e Avellino, la Scrivente ritiene opportuno anticipare al MASE e, per conoscenza, al Proponente, come previsto dal D. Lgs. 152/2006, art. 24, la richiesta della SABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia, se ne trascrivono di seguito i principali contenuti.

Alla Società si raccomanda di rispettare, per la consegna delle integrazioni, i termini che il MASE vorrà indicare, facendo esplicito riferimento, all'interno della documentazione integrativa prodotta, alla presente nota, e avendo cura di richiamare puntualmente, in ciascun elaborato, numero e lettera delle integrazioni di seguito richieste (es.: Rif. Richiesta d'integrazioni MiC prot. n.... – elaborato n. 1.a).

Per la valutazione degli impatti sul patrimonio paesaggistico e architettonico si richiede:

1.a) *Ricognizione fotografica e analisi dello stato di conservazione di tutti i beni culturali e*

27/03/2023



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4401

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

PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

segnalazioni architettoniche ricadenti nell'area buffer, al fine di valutarne la consistenza e i possibili rapporti visuali con le opere di progetto;

- 1.b) *tavola grafica con inserimento dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano individuati anche gli impianti fotovoltaici già realizzati, nonché ulteriori impianti eolici, agrovoltaici e fotovoltaici in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati e quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento dell'autorizzazione;*
- 1.c) *integrazione della carta dell'intervisibilità dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite da DGR 2122/2012 e DD 162/2014 e dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, su base cartografica IGM in scala al 25.000, con l'indicazione delle strade panoramiche e di valenza paesaggistica;*
- 1.d) *elaborazione di ulteriori rendering fotografici su immagini reali (NO GOOGLE EARTH) ad alta definizione e realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) con coni visuali privi di ostacoli in primo piano. In particolare, tenuto conto della rete tratturale nell'area di riferimento e della presenza cospicua di beni culturali sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.Lgs.42/2004 e di beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs., dovranno essere presi in considerazione ulteriori coni visuali che si aprono lungo i suddetti percorsi, in prossimità dell'impianto, dai quali elaborare i fotorendering che evidenzino le relazioni visive reali e i rapporti percettivi che si instaurano tra il patrimonio culturale e identitario e l'intervento impiantistico proposto; l'elaborazione dei rendering fotografici dovrà essere effettuata dai beni sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.Lgs. 42/2004, nonché da tutte le aree archeologiche e masserie in prossimità dell'impianto; sulla cartografia IGM in scala 1:25.000 andranno indicate le aree idonee indicate dal D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. tenendo conto delle ultime disposizioni normative in merito alle fasce di rispetto dai beni appartenenti al patrimonio culturale;*
- 1.e) *ulteriori fotorendering redatti dai beni sottoposti a tutela dalla parte seconda del D.lgs. 42/2004 presenti nel buffer areale come sopra determinato;*
- 1.f) *Shapefile dell'impianto fotovoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N;*
- 1.g) *Certificato o altro documento equiparato dal quale si evinca l'eventuale presenza di usi civici sulle aree oggetto di intervento;*
- 1.h) *Integrare il S.I.A. con una descrizione delle superfici complessive interessate dal progetto e informazioni tecniche sulle dimensioni (altezza massima) degli aerogeneratori esistenti e quelli previsti nel progetto di ammodernamento (repowering)*



Per la valutazione degli impatti sul patrimonio archeologico si chiede:

- 1.i) *Cartografia recante indicazione della rete tratturale, della rete delle masserie storiche, delle aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché di 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.*

Il Funzionario del Servizio V DG ABAP
arch. Serena Bisogno
(tel. 06/6723.4565 – serena.bisogno@cultura.gov.it)

Serena Bisogno

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

R. 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

R. Tramutola