



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Class 34.43.01/10/2021/56.4

Allegati:

A

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
[ID_VIP 9533]
va@pec.mite.gov.it

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

Oggetto [ID_VIP 9533] SPINAZZOLA (BAT), PALAZZO SAN GERVAZIO (PZ), BANFI (PZ):

Impianto eolico denominato "Piano Madama Giulia", costituito da 15 aerogeneratori della potenza unitaria di 4,7 MW, per una potenza complessiva pari a 70,5 MW, da realizzarsi nei comuni di Spinazzola (BT), Palazzo San Gervasio (PZ) e Banzi (PZ), incluse le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

Proponente: Società AREN Green S.r.l.

Procedura: procedimento di valutazione di impatto ambientale PNIEC PNRR ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006

Richiesta integrazioni documentali MiC. Addenda alla nota MiC prot. n. 6565 del 28/04/2023

e. p.c.

Alla Società AREN Green S.r.l.
arengreensrl@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
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
sabap-fg@cultura.gov.it

Alla Regione Puglia
Dipartimento Ambiente, paesaggio e Qualità Urbana
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Sezione autorizzazioni ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it



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 procedimento in argomento, si richiama la nota prot. n. 6565-P del 28/04/2023, con cui questa SS PNRR aveva comunicato a codesto Ministero l'esigenza di acquisire documentazione integrativa. A riguardo, si deve anzitutto evidenziare che in detta richiesta si è fatto riferimento, per mero errore materiale, alla nota prot. n. 14596 del 20/04/2023, con cui la SABAP della Basilicata avrebbe chiesto integrazioni documentali. In realtà, l'istanza di tale SABAP è pervenuta solo successivamente (con nota prot. n. 4940 del 27/04/2023), mentre il protocollo n. 14596 del 20/04/2023, relativo alla trasmissione della nota da parte della DG ABAP alla Scrivente, va riferito al Parere dell'Autorità di Bacino Distrettuale (prot. n. 11503 del 18/04/2023).

Per quanto concerne invece la suddetta nota dalla SABAP della Basilicata, alla luce degli approfondimenti documentali in essa contenuti, si chiede di voler integrare i punti 1.g) e 1.l) della pregressa richiesta di questo Ministero (nota prot. n. 6565-P del 28/04/2023) con quanto di seguito specificato, relativo ai territori lucani interessati dall'intervento:

1.g) *Integrazione dei fotoinserimenti riportati negli elaborati "PMGDT_GENR02102_00 Relazione rendering e fotoinserimenti", "PMGDT_GENR02100_00 Relazione paesaggistica – compatibilità PPTR" e "PMGDT_GENR02104_00 Studio dei potenziali impatti cumulativi" con fotosimulazioni ante e post operam prodotte da TUTTI i punti percettivi sensibili dinamici e statici, ai sensi degli artt. 10, 136 e 142 del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii, ricompresi nell'area vasta di analisi (raggio di circa 9 Km). Sono da considerarsi punti sensibili statici o dinamici i seguenti punti di vista, elencati di seguito in via esemplificativa e non esaustiva:*

- Beni monumentali, tutelati ai sensi dell'art. 10 del Codice BBCC:
 - **Castello Svevo e Palazzo Camillo d'Errico** in Palazzo San Gervasio, il cui centro storico dista meno di 2 Km da alcuni aerogeneratori;
 - **La Badia in Banzi, Castello di Monteserico e Masseria Verderosa** in Genzano di Lucania;
- Beni archeologici, tutelati ai sensi degli artt. 10 e 13 del Codice:
 - **Cervareza, Bantia e Acqua delle Nocelle in Banzi;**
 - **Casilini Sottana e Matinelle in Palazzo San Gervasio;**
 - **Mangiaguadagno e Loreto (sito Paleolitico di Notarchirico) in Venosa, Monteserico e Località Piano Coperchio in Genzano di Lucania;**
- Aree di interesse archeologico, di cui all'art. 142, comma 1, lettera m) del Codice BBCC, prendendo in considerazione anche quelle che si configurano come nuove proposte, come per esempio la via Appia:
 - *il tratto di cavidotto che collega gli aerogeneratori PG10/11/13 ricade nell'area di sedime della via Appia;*
 - *sulla via Appia, che in questa porzione di territorio coincide con il Tratturo Comunale Palazzo - Irsina (n°061-PZ), si innestano anche le piste di accesso alle piazzole dei suddetti aerogeneratori;*
- Aree vincolate ai sensi degli artt. 136 e 137 del Codice BBCC:
 - **Castello di Monteserico e territorio circostante ricadente nel comune di Genzano di Lucania e Parte del Territorio Comunale di Banzi;**
- Tratturi - *l'intero impianto interferisce significativamente con la fitta rete tratturale che si snoda a nord dei comuni di Palazzo San Gervasio e Banzi, in particolare:*
 - *la strada di accesso all'aerogeneratore PG6 ricalca per un tratto il Tratturo Comunale di Perazzeto (nr. 062-PZ), nella porzione di strada sterrata che si raccorda alla SS655, al*



confine con la Regione Puglia, mentre per un altro tratto ricalca il Tratturo Comunale Madamagiulia (nr. 060- PZ);

- gli aerogeneratori PG3/4/5/6/7/8/9/10/11/12 sono molto prossimi al Tratturo Comunale di Perazzeto e al Tratturo Comunale Madamagiulia, in particolare PG6 dista circa 270 m da Madamagiulia e circa 400 m dal Tratturo di Perazzeto;
- gli aerogeneratori PG7 e PG12 distano rispettivamente 115 m e 260 m circa dal tratturo Madamagiulia;
- sul Tratturo Comunale Palazzo - Irsina (n°061-PZ), che in questa porzione di territorio coincide con il tracciato della via Appia, si innestano le piste di accesso alle piazzole degli aerogeneratori PG10/11/13.

I fotoinserimenti prodotti con punto di scatto dai tratturi (foto nn.2 e 8) non sono sufficienti a rappresentare le molteplici relazioni visive tra gli aerogeneratori di progetto e la rete tratturale dell'area.

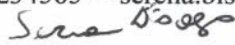
- Principali strade di percorrenza: SS655, SP197, SS169, SP79, ecc;
- Punti panoramici o belvedere dai centri urbani / centri storici di Palazzo San Gervasio e Banzi;

Le fotosimulazioni, comprendenti anche tutti gli impianti eolici realizzati e autorizzati che rientrano nel cono ottico, dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee fotosimulazioni su base fotografica estrapolata da Google Street View);
- essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto);
- 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;
- essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno;
- privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto;
- essere integrate con didascalie riportanti il nome del bene o delle località dalla quale è stata scattata la fotografia;

1.l) Attestazione inesistenza usi civici sui terreni lucani interessati dall'intervento;

Il Funzionario del Servizio V DG ABAP
arch. Serena Bisogno
(tel. 06/67234565 – serena.bisogno@cultura.gov.it)


Supporto ALES S.p.A.
arch. Claudio Proietti

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO V DG ABAP
arch. Rocco Rosario 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

