



Lettera inviata solo tramite PEC.
Sostituisce l'originale ai sensi dell'art.
43, comma 6, del DPR 445/2000 e art.
47, commi 1 e 2, d.lgs. 82/2005

Ministero della cultura
SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
[rif.:ID_VIP: 10410]
VA@pec.mite.gov.it

Class 34.43.01/ fasc. SSPNRR 10.308.1/2021

e.p.c. Al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
[rif.:ID_VIP: 10410]
compniec@pec.mite.gov.it

Allegati:

Oggetto: **[ID_VIP:10410]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza unitaria 6,6 MW, per una potenza complessiva di 46,2 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Caggiano (SA) in località "Tempa del vento" e nel Comune di Polla (SA).

Proponente: Ame Energy S.r.l.

Trasmissione della richiesta di integrazioni documentali

e.p.c. Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio
per le province di Salerno e Avellino
sabap-sa@pec.cultura.gov.it

Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico
dg-abap.servizio2@pec.cultura.gov.it

Servizio III - Tutela del patrimonio storico, artistico e
architettonico
dg-abap.servizio3@pec.cultura.gov.it

Alla Società AME ENERGY S.R.L.
ameenergysrl@legalmail.it

In riferimento al procedimento in epigrafe, si evidenzia a codesta Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo del MASE che, la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Salerno e Avellino (d'ora in avanti Soprintendenza ABAP SA), la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata (d'ora in avanti Soprintendenza ABAP BAS) e la scrivente, ai fini dell'espressione del parere di competenza, chiedono di integrare la documentazione relativa al progetto



MINISTERO
DELLA
CULTURA
SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL. 06.6723.4545
PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

presentato in maniera tale da esplicitare, rispetto all'impianto fotovoltaico 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 di competenza territoriale.

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

Per quanto attiene alla tutela paesaggistica e dei beni storico-architettonici:

In riferimento a quanto richiesto dalla SABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia:

1. Schedatura completa del patrimonio architettonico rurale (vincolato e di interesse culturale) distanti in linea d'aria non meno di 3 km dal perimetro esterno del parco fotovoltaico, con relativi allegati fotografici, posizionamento sulla cartografia/ortofoto, relativo riporto grafico delle distanze rispetto all'impianto;
2. Risultando carenti gli studi di intervisibilità effettuati per l'opera in relazione ai beni variamente tutelati ricadenti nel territorio interessato dall'impianto e all'interno dell'area più ampia definita al punto 1 (3km), si richiedono elaborazioni di riprese fotografiche e foto-simulazioni (su immagini fotografiche reali e nitide, realizzate in condizioni di piena visibilità) da tutti i punti percettivi sensibili ai sensi degli artt. 10, 136 e 142 del D.Lgs 42/2004 e ss.mm.ii (beni architettonici, paesaggistici ed archeologici accessibili al pubblico, vie di percorrenza) ovvero dai centri storici etc., dalle viste panoramiche (accessibili al pubblico) presenti nei territori di Caggiano e Polla, dagli elementi di viabilità a maggior percorrenza (ricettori dinamici) da cui sia visibile l'impianto (ad es. Autostrada E45), senza trascurare i percorsi tratturali. Nell'elaborato vanno incluse anche le masserie presenti tutelate o di interesse culturale.

I punti di vista vanno collocati nei luoghi corrispondenti, o prossimi, ai beni suddetti e ricadenti nell'ambito in esame, così da poter costituire supporto alla verifica degli impatti visuali dell'intervento nel contesto interessato sia a media che a ravvicinata distanza e poter documentare fotograficamente l'interferenza degli elementi con le suddette strutture;

3. Carta (in scala 1:2000) che rappresenti nel dettaglio, per il contesto territoriale come per le aree oggetto di intervento, la presenza degli elementi che ne costituiscono la tessitura, così da poterne comprendere la congruità fisica o le relazioni visive e simboliche (per esempio: assetti culturali tipici, filari e canali in territorio agricolo, alberi isolati, bosco, apertura visiva, etc.);
4. Tavola in scala 1:5000 delle caratteristiche morfologiche dei luoghi (contesti paesaggistici coinvolti dall'impianto e dalle opere connesse) dalla quale si possa desumere la tessitura territoriale storica e quella attuale del contesto paesaggistico (rurali, urbani, difensivi, religiosi, etc.) nonché il rapporto con le infrastrutture, le reti esistenti naturali e artificiali sia nell'ambito di intervento che nel contesto più

ampio, individuato come territorio distante in linea d'aria non meno di 3 km dal perimetro esterno del parco fotovoltaico;

5. Tavola di inquadramento rispetto agli impianti eolici e fotovoltaici esistenti, autorizzati ed in iter autorizzativi con sovrapposizione dell'inquadramento vincolistico dell'area con i beni culturali e del paesaggio ai sensi degli artt.10-11 della Parte II e artt.136 e 142 (lett.c, lett.g. etc.) della Parte III del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio e ss.mm.ii., nell'ambito del territorio distante in linea d'aria non meno di 3 km dal perimetro esterno;
6. Attestazione di inesistenza di usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso ed eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto;

In riferimento a quanto richiesto dalla SABAP della Basilicata:

7. La documentazione fotografica con fotosimulazioni e ante e post operam, di cui al punto 2 del presente documento, dovranno prendere in considerazione anche i seguenti punti di ripresa:
 - Palazzo Galasso (BCM_406d) nel Comune di Sant'Angelo le Fratte, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG6) dista circa 2,2 km;
 - Palazzo Giacchetti (BCM_407d) nel Comune di Sant'Angelo le Fratte, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG6) dista circa 2,2 km;
 - Palazzo Pacella – Mastrangioli (BCM_408d) nel Comune di Sant'Angelo le Fratte, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG6) dista circa 2,3 km;
 - Edificio in Corso Garibaldi (BCM_514d) nel Comune di Savoia di Lucania, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG3) dista circa 2,4 km;
 - Castello (BCM_414d) nel Comune di Savoia di Lucania, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG3) dista circa 2,5 km;
 - Villa Giachetti con annessa cappella votiva (BCM 409d) nel Comune di Sant'Angelo le Fratte, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG6) dista circa 4,5 km;
 - Torre di Satriano (BCA_119d) nei Comuni di Tito e Satriano, da cui il più vicino aerogeneratore (WTG3) dista circa 8,5 km;
 - Zona della “Torre Di Satriano”sita nei Comuni di Tito e Satriano di Lucania in Provincia di Potenza (BP136_030), da cui il più vicino aerogeneratore (WTG3) dista circa 7,5 km;
 - Parco nazionale dell'Appennino Lucano — Val d'Agri — Lagonegrese (BP142f_001), da cui il più vicino aerogeneratore (WTG7) dista circa 9 km.

Le fotosimulazioni dovranno (i) essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee fotosimulazioni su base fotografica estrapolata da Google Street View), (ii) essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco

favorevoli alla lettura del contesto), (iii) 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), (iv) essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno, (v) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto.

Per quanto attiene alla tutela archeologica:

In riferimento a quanto richiesto dalla SABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia:

8. Integrazione del Documento di Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico secondo quanto previsto nelle Linee Guida previste dal D.P.C.M. del 14.02.2022, pubblicate nella G.U. serie generale n.88 del 14.04.2022, mediante la trasmissione dell'applicativo template GIS scaricabile dal sito dell'ICA;

In riferimento a quanto richiesto dalla SABAP della Basilicata:

9. Per quanto di competenza archeologica, si richiede la trasmissione del progetto GIS predisposto dall'Istituto Centrale per l'archeologia, debitamente compilato in conformità alle Linee Guida rilasciate con DPCM del 14 febbraio 2022 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022).

Si richiede inoltre che la documentazione sia integrata anche con quanto di seguito riportato:

1. Shapefile dell'impianto fotovoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N;

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

Il funzionario architetto – coordinatore della U.O.T.T. n. 11 - Arch. Maria Falcone

e-mail: maria.falcone-01@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