



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. vedi intestazione digitale

Class. 34.43.01 Fasc. 8.19.1/2021; 37.401/2022 SS PNRR

Oggetto: [ID 8209] MANFREDONIA (FG): progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di potenza complessiva installata di 37,61 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel comune di Manfredonia (FG)

Procedimento ai sensi dell'art. 23 del Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii.

Proponente: Wood Solare Italia S.r.l.

Richiesta di documentazione integrativa

Roma vedi intestazione digitale

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Ex Ministero della transizione ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Ex Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Alla Società Wood Solare Italia s.r.l.
woodsolareitaliasrl@legalmail.it

E.p.c.

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 della DG ABAP

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

Alla Regione Puglia
Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Alla Provincia di Foggia
protocollo@cert.provincia.foggia.it

Al Comune di Manfredonia
protocollo@comunemanfredonia.legalmail.it

In riferimento al procedimento in oggetto e all'istanza presentata dalla Società Wood Solare s.r.l., trasmessa con nota del 02.12.2022 e acquisita agli atti di questo Ufficio con prot. n. 6762-A del 12.12.2022, a valle della comunicazione della procedibilità dell'istanza da parte dell'allora MiTE, trasmessa con nota prot.n. 0159044 del 16.12.2022 acquisita agli atti di questa Soprintendenza Speciale con nota prot. n. 7105-A del 19.12.2022, analizzata la documentazione pubblicata e rinvenibile sulla piattaforma *web* del MASE, all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/8922/13134> e considerato quanto richiesto dalla Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia con nota prot. n. 780-P del 24.01.2023 in merito alla necessità di acquisire documentazione integrativa, al fine di poter proseguire l'istruttoria ed esprimere il proprio parere di competenza, si richiede quanto segue:

1. Tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite da D.G.R. 2122/2012 e D.D. 162/2014 e dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, in cui siano evidenziate con idonea e differente simbologia la viabilità attuale, le caratteristiche morfologiche dei luoghi, (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la



Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL 06-6723.4401
PEC_ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO_ss-pnrr@cultura.gov.it

24.01.2023

tessitura storica del contesto paesaggistico (ad es. nuclei antichi, abazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni.

2. Ricognizione fotografica e analisi dello stato di conservazione di tutti i beni culturali e segnalazioni architettoniche ricadenti nell'area buffer, al fine di valutarne la consistenza e i possibili rapporti visuali.
3. Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto agrivoltaico in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite da D.G.R. 2122/2012 e D.D. 162/2014 e dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, con base cartografica IGM in scala al 25.000, con l'indicazione a diversa tonalità della visibilità dell'impianto su cui dovranno essere indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, nonché tutti gli ulteriori beni culturali sottoposti a tutela della parte seconda del D.Lgs.42/2004 e tutti i beni paesaggistici sottoposti a tutela dalla parte terza del medesimo D.Lgs.
4. Elaborazione dei rendering fotografici su immagini reali (non riprese da 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.
5. Relazione di rispondenza del suddetto impianto alle caratteristiche minime e ai requisiti previsti dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici del 27 giugno 2022.
6. Visionata la documentazione prodotta "Studio di Impatto Ambientale - Sezione IV – Allegato 01 - Impatti cumulativi" si chiede di elaborare rendering fotografici su immagini reali ad alta definizione e realizzate in piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, ecc) elaborati anche a falsi colori in modo da contraddistinguere gli impianti FER in corso di realizzazione e di tutti quelli in valutazione al fine di valutare l'incidenza dell'effetto cumulo attuale e potenziale.
7. Shapefile dell'impianto agrivoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N.

Si rimane in attesa di ricevere la suddetta documentazione integrativa che dovrà essere trasmessa, oltre che al MASE e a questo Ufficio, anche alla Soprintendenza territorialmente competente in indirizzo (PEC: sabap-fg@pec.cultura.gov.it) per poter esprimere il proprio parere di competenza nell'ambito del procedimento di VIA.

Il Funzionario DG ABAP- Servizio V

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

PER IL SOPRINTENDENTE SPECIALE PER IL PNRR
Dott. Luigi LA ROCCA

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

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



Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Via di San Michele 22, 00153 Roma – TEL 06-6723.4401
PEC ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
PEO ss-pnrr@cultura.gov.it