



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO
NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Class 34.43.01/8/2021/34.27

Allegati:

A

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V - Procedure di valutazione VIA e VAS
[ID_VIP 9375]
va@pec.mite.gov.it

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

Società SOLAR CAPITAL 1 S.r.l.
solarcapital1srl@pec.it

Oggetto

[ID_VIP 9375] FOGGIA – LUCERA (FG): Progetto di un impianto agrivoltaico, della potenza di 76,77 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Foggia e Lucera (FG).

Proponente: Società SOLAR CAPITAL 1 S.r.l.

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

Richiesta integrazioni documentali MiC

e. p.c.

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



SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR

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

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

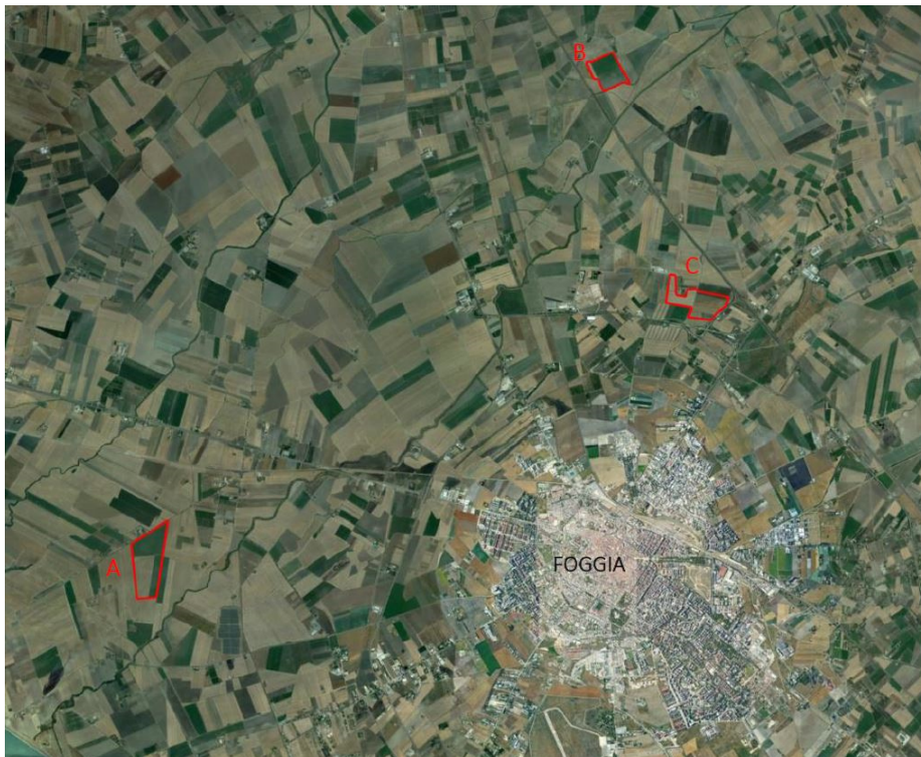
PEO: ss-pnrr@cultura.gov.it

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 fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108 del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)”, 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”;

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/9575/13915>;



Inquadramento generale su Ortofoto dell'impianto e della Sottostazione elettrica AT/MT

CONSIDERATO che l'impianto agrovoltaico prevede una potenza nominale pari a circa 76.77 MWp da realizzarsi in agro di Foggia e Lucera (FG), e del relativo cavidotto di collegamento con la SSE di Terna in comune di Foggia;

CONSIDERATO che, con nota prot. n. 3661-P del 13/03/2023, questa Soprintendenza Speciale ha richiesto alla Soprintendenza ABAP di Barletta-Andria-Trani e Foggia, entro 15 giorni, di trasmettere il proprio parere endoprocedimentale e ai Servizi II e III della DG ABAP, entro 5 giorni, il relativo contributo istruttorio, o di inviare una richiesta di integrazioni documentali qualora i materiali presentati dal Proponente non fossero risultati sufficienti ad illustrare in maniera esaustiva gli elementi necessari alla formulazioni delle valutazioni di competenza di questo Ministero;

CONSIDERATO che, con nota prot. n. 5159-P del 09/05/2023, trasmessa per mero errore materiale in ritardo e acquisita agli atti della Scrivente soltanto in data 31/10/2023 con prot. n. 25539-A, la Soprintendenza ABAP

di Barletta-Andria-Trani e Foggia, a seguito dell'esame della documentazione prodotta dal Proponente, ha evidenziato carenze documentali, manifestando l'esigenza, condivisa anche dal Servizio III della DG ABAP, di acquisire integrazioni;

RAVVISATA quindi la necessità di acquisire documentazione integrativa da parte di questo Ministero, se ne trasmettono i contenuti al MASE e al Proponente, come previsto dal D. Lgs. 152/2006, art. 24.

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 sui beni paesaggistici:

Al fine di valutare l'impatto paesaggistico dell'opera, si richiede:

- 1.a) *Relazione paesaggistica;*
- 1.b) *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 dalle siano evidenziate con idonea e differente simbologia luoghi, (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (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;*
- 1.c) *in riferimento alla valutazione compiuta dal Proponente circa gli impatti cumulativi e le interferenze del progetto di cui trattasi con altri impianti FER esistenti e/o in corso di valutazione, si rappresenta che nella tavola VT12 sono stati riportati solo gli impianti visibili su ortofoto. L'analisi degli impatti cumulativi dovrà essere aggiornata indicando sia gli impianti eolici che fotovoltaici già realizzati, quelli in corso di realizzazione, quelli approvati ma non ancora realizzati, nonché quelli per i quali è ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni al fine di valutare l'effetto cumulo come disposto dalle DGR 2122/2012 e DD 162/2014. Si dovranno riportare gli impianti oggetto di VIA Ministeriale, PAUR e PAS. L'analisi degli impatti cumulativi dovrà essere eseguita su base cartografica IGM in scala 1:25.000;*
- 1.d) *Sulla suddetta base cartografica si dovrà verificare l'impatto sul patrimonio culturale e identitario. L'unità di analisi è definita dalle figure territoriali del PPTR contenute nel raggio di 3 Km dall'impianto in esame. L'area con raggio di 3 km dovrà essere considerata per ogni campo fotovoltaico atteso che gli stessi non sono contigui. Si dovrà considerare lo stato dei luoghi in relazione ai caratteri identitari di lunga durata (invarianti strutturali, regole di trasformazione del paesaggio) che contraddistinguono l'ambito paesistico oggetto di valutazione e che sono identificati nelle Schede d'Ambito del PPTR, verificando che la trasformazione introdotta dal progetto in valutazione nel territorio di riferimento non interferisca con l'identità di lunga durata dei paesaggi e quindi con le invarianti strutturali. Si dovranno riportare tutti i BP e UCP ricadenti nell'area di analisi;*
- 1.e) *sulla cartografica 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.f) *Idonea documentazione da cui si evinca la rispondenza del suddetto impianto alle caratteristiche minime ed ai requisiti previsti dalle Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici. A riguardo si evidenzia che le superfici sottostanti i pannelli non vanno considerate ai fine della determinazione della SAU;*
- 1.g) *carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini, come definite dalle Linee Guida del D.M. 10.09.2010, 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 abazie, 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.;*
- 1.h) *elaborazione dei 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 rete viaria e ferroviaria esistente, delle masserie e poste, delle aree archeologiche dovranno essere presi in considerazione ulteriori coni visuali dai quali elaborare i fotorenderig, nello specifico:*
- A. Masseria Vaccarella, Masseria Scoppaturo-Barone, Masseria Consorti, Mass. Anglisano, Mass. Iorio, Mass. Lo re, Mass. Santoro, Mass. S. antonio, Posta Vaccarella, Mass. Ferretti, SP 117, Ferrovie del Gargano;*
- B. Dalla A14 in direzione San Severo, dai ponti presenti in prossimità dell'impianto, Mass. Cantone, Posta Cantone, Posta Arpetta, Mass. Duanera;*
- C. Dalla A14 e dai rilevati stradali presenti in zona, Mass. Facciorusso, Podere San torrente Antonio;*
- 1.i) *Shapefile dell'impianto agrivoltaico, completi di cabine e cavidotti, proiettati nel sistema di riferimento UTM WGS84 33N;*

Per la valutazione degli impatti sul patrimonio archeologico:

- 2.a) *considerato che l'area di intervento è prossima alla rete tratturale e ad aree archeologiche e/o a rischio archeologico e ricade in un comparto territoriale ad altissima visibilità, si chiede di valutare alternative localizzative del progetto di cui trattasi.*

Il Funzionario del Servizio V DG ABAP

arch. Serena Bisogno

(tel. 06/6723.4565 – 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

06/11/2023



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