



Roma (vedi intestazione digitale)

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

All Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mase.gov.it

Alla Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

Alla Società Solar Capital 4 S.r.l.
solarcapital4@pec.it

Prot. n. vedi intestazione digitale

Class. 34.43.01 / *Fasc.* 8.34.36/2021

All.

Oggetto: **[ID_VIP: 10824] FOGGIA (FG) – SAN SEVERO (FG):** Progetto per la realizzazione di un impianto agri-voltaico di potenza nominale pari a 39,40 MW e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei Comuni di Foggia e San Severo (FG).
Procedura di Valutazione di Impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006.
Proponente: Solar Capital 4 S.r.l.

Richiesta integrazioni Soprintendenza speciale per il PNRR (MiC)

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

All Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico
della DG ABAP

All Servizio III – Tutela del patrimonio storico, artistico e
architettonico della DB ABAP

Alla Regione Puglia
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana
Sezione autorizzazioni ambientali
sezioneautorizzazioniambientali@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

Alla

Regione Puglia
Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana
dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it

Alla

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

Alla

Comune di Foggia (FG)
protocollo.generale@cert.comune.foggia.it

Alla

Comune di San Severo (FG)
protocollo@pec.comune.san-severo.fg.it

In riferimento al procedimento in epigrafe,

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

RILEVATO che l'intervento rientra tra quelli disciplinati dall'art. 8, c. 2-*bis*, del D. Lgs. 152/2006, in quanto ricompreso tra le categorie progettuali di cui all'Allegato II della Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006 di competenza statale, nonché tra i progetti di attuazione del Piano Nazionale Energia e Clima (PNIEC) di cui all'Allegato I-*bis* del D. Lgs. 152/2006;

VISTI gli elaborati pubblicati sulla piattaforma web dedicata del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, al seguente indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10526/15576>

CONSIDERATO che questa **Soprintendenza speciale PNRR**, con nota prot. n.11571-P del 18/04/2024, ha richiesto alla Soprintendenza ABAP territorialmente il proprio parere endoprocedimentale.

CONSIDERATO che la **Soprintendenza ABAP per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia**, in riscontro alla summenzionata nota, ha inoltrato richiesta di integrazione documentale, nota prot. n. 7432-P del 26/06/2024, acquisita al prot. n. 18709-A del 26/06/2024;

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

- 1.a) **Elaborati GIS (shapefiles e dati collegati) del progetto in esame**, comprendenti tutte le parti di cui il medesimo si compone, incluse le opere di connessione;
- 1.b) **Elaborazione di apposita documentazione** di analisi e calcolo della rispondenza dell'impianto in oggetto alle *Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici*, elaborate da un gruppo di lavoro coordinato dall'allora Ministero della Transizione Ecologica – Dipartimento per l'Energia, il cui scopo è quello «di chiarire quali sono le caratteristiche minime e i requisiti che un impianto fotovoltaico dovrebbe possedere per essere definito agrivoltaico (...);»;



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

- 1.c) **Verifica della rispondenza del layout di progetto** con quanto disposto dall'elaborato del PPRT *Linee Guida 4.4.1 Parte Prima - Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile*;
- 1.d) **Elaborazione di cartografia**, in scala idonea, **in cui siano opportunamente verificate le interferenze, dirette e indirette, nonché l'impatto sul patrimonio culturale e identitario**, considerato che la documentazione prodotta non risulta idonea a chiarire tale punto. L'unità di analisi è definita dalle figure territoriali del PPTR contenute nel raggio di 3 km (Area Vasta di Indagine) dell'impianto in esame; l'AVI con raggio di 3 km dovrà essere considerata per ogni campo agrivoltaico di progetto (atteso che gli stessi non siano 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. Inoltre, si dovranno riportare tutti i BP (beni paesaggistici) e UCP (ulteriori contesti paesaggistici) ricadenti nell'area di analisi;
- 1.e) **Elaborazione di cartografia**, in scala idonea, e **relazione di valutazione degli impatti cumulativi**, in cui siano opportunamente rappresentati l'impianto in oggetto, comprensivo delle relative opere di connessione, e tutti gli impianti FER (eolici, fotovoltaici, agrivoltaici, ecc.) già realizzati, in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati e quelli per i quali risulta ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni, localizzati nel raggio di 3 km (Area Vasta di Indagine), al fine di avere un quadro completo delle possibili future trasformazioni del territorio, come disposto dalle D.G.R. 2122/2012 e D.D. 162/2014. Si precisa che la cartografia prodotta e riportata nella *Sintesi non tecnica* tiene conto di un ambito distanziale limitato e non rappresenta la totalità degli impianti localizzati nella medesima area o in aree contigue al progetto in esame;
- 1.f) **Approfondimento ed integrazione delle cartografie** riportate nello *Studio di impatto ambientale*, in cui sia adeguatamente verificata **la sovrapposizione di ciascuna componente dell'impianto in oggetto alle aree idonee**, come definite dall'art. 20, co.8, lett. c-quater del D. Lgs. 199/2021, e **la sovrapposizione delle medesime componenti alle aree non idonee**, come definite e individuate dal R.R. della Regione Puglia n. 24/2010 e quindi dall'elaborato del PPTR *Linee guida 4.4.1 Parte seconda – Componenti di paesaggio e impianti di energie rinnovabili*;
- 1.g) **Integrazione delle 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 indagine, in quanto le fotosimulazioni riprodotte risultano insufficienti a mostrare il reale aggravio che l'impianto andrebbe ad innescare sul territorio. I punti di ripresa presi in considerazione dal Proponente, seppur in discreto numero, non hanno considerato tutti i BP e gli UCP presenti nell'area interessata dalla presenza dell'impianto. A tal proposito, si fa presente che, a solo titolo esemplificativo, non sono stati privilegiati i seguenti punti percettivi:
- Regio Tratturo Aquila-Foggia, Regio Tratturello Motta-Villanova e Regio Tratturello Foggia-Sannicandro, dai quali si dovranno considerare almeno tre punti di ripresa, al fine di valutare i potenziali impatti in sequenza;



- Masseria Li Calici, Masseria Zaccagnino, Masseria Torretta di Sezze, Masseria La Camera, Masseria Paoni.

Inoltre, si evidenzia che, in particolare nel caso dei punti di ripresa n.ri 1, 2 e 6, le fotosimulazioni prodotte non consentono di approfondire la lettura del rapporto di intervisibilità tra i beni presenti nell'area vasta di indagine e il sito di progetto, in quanto ostacolata dalla presenza di elementi antropici e vegetali facilmente oltrepassabili. **Si specifica, pertanto, che le nuove fotosimulazioni dovranno rispondere ai seguenti requisiti:**

- essere realizzate in scala adeguata e leggibile (dovrà essere adoperata la medesima scala nelle rappresentazioni ante e post operam);
- essere realizzate con ottiche più vicine possibili a quanto percepito dall'occhio umano;
- non presentare distorsioni di alcun genere (es. modalità panoramica);
- essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee le fotosimulazioni prodotte su base fotografica estrapolata da Google Street View);
- essere riprese in condizioni di piena visibilità (luminosità adeguata alla comprensione del contesto, assenza di nuvole, nebbia o foschia);
- 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);
- essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno;
- rappresentare in ordine:
 - i. stato di fatto (ante operam);
 - ii. stato di progetto del solo impianto in esame (post operam);
 - iii. stato di progetto con altri impianti FER eventualmente visibili (post operam);

1.h) **Attestazione inesistenza usi civici** sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso ed eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto;

1.i) **Adeguata pianificazione, descrizione e rappresentazione delle opere di mitigazione** che si intendono realizzare, dal momento che quelle previste dal Proponente e riportate nella "*Relazione paesaggistica*" non sembrano adeguate a compensare l'alterazione della percezione visiva e i potenziali impatti negativi sul paesaggio determinati dalla realizzazione del progetto in esame;

1.j) **Presentazione di un modello 3D virtuale di tutta l'area dell'impianto in oggetto** con evidenziati, sempre in 3D, i pannelli di progetto rappresentati nella loro configurazione alla massima altezza, la viabilità e le misure di mitigazione proposte. Il modello 3D virtuale deve rappresentare anche gli altri impianti FER già realizzati, in corso di realizzazione, approvati ma non ancora realizzati e quelli per i quali risulta ancora in corso l'istruttoria per l'ottenimento delle relative autorizzazioni (anche con un livello di dettaglio minore), nonchè consentire di evincere adeguatamente la collocazione degli stessi pannelli rispetto all'orografia del terreno e il rapporto esistente tra gli stessi e i beni culturali presenti nell'areale di studio individuato dal proponente;

1.k) **Elaborato grafico con evidenziate le interferenze tra le aree d'intervento, comprese le opere di connessione, e le aree percorse dal fuoco L.353/2000.**



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

Si chiede di voler predisporre un elaborato descrittivo sintetico in cui dare riscontro a ciascuna delle integrazioni sopra richieste, indicando il relativo elaborato grafico e/o descrittivo di rimando, al fine di consentire un riscontro immediato agli Uffici competenti di questo Ministero.

Si rimane in attesa di un cortese ed urgente riscontro a quanto sopra richiesto.

(*) Per il SOPRINTENDENTE SPECIALE per il
PNRR
(Dott. Luigi LA ROCCA)
IL DIRIGENTE del Servizio V
(Dott. Massimo CASTALDI)

(*) rif. delega nota prot. n. 10368 del 04/04/2024



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