



Ministero della cultura

SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Roma (vedi intestazione digitale)

Class: 34.43.01 fasc. SS-PNRR: 8.72.3/2021

All. 0

All Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

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

Alla Società NEW SOLAR 2 S.R.L.
newsolar2@pecimpresa.it

OGGETTO: [ID: 8190] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto agrovoltaiico della potenza di 51,08 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Montenero di Bisaccia (CB) e Mafalda (CB).
Proponente: NEW SOLAR 2 S.R.L.

Richiesta di Integrazioni Mic

E. p. a.

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio del Molise
sabap-mol@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 DG ABAP

Alla Regione Molise
regionemolise@cert.regione.molise.it

All Comune di Montenero di Bisaccia (CB)
comune.montenerodibisacciacb@legalmail.it



A

In riferimento al progetto in argomento,

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

RILEVATO che l'intervento, 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)", 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" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis;

VISTI gli elaborati pubblicati sulla piattaforma web dedicata del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, al seguente all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9049/13314>.

CONSIDERATO che con nota prot. n. 5650 del 14/11/2022, la Soprintendenza speciale per il PNRR ha chiesto alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio del Molise ed ai Servizi II e III della Direzione generale ABAP di esaminare la documentazione pubblicata e di fornire le valutazioni di merito;

CONSIDERATO che la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise, con nota prot. n. 13566-P del 25/11/2022, acquisita dalla Scrivente con prot. 6124-A del 25/11/2022, ha inoltrato richiesta di integrazioni documentali;

CONSIDERATO che il Servizio III della Direzione generale ABAP, con nota prot. n. 6176-A del 28/11/2022, ha concordato, per gli aspetti afferenti la tutela del patrimonio storico artistico, con la richiesta avanzata dalla Soprintendenza competente;

CONSIDERATO che il Servizio II della Direzione generale ABAP, con nota prot. n. 6522 del 6/12/2022, ha formulato una richiesta di integrazioni alla documentazione del progetto di cui trattasi ai fini dell'espressione del contributo istruttorio di competenza e sentita la Soprintendenza competente ha fornito indicazioni in merito alla documentazione da richiedere;

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, al fine di consentire alla scrivente di formulare una compiuta valutazione dell'impatto del progettato impianto sul patrimonio culturale

ESAMINATA la documentazione di progetto, si chiede di acquisire la seguente documentazione integrativa;



X

Aspetti paesaggistici:

- *tavola grafica con inserimento su base cartografica IGM in scala 1:25.000 dell' impianto fotovoltaico nella sua interezza e per singoli campi con relative opere di connessione* in cui siano evidenziate le caratteristiche morfologiche dei luoghi (linee di crinale, punti sommitali, luoghi panoramici naturali, linee di compluvio), la tessitura storica del contesto paesaggistico (es. nuclei antichi, abbazie, masserie, chiese rurali, torri, campanili, castelli, ruderi ed ulteriori elementi antropici puntuali di percezione visiva, con differente ed appropriata simbologia), l'indicazione dei reciproci rapporti di visuale tra i detti beni;
- *tavola cartografica IGM in scala 1:25.000, in cui siano individuati sia gli impianti fotovoltaici ed eolici 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 rilevabili anche dal sito del MASE e da quello della Regione Molise, al fine di valutare l'interferenza con altri impianti in corso di valutazione, oltre che per la valutazione dell'effetto cumulo percepibile anche dalla rete tratturale e dalle aree di valenza paesaggistica individuate dal PTPAAV n. 1 "Fascia costiera";
- *per ciascun campo fotovoltaico carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto fotovoltaico in oggetto e delle opere connesse* su base cartografica IGM in scala al 25:000: sulla medesima cartografia andranno indicate le strade panoramiche e di valenza paesaggistica, la rete tratturale, la rete delle masserie storiche, le aree archeologiche e di interesse archeologico, come sopra individuati, 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;
- *per ciascun campo fotovoltaico elaborazione di ulteriori e significative fotosimulazioni*, ad integrazione di quelle depositate sul sito del MASE, da realizzare su immagini reali (non Google-earth) in condizioni di piena visibilità (ovvero in assenza di nuvole, nebbia, foschia o condizioni di visibilità poco favorevoli alla lettura del contesto) con visuali da punti strategici e sottoposti a tutela (masserie, tratturo, strade di penetrazione) da realizzarsi anche lungo la rete tratturale e lungo la viabilità in prossimità dell'impianto al fine di valutare la percezione dell'effetto cumulo con gli impianti eolici esistenti;
- *per ciascun campo fotovoltaico: profili del terreno (non sezione tipo) relativi all'intero lotto occupato* realizzati secondo la lunghezza delle stringhe e in direzione trasversale alle stesse (minimo n. 2). Le sezioni dovranno essere individuate su apposita planimetria riportante le curve di livello e sulla quale dovrà essere tracciata la linea di massima pendenza con indicazione percentuale dell'inclinazione. Nelle sezioni dovranno essere indicate le stringhe fotovoltaiche, fasce destinate alle opere di mitigazione e fasce di coltivazione;
- *per ciascun campo fotovoltaico sezione trasversale dei moduli e delle strutture di sostegno* con indicazione delle effettive dimensioni delle stesse al fine di stabilire l'interasse tra le stringhe fotovoltaiche;
- *verifica delle aree idonee ai sensi dell'art. 20 c. 8 del DLgs 199/2021;*



Aspetti archeologici:

- *shape file in formato WGS84 dell'aree occupate dall'intero impianto fotovoltaico, dell'area occupata dall'impianto di accumulo, del percorso del cavidotto e delle opere di connessione;*
- *Nel prendere atto che la documentazione progettuale presentata è priva del Documento di valutazione archeologica preventiva, che consente di individuare in forma preliminare gli impatti dell'impianto sul patrimonio archeologico, si ritiene necessario che il Proponente produca la documentazione archeologica prevista dall'art. 25, c. 1 del D.Lgs. 50/2016.*

Tale documentazione è redatta conformemente alle "Linee guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico" approvate con D.P.C.M. 14/02/2022, applicabili «alle istanze ritenute procedibili successivamente alla data di entrata in vigore del DPCM stesso» (Circolare DG-ABAP n. 29 del 19/05/2022), da un professionista in possesso dei requisiti di cui al DM 20.03.2009, n. 60 e alla Legge 22.07.2014, n. 110 e relativo regolamento DM 20.95.2019, n. 244.

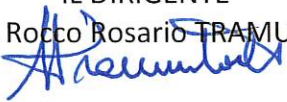
Si precisa che, sulla base della suddetta documentazione, la Soprintendenza valuterà l'attivazione della procedura prevista dall'articolo 25, c. 8 e ss. del D. Lgs. 50/2016, che, ove richiesta, sarà definita anche attraverso un accordo, stipulato ai sensi dell'art. 25, c. 14 del più volte citato D. Lgs. 50/2016, che miri a disciplinare apposite forme di coordinamento e collaborazione. In tal caso, si ricorda che, ai sensi del combinato disposto degli artt. 23, c. 6 e 25 del D. Lgs. 50/2016, nonché dell'art. 5, c. 1, lett. g) e dell'art. 23, c. 1, lett. a) del D. Lgs. 152/2006, la documentazione archeologica utile all'espressione del motivato parere circa la compatibilità degli interventi con la tutela del patrimonio archeologico coincide con la "relazione archeologica definitiva" di cui al c. 9 del citato art. 25.

Si rimane in attesa di ricevere la suddetta documentazione integrativa che codesto Ministero vorrà richiedere alla Società proponente ai sensi e nei termini dell'art. 24 del D.lgs n. 152/2006, per poter esprimere il proprio parere di competenza nell'ambito del procedimento di VIA.

Tanto si comunica a ogni buon fine anche a codesta Società proponente.

Il Responsabile del Procedimento
U.O.T.T. n. 7 - Arch. Francesco Eleuteri 
(tel. 06/6723.4831 – francesco.eleuteri@cultura.gov.it)

Il Dirigente del Servizio V
(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.

