



Città di CAMPI SALENTINA

PROVINCIA DI LECCE

SETTORE TECNICO, SVILUPPO LOCALE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Spett.le MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V- Procedure di Valutazione Via e Vas
va@pec.mite.gov.it

REGIONE PUGLIA
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. Spett. le NEW SOLAR 04 S.r.l.
new.solar.04@pec.it

OGGETTO: [ID VIP 10833] - PARCO FOTOVOLTAICO, DELLA POTENZA DI 40,69 MWP E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI LECCE, CELLINO SAN MARCO, SAN DONACI, GUAGNANO, CAMPI SALENTINA, SQUINZANO, TREPUIZZI E SURBO (LE).
Proponente: NEW SOLAR 04 S.r.l.

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO, SVILUPPO LOCALE E GESTIONE DEL TERRITORIO

PREMESSO:

Con nota m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA 0046305.11/03/2024 acquisita al prot. n. 5532 del 11/03/2024, del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientale – Divisione V- Procedure di Valutazione Via e Vas ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del Ministero della documentazione e dell'Avviso al pubblico, ai sensi dell'art. 23 e 24, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.

Che la Regione Puglia con nota Prot. N. 0149017/2024 del 22/03/2024 ha richiesto il parere alle Amministrazioni e agli Enti pubblici interessati.

CONSIDERATO:

Che il progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico, della potenza di 40,69 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lecce, Cellino San Marco, San Donaci, Guagnano, Campi Salentina, Squinzano, Trepuzzi e Surbo (LE). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente codice pratica MYTERNA n. 202202927.



Che l'intervento ricadente nel territorio di Campi Salentina riguarda la realizzazione di Elettrodotto aereo RTN 150 kV di collegamento tra la Stazione elettrica SE 380/150 kV di Cellino San Marco, alla nuova SE 150 kV di smistamento alla RTN di Surbo;

Che dall'esame della documentazione allegata al progetto, relativamente all'Elettrodotto ricadente nel comune di Campi Salentina, non sono presenti:

- le localizzazioni dell'intervento su P.U.G. aggiornato al P.P.T.R. rispetto all'Adeguamento del Vigente P.U.G. al piano paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.) approvato con Delib. C.C. n. 34 del 26/11/2020 approvazione definitiva e pubblicato sul Burp n. 2 del 07/01/2021, consultabile al seguente link: <https://www.comune.campi-salentina.le.it/amministrazione/accesso-rapido/trasparenza-amministrativa/item/adequamento-del-pug-al-piano-paesaggistico-territoriale-regionale> ;
- le localizzazioni dell'elettrodotto aereo sul Piano di Assetto idrogeologico (PAI);

Visto l'art. 61 comma 2 lett. a4 delle N.T.A./Paesaggio che recita “ *In sede di accertamento di compatibilità paesaggistica di cui all'art. 71, ai fini della salvaguardia e della corretta utilizzazione dei siti di cui al presente articolo, si considerano non ammissibili tutti i piani, progetti e interventi in contrasto con gli obiettivi di qualità e le normative d'uso di cui all'art. 15...* ”.

Vista la parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1- “Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile”;

Visto il P.U.G. approvato Deliberazione di C.C. n.72 del 30/11/2010;

Visto il PPTR approvato con Delibera della Giunta Regionale n. 176 del 16/02/2015;

Visto il Piano di Stralcio per l'Assetto Idrogeologico- Rischio Idraulico PSAI-RI, approvato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 152/06, con D.P.C.M. del 19/06/2019;

Visto l'adequamento del vigente PUG al PPTR approvato con Delibera C.C. n. 34 del 26/11/2020 e pubblicato sul Burp n. 2 del 07/01/2021;

Visto il Regolamento Edilizio;

Tutto ciò premesso,

SI RICHIEDE

L'aggiornamento del progetto in oggetto relativo:

- alla sovrapposizione dell'intervento su tavole PUG adeguate al PPTR, tenendo conto dell'Adeguamento del Vigente P.U.G. al piano paesaggistico Territoriale Regionale (P.P.T.R.) approvato con Delib. C.C. n. 34 del 26/11/2020 approvazione definitiva e pubblicato sul Burp n. 2 del 07/01/2021 e tenendo conto anche del combinato disposto dell'art. 61 comma 2 lett. a4 delle N.T.A./Paesaggio, la parte seconda dell'elaborato del PPTR 4.4.1- “Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile”, l'elaborato n. 5 del PPTR Schede degli ambiti paesaggistici “Ambito 10/Tavoliere Salentino”, scheda C2 “Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale”, i punti A.3.1.-“Componenti dei paesaggi rurali” e punto A.3.3-“Componenti visivo percettive”.
- alla sovrapposizione dell'elettrodotto aereo sul Piano di Assetto idrogeologico (PAI);

Campi Salentina, li 06/05/2024

II CAPO SETTORE
F.to Arch. Riccardo TAURINO