



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

e, p.c. Spett. le SY03 S.r.l.
sy03@pec.it

OGGETTO: [ID: 11256] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "61_Lecce" della potenza di 30,44 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lecce, Cellino San Marco (LE) e Surbo (LE).
Proponente: SY03 S.r.l.

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

PREMESSO:

Con nota m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA 0060810.29/03/2024 e nota m_amte.MASE.REGISTRO UFFICIALE.USCITA 0070186.15/04/2024 acquisite al prot. n. 8121 del 15/04/2024, 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.

CONSIDERATO:

Che il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "61 Lecce" della potenza di picco di 30,44 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Lecce, Cellino San Marco (BR) 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. 202202381.

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 RTN 150 kV di smistamento "Surbo" e la Stazione elettrica SE RTN 380/150 kV di trasformazione "Cellino" e la realizzazione di sostegni (P.7, P.8 e P.10) dell'elettrodotto;

Che dall'esame della documentazione allegata al progetto, 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 e dei relativi sostegni (P.7, P.8 e P.10) 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 e dei relativi sostegni (P.7, P.8 e P.10) sul Piano di Assetto idrogeologico (PAI);

Campi Salentina, li 02/05/2024

Il CAPO SETTORE
F.to Arch. Riccardo TAURINO