



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

Spett.le REGIONE PUGLIA
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana
Sezione Autorizzazioni Ambientali
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

e, p.c. Spett. le SQUINZANO SOLARE S.R.L.
squinzanosolare@pec.it

OGGETTO: [ID VIP 8956] -Parco agrivoltaico, denominato "Squinzano_19", della potenza di 40 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Squinzano (LE) e Campi Salentina (LE). Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.
Proponente: Squinzano Solare S.r.l.

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

PREMESSO:

Con nota prot. n. 115945 del 17/07/2023, acquisita al prot. comunale n. 13755 del 17/07/2023 della Sezione Autorizzazioni Ambientali, il Ministero della Transizione Ecologica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas, ha comunicato la procedibilità dell'istanza in oggetto e la pubblicazione sul portale ambientale del MITE 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 con nota Prot. r_puglia/AOO_089-26/07/2023/11350 acquisita al prot. 14440 del 26/07/2022 della Regione Puglia – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana Sezione Autorizzazioni ambientali, ha comunicato che, nell'ambito dei procedimenti di VIA Ministeriale, ai sensi dell'art. 8 della L.R. n. 26/2022 il parere di competenza della Regione Puglia è espresso con Determinazione Dirigenziale dalla Sezione Autorizzazioni Ambientali, sentite le amministrazioni e gli enti territoriali potenzialmente interessati e, comunque, competenti ad esprimersi sulla realizzazione della proposta.

CONSIDERATO:

Il progetto è localizzato nella regione Puglia, nei comuni di Squinzano e Campi Salentina e prevede la nuova realizzazione di un impianto solare fotovoltaico costituito da 8 sotto-campi, di cui 6 da 4,0 MVA,



1 da 1,5 MVA e 1 da 1,0 MVA più 4 sistemi di accumulo ciascuno da 3,5 MVA, per un totale di circa 40 MVA in alternata. L'agrivoltaico prevede l'integrazione della tecnologia fotovoltaica nell'attività agricola permettendo di produrre energia pulita e al contempo di consentire la coltivazione delle colture agricole o l'allevamento di animali sui terreni interessati.

Che dall'esame della documentazione allegata al progetto, le localizzazioni dell'intervento su base P.P.T.R. non risultano aggiornate 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> ;

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 l'elaborato n. 5 del PPTR Schede degli ambiti paesaggistici “Ambito 10/Tavoliere Salentino”, scheda C2 “Obiettivi di qualità paesaggistica e territoriale” punti A.3.1. “Componenti dei paesaggi rurali” e A.3.3 “Componenti visivo percettive”;

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;

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”.

Gli elaborati relativi all'aggiornamento del PUG 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 è scaricabile al seguente link: <https://www.comune.campi-salentina.le.it/amministrazione/accesso-rapido/trasparenza-amministrativa/item/adequamento-del-pug-al-piano-paesaggistico-territoriale-regionale> ;

Campi Salentina, li 09/08/2023

Il CAPO SETTORE
F.to Arch. Riccardo TAURINO