



AVVISO AL PUBBLICO

Peridot Solar
GREEN ENERGY SOLUTIONS

Peridot Solar Blue S.r.l.

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La società **Peridot Solar Blue** con sede legale in **Milano**

(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(MI) Via Alberico Albricci N° 7

(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data **02/03/2023** al Ministero della transizione ecologica

(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

"Energia dell'olio del Tavoliere"

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 1.2.1, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Inoltre è

tra quelli 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: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

(oppure)

Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia agro-fotovoltaica.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *art 12 D.Lgs. 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è *regione Puglia*;

Il progetto è localizzato in **Regione Puglia, Foggia (FG), comuni di San Severo e Lucera** e prevede la realizzazione di una nuova centrale elettrica con tecnologia fotovoltaica dalla potenza nominale di **50.859 kWp** di picco, grid connected, nel comune di San Severo (FG). La centrale sarà collegata ad una nuova SE nel comune di Lucera (FG) e sarà realizzata in assetto agrivoltaico ulivicolo. La parte agricola sarà realizzata e gestita da uno dei più importanti produttori di olio da tavola italiani ed alimenterà una linea di prodotto tracciato. Completano l'assetto agricolo aree di prati fiorito per apicoltura, aree ortive ed un

mandorleto. L'installazione prevedrà l'utilizzo di tracker rialzati a 2,8 metri e con un interasse di 11 metri. Nello spazio libero tra i pannelli saranno disposte, **file di ulivi coltivati 'a siepe' in numero di oltre 71.000**. La mitigazione è composta da 2.500 alberi e 9.000 arbusti e consente un corretto inserimento del progetto nel territorio. L'impianto rispetta tutti i parametri previsti per la qualifica 'agrivoltaica'. I principali impatti ambientali sono stimati in relazione alla connessione elettrica alla RTN, un elettrodotto in Media Tensione, su strade pubbliche e limitati terreni agricoli, per ventidue chilometri ed una nuova SE che interrompe la linea elettrica AT esistente. Altri fattori di pressione significativi sono relativi localmente al rumore, entro i limiti stabiliti, e alle attività di cantiere, limitate nel tempo. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n 202102515 del 13 aprile 2022.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica (ora Ministero dell'Ambiente della Sicurezza Energetica).

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

F.to Andrea Egidio Urzì n.q.

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.