

AVVISO AL PUBBLICO

SOLAR PV1 S.R.L.

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

La Società **SOLAR PV1 S.R.L.** con sede legale in **MILANO (MI), PIAZZA CASTELLO n° 19** comunica di aver presentato in data **___/___/___** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto: ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

Costruzione ed esercizio di un impianto agro-voltaico di potenza pari a 38.994,84 kWp da realizzare nel Comune di Paliano (FR) e delle relative opere di connessione alla RTN.

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata **"INSTALLAZIONI RELATIVE A IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA CON POTENZA COMPLESSIVA SUPERIORE A 10 MW"**.

di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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: IMPIANTI IDROELETTRICI, GEOTERMICI, EOLICI E FOTOVOLTAICI (IN TERRAFERMA E IN MARE), SOLARI A CONCENTRAZIONE, PRODUZIONE DI ENERGIA DAL MAREE PRODUZIONE DI BIOENERGIA DA BIOMASSE SOLIDE, BIOLQUIDI, BIOGAS, RESIDUI E RIFIUTI"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

~~tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.~~

(oppure)

~~tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ___ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa~~

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ___ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data **gg/mm/aaaa** e, altresì, con provvedimento N. **_____** del **gg/mm/aaaa**, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

- tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **AUTORIZZAZIONE UNICA EX ART.12 D.LGS.387/03** e l'Autorità competente al rilascio è **PROVINCIA DI FROSINONE** ;

Il progetto è localizzato nel **COMUNE DI PALIANO, PROVINCIA DI FROSINONE, REGIONE LAZIO** e prevede

“la costruzione e l'esercizio di un impianto agro-voltaico per la produzione di energia elettrica rinnovabile della potenza massima complessiva di 38,994 MWp, composto da moduli fotovoltaici bifacciali in silicio cristallino montati su apposite strutture metalliche a ad inseguimento solare di tipo monoassiale, e dalle relative opere edili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN e delle relative opere di Rete. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202100008”

I potenziali IMPATTI AMBIENTALI del progetto sono:

- **In fase di costruzione**
 - o **emissione polveri in atmosfera**
 - o **emissioni acustiche dei mezzi d'opera**
- **In fase di esercizio**
 - o **emissioni acustiche delle cabine di trasformazioni**
 - o **emissioni elettromagnetiche sotto soglia generate dai cavi interrati**
 - o **impatto visivo mitigato da barriere arboree**
 - o **mantenimento delle condizioni pedologiche del suolo conseguenti al proseguimento dell'attività agricola esistente**
- **In fase di dismissione**
 - o **emissione polveri in atmosfera**
 - o **emissioni acustiche dei mezzi d'opera**
 - o **ripristino dello stato dei luoghi ante operam dal punto paesaggistico e funzionale**
 - o **recupero delle componenti d'impianto come materia prima secondaria**

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con _____

~~(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)~~

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

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.

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

~~(Paragrafo da compilare se pertinente)~~

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione (inserire Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Il legale rappresentante

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


Solar PV 1 S.r.l.
Piazza Castello, 49 - 20121 Milano (MI)
E-mail: solarpv1@legalmail.it
PIVA e C.F.: 11433800960

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