

AVVISO AL PUBBLICO

G SOLAR 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 G Solar Srl con sede legale in Gozzano

(Prov. NO) Via Morena N° 62

Comunica di aver presentato in data 6 Maggio 2024 istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 (Settore Ambiente Prov. Novara, prot. Prov. n. 11899/2024) per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica di circa 17.8 MWp e relative opere di connessione in Invorio (Prov.NO), avviato con prot. Prov. N. 18629/2024.

La società comunica di aver presentato in data 14/11/2024 al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

(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

G SOLAR - APOLLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DISTRIBUITO SU DUE LOTTI A TERRA DA 8.892,80 kWp OGNUNO, CON TECNOLOGIA MONO ASSIALE, DI POTENZA COMPLESSIVA DI CIRCA 17.8 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AD E-DISTRIBUZIONE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI INVORIO (PROV. NO).

(AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 387/03, ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PRESENTATA AL SETTORE AMBIENTE DELLA PROVINCIA DI NOVARA IL 6/05/2024).

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera A1 come da istanza ed al punto 2, denominata "PROGETTI DI COMPETENZA STATALE: impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale." .

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".
(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), 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_** denominata "*Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili (...) relativamente a 1.2.1 Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, 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. 152/2006, 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.~~

Il progetto G SOLAR – APOLLO prevede la generazione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica ai sensi dell' art. 12 D.Lgs 387/03 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Piemonte/Provincia di Novara - Settore Ambiente. Per la VIA (endoprocedimentale) - VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DELL'ART. 23 D.LGS. 152/2006, l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Direzione Generale Valutazioni Ambientali;

Il progetto è localizzato nella Regione Piemonte, Provincia di Novara, Comuni Invorio, Borgomanero, Gattico-Veruno

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede _ la nuova realizzazione ed esercizio nel comune di Invorio loc. Mescia Prov NO di un impianto fotovoltaico a terra della potenza complessiva di 17.8 MWp, suddiviso in due lotti da 8.892,80 kWp in corrente continua e 16.000 kVA in corrente alternata, da installarsi su una superficie lorda di 21,01 ettari tra le frazioni del Comune di Invorio (NO) Mescia e Talonno nei pressi del Comune di Invorio (NO).

Gli impianti saranno di tipo montato a terra, connesso alla rete (grid-connected) in modalità trifase in media tensione (MT) e avranno una superficie sfruttabile di 21,01 ettari e saranno composti da 11.200 moduli fotovoltaici ciascuno da 794 Wp complessivi (considerando l'applicazione del pannello bifacciale) per una potenza totale prevista di 8.892,8 kWp ciascuno in corrente continua.

Si tratta di un impianto ad inseguimento mono-assiale a fila di moduli bifacciali disposti orizzontalmente con asse di rotazione dell'inseguitore orientato Est-Ovest. L'area dell'impianto sarà delimitata da una recinzione perimetrale costituita da rete a maglia sciolta a maglie rettangolari sorretta da pali infissi a terra per un'altezza massima di circa 2 m. La distanza tra i vari pali sarà di circa 2,5 m.

Le recinzioni oltre alla funzione di sicurezza del campo fotovoltaico, saranno progettate anche per consentire il passaggio della piccola fauna, evitando tuttavia le possibili intrusioni e ipotetici danni da fauna di media e grossa taglia.

Tale impianto prevede il collegamento alla RTN tramite cavidotto atto a raggiungere la Sottostazione Est nel Comune di Borgomanero.

Tale impianto, secondo previsioni, genererà la mancata produzione di più di 14.000 tonnellate di CO₂ e 5.200 TEP l'anno e rispettivamente più di 400.000 tonnellate di CO₂ e 140.000 TEP durante l'intero ciclo di vita.

(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)

~~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 <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mase.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

Firmato digitalmente da:
Stefano Di Salvo
Luogo: Gozzano

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