

AVVISO AL PUBBLICO

V-RIDIUM SOLAR SICILIA 5 S.r.l.

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

La Società V-RIDIUM SOLAR SICILIA 5 S.r.l. con sede legale in ROMA (RM), Viale Giorgio Ribotta n.21 c.a.p. 00144, comunica di aver presentato in data 08/11/2023 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 "Buseto 99":

"Progetto di un impianto Agro-Fotovoltaico con sistema di accumulo di nuova realizzazione, denominato "Buseto 99" e delle relative opere connesse e di connessione alla rete, della potenza complessiva di circa 99 MWp sito nel Comune di Buseto Palizzolo, prov. Trapani, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 700 W, montati su tracker monoassiali; il sistema di accumulo elettrochimico è costituito da container-batteria per una potenza complessiva di 9,375 MW. Le opere di connessione ricadono nel comune di Buseto Palizzolo (TP). Il progetto è tale da prevedere il mantenimento dell'utilizzo del terreno per attività di produzione agricola",

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

(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)

X 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 mare e produzione di bioenergie 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. 152/2021, 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.~~

Il progetto che si intende realizzare è ubicato in Sicilia, nella fattispecie nel comune di Buseto Palizzolo (TP). Il progetto prevede un impianto agro-fotovoltaico, con l'installazione di 2188 tracker da 56 moduli e 240 tracker da 28 e di un sistema di accumulo per una potenza complessivamente pari a circa 99 MWp. Per l'impianto è prevista la soluzione con installazione a terra "non integrata" con pannelli fotovoltaici, con una potenza di picco di 700 Wp, disposti su strutture ad inseguimento monoassiale, con mantenimento dell'utilizzo del terreno per attività di produzione agricola.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è AUTORIZZAZIONE UNICA e l'Autorità competente al rilascio è REGIONE SICILIA;

Il progetto è localizzato nella Regione Sicilia in Provincia di Trapani, nel Comune di Buseto Palizzolo, le cui opere di connessione rientrano nel medesimo territorio comunale. Si prevede la realizzazione ed esercizio di un impianto Agro-Fotovoltaico con sistema di accumulo e denominato "Buseto 99", la cui potenza complessiva è di circa 99 MWp. I moduli fotovoltaici che si intende utilizzare sono in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 700 W cad e montati su tracker monoassiali, il sistema di accumulo elettrochimico è costituito invece da container-batteria per una potenza di 9,375 MW.

L'impianto presenterà impatto ambientale ridotto in quanto prevederà la prosecuzione dell'attività agricola preesistente, la realizzazione di una fascia di mitigazione perimetrale ed occuperà poco più del 20% della superficie disponibile.

L'impianto agrovoltaico in progetto si differenzia da un impianto fotovoltaico "tradizionale" per una serie di caratteristiche tecniche, atte ad avere una maggiore disponibilità di aree non occupate dall'impianto fotovoltaico ma coltivabili e garantendo idonei spazi per la movimentazione dei mezzi meccanici a servizio dell'attività agricola. Il sistema previsto con inseguitori fotovoltaici monoassiali, oltre a presentare vantaggi dal punto di vista della producibilità, permette di preservare la vegetazione sottostante.

La proposta progettuale, inoltre, per migliorare l'inserimento ambientale e mitigare l'impatto visivo dell'impianto fotovoltaico, prevede la realizzazione di una green belt costituita da una doppia fascia di ulivi sfalsati. All'interno dell'area d'impianto si prevede la coltivazione di essenze mellifere (es. sulla), specie foraggere (costituite da miscugli di trifoglio e graminacee), colture aromatiche e officinali.

L'impianto fotovoltaico prevede l'installazione di 129.248 moduli, ognuno di potenza pari a 700 W e di container batteria per l'accumulo di energia.

Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un cavidotto lungo strade comunali e per un breve tratto lungo la strada provinciale 52.

Il percorso del cavidotto suddetto, di lunghezza circa pari a 2,7 km, sarà realizzato in cavo interrato alla tensione di 36 kV ed interesserà il territorio comunale di Buseto Palizzolo (TP).

La scelta di realizzare l'impianto agrovoltaiico sopra descritto scaturisce dalla volontà del proponente di voler produrre energia in maniera sostenibile da fonti rinnovabili e contestualmente di valorizzare il territorio interessato, tramite il mantenimento e lo sviluppo delle attività agricole.

Il principale impatto ambientale, legato alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto proposto, riguarda l'ambito paesaggistico ed è dovuto alla realizzazione stessa del progetto, come per qualsiasi opera e/o attività umana di notevoli dimensioni che si inserisce in ambienti agricoli e/o naturali. Tale impatto risulta comunque di lieve entità, considerando gli interventi di mitigazione previsti, la visibilità dell'area dell'impianto dalla viabilità esistente e la bassa antropizzazione dell'area interessata dal progetto.

Ulteriori impatti sull'ambiente, di entità lieve o molto lieve e di breve durata, potranno essere generati durante le fasi di realizzazione e di dismissione dell'impianto.

Si sottolinea che la realizzazione e l'esercizio dell'impianto apporterà altresì notevoli impatti positivi:

- sulla componente atmosfera, dovuto alla produzione di energia elettrica da fonte solare anziché da fonti fossili;
- sulla componente agricola e sulla componente naturale, dovuto alla coltivazione dei terreni sia al di sotto dei tracker che nelle aree in cui non è prevista l'installazione di tali strutture;
- sulla componente economia locale, dovuta alla creazione di nuovi posti di lavoro necessari alla realizzazione ed alla gestione dell'impianto agrovoltaiico in tutte le sue componenti ed alla contestuale conduzione delle attività agricole.

L'impianto proposto e le opere connesse sono di nuova realizzazione.

~~(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, o 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 on-line 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.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

Sergio Chiericoni

(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.