

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società BLUSOLAR CHIRAVALLE 1 SRL con sede legale in PESCARA (PE) Via CARAVAGGIO n° 125

comunica di aver presentato in data ____15/12/2023____ 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

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "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".

(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 mare e produzione di bioenergia da biomasse solidi, 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.

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 VIA STATALE ex art. 23 D. Lgs. 152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è localizzato nei Comuni di Chiaravalle e Camerata Picena (Provincia di Ancona, Regione Marche) e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra e relative opere connesse di potenza di picco pari a 41,540 kW con sistema di accumulo elettrochimico di potenza pari a 20 MW per 4 ore su terreni agricoli nei comuni di Chiaravalle e Camerata Picena (AN) per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile attraverso un sistema integrato con l'attività agricola nonché l'allevamento di ovini.

La realizzazione del progetto interessa una superficie pari a 52,6464ha e prevede l'installazione di n. 71.010 pannelli fotovoltaici in silicio monocristallino montati su strutture ad inseguimento monoassiale (tracker) con rotazione massima di +/- 55° e una altezza minima dal suolo di 210 cm e massima 3,70, n. 7 power station e n. 133 inverter.

Il progetto prevede anche la realizzazione di una sottostazione elettrica da condividere con altre realtà. Sarà connesso alla cabina primaria denominata CAMERATA PICENA mediante cavidotto in interrato sotto sede stradale. Il primo tratto, quello che congiunge la cabina di smistamento posta in prossimità dell'impianto fotovoltaico alla sottostazione, sarà in MT e avrà una lunghezza di circa 4750 m, mentre il secondo tratto, dalla sottostazione alla cabina primaria, sarà in AT e avrà una lunghezza di circa 200 m sulla base della soluzione di connessione alla RTN fornita da Terna codice rintracciabilità n. 202301278.

Lo scopo del progetto è quello di contribuire alla produzione di energia elettrica a "zero emissioni" da fonte rinnovabile riducendo l'utilizzo dei combustibili fossili e garantendo al contempo la prosecuzione delle attività agricole (coltivazione estensiva di essenze erbacee foraggere coltivazione a prato stabile, colture ortive, erbe officinali), zootecniche (ovine) e apicoltura in linea con le politiche agro-ambientali del Green Deal europeo e delle strategie di sostenibilità in quanto ecologicamente miglioratrici, economicamente significative e promotrici di un modello di sviluppo innovativo.

Nello Studio di Impatto ambientale sono stati analizzati accuratamente tutti i possibili impatti del progetto sulle componenti ATMOSFERA, SUOLO E SOTTOSUOLO, AMBIENTE IDRICO, BIODIVERSITÀ, RUMORE, PAESAGGIO, EMISSIONI ELETTRICHE.

Trattandosi di impianto AGROVOLTAICO, l'impatto per sottrazione di suolo viene considerato poco significativo ma un diverso utilizzo che consentirà un'integrazione del reddito e dell'attività agricola del sito. Tali attività inoltre sono temporanee e reversibili. La presenza dell'impianto non comporta modifiche dell'assetto attuale della rete idrografica nè l'attuazione di interventi di regimazione idraulica e la sua presenza può considerarsi ininfluente nel determinare cambiamenti sulle portate idriche della rete.

In merito al Paesaggio, la presenza dell'impianto non provoca alterazioni visive che possono influenzare il benessere psicologico della comunità in quanto le strutture, comprensive di moduli fotovoltaici, nella loro massima inclinazione, raggiungeranno massimo 3,70 m di altezza e saranno schermate da barriere verdi piantumate che verranno realizzate come fasce di mitigazione arboree lungo i tratti di maggiore visibilità.

La tipologia di impianto consente altresì di escludere rischi per la salute pubblica imputabili alla propagazione di campi elettromagnetici conseguenti all'esercizio del campo fotovoltaico.

Sulla base delle analisi condotte molti degli impatti sono a carattere temporaneo poichè legati alle attività di cantiere necessarie alle fasi di costruzione e successiva dismissione dell'impianto fotovoltaico. Tali interferenze sono complessivamente di bassa significatività e minimizzate dalle misure di mitigazione previste. Le restanti interferenze sono legate alla fase di esercizio dell'impianto fotovoltaico che, nonostante la durata prolungata di questa fase, presentano comunque una significatività bassa.

(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 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/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
Maresca Fabio
(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.