GC POGGIO IMP I S.r.I.

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società *GC POGGIO IMP I SRL* con sede legale in Bolzano (BZ) *PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE* N° 8

comunica di aver presentato in data 21/03/2023 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 relativo relativo alla nuova realizzazione di un Cluster costituito da n.5 impianti agrovoltaici denominati Poggio 1-2-3-4-5, con potenza complessiva 164,13MW, da realizzare con pannelli su supporto tracker ad asse orizzontale in agro di Poggio Imperiale, San Paolo di Civitate, Apricena e Lesina, e relative opere di connessione riguardanti la realizzazione di un Nuova SE Denominata "Serracapriola e di due elettrodotti da 150kV

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "**impianti fotovoltaici con potenza superiore a 10MW**"."

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

(e)

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 "nuovi impianti per la generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici in terraferma e 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.

. Il progetto riguarda la nuova realizzazione di un cluster di 5 impianti agrovoltaici e pertanto rientra nella fattispecie di cui all'allegato II alla parte seconda del d.lgs. 152/2006 alla lettera 2 e nella fattispecie di cui al punto 1.2.1 del piano nazionale integrato energia e clima (PNIEC)

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs 387/2003 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la REGIONE PUGLIA ufficio Energia e reti energetiche.

Il progetto è localizzato in Regione Puglia, Provincia di Foggia, nei Comuni di: Poggio Imperiale, Apricena, San Paolo di Civitate, Lesina, Serracapriola – in Regione Molise, provincia di Campobasso, nel Comune di Rotello.

e prevede la nuova realizzazione di 5 sistemi integrati agrovoltaici per una potenza complessiva in immissione di 164,13 MW, ripartiti su una superficie totale di circa 300 Ha e situati in Provincia di Foggia, nei Comuni di Lesina, Apricena, Poggio Imperiale e San Paolo di Civitate. I 5 sistemi confluiranno in

un'unica Stazione di trasformazione 30/150 kV, denominata "Condominio". Quest'ultima sarà collegata, attraverso la realizzazione di una linea AT 150kV, alla Nuova Stazione di smistamento, denominata "Serracapriola 2", da ubicarsi in agro Serracapriola (FG) e condivisa con ulteriori produttori. Tale Stazione di smistamento sarà collegata attraverso la realizzazione di 2 elettrodotti di circa 15 km alla SE di Rotello (CB). Il presente progetto comprende anche la realizzazione delle opere di rete necessarie al collegamento delle due stazioni Terna spa. Il progetto pone in primo piano la produzione agricola e in quest'ottica sono stati definiti piani colturali dedicati, su ciascuno dei cinque impianti, che prevedono la coltivazione non solo di specie orticole tradizionali, ma anche di specie innovative, tali da incentivare lo sviluppo di nuove filiere volte a favorire un'agricoltura sostenibile. La realizzazione degli impianti in oggetto prevede l'utilizzo di moduli fotovoltaici con struttura mobile ad inseguitore solare monoassiale. Questa tecnologia consente, attraverso la variazione dell'orientamento dei moduli, di mantenere la superficie captante sempre perpendicolare ai raggi solari mediante l'utilizzo di un'apposita struttura che, ruotando sul suo asse Nord-Sud, ne consente la movimentazione giornaliera da Est a Ovest coprendo un angolo sotteso tra i ±60°. Considerata la vicinanza degli impianti e la condivisione della medesima soluzione di connessione, le società coinvolte hanno deciso di sviluppare gli impianti fotovoltaici sulla base della filosofia "Agripuglia" i cui punti principali vengono qui di seguito elencati: a) Particolare attenzione all'agricoltura, b) Diffusione di Buone Pratiche Agricole, c) Conservazione ed incremento della Biodiversità, Sperimentazione, Integrazione sociale e ricadute occupazionali. Le medesime società si sono, inoltre, impegnate a sottoscrivere un "Protocollo d'intesa", con diversi soggetti istituzionali del Territorio di Capitanata, quali la Diocesi di San Severo, l'Università di Foggia- Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE), Legambiente Puglia, la CIA- Confederazione Italiana Agricoltori Capitanata e l'Anfass - sede di Torremaggiore (FG).

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 in parte con *la Rete Naturale 2000, ZSC -IT9110002 denominata Valle Fortore, Lago di Occhito e indirettamente con* ZSC IT7222266 – Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona, ad una distanza, in alcuni tratti, inferiore a 150 metri.

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 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 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 (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.