

AVVISO AL PUBBLICO

EMERA SRL

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

La Società **EMERA S.r.l.** con sede legale in MILANO (MI), Largo Augusto n. 3 comunica di aver presentato in data 21 dicembre 2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 23 e ss. del D.Lgs.152/2006 e ss.mm. e ii., l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la "Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica fa fonte fotovoltaica denominato "Natuzzi", di potenza di picco pari a 44,01 MWp e potenza di immissione pari a 43,201 MW, da realizzarsi nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Altamura (BA) nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto ricadenti nel comune di Matera (MT), compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW ..."

(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 "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma ed 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.

Il progetto è inquadrabile all'interno del PNIEC che ha come obiettivo la trasformazione del sistema energetico attraverso la sostituzione delle fonti fossili con quelle rinnovabili, decarbonizzando il sistema produttivo nazionale con obiettivo al 2030 di aumentare la produzione di energia da fonte eolica del 75% rispetto al 2016

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è l'*Ufficio Energia della Regione Puglia* ;

Il progetto fotovoltaico di nuova realizzazione è localizzato nei comuni di Santeramo in Colle e Altamura in provincia di Bari alla località "Jesce" ed opere connesse nel comune di Matera. Le aree su cui ricade l'impianto fotovoltaico sono classificate come "Zona D/3 – zone per attività industriali" (Santeramo in Colle). L'estensione di circa 69,89 ettari, di cui solamente 53,47 ettari circa saranno occupati dall'impianto. Le restanti aree, così come alcune aree interne al perimetro di impianto, saranno gestite "a verde", con la piantumazione di siepi, arbusti, alberi di tipo autoctono e da frutto. L'impianto sarà connesso alla rete di trasmissione nazionale (RTN) previa realizzazione di una stazione elettrica di trasformazione AT/MT - 150/30 kV (SSE Utente) connessa mediante elettrodotto AT 150 kV alla stazione elettrica di trasformazione AAT/AT 380/150 kV "Matera – lesce" di proprietà e gestione Terna S.p.A. La SSE Utente e relative sbarre di parallelo AT, condivise con altri produttori, saranno posizionate su terreni agricoli catastalmente individuati al Foglio 103, Particelle 329-331-499-544-546-547-499 del Comune di Santeramo in Colle. Tutte le aree di progetto sono facilmente raggiungibili tramite viabilità pubblica. In particolare, le aree di impianto sono raggiungibili percorrendo la strada provinciale SP160, o la SP236, nel Comune di Santeramo, e immettendosi sulla Contrada Matine di Santeramo prima, e sulla Contrada Baldassarre poi. Per raggiungere l'area più piccola di impianto sarà invece necessario adeguare una strada sterrata esistente, insistente su terreno agricolo, che andrà a connettersi sempre sulla Contrada Matine di Santeramo. La SSE Utente sarà invece raggiungibile mediante la realizzazione di nuova strada su

terreno agricolo che andrà ad allacciarsi sulla strada provinciale SP140 sempre nel Comune di Santeramo in Colle.

Dall'analisi svolta, considerando soprattutto che le aree su cui ricade l'impianto fotovoltaico sono classificate come "Zona D/3 – zone per attività industriali, risulta che gli impatti del progetto rispetto all'ambiente e al paesaggio circostante risultano essere assai poco significativi e limitati alle fasi di costruzione e dismissione dell'opera, e che possono essere ridotti adottando precisi accorgimenti. Durante la fase di esercizio, invece, gli impatti sono pressoché nulli, con la fauna che tende a rioccupare l'area e con la vegetazione che si fa man mano più densa, grazie alle opere a verde di potenziamento previste da progetto.

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 l'area IBA (Important Bird Area), denominata "Murge 135" .

Inoltre, l'area di progetto è vicina a:

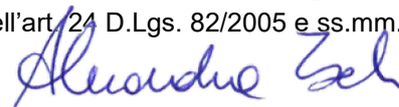
- una ZSC, ZPS (IT9120007) denominata "Murgia Alta" (270 metri di distanza il punto più vicino);

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.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 30 (trenta) 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 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.