

AVVISO AL PUBBLICO

EG ETRURIA S.R.L.

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

La Società EG ETRURIA S.R.L. con sede legale in MILANO (MI) Via DEI PELLEGRINI N° 22, comunica di aver presentato in data 07/05/2022 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 *“Costruzione ed esercizio di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica, di potenza pari a 19,8336 MWp (somma della potenza dei moduli) denominato “MANIMUZZI” e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzare nel territorio comunale di Collepasso e Casarano (LE)”*, 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, 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”*.

Il progetto, inoltre, risulta ricompreso 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 solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti;”* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 D.lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia.

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, Provincia di Lecce, Comuni di Collepasso e Casarano, e prevede la realizzazione ed esercizio di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare fotovoltaica di potenza pari a 19,8336 MWp (somma della potenza di moduli) di tipo installato a terra e agro-voltaico (di cui di cui all'articolo 65, comma 1-quater, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27), composto da n. 33.056 moduli fotovoltaici bifacciali di potenza pari a 600 Wp in silicio cristallino montati su apposite strutture metalliche ad inseguimento con asse nord-sud, e dalle relative opere edili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente in circa 1,3 Km di elettrodotto MT (30 kV) interrato e nella futura stazione di trasformazione 30/150 kV –Stazione Utente- e nuova stazione elettrica AT a 150 kV-SE di Rete Terna.

I possibili principali impatti ambientali si riferiscono essenzialmente agli aspetti paesaggistici/agrari. In fase di cantiere e dismissione i possibili principali impatti sull'ambiente sono costituiti dalla produzione di rumore e polveri

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
CESCHIAT ALESSANDRO

(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.