AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società REN 183 Srl con sede legale in Genova (GE), Salita di Santa Caterina N° 2/1 SC.B, CAP 16123, comunica di aver presentato in data 23/03/2023 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 "Fattoria Solare Fontana Rossa", 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, 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", di nuova realizzazione.

(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 solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

	elericata neli Allegato ii oppure neli 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 datagg/mm/aaaa e, altresì, cor provvedimento N del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, a sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica guanto previsto dalla comma 3 secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisco

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 l'autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 alla costruzione e all'esercizio e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia;

Il progetto, di nuova localizzazione, interessa il comune di Santeramo in Colle (BA) e prevede la realizzazione di una stazione satellite di connessione che interessa il comune di Matera (MT). Il cavidotto di connessione interessa i comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT). L'estensione complessiva del campo agrovoltaico sarà di circa 32 ettari. Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaico posizionato a terra, con strutture tracker monoassiali porta pannelli, impianto di potenza complessiva pari a 25,889 MWp, che sarà connesso alla stazione elettrica nel comune di Matera (MT) tramite un cavidotto in AT 36 kV.

L'area che sarà interessata dall'impianto è inclusa tra quelle immediatamente idonee all'installazione di impianti fotovoltaici a terra in base alle diposizioni del D.Lgs 8 novembre 2021, n. 199 "Attuazione della direttiva 2018/2001/Ue sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili". Il progetto mira a contribuire al soddisfacimento delle esigenze di energia verde e allo sviluppo sostenibile, rispondendo alle finalità perseguite dalla comunità internazionale e nazionale e contribuendo a soddisfare gli obiettivi energetici e climatici al 2030, sulla base di quanto fissato dall'Unione Europea e dal Piano Nazionale per l'Energia e il Clima (PNIEC).

Tratto distintivo della proposta progettuale è l'impostazione delle opere ad impianto agrivoltaico in linea con le indicazioni delle "Linee Guida in Materia di Impianti Agrivoltaici" del Giugno 2022, fatto che consentirà di mantenere l'utilizzo agricolo del terreno su cui sarà localizzato l'impianto, annullando il relativo potenziale impatto sull'uso suolo

Le valutazioni condotte evidenziano come i benefici in termini di riduzione di gas serra ed emissioni di ogni genere, di contributo all'indipendenza energetica, di progressiva riduzione dei costi di generazione dell'energia ottenibili dalla realizzazione dell'impianto, sono di gran lunga prevalenti rispetto ai potenziali impatti negativi, associabili alla fase temporanea di cantiere ed alla percezione visiva dell'impianto, per la quale sono previste importanti misure di mitigazione dell'impatto paesaggistico

(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 non ricade neppure parzialmente all'interno dell'area SIC/ ZPS IT91200007 "Murgia Alta", ma essendo vicino a tale area, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con la stessa area di SIC/ZPS.

(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 (www.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 30 (trenta) giorni 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

(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

Marco Tassara

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica VIA – 21/03/2023

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.