

AVVISO AL PUBBLICO



REN. 152 S.r.l.
Salita di Santa Caterina 2/1 SC.B
16123 - Genova (GE)
Partita IVA: 02620390993

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

La Società _____ **REN. 152 S.r.l.** _____ con sede legale in ___ **Genova** ___ (GE) ___

Via ___ **Salita di Santa Caterina** ___ N° ___ **2/1 SC.B** ___

comunica di aver presentato in data _____ **22/07/2022** _____ 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

Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare tramite conversione fotovoltaica denominato "Parco Solare Fotovoltaico Calapricello", di potenza nominale pari a 70,48 MWp e sito nel Comune di Taranto

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"**.

(oppure)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".

(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(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.

(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 **Autorizzazione Unica (AU)** ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Puglia**;

Il progetto è localizzato nel **Comune di Taranto (TA) nella Regione Puglia, lungo la SP 123 "Pulsano - Monacizzo"**; le opere connesse nei Comuni di Taranto, Faggiano, Lizzano, Fragagnano, Sava e Manduria (TA)

e prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare tramite conversione fotovoltaica, denominato "Parco Solare Fotovoltaico Calapricello", costituito da moduli fotovoltaici installati su strutture ad orientamento variabile (inseguitori monoassiali), apparati di conversione (inverter), trasformazione e connessione alla rete elettrica. L'impianto, avente potenza nominale pari a 70,48 MWp ed una produzione stimata di circa 116 GWh/anno, sarà distribuito su circa 81 ha di terreno agricolo.

Il Parco Solare verrà connesso alla Rete di Trasmissione Nazionale tramite realizzazione di una nuova stazione di utenza (stazione di elevazione da media ad alta tensione 30/150 kV) connessa in antenna a 150 kV alla Cabina Primaria (CP) "Lizzano".

Il parco fotovoltaico sarà collegato alla CP mediante una linea MT a 30 kV in cavo interrato della lunghezza di circa 3.900 m dal campo fotovoltaico fino alla stazione d'utenza e mediante un cavidotto interrato AT a 150 kV della lunghezza di circa 90 m da quest'ultima alla CP.

La nuova stazione di utenza verrà realizzata in prossimità della CP.

Nell'ambito delle opere di rete è previsto anche il potenziamento della linea esistente AT 150 kV RTN "Lizzano-Manduria", tramite sostituzione del conduttore esistente, deviazione della linea per una lunghezza complessiva di circa 2.800 m, realizzazione di sei nuovi sostegni in sostituzione di quelli esistenti.

Principali conclusioni dello Studio di Impatto Ambientale condotto:

Dall'analisi sulle singole componenti ambientali è emerso che gli impatti indotti dall'opera sull'ambiente in cui è inserita oltre ad essere di lieve entità si caratterizzano per la temporaneità e la completa reversibilità. L'unico fattore di potenziale disturbo osservabile durante la vita dell'impianto è l'impatto visivo, che però si ritiene venga attenuato di molto grazie alle importanti opere a verde di mitigazione previste, realizzate con specie autoctone.

(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 (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 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 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

(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

(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.