

AVVISO AL PUBBLICO

Grenergy Rinnovabili 5 S.r.l.



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

La Società Grenergy Rinnovabili 5 S.r.l. con sede legale in Italia, Milano – 20121 (MI) Via Borgonuovo N° 9 – per il tramite del proprio procuratore generale Ing. Rosario Germino che agisce giusta procura notarile rep.11544 – racc. 5114 del Notaio di Milano Gabriella Quartaro, registrata presso Milano 2 in data 7 aprile 2022 al n. 36208, che si allega, domiciliato presso l'unità locale amministrativa della società sita in Via XII Ottobre 1, 16121 - Genova (GE) - comunica di aver presentato in data **05/01/2023** al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto Impianto fotovoltaico "GR Castellana" 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".

(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 terra ferma 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.~~

La presente istanza è relativa alla realizzazione di impianto fotovoltaico, da realizzarsi su terreni ubicati nel Comune di Castellana Sicula (PA) in località "Borgo Vicaretto" - Regione Sicilia. L'impianto in progetto avrà una potenza complessiva AC di 32,00 MW, data dalla somma delle potenze nominali dei singoli inverter, e potenza nominale lato DC pari a 35,85 MWp, e sarà costituito da n. 1911 strutture fisse da n. 2x14 moduli fotovoltaici per un totale di 53.508 moduli fotovoltaici della potenza di 670Wp ciascuno. L'impianto sarà altresì integrato con un sistema di accumulo elettrochimico da 10 MW/22,36 MWh

L'iniziativa si allinea con gli obiettivi e le strategie comunitarie e nazionali, che si prefiggono di ridurre i propri consumi energetici, le emissioni climalteranti e la dipendenza dalle fonti tradizionali di energia attraverso, anche, il sostegno al più ampio ricorso alle fonti rinnovabili.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è il *MASE Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*.

Il progetto è localizzato in Sicilia, nella Città Metropolitana di Palermo, nel Comune di Castellana Sicula e prevede l'installazione di n. 53.508 moduli fotovoltaici da 670 Wp ciascuno, su strutture fisse, per una potenza complessiva pari a 35,85 MWp, con sistema di accumulo di 10 MW, nel territorio del Comune di Castellana Sicula.

L'impianto sarà connesso alla rete elettrica nazionale, tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti e la realizzazione di una nuova cabina utente per la consegna collegata in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiaromonte Gulfi - Ciminna", previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta.

I potenziali impatti sono stati ampiamente analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale, dai quali non emergono particolari criticità e comunque gli eventuali impatti del progetto interesserebbero solo marginalmente le fasi di cantiere e di dismissione dell'impianto.

Nell' specifico le componenti ambientali analizzate per lo studio dei potenziali impatti sono state:

- *"territorio e suolo" per le modifiche dell'assetto idro-geomorfologico e l'utilizzo di risorse, per la durata della sola fase di cantiere;*
- *"risorse idriche" per l'utilizzo delle stesse per le attività di cantiere (es. confezionamento del conglomerato cementizio, abbattimento di polveri);*
- *"flora e fauna" relativamente alla perdita parziale di superfici che potrebbero essere considerate come una minaccia alla flora e fauna del posto;*
- *"emissioni di inquinanti e polveri" relativamente all'impiego di mezzi e macchinari impiegati per la fase costruzione del nuovo impianto;*
- *"inquinamento acustico" relativamente alle emissioni prodotte dai mezzi meccanici durante la fase di cantiere;*
- *"emissione di vibrazioni" relativamente all'azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cantiere;*
- *"rischio archeologico" in relazione alla presenza di materiale archeologico nelle aree interessate dal progetto;*
- *"paesaggio" inerentemente alla visibilità dell'opera da punti di interesse paesaggistico culturale o dai centri abitati stessi.*

(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 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

(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 Procuratore Generale
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹
GERMINO
ROSARIO
28.12
.2022
11:41:02
UTC

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