

Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

AVVISO AL PUBBLICO**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società Edison Rinnovabili S.p.A., con sede legale in Milano (MI) al Foro Buonaparte n.31, 20121 comunica di aver presentato in data 18.10.2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del *"Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 48 MW denominato "Borgo Eredita" sito nel Comune di Calatafimi Segesta (TP) in località Borgo Eredita e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili all'esercizio dello stesso site nei comuni di Santa Ninfa (TP) e Gibellina (TP)"*, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata *"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 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"*.

L'iniziativa progettuale in argomento rientra tra quelle 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 del 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.

Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento da parte di Edison Spa

Capitale Soc. 4.200.000,00 euro i.v.
Reg. Imprese di Milano - Monza - Brianza - Lodi e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codice destinatario RWYUTBX



Progetto per la realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori da 6 MW ciascuno per una potenza complessiva di 48 MW denominato "Borgo Eredita" sito nel Comune di Calatafimi Segesta (TP) in località Borgo Eredita e delle opere connesse e infrastrutture indispensabili all'esercizio dello stesso site nei comuni di Santa Ninfa (TP) e Gibellina (TP).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione d'impatto Ambientale (ex PUA) e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE).

Il progetto è localizzato in Sicilia, nei Comuni di Calatafimi Segesta, Gibellina e Santa Ninfa (TP) e prevede un impianto di nuova realizzazione di generazione di energia da fonte eolica, costituito da n°8 aerogeneratori da 6MW ciascuno, per una potenza massima complessiva di 48MW ubicati nel territorio di Calatafimi Segesta (TP) in località Borgo Eredita.

Tra i molteplici aspetti favorevoli che presenta la produzione di energia eolica, troviamo l'utilizzo di una fonte gratuita ed inesauribile quale quella del vento, annulla le emissioni di CO2 e non comporta alcuna alterazione ai comparti ambientali (aria, acqua, suolo)

L'impianto, insieme alle opere di connessione, interessa i comuni di Calatafimi Segesta (TP), Santa Ninfa (TP) e Gibellina (TP) ed è facilmente raggiungibile dall'Autostrada A29 Palermo - Mazara del Vallo, uscendo allo svincolo di Salemi - Gibellina e imboccando la SS188, quindi la SP37 e infine la SP41.

Per quanto attiene i possibili impatti dell'impianto sulle componenti di seguito elencate, si rimanda agli elaborati ambientali di dettaglio allegati all'Istanza:

- Paesaggio e beni culturali;
- Natura e biodiversità;
- Rumore e Vibrazioni;
- Suolo e sottosuolo.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://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 Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Edison Rinnovabili S.p.a.
Il Legale Rappresentante

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