

## AVVISO AL PUBBLICO

RENANTIS ITALIA SRL

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

La Società **Renantis Italia Srl** con sede legale in Milano (MI) Corso Italia N° 3 comunica di aver presentato in data **09/08/2023** 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 "**parco eolico San Leone**";

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla punto **2**, denominata "**Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 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 **non 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 "**Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: Generazione di energia elettrica: impianti eolici (in terraferma)**" 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.~~

*Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica su terraferma, di nuova realizzazione, denominato "parco eolico San Leone" di potenza nominale complessiva di impianto di 74,4 MW accoppiato a un sistema di accumulo elettrochimico di potenza nominale pari a 10 MW e capacità di 40 MWh.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **l'Autorizzazione Unica ex art.12 D.lgs 387/2003 e ss.mm.ii.** e l'Autorità competente al rilascio è **la Regione Calabria - Dipartimento Sviluppo Economico e Attrattori culturali - Settore 5: Infrastrutture Energetiche, Fonti Rinnovabili e non Rinnovabili.**

Il progetto è localizzato in Calabria, nella provincia di Crotone, nel territorio comunale di Scandale, Cutro e Crotone e prevede la nuova realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 74,4 MW accoppiato a un sistema di accumulo elettrochimico di energia (BESS) di potenza nominale pari a 10 MW e capacità di 40 MWh, nonché di tutte le opere e infrastrutture accessorie funzionali alla costruzione e all'esercizio dell'impianto. Il progetto prevede l'installazione di n.12 aerogeneratori da 6,2 MW ciascuno e diametro del rotore fino a 170m, nel dettaglio n.6 aerogeneratori sono localizzati nel comune di Scandale, n.5 aerogeneratori nel comune di Cutro e n.1 aerogeneratore nel comune di Crotone. La rete del parco è costituita da un elettrodotto interrato a 36 kV, localizzato anch'esso nei comuni di Scandale, Cutro e Crotone, tramite il quale l'energia elettrica viene convogliata dagli aerogeneratori alla sottostazione elettrica di raccolta di proprietà del Proponente che sarà collegata a una nuova Stazione Elettrica a 380/150/36 kV di proprietà di Terna Spa da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro - Scandale". L'impianto "parco eolico San Leone" produrrà 136.817.000 kWh anno di energia elettrica, equivalente al fabbisogno energetico di circa 52621 famiglie, con un mancata emissione di CO<sub>2</sub> pari a 36667 kg CO<sub>2</sub> annui, che nei primi 30 anni di vita di impianto saranno equivalenti a circa 1.100.008 ton di CO<sub>2</sub>.

I principali impatti associati al progetto consistono nell'impatto visivo e nel consumo di suolo per la realizzazione delle piazzole di esercizio, della nuova viabilità di accesso, della sottostazione elettrica di raccolta a 36kV e del sistema di accumulo elettrochimico (BESS). Tali impatti sono da ritenersi reversibili in quanto è prevista la dismissione dell'impianto a fine vita utile.

~~(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.~~

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 si trova a una distanza minima di circa 2,8 km dalla ZPS IT9320302 “Marchesato e Fiume Neto” e a una distanza minima di circa 4,5 km dalla ZSC IT9320046 “Stagni sotto Timpone S.Francesco”, pur non ricadendovi neppure parzialmente all’interno.

~~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 <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell’ambiente e della sicurezza energetica.

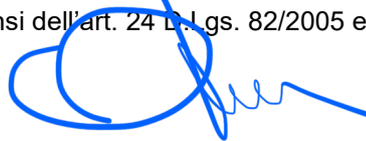
Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di ~~60 (sessanta) giorni~~ 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, 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 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](mailto: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)<sup>1</sup>



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