

AVVISO AL PUBBLICO

BUONVENTO s.r.l.

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

ID_VIP: 10150- PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **BUONVENTO SRL** con sede legale in ROMA -ITALIA

(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(RM) Via **TIBURTINA** N° 1143

(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data 31/07/2023 al Ministero della transizione ecologica PROT 125138/MASE

(data presentazione istanza)

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

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Parco Eolico, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da realizzarsi in agro del Comune di Cancellara di potenza complessiva pari a 32 MW

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **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; (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.1), legge n. 91 del 2022)"**

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

(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 ericadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

X 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 - GENERAZIONE DI ENERGIA"** 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)

Xtra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Realizzazione di un parco Eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolica) avente potenza complessiva pari a 32MW

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è VIA e l'Autorità competente al rilascio è MITE

Si specifica che l'Autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs 387/2003 è la REGIONE BASILICATA

Il progetto è localizzato __ Regione Basilicata /provincia di Potenza/ Comune di Cancellara.

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 32,00 mediante realizzazione di un nuovo impianto eolico, che la società BUONVENTO srl intende realizzare nel territorio del Comune di Cancellara. L'area interessata dal parco eolico di progetto, costituito da otto aerogeneratori si sviluppa a sud dell'abitato di Cancellara, tra le località Laia del Piano e Mezzana; nello specifico gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG6 e WTG07 sono ubicati in località Laia del Piano rispettivamente alle quote di 771 m s.l.m., 827 m s.l.m., 816,50 m s.l.m., 815,50 m s.l.m, 711,50 m s.l.m. e 792,50 s.l.m. Gli aerogeneratori WTG05 e WTG08 sono localizzati in Località Mezzana rispettivamente alle quote 734,00 m s.l.m. e 757,50 m s.l.m..

Il modello di turbina è ad asse orizzontale, con rotore tripala e sistema di orientamento attivo, le dimensioni di riferimento della turbina proposta sono le seguenti: d (diametro rotore) pari a 136 m, h (altezza torre) pari a 82,00 m, Hmax (altezza della torre più raggio pala) pari a 150,00 m.

La strada principale di accesso al parco eolico di Cancellara è costituita dalla SP10 Venosina.

Il parco è raggiungibile partendo dallo svincolo per la stazione di Vaglio di Basilicata sulla SS 407 Basentana, che dalla fine del raccordo autostradale Sicignano – Potenza raggiunge Metaponto.

La viabilità interna del Parco Eolico di progetto sarà costituita da n. 8 tracciati da realizzarsi ex novo di lunghezza complessiva pari a 5.066,26 m. I tracciati di progetto avranno un andamento altimetrico il più possibile fedele alla naturale morfologia del terreno al fine di minimizzarne l'impatto visivo e i movimenti di terra.

Dal punto di vista altimetrico la pendenza massima dei tracciati, in conformità con le specifiche tecniche della Vestas per il trasporto degli aerogeneratori sarà sempre inferiore al 12%, ad eccezione di alcuni tratti limitati che raggiungono il 13%.

Il progetto comprende anche le opere di connessione alla RTN, il parco sarà collegato in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150/36 kV da collegare mediante due elettrodotti a 150 kV ad una nuova SE RTN a 150 kV denominata "Avigliano", da inserire in entrata – esce alle linee a RTN 150 kV "Avigliano – Potenza" e "Avigliano – Avigliano C.S." e mediante due elettrodotti alla SE RTN a 150 kV di Vaglio.

All'interno del parco eolico, ogni aerogeneratore è provvisto di una propria cabina di sezionamento in MT.

Tutti gli aerogeneratori sono divisi in quattro gruppi, ciascuno composto da 2 turbine, che convogliano l'energia in una unica cabina di consegna, dalla quale si dipartono in parallelo 2 cavi che trasportano l'energia verso la sottostazione Terna.

Tutte le linee in "media tensione" (sia interne al parco che esterne) sono a 36 kV. Il tracciato del cavidotto che dalla cabina di consegna del parco prosegue verso la sottostazione Terna ha uno sviluppo di circa 3.658,408 m.

In base allo strumento urbanistico vigente del Comune di Cancellara, le aree in cui ricadono gli aerogeneratori di progetto sono comprese all'interno della "Zona Territoriale omogenea E – Zona Agricola".

Dal punto di vista ambientale le aree non ricadono all'interno di Aree Protette, Siti Natura 2000, aree IBA, né tantomeno in Beni tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004 a meno di alcune intersezioni del cavidotto interrato con la sede dei tratturi.

IMPATTO SULLA RISORSA ARIA: Positivo *ALTO*

L'impatto sulla matrice **ARIA** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo alle emissioni di polveri ed al traffico veicolare avrà una significatività negativa bassa -- nella fase di esercizio l'impatto relativo alle emissioni di gas serra avrà una significatività positiva moderatamente alta. Complessivamente l'impatto sulla matrice **ARIA** avrà una significatività negativa bassa in fase di cantiere e positiva moderatamente alta in fase di esercizio.

IMPATTO SULLA MATRICE ACQUA: Positivo *MODERATO*

L'impatto sulla matrice **ACQUA** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo agli sversamenti avrà una significatività negativa bassa, quello relativo al consumo idrico una significatività negativa moderatamente bassa -- nella fase di esercizio l'impatto relativo all'alterazione drenaggio superficiale avrà una significatività negativa bassa, quello relativo al consumo idrico e alterazione qualità acque avrà una significatività positiva moderatamente moderata.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **ACQUA** avrà una significatività negativa bassa in fase di cantiere e positiva moderatamente moderata in fase di esercizio.

IMPATTO SUL SUOLO: *Negativo BASSO*

L'impatto sulla matrice **SUOLO E SOTTOSUOLO** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo alla instabilità versanti avrà complessivamente una significatività negativa bassa.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **SUOLO E SOTTOSUOLO** avrà una significatività negativa bassa in fase di cantiere.

IMPATTO SULLA BIODIVERSITA': Negativo BASSO

L'impatto sulla matrice **BIODIVERSITA'** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo alla sottrazione ed alterazione degli habitat e disturbo alla fauna avrà una significatività negativa bassa -- nella fase di esercizio l'impatto relativo alla sottrazione habitat-suolo, disturbo alla fauna e mortalità per collisioni avifauna avrà significatività negativa bassa.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **BIODIVERSITA'** avrà una significatività negativa bassa sia in fase di cantiere che in fase di esercizio.

IMPATTO PRODOTTO DAL RUMORE: Negativo BASSO

L'impatto sulla matrice **RUMORE** è il seguente: -- nella fase di esercizio l'impatto relativo ai livelli di immissioni avrà una significatività negativa bassa.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **RUMORE** avrà una significatività negativa bassa in fase di esercizio.

IMPATTO SUL PAESAGGIO: Negativo BASSO

L'impatto sulla matrice **PAESAGGIO** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo alterazione morfologia e percettiva avrà una significatività negativa bassa -- nella fase di esercizio l'impatto paesaggistico complessivo avrà una significatività negativa moderatamente bassa.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **PAESAGGIO** avrà una significatività negativa bassa in fase di cantiere e moderatamente bassa in fase di esercizio.

IMPATTO SULLA POPOLAZIONE E SALUTE: Positivo BASSO:

L'impatto sulla matrice **POPOLAZIONE E SALUTE** è il seguente: -- nella fase di cantiere l'impatto relativo al disturbo alla viabilità e gli effetti sulla salute pubblica avrà una significatività negativa bassa mentre l'impatto relativo all'occupazione avrà una significatività positiva bassa; -- nella fase di esercizio l'impatto sull'occupazione avrà una significatività positiva bassa.

Complessivamente, l'impatto sulla matrice **POPOLAZIONE E SALUTE** avrà una significatività negativa bassa in fase di cantiere e positiva bassa in fase di esercizio.

~~(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 non comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto non presenta interferenze dirette né nel buffer di circa km 7,5.~~

~~(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 <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** (~~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 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/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e 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 BASILICATA (*inserire Regione e indirizzo completo e PEC*) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

GIAN LUCA RAINOLDI

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

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