

AVVISO AL PUBBLICO

GEMINI WIND SRL

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

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

La Società _____ GEMINI WIND SRL con sede legale in _____ Milano _____
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(MI) Via _____ Felice Cavallotti _____ N° 13 _____
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data _____ al Ministero della transizione ecologica
(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 realizzazione di un impianto eolico, costituito da 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva di 79,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Armento (PZ) e Montemurro (PZ), incluse le relative opere di connessione alla RTN che interessano anche i comuni di Gallicchio (PZ), Missanello (PZ) e Aliano (PZ). Codice pratica MYTERNA n. 202200117
(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 al punto 2, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

(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 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 "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" 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 *VIA D.Lgs 152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è *MASE* ;

Il progetto è localizzato nei Comuni di Armento e Montemurro, in Provincia di Potenza, Regione Basilicata per quanto concerne gli aerogeneratori, mentre il cavidotto di collegamento interessa i comuni di Gallicchio, Missanello e Aliano, quest'ultimo ospita la Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SET) 380/150 kV denominata "Aliano"

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

e prevede la nuova realizzazione di:

- N° 12 aerogeneratori della potenza nominale di 6.6 MW ciascuno;
- viabilità di servizio interna ed esterna al parco;
- un cavidotto di 22 km a 36 kV interrato;
- le reti tecnologiche per il controllo del parco.

La Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) elaborata da Terna spa, prevede che l'impianto eolico venga collegato in antenna a 36 kV su ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN 380/150 kV denominata "Aliano".

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MW 80. Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n.202200117.

Per quanto concerne gli impatti:

- In fase di cantiere gli impatti ambientali su atmosfera, acque, suolo-uso del suolo-patrimonio agroalimentare, biodiversità, rumore, viabilità e traffico sono valutati come trascurabili. Il paesaggio è valutato come "minimo", l'impatto sulla componente "campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" è valutato come nulla, mentre l'impatto sulla componente "popolazione e salute umana" è valutato come positivo.
- In fase di esercizio è identificato un impatto positivo su atmosfera e sulla componente "popolazione e salute umana", nullo per le componenti rumore, campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, trascurabile per acque, suolo-uso del suolo-patrimonio agroalimentare, minimo per la biodiversità e medio per il sistema paesaggio.
- In fase di dismissione l'impatto è valutato come nullo per la componente "campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici", trascurabile per atmosfera, acque, suolo-uso del suolo-patrimonio agroalimentare, biodiversità, rumore, viabilità e traffico. Inoltre, l'impatto sul sistema paesaggio è valutato come minimo, mentre sul sistema popolazione e salute umana è positivo.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(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 la ZSC – Murge di S. Oronzio IT9210220.

(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 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 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 .

(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 (Regione Basilicata, Ufficio Compatibilità ambientale, VIA VINCENZO VERRASTRO 5, 85100 POTENZA (PZ) e indirizzo completo e PEC: ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante
David Maldonado Morales

(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.