

## AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società Wind Energy Sindia S.r.l. con sede legale in Pescara (PE), via Caravaggio N° 125 CAP 65125 comunica di aver presentato in data 31/05/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **"Impianto Eolico di 43,4 MW in località Monte S.Antonio" Comuni di Sindia e Macomer (NU)**

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, 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 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 tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sardegna;

Il progetto è localizzato nei comuni di Sindia e di Macomer in provincia di Nuoro, Regione Sardegna  
(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione, nei comuni di Sindia e Macomer, di un impianto eolico costituito da 7 aerogeneratori di potenza nominale singola pari a 6,2 MW, per una potenza nominale complessiva di 43,4 MW. Prope-  
deutica all'esercizio dell'impianto, sarà la realizzazione delle opere di connessione ed accessorie per la co-  
struzione e gestione dell'impianto quali: piazzole di montaggio e manutenzione per singolo aerogeneratore,  
viabilità interna di accesso alle singole piazzole, cavidotti AT (36 kV) interni all'impianto di connessione fra i  
singoli aerogeneratori, cabina di raccolta, cavidotto AT (36 kV) di vettoriamento dell'energia prodotta dall'intero  
parco eolico alla cabina di consegna, quest'ultima adiacente alla sezione a 36 kV della futura stazione RTN  
380/150/36 kV ubicata nel comune di Macomer.

Gli aerogeneratori costituenti il parco eolico presentano un'altezza fuori terra, al mozzo, di 115 metri e un  
diametro del rotore pari a 170 metri per un'altezza totale complessiva di 200 metri. La realizzazione delle  
piazzole sarà eseguita mediante uno spianamento dell'area circostante ciascun aerogeneratore.

Internamente alle piazzole si individuano le seguenti aree:

- Area della gru di supporto;
- Area di stoccaggio delle sezioni della torre;
- Area di stoccaggio della navicella;
- Area di stoccaggio delle pale;
- Area di assemblaggio della gru principale;
- Area di stoccaggio dei materiali e degli strumenti necessari alle lavorazioni di cantiere

Il progetto prevede tratti di viabilità di nuova realizzazione per una lunghezza complessiva pari a circa 5,2 km  
ed adeguamento della viabilità esistente interna al parco per una lunghezza pari a circa 2 km

L'energia elettrica prodotta sarà convogliata al punto di connessione (futura Stazione RTN TERNA 380/150/36  
kV "Macomer 380"), mediante cavi interrati di tensione a 36kV. Dalla cabina di raccolta alla cabina di consegna,  
adiacente alla futura Stazione RTN TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380", Il tracciato dell'elettrodotto inter-  
rato AT (36 kV), si sviluppa per una lunghezza pari a circa 9475 metri, per la maggior parte su strade esistenti  
e di nuova realizzazione.

L'iniziativa trova forza e riscontro nelle linee di indirizzo delle politiche ambientali nazionali ed europee. La  
direttiva europea sulle energie rinnovabili (direttiva (UE) 2018/2001), recepita e resa attuativa dallo Stato Ita-  
liano con D.Lgs dell'8 Novembre 2021, n. 199, è intesa a garantire che, entro il 2030, le energie rinnovabili  
quali biomassa ed energie eolica, idroelettrica e solare rappresentino almeno il 32 % del consumo totale di  
energia dell'UE in termini di produzione di elettricità, trasporto, riscaldamento e raffreddamento. In ambito  
nazionale, la "Strategia Nazionale di adattamento ai cambiamenti climatici" (SNAC) da attuare mediante un  
Piano di Azione/Piani di Azione Settoriali, è stata definita all'esito di una complessa attività istruttoria e di  
consultazione condotta dall'allora MATTM (oggi MITE). La strategia e il Piano di Azione/Piani di Azione Set-  
toriali indicano tempi e modi di internalizzazione delle tematiche di Adattamento ai Cambiamenti Climatici nei  
Piani e Programmi settoriali nazionali, distrettuali, regionali e locali. Il progetto concorre al raggiungimento  
degli obiettivi nazionali nella produzione di energia da fonti rinnovabili.

(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, pur non ricadendo l'intervento all'interno dei Siti Natura 2000, esso è suscettibile di poter apportare incidenza significativa sulle loro componenti.

*(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 non 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](http://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](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.