

## AVVISO AL PUBBLICO

EN.POWER Energy One srls

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società EN.POWER Energy One srls con sede legale in Pignola (PZ) Via Principe Amedeo N° 7, Cap 85010, comunica di aver presentato in data 10/01/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un **impianto Eolico, di potenza complessiva pari a 84 MW, denominato "Piano della Spina" da realizzarsi nei comuni di Forenza (PZ), Maschito (PZ), Venosa (PZ), Ginestra (PZ), Ripacandida (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ),**

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	REGIONE BASILICATA – DIREZIONE GENERALE DELL'AMBIENTE DEL TERRITORIO E DELL'ENERGIA – UFFICIO PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E PAESAGGIO <a href="mailto:ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it">ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it</a>
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	REGIONE BASILICATA DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI UFFICIO FORESTE E TUTELA DEL TERRITORIO <a href="mailto:ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it">ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it</a>

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata "impianti per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

(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 *"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 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 "\_\_\_\_\_" - *Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al*

*Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, 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 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.

*Trattasi di nuovo impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili di tipo eolico*

Il progetto è localizzato in Regione Basilicata, Provincia di Potenza, e si sviluppa nei seguenti comuni: Forenza, Maschito, Venosa, Ginestra, Ripacandida, Palazzo San Gervasio; prevede la realizzazione di un impianto eolico di potenza complessiva pari a 84 MW composto da 16 aerogeneratori modello Vestas V136 e V 162. Gli aerogeneratori A1, A2, A3, A4 e A5 sono ubicati nel comune di Forenza (PZ), gli aerogeneratori A6, A7, A8, A9 e A10 sono ubicati nel comune di Maschito (PZ), gli aerogeneratori A11, A12, A13, A14, A16 e A17 sono ubicati nel comune di Ripacandida. Il progetto prevede anche la realizzazione di plinti di fondazione e piazzole di servizio poste alla base degli aerogeneratori, nonché delle opere di adeguamento delle strade esistenti per la viabilità a servizio degli aerogeneratori stessi, di un elettrodotto in media tensione totalmente interrato per il collegamento alla sottostazione utente di trasformazione e consegna dell'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ubicata nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ). I possibili principali impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto saranno di tipo visivo, per la natura dell'opera, di tipo sonoro a bassa emissione, dovuto agli organi meccanici rotanti e al flusso d'aria sulle pale degli aerogeneratori, sul suolo, dovuto alla realizzazione delle opere, e su flora e fauna.

I possibili impatti saranno in ogni caso mitigati da idonee misure previste in fase di cantiere e in fase di esercizio e saranno quasi del tutto reversibili in quanto l'impianto potrà essere dismesso alla fine della sua vita utile riportando i luoghi allo stato ante operam. Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale è l'eolica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica. Questo progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti, sia di risparmio di combustibile; l'impianto, nei primi 20 anni di vita, consentirà la mancata emissione di circa 1.600.000 t. di anidride carbonica.

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 parzialmente (l'interferenza consiste nella realizzazione di un breve tratto di cavidotto su strada esistente) con il Parco Naturale Regionale del Vulture.

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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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)

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.