

AVVISO AL PUBBLICO
NEW GREEN ENERGY S.R.L.



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

La Società New Green Energy s.r.l. con sede legale in Napoli (NA) alla via Diocleziano n. 107 comunica di aver presentato in data 02/08/2021 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 per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB) 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”, di nuova realizzazione e non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000), ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con più aree.
- 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 sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Molise;

Il progetto è localizzato nelle Regioni Molise e Campania ed in particolare il parco eolico sarà realizzato nei Comuni di Riccia (CB) e Castelpagano (BN) e prevede l'installazione di n. 7 aerogeneratori con altezza totale pari a 150 m della potenza unitaria di 5,6 MW per una potenza complessiva di 39,2 MW; le relative opere di connessione alla RTN ricadranno invece nel Comune di Cercemaggiore (CB). Gli aerogeneratori saranno collegati tra loro attraverso cavidotto interrato in MT a 30kV che collegherà il parco eolico alla stazione di trasformazione utente 30/150 kV localizzata in un'area adiacente alla SP 93 nel Comune di Cercemaggiore; essa sarà collegata attraverso un cavo aereo AT 150kV allo stallo condiviso 150kV interno alla SE di smistamento Terna 150kV, localizzata nel Comune di Cercemaggiore (CB), che sarà collegata in entra ed esci alla linea 150 kV “Castelpagano-Campobasso”.

Gli studi ambientali redatti hanno analizzato gli impatti dell'opera sulle diverse componenti ambientali, quali acqua, atmosfera, ecosistemi, paesaggio, suolo beni culturali e ambientali.

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 le seguenti aree:

N.	Denominazione ufficiale dell'area	Codice area	Tipo area
1	BOSCO DI CERCEMAGGIORE CASTELPAGANO	IT7222103	SIC
2	BOSCO DI CASTELPAGANO E TORRENTE TAMMARECCHIA	IT8020014	SIC
3	BOSCO MAZZOCCA CASTELVETERE	IT7222102	SIC
4	SORGENTI E ALTA VALLE DEL FIUME FORTORE	IT8020016	SIC
5	PESCO DELLA CARTA	IT7222105	SIC
6	MONTE SARACENO	IT7222109	SIC
7	S. MARIA DELLE GRAZIE	IT7222110	SIC
8	LAGO CALCARELLE	IT7222130	SIC
9	BOSCO DI CASTELVETERE IN VAL FORTORE	IT8020006	SIC/ZPS

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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 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 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: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante
dott. Mario Palma

NEW GREEN ENERGY SRL
AMMINISTRATORE UNICO

(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.