

AVVISO AL PUBBLICO

GRV Solar Campobasso 4 S.r.l.

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

La Società GRV Solar Campobasso 4 S.r.l. con sede legale in con sede legale in **Milano (MI)**, via **Durini n. 9**, P.IVA **11643040964**, comunica di aver presentato in data 12/12/2022 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex 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 nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale del progetto

“Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Guglionesi” costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nel Comune di Guglionesi (CB) e delle relative opere di connessione ricadenti anche nel Comune di Larino (CB)”

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

~~(eliminare i titoli ambientali non pertinenti)~~

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	Soprintendenza speciale per il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Via di San Michele, 22 - 00153 Roma PEC: ss-pnrr@pec.cultura.gov.it
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 Molise - Dipartimento valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali – Servizio Fitosanitario Regionale – tutela e Valorizzazione della Montagna e delle Foreste Biodiversità e Sviluppo Sostenibile PEC: regionemolise@cert.regione.molise.it

Il progetto è 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”*.

~~(oppure)~~

~~Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____", di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

~~(e)~~

- 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 terra ferma 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.~~

*L'Impianto eolico "Guglionesi", di potenza complessiva pari a 48 MW, supera la potenza di soglia di 30 MW definita dalla normativa vigente, rientrando pertanto 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".
L'opera si inserisce nel più ampio contesto degli obiettivi di riduzione delle emissioni inquinanti (gas serra) per la produzione di energia elettrica e incremento della quota energia prodotta da fonti rinnovabili, ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC).*

Il progetto è localizzato in Regione Molise, nei territori comunali di Guglionesi e Larino nella Provincia di Campobasso e prevede la nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica e opere connesse, costituito da 8 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW per una potenza complessiva di 48 MW.

Nel Comune di Guglionesi (CB) ricadono gli aerogeneratori, tra le località Termoli-San Giacomo degli Schiavoni- Guglionesi-Montecilfone. L'elettrodotto esterno interrato e le opere di connessione alla RTN

coinvolgono invece nel Comune di Larino (CB), la sottostazione elettrica di connessione alla RTN è localizzata nel Comune di Larino (CB).

Come descritto nello Studio di Impatto Ambientale, l'intervento in oggetto presenta buoni caratteri di fattibilità e la sua realizzazione richiede un "costo ambientale" contenuto ed ampiamente compensato dai benefici ottenuti.

L'impatto occupazionale risulterà sicuramente positivo per il territorio di riferimento, in quanto si farà riferimento alla mano d'opera locale. L'occupazione complessiva derivante dall'esecuzione delle opere si aggirerà tra le 250 e le 500 unità. In fase di esercizio, le opportunità occupazionali attese ineriscono: la gestione e la manutenzione dell'impianto, delle opere connesse e delle opere civili realizzate ad essi correlato.

Le emissioni in atmosfera che si possono avere durante la fase di cantiere del parco eolico sono emissioni puntuali e non confinate. L'impianto in progetto non comporterà emissioni in atmosfera in fase di esercizio, ad esclusione delle emissioni trascurabili delle autovetture utilizzate dal personale per attività di O&M, attività sporadiche e di brevissima durata. Non si riscontrano significative interferenze e problemi tra le opere in progetto e gli elementi idrici più importanti presenti nel territorio considerato. Si prevede infatti di utilizzare ove possibile la viabilità esistente per l'attraversamento eventuale sia dei principali corpi idrici, sia degli elementi idrici minori così da minimizzare l'impatto che nuove opere potrebbero avere sul reticolo idrografico esistente.

Le interferenze potenziali tra l'opera e la componente vegetazione e flora è limitata in quanto circoscritta esclusivamente alle aree in cui la vegetazione deve essere asportata. Si può verosimilmente affermare che l'installazione di macchine eoliche non alteri significativamente, se non per l'aspetto visivo, il terreno impegnato, il quale, anzi, può essere integralmente restituito al suo stato originario in ogni momento. Inoltre, l'area non occupata materialmente dal basamento delle macchine può continuare ad essere destinata agevolmente e senza limitazioni al consueto uso, anche agricolo e della pastorizia, permettendo così l'uso tradizionale del luogo.

Per quanto riguarda il rumore prodotto dalle turbine eoliche in fase di esercizio, i livelli di rumorosità prodotti dall'impianto di progetto in funzione sono compatibili rispetto ai limiti fissati dalla vigente normativa.

Il progetto è completo della relazione paesaggistica ai sensi Relazione paesaggistica prevista dal DPCM 12 dicembre 2005 (di cui all'art.23 del D.Lgs.152/2006).

~~Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.~~

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, seppur l'ubicazione degli aerogeneratori non ricade neppure parzialmente all'interno delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con più aree.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore
1	Calanchi Pisciareello - Macchia Manes - Distanza minima dal sito 3.480 m	SIC/ZSC - IT7222214	REGIONE MOLISE
2	Bosco Tanassi - Distanza minima dal sito m 4.680 m	SIC/ZSC IT7228228	REGIONE MOLISE
3	Valle Biferno dalla diga a Guglionesi - Distanza minima dal sito 4.720 m	SIC/ZSC IT7228229	REGIONE MOLISE
4	Lago di Guardialfiera - Foce fiume Biferno Distanza minima dal sito 1.710 m	ZPS IT7228230	REGIONE MOLISE

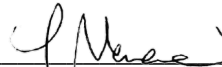
~~Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.~~

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex 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 dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (ex 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

~~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
Gianluca Veneroni


GRV Solar Campobasso 4 S.r.l.
(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.