Da "direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it" <direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data martedì 8 novembre 2022 - 13:50

# Prot.N.0050787/2022 - ISTRUTTORIA VIA CUP 9030 TRASMISSIONE PROPOSTA PARERE

# Allegato(i)

Segnatura.xml (8 Kb)
Istruttoria VIA\_CUP 9030\_trasmissione proposta.pdf (332 Kb)
Istruttoria VIA\_CUP 9030\_proposta parere.pdf (2777 Kb)



Alla Regione Campania
Direzione Generale 17 – Ciclo Integrato
Delle acque e dei rifiuti, Valutazioni ed
Autorizzazioni Ambientali
Staff Tecnico Amministrativo valutazioni
Ambientali
Avv. S. BRANCACCIO
staff.501792@pec.regione.campania.it

p.c DIRETTORE DIP.AV a.i.
Dott. V. Di Ruocco

OGGETTO: CUP 9030. – Rilascio PAUR ex art. 27bis D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione di un impianto eolico da 21 MW da installarsi nel Comune di Guardia Lombardi (AV) in località Piani Mattine e con opere di connessione nel Comune di Bisaccia (AV) – proponente High Wind s.r.l." (istanza – prot. Regione Campania n. 326896 del 18/06/2021). Invio proposta di parere definitivo.

In riferimento alla richiesta di istruttoria tecnica acquisita al prot. ARPAC n. 56384 del 21/09/21, si trasmette la proposta di parere del CUP 9030 redatta del GdL individuato con nota prot. n.49441/2021 del 24/09/21.

Cordiali Saluti.

Il Dirigente UO SOAC Ing. R. IORIO

le Yoris



Il-Direttore Tecnico Dott. Claudio Marro



CUP 9030 –Rilascio PAUR ex art. 27bis D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione di un impianto eolico da 21 MW da installarsi nel Comune di Guardia Lombardi (AV) in località Piani Mattine e conopere di connessione nel Comune di Bisaccia (AV) – proponente High Wind s.r.l." (istanza prot. Regione Campania n.326896 del18/06/2021).

Si riscontra la richiesta, acquisita al prot. gen. ARPAC n. 56384 del 21/09/21, con la quale la Regione Campania, Direzione Generale 17 – Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali - Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali ha assegnato l'istruttoriatecnica VIA-VI nell'ambito del procedimento in oggetto all'Agenzia per la Protezione Ambientale della Campania, Direzione Tecnica - UOC SOAC - UO SOAM.

#### Premesso che

- la Convenzione Regione Campania/Arpac per lo svolgimento delle istruttorie tecniche per la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e per la Valutazione di Incidenza (VI) è stata sottoscritta in data 07/08/2019 ed iscritta al Rep. N.689 del 07/08/2019
- ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e smi, il Proponente richiede il provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) per un impianto eolico da 21 MWe nel Comune di Guardia Lombardi (AV), con ulteriori opere e infrastrutture necessarie per l'immissione nella Rete di Trasmissione Nazionale dell'energia prodotta nel Comune di Bisaccia (AV)
- nell'ambito del PAUR è ricompreso il provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), integrata con la Valutazione di Incidenza (VI), e gli ulteriori titoli abilitativi necessari per la realizzazione e l'esercizio del progetto
- la documentazione progettuale, presentata dal proponente con l'istanza, èdisponibile all'indirizzo web

http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files\_new/Progetti/prg\_9 030\_prot\_2021.326896\_del\_18-06-2021.via

#### considerato che

- il progetto prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte eolica della potenza di 21 MWe, costituito da n. 5 aerogeneratori della potenza nominale di 4,20 MW, con una altezza al mozzo pari a 112 metri ed un rotore di 136 metri di diametro (per un altezza complessiva di 180 m), e una Stazione Elettrica di Utenza (SEU) (trasformazione 30/150 kV) ubicata presso la Stazione Elettrica di Trasformazione (SET) della RTN a 380/150 kV, denominata "Bisaccia". L'infrastruttura a rete per la connessione è costituita da elettrodotti interrati per il collegamento: interno gli aerogeneratori (a 30 kV), tra gli aerogeneratori e la SEU a 30/150 kV (costituito da dorsali a 30 kV) e tra la SEU e l'esistente SET(a 150kV).Per la realizzazione dell'impianto saranno necessarie viabilità di accesso con carreggiata di larghezza pari a 4,50 mt e n. 5 piazzole di costruzione di dimensioni di circa 40x50m, per accogliere temporaneamente sia i componenti delle macchine che i mezzi necessari al sollevamento degli stessi. Tali piazzole, dopo il montaggio dell'aerogeneratore, saranno ridotte ad una superficie di circa 20x20m per le operazioni di manutenzione degli aerogeneratori



- con nota prot. Regione Campania 0469237 del 23/09/2021si comunicava l'avvio del procedimento in oggetto
- a seguito di istruttoria tecnicaper la VIA, si rilevano le seguenti criticità: "l'aerogeneratore WTG03 è ubicato a circa 150 m dal confine amministrativo con il Comune di Vallata e l'aerogeneratore WTG01 all'incirca 300 metri dal confine amministrativo con il Comune di Andretta; l'aerogeneratore WTG02 dista all'incirco 375 m da un impianto fotovoltaico in esercizio; l'aerogeneratore WTG01 dista circa 320 mt dall'elettrodotto che attraversa l'area dell'impianto, mentre l'aerogeneratore WTG04 è ubicato ad una distanza inferiore a 200 m da un fabbricato regolarmente censito catastalmente (fabbricato F8); dalla cartografia "Carta della Natura" (numero doc. 213402DD0135 rev.00), l'aerogeneratore WTG01 sembra sia in area boschiva (o comunque sul perimetro dell'area boschiva) e come dichiarato dallo stesso proponente a pag. 108 del documento SIA "l'aerogeneratore WTG01 ricade in Habitat 83.31 -Piantagioni di conifere"; nel preventivo di connessione alla rete Terna si fa riferimento ad un impianto di generazione da fonte rinnovabile con una potenza da 17,4 MW, a fronte dei 21 MW dell'impianto in oggetto, e per il quale sembrerebbe mancare l'esplicita accettazione del Proponente; gli aerogeneratori WTG 03, WTG 04 e WTG 05 ricadono nella categoria denominata C1 - Area di possibile ampliamento di fenomeni franosi cartografati all'interno, ovvero di fenomeni di primo distacco per i quali si demanda al DM. LL. PP. 11/03/88 - e alcuni tratti del cavidotto attraversano aree ad alta attenzione A4 e aree di media attenzione A2";
- a seguito di istruttoria tecnica per la VI, si rileva che "dalla disamina della documentazione disponibile sul sito istituzionale della regione Campania non risulta ancora acquisito agli atti il "sentito" dell'Ente gestore, né una richiesta di tale atto, da parte del Proponente, obbligatorio così come disposto dall'art. 5 comma 7 del DPR 357/1997. Inoltre lo studio di incidenza (numero doc. 213402DR0114 rev.00) è a firma dell'Ing. Massimo Russo. Risulta opportuno,così come riportato ripetutamente nelle linee guida, riprendendo un orientamento già vigente a livello comunitario, sottolineare che per la redazione dello studio " le competenze necessarie non possono ritenersi appannaggio di professionalità quali ingegneri, geometri, architetti, geologi, ecc."
- con nota prot. Regione Campania n. 0576272 del 22/11/2021 sono state richieste integrazioni nel merito per la procedura VIA-VI,il cui riscontro presentatodal proponente è stato pubblicato dalla Regione Campania al seguente link:

  https://cloud.regione.campania.it/index.php/s/2r9zegAYkjYpZmN?path=%2F2022\_06\_14%2\_0integrazioni%20Paur\_VIA\_5%20comma%205
- nel corso della prima riunione della Conferenza di Servizi in data 18/07/2022, si comunicava al Proponente "che alcuni dei chiarimenti forniti non sono esaustivi, nello specifico:per l'aerogeneratore WTG01, è necessario caratterizzare l'area dal punto di vista naturalistico e, nel caso si opti per interventi di ripiantumazione delle alberature, è auspicabile presentare uno specifico progetto;in merito alle eventuali interferenze dell'intervento in esame con la rete dei tratturi è necessario fornire le opportune valutazioni, ad integrazione dell'analisi relativa ai Beni Materiali; completare l'analisi degli effetti cumulativi e/o sinergici considerando anche gli impianti eolici autorizzati e in corso di autorizzazione con procedure a carattere nazionale, nonché degli impianti fotovoltaici autorizzati e in corso di autorizzazione con procedure regionali; adeguare il piano di monitoraggio in riferimento all'impatto acustico nelle fasi di cantiere e diesercizio). Infine, per la procedura di valutazione di incidenza, permane



l'assenza del "sentito" ai sensi del DPR357/1991" (resoconto trasmesso con nota prot. Regione Campania 037807 del 21/07/2022)

 con nota prot. Regione Campania n. 0045257 del 15/09/2022 sono statidepositati dal Proponente i chiarimenti per la procedura VIA-VI, pubblicati dalla Regione Campania al seguente link:

https://cloud.regione.campania.it/index.php/s/2r9zeoAYkJYpZmN?path=%2F9030%20chiari menti%20richiesti%20in%20CdS%2F01%20istruttoria%20VIA-VI

- con nota prot. Regione Campania n. 00479566 del 03/10/2022 è stato trasmesso il "sentito" ai sensi dell'art. 5 comma 7 del D.P.R. 35/97, relativo alla valutazione di incidenza del progetto oggetto di valutazione;
- a seguito dell'istruttoriacondotta sui chiarimenti forniti dal Proponente, si prende atto di quanto
- dichiarato in relazione all'aerogeneratore WTG01, in merito alla caratterizzazione naturalistica dell'area e all'assenza di vincoli paesaggistici. Dalla disamina del progetto denominato "piantumazione compensativa", presentato dal Proponente, da effettuarsi con esemplari di Quercus Roburper un totale di 5.600mq, è emerso chel'area oggetto di intervento di nuova piantumazione è parzialmente collocata all'interno dell'area di proiezione del rotore dell'aerogeneratore WTG01. Inoltre la restante parte dell'area oggetto di piantumazione è collocata in adiacenza all'area di proiezione del rotore summenzionato. Pur ritenendo corretta la scelta di utilizzare una specie arborea tipica locale, sorgono dubbì sulla individuazione dell'area di piantumazione,trovandosi essa nell'area di proiezione del rotore o nelle sue immediate vicinanze. Tale scelta non comporterebbe reali effetti compensativi, come da volontà esplicita del Proponente
- valutato in relazione alla rete viaria storica, chiarendo che solo parte di essa utilizza effettivamente i percorsi tradizionali dei tratturi. Per l'area in oggetto si rileva, altresì, come nel
  corso degli anni la rete di tratturi sia stata oggetto di utilizzi non compatibili (edificazione, uso
  privato, etc.), compromettendone in parte la funzionalità
- dichiarato per l'analisi degli effetti cumulativi e/o sinergici a completamento di quanto valutato nei precedenti documenti, fermo restando che in relazione alla priorità da assegnare tra gli impianti in esercizio, autorizzati e in corso di autorizzazione, il gruppo istruttore si uniforma alle determinazioni chesaranno assunte dell'Autorità Competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica ex art. 12 Digs 387/03
- riportato nello studio d'incidenza (Codice elaborato 213402\_D\_R\_0114 rev 01), che è stato elaborato con il supporto dell'esperto zoologo,dott. prof. Dino Scaravelli.

Nel corso della Conferenza di Servizi del 4 ottobre 2022, la Società Proponente ha presentato una proposta di adeguamento progettuale con la traslazione dell'aerogeneratore WTG01 (particella 58 in luogo della particella 95 del medesimo Foglio), come rappresentato nella planimetria di dettaglio (allegato n. 3 al Resoconto dellaCdS). Nel contempo la Società Proponente ha fornito rassicurazioni in merito al progetto di piantumazione compensativa, che pertanto resterà invariato.



Sulla base delle istruttorie tecniche svolte (e sintetizzate nella scheda istruttoria allegata), il gruppo istruttore VIA-VIriporta di seguito le motivazioni a base della presente proposta di pare-re:

- l'intervento in progetto promuove lo sviluppo sostenibile, con riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>, in quanto è finalizzato alla produzione di energia da fonti rinnovabili, ad aumentare la sicurezza degliapprovvigionamenti e a diminuire le importazioni energetiche;
- l'area di intervento è caratterizzata da superfici agricole, rappresentate da seminativi non irrigui a carattere estensivo, separate in alcuni casi da recenti piantumazioni di conifere;
- l'intervento è localizzato in aree non prossime a: centri abitati, punti di particolare interesse e/o valenza paesaggistica,infrastrutture panoramiche o di interesse paesaggistico, e non vi sono parchi ed areeprotette;
- la documentazione relativa allo Studio di Impatto Ambientalecontiene una descrizione della tipologia delle opere e dellavincolistica in relazione all'ubicazione ed ha individuato, in maniera quali-quantitativa, la tipologia e l'entità dei potenziali effetti sull'ambiente circostante, con attenzione specifica agli impatti;
- le relazioni tecniche specialistiche riportano specifici studi sugli aspetti visivi, da cui si evince la visibilità potenziale dell'impianto all'internodell'Area Vasta considerata, e valutazioni dell'impatto acustico ed elettromagnetico, evidenziano impatti trascurabili sugli eventualirecettori individuati;
- l'impianto eolico, per come progettato e localizzato, non appare essere in grado di generareeffetti impattanti negativi e significativi (localmente o sua area vasta) e comunque gli interventidi mitigazione previsti appaiono adatti a limitare gli impatti, anche se minimi, in fasecantiere, di esercizio e di dismissione;
- l'intervento non ricade direttamente in aree appartenenti alla Rete Natura 2000
- sulla base delle informazioni acquisite, è possibile concludere che il progetto non determinerà incidenze significative sui siti Natura 2000 interessati, (ZSC IT8040004 "Boschi di Guardia Lombardi e Andretta" e ZPS IT8040022 "Boschi e sorgenti della Baronia) non pregiudicando il mantenimento dell'integrità degli stessi con particolare riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie.

In conclusione, per tutto quanto premesso, considerato e valutato, sulla base dell'analisi riportate dal professionista incaricato, delle caratteristiche tipologiche e dimensionali dell'intervento e del contesto relativo all'area di intervento, e di quanto emerso nel corso delle sedute della Conferenza di Servizi

### SI PROPONEPARERE FAVOREVOLE

di Valutazione di Impatto Ambientaleintegrata con la Valutazione di Incidenza

con le seguenti condizioni ambientali:

N.	CONTENUTO	DESCRIZIONE
1	Macrofase	ANTE-OPERAM
2	Numero Condizione	1.1

4 di 6

fonte: http://l



3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:  aspetti progettuali  componenti/fattori ambientali: flora, fauna, vegetazione, ecosistemi paesaggio e beni culturali  mitigazioni/compensazioni
4	Oggetto della condizio- ne	Nell'ambito del progetto di piantumazione compensativa pro- posto dal Proponente, da effettuarsi con esemplari di <i>Quercus</i> <i>Robur</i> per un totale di 5.600 mq, è necessario concordare con il Comune di Guardia Lombardi l'area oggetto di intervento.
5	Termine per l'avvio del- la Verifica di Ottempe- ranza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la veri- fica di ottemperanza	Comune di Guardia Lombardi

N.	CONTENUTO	DESCRIZIONE
1	Macrofase	CORSO D'OPERA
2	Numero Condizione	1.2
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:  aspetti gestionali  componenti/fattori ambientali: flora, fauna, vegetazione, ecosistemi paesaggio e beni culturali
4	Oggetto della condizio- ne	Qualunque modifica sarà apportata al progetto oggetto del presente parere dovrà essere sottoposta nuovamente a pro- cedura di Valutazione di Incidenza
5	Termine per l'avvio del- la Verifica di Ottempe- ranza	CORSO D'OPERA
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la veri- fica di ottemperanza	STAFF 50 17 92 Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania



N.	CONTENUTO	DESCRIZIONE
1	Macrofase	POST-OPERAM (fase di esercizio)
2	Numero Condizione	1.3
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale:  monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizio- ne	Al fine di consentire la consultazione e messa adisposizione dei dati ambientali a favore di soggetti pubblicie degli Enti interessati si prescrive di pubblicareannualmente i dati di monitoraggio su una pagina webdedicata al progetto. La condizione sarà ottemperata con latrasmissione allo STAFF Valutazioni Ambientali del link acui i dati saranno pubblicati.
5	Termine per l'avvio del- la Verifica di Ottempe- ranza	POST OPERAM(fase di esercizio)
6	Soggetto di cui all'art. 28comma 2 del Dlgs 152/2006 individuato per la veri- fica diottemperanza	STAFF 50 17 92 Tecnico Amministrativo – Valutazioni Ambientali della Regione Campania

arch. Pierluigi Parrella

in Ly Danille

ing.Antonella Damian

Colombia operion

d.ssa Antonella Loreto

John Challe In the

ing. Carmen Palma

6 di 6

fonte: http://l

Da "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 11 luglio 2022 - 12:58

Prot.N.0042750/2022 - CUP 9030 - ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA-VI NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX ART 27BIS DEL D. LGS. 152/2006 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE AL "PROGETTO RELATIVO AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA DA 21 MW DA REALIZZARSI IN LOC. PIANI MATTINE DEL COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI (AV) ED OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI BISACCIA (AV)" – PROPONENTE HIGH WIND S.R.L. CONFERENZA DI SERVIZI AI SENSI DELL'ART. 27BIS DEL D.L...

#### Allegato(i)

cup 9030 - trasm TeR Guardia dei Lombardi.pdf.p7m (156 Kb) cup 9030 - TeR Guardia dei Lombardi.pdf.p7m (199 Kb)



Allo STAFF - Valutazioni Ambientali staff.501792@pec.regione.campania.it

e p.c. al Dirigente U.O. SOAM

Al Direttore Tecnico

OGGETTO: CUP 9030 - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA-VI nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine del Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opere connesse nel Comune di Bisaccia (AV)" – Proponente HIGH WIND S.R.L. Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 14 ter della L. 241/1990.

In riferimento all'oggetto si trasmette, in allegato, il riscontro di competenza sull'elaborato "Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo" ex art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Il Dirigente U.O.C. Area Territoriale e Direttore del Dipartimento Provinciale di Avellino Dott. Vittorio DI RUOCCO





#### PARERE TECNICO N. 4/2022

"Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo" ex art. 24 del D.P.R. 120/2017

OGGETTO: CUP 9030 - Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA-VI nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativamente al "Progetto relativo ad un impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine del Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opere connesse nel Comune di Bisaccia (AV)" – Proponente HIGH WIND s.r.l..

Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e dell'art. 14 ter della L. 241/1990.

In riferimento alla Conferenza di Servizi in oggetto richiamata relativa al progetto di un impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi nel Comune di Guardia Lombardi (AV) con opere connesse nel Comune di Bisaccia (AV)", proposto dalla Società HIGH WIND S.r.l.

### Visti:

- la nota dello STAFF Valutazioni Ambientali (50 17 92) della Giunta Regionale della Campania prot. PG/2022/0322028, acquisita al prot. ARPAC con il n. 38589 del 22/06/2022;
- il D.P.R. 120/2017 e relativi allegati;
- le linee guida SNPA n. 22/2019;
- il D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii;
- la "Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo" (Rif. Elab. "213402-D-R-0250-00") inerente all'oggetto unitamente a tutti i relativi elaborati di dettaglio descrittivi/grafici resi disponibili dalla Regione Campania all'indirizzo web\_http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/Progetti/prg\_9030\_prot\_2021.326896\_del\_18-06-2021.via

#### esaminata:

• la suddetta relazione preliminare e i relativi allegati che prevede, con riferimento all'art. 24 del D.P.R. 120/2017, di riutilizzare in sito le terre e rocce da scavo e il conferimento a discarica della residua parte di terreno in esubero;

il gruppo di valutazione incaricato di esaminare la "Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo", evidenzia che la stessa è carente delle seguenti informazioni da dettagliare in fase di progettazione esecutiva del piano:

- nel Paragrafo 13.3 PROPOSTA PIANO DI CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DI SCAVO DA ESEGUIRE NELLA FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA della suddetta relazione sebbene, per la caratterizzazione ambientale delle terre, si faccia riferimento ad un set analitico di 12 parametri questi ultimi dovranno necessariamente corrispondere con quelli elencati nella tabella 4.1 dell'Allegato 4 del D.P.R. 120/2017;
- b) quantunque il proponente abbia previsto che, in fase di progettazione esecutiva, o comunque prima dell'inizio dei lavori, venga elaborato un dettagliato progetto di riutilizzo in conformità al DPR 120/2017, per quanto attiene la caratterizzazione



1

tel. 0812326111 – fax 0812326225 – direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it – www.arpacampania.it – P.I. 07407530638 fonte: http://burc.regione.campania.it



ambientale, è opportuno, altresì, che tutti i campioni di terreno siano prelevati in doppia aliquota, preventivamente omogeneizzati con il metodo della quartatura, in modo da poter conservare campioni aggiuntivi, opportunamente etichettati, da tenere a disposizione dell'Ente di Controllo.

Per quanto di competenza, inoltre, si è del parere che, al fine di prevenire, in via prioritaria, la produzione di rifiuti e di incentivare il ricorso al rispetto del "criterio della gerarchia" (come previsto, rispettivamente, dagli artt. 180 e 179 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.), per quanto attiene al disavanzo delle terre e rocce da scavo non utilizzato in sito, quest'ultimo debba essere valutato nel rispetto dei suddetti criteri, al fine di adottare soluzioni che contemplino fattibilità tecnica, economica e protezione delle risorse dando precedenza a ciò che costituisce la migliore opzione ambientale:

- *a)* prevenzione;
- b) preparazione per il riutilizzo;
- c) riciclaggio;
- d) recupero di altro tipo, per esempio il recupero di energia;
- e) smaltimento.

Pertanto, si invita il proponente del piano ad esperire, preventivamente alla stesura dello stesso, tutte le verifiche del caso finalizzate ad evitare la produzione di rifiuti.

Il presente parere, <u>relativo esclusivamente alla relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo</u>, viene rilasciato per le specifiche competenze tecniche dell'ARPAC, fatte salve le competenze di altri Enti e di quanto regolamentato dalla vigente legislazione in materia sanitaria, di edilizia, urbanistica e paesaggistica.

Avellino, 06/07/2022

Il Gruppo Tecnico di Valutazione Il Dirigente U.O. Suolo Rifiuti e Siti Contaminati dott. Fabio TAGLIALATELA

> Arch. Anna Zoena Isp. Michele Di Vito



Da "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data lunedì 7 novembre 2022 - 15:22

Prot.N.0050427/2022 - ISTANZA PER IL RILASCIO PARERE DI COMPATIBILITÀ ACUSTICA PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI BISACCIA PROPOSTO DA HIGH WIND SRL - RICHIESTA INTEGRAZIONI

# Allegato(i)

scansione\_1.pdf (2327 Kb) scansione\_2.pdf (3722 Kb) Copia con segnatura Prot.N.0050427-2022.pdf (2328 Kb)



### Avellino lì 07 Novembre 2022

# Alla Giuta Regionale della Campania Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Staff.501792@pec.regione.campania.it

OGGETTO: CUP 9030. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativamente all'intervento "Progetto relativo ad impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine nel Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opera connessa nel Comune di Bisaccia (AV) - proponente: High Wind s.r.l. Richiesta integrazioni nel merito.

In riscontro alla nota della Regione Campania la nota della Regione Campania prot. PG/2022/0502910 del 13/10/2021, si trasmette, in allegato, il parere di compatibilità acustica del Dipartimento di Benevento con nota prot. n. 753 RE 1/24.10.2022 e il parere di compatibilità elettromagnetica relativo all'istanza indicata in oggetto.

> Il Dirigente dell U.O.C. Area Territoriale Direttore a.i. del Dipartimento di Avellino Dott. Vittorio DI RUOCCO



del



## Avellino, lì 07 NOVEMBRE 2022

OGGETTO: CUP 9030. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativamente all'intervento "Progetto relativo ad impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine nel Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opera connessa nel Comune di Bisaccia (AV) – proponente: High Wind s.r.l. RichiestaChiarimenti.

#### VISTA

- ➤ la nota della Regione Campania prot. PG/2021/0469237 del 23/09/2021, acquisita al prot. ARPAC n.57101 del 23/09/2021 con cui si comunicava l'avvio del procedimento ex art.27 del D.Lgs. 152/2006.
- La nota della Regione Campania prot. PG/2022/0502910 del 13/10/2021;
- ➤ La richiesta di integrazioni documentali inviata da questa Agenzia con prot. n. 69196 del 15/11/2021.

# **ESAMINATA**

 la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all'indirizzoweb: <a href="http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 9030 prot 2021.326896 del 18-06-2021.via">http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA files new/Progetti/prg 9030 prot 2021.326896 del 18-06-2021.via</a>.

# PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

- Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;
- Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
- Esaminata la relazione di impatto elettromagnetico previsionale a firma dell' Ing. Massimo Lo Russo;

si rappresenta che nella relazione di impatto elettromagnetico non è stato considerato l'impatto cumulativo dovuto alla presenza di cavidotti relativi ad impianti esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione con il relativo calcolo della DPA così come richiesto con nota prot. n. 69196 del 15/11/2021.

Per tutto quanto sopra riportato al fine dell'espressione del parere di competenza si rende necessario acquisire la predetta documentazione.

La presente nota viene inviata alla Regione Campania DG 5002 UOD03 pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Il tecnico istruttore Ing. Carmen Palma

> Il Dirigente U.O.C Area Territoriale del Dipartimento di Avellino (Dott. Vittorio Di Ruocco)



PROT. 753 RE1/24.10.22



# Spett.le ARPAC-Dipartimento di Avellino

OGGETTO: Parere per l'istanza di PAUR per l'impianto eolico della potenza di 21 MW, , nel Comune di Guardia dei Lombardi (AV), loc. Piani Mattine – Proponente High Wind srl - CUP 9030

In riferimento all'oggetto si trasmette il parere redatto dall'Area Territoriale.

Cordiali Saluti.

Il Direttore del Dipartimento Dott.ssa Elina Antonia BARRICELLA





Benevento, lì 12 Ottobre 2022

OGGETTO: Parere per l'istanza di PAUR per l'impianto eolico della potenza di 21 MW, , nel Comune di Guardia dei Lombardi (AV), loc. Piani Mattine – Proponente High Wind srl - CUP 9030

#### Vista

- la nota della Regione Campania prot. PG/2021/0469237 del 23/09/2021, acquisita al prot. 57101 del 23/09/2021, con cui si comunicava l'avvio del procedimento ex art.27 del D. Lgs. 152/2006;
- la richiesta di integrazioni documentali inviata da questa Agenzia con nota prot.68878 del 12/11/2021

#### Esaminata

 la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all'indirizzo web http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/ Progetti/prg\_9030\_prot\_2021.326896\_del\_18-06-2021.via

# PARERE DI IMPATTO ACUSTICO:

- Vista la Legge 447/95;
- Visto il D.P.C.M. del 14/11/97;
- > Viste le norme ISO 9613 -1/9613-2;
- > Esaminata la Relazione integrativa di impatto acustico a firma del Dott. Ing. Carmine Iandolo,

# Acquisiti

 come dati di progetto quelli contenuti nella relazione di impatto acustico presentate, si ritiene di poter esprimere PARERE FAVOREVOLE per i seguenti aerogeneratori:

Id	Aerogeneratori	Coord UTM WGS 84	
WTG01	Vestas V136 - 4,2 MW	524373 N	4535432 E
WTG02	$H_{Hub} = 112 \text{ m}$	524673 N	4536773 E
WTG03	D <sub>Rotore</sub> =136 m	524131 N	4537854 E
WTG04		523374 N	4537893 E
WTG05		522618 N	4538434 E

# nel caso in cui si verifichino le seguenti condizioni:

 che i fabbricati ubicati rispettivamente alle coordinate UTM WGS 84 523208 N; 4537890 E (indicato come R8) e alle coordinate 523140 N; 4537874 E, che distano circa 170 e 240 metri dall'aerogeneratore WTG04, rispettivamente, non possano considerati ambiente abitativi, ai sensi dell'art. 2 c. 1 l.b) della L.447/95 e s.m.i.







# si ritiene di poter esprimere PARERE FAVOREVOLE.

Nel caso in cui i fabbricati descritti, posti a circa 170 e 240 metri dalla WTG04, rispettivamente, possano essere considerati ricettori abitativi, il presente parere dovrà essere riformulato.

La società proponente deve:

- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;
- eseguire in fase di preesercizio dell'impianto idonea campagna di rilievi fonometrici. Le impostazioni e l'utilizzo dell'impianto in fase di esercizio dovranno rispettare comunque i limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale;
- trasmettere a questa Agenzia una relazione post operam in conformità a quanto previsto dal Decreto 01/06/2022. Questa Agenzia si riserva di verificare in fase di esercizio dell'impianto il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di acustica ambientale.
- nel caso in cui, in fase di esercizio, si evidenzino superamenti dei valori limite di cui alla normativa vigente in materia di impatto acustico o si verifichino condizioni diverse rispetto a quanto previsto nelle relazioni presentate ed alle ipotesi assunte dal tecnico redattore, il proponente dovrà attuare tutte le necessarie misure di mitigazione per il rientro nei predetti limiti, compreso il depotenziamento o il fermo degli aerogeneratori.

# Si rimette all'Autorità procedente:

- la valutazione di eventuali priorità di altri progetti rispetto al progetto in esame;
- la valutazione delle condizioni dettate dalle DD.GG.RR. n.532 e n.533 del 04/10/2016 e dalla DGR n.716 del 21/11/2017;
- la valutazione delle distanze degli aerogeneratori in progetto da altri aerogeneratori esistenti, autorizzati o in corso di autorizzazione da parte della Regione Campania, della Provincia di Avellino e dei Comuni interessati al fine del rilascio dell'Autorizzazione Unica di cui all'oggetto nel rispetto del DM 10/09/2010;

La presente nota viene inviata ad ARPAC- Dipartimento di Avellino

Il tecnico istruttore

Ing. Marisa Canterino – Tecnico Competente in Acustica Kasoe Contluco

La Dirigente della U.O. Aria ed Agenti Fisici

D.ssa Antonia RANALDO

Surous Rough

Il Dirigente dell'Area Territoriale a.i.

Gianluca Scoppa

Ing. Gianluca SCOPPA

2/2



Da "arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it" <arpac.dipartimentoavellino@pec.arpacampania.it>

A "staff.501792@pec.regione.campania.it" <staff.501792@pec.regione.campania.it>

Data venerdì 25 novembre 2022 - 13:28

Prot.N.0057460/2022 - CUP 9030- ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO VIA - VI NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE EX.ART.27 BIS D.LGS 152/06 E SS.MM.II. RELATIVAMENTE AL " PROGETTO RELATIVO AD IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA DA 21 MW DA REALIZZARSI IN LOC. PIANI MATTINE NEL COMUNE DI GUARDIA DEI LOMBARDI (AV) ED OPERA CONNESSA NEL COMUNE DI BISACCIA (AV). PROPONENTE HIGH WIND

#### Allegato(i)

Trasmissione CUP 9030.pdf.p7m (182 Kb) CUP 9030.pdf.p7m (257 Kb) Copia con segnatura Prot.N.0057460-2022.pdf (180 Kb)



Avellino lì 25 Novembre 2022

Alla Giuta Regionale della Campania Staff Tecnico Amministrativo Valutazioni Ambientali

Staff.501792@pec.regione.campania.it

OGGETTO: CUP 9030. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativamente all'intervento "Progetto relativo ad impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine nel Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opera connessa nel Comune di Bisaccia (AV) – proponente: High Wind s.r.l.

In riscontro alla nota della Regione Campania prot. PG/2022/0562394 del 15/11/2022, si trasmette, ir allegato, il parere di compatibilità elettromagnetica relativo all'istanza indicata in oggetto.

Il Dirigente dell' U.O.C. Area Territoriale Direttore a.i. del Dipartimento di Avellino Dott. Vittorio DI RUOCCO





# Avellino, lì 25 NOVEMBRE 2022

OGGETTO: CUP 9030. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativamente all'intervento "Progetto relativo ad impianto di produzione di energia da fonte eolica da 21 Mw da realizzarsi in loc. Piani Mattine nel Comune di Guardia Lombardi (AV) ed opera connessa nel Comune di Bisaccia (AV) – proponente: High Wind s.r.l.

#### **VISTA**

- □ la nota della Regione Campania prot. PG/2021/0469237 del 23/09/2021, acquisita al prot. ARPAC n.57101 del 23/09/2021 con cui si comunicava l'avvio del procedimento ex art.27 del D.Lgs. 152/2006.
- □ La nota della Regione Campania prot. PG/2022/0562394 del 15/11/2022; Conferenza di Servizi ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii. e dell'art. 14 ter della L.241/1990.

#### **ESAMINATA**

• la documentazione progettuale resa disponibile dalla Regione Campania all'indirizzoweb: <a href="http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/">http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS/VIA\_files\_new/</a>
Progetti/prg 9030 prot 2021.326896 del 18-06-2021.via.

# 1) PARERE DI COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

- Vista la Legge n. 36 del 22/02/01;
- Visto il D.P.C.M. 08/07/03, Art. 4 (Obiettivi di qualità) e art. 6 (Parametri per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti);
- Esaminata la relazione di impatto elettromagnetico previsionale a firma de Dott. Ing. Massimo Lo Russo;

#### Si esprime PARERE FAVOREVOLE.

# La società proponente deve:

- garantire che le DPA delle cabine elettriche rientrino nei confini di pertinenza dell'impianto;
- adottare le opportune modalità esecutive per far sì che l'obiettivo di qualità risulti sempre e comunque rispettato nel caso venga riscontrata la presenza di altri cavidotti;
- comunicare a questa Agenzia, per i compiti ascritti dalla L.R.10/98, la data di ultimazione dei lavori e la certificazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la data di messa in esercizio, al fine di verificare il rispetto dei limiti fissati dalla vigente normativa di settore;





questa Agenzia si riserva di verificare, **in fase di esercizio**, il rispetto dei limiti fissati dalla normativa vigente in materia di CEM.

La presente nota viene inviata alla Regione Campania DG 5002 UOD03 pec: staff.501792@pec.regione.campania.it

Il tecnico istruttore Ing. Carmen Palma

> Il Dirigente U.O.C Area Territoriale del Dipartimento di Avellino (Dott. Vittorio Di Ruocco)

