

# Giunta Regionale della Campania

## **DECRETO DIRIGENZIALE**

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA
DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

SIMONA BRANCACCIO

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
166	05/08/2025	6012	00

## Oggetto:

Provvedimento di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto "Realizzazione impianto eolico potenza 999 kw in agro del Comune di Lacedonia (AV)" - Proponente Project Power S.r.l - CUP 10074



#### **IL DIRIGENTE**

### PREMESSO che:

- a. il titolo III della parte seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in recepimento della Direttiva 2011/92/UE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b. con Regolamento n. 12 del 15/12/2011, pubblicato sul BURC n. <u>77 del 16 dicembre 2011</u>, è stato approvato il nuovo ordinamento;
- c. con D.G.R.C. n. 791 del 28/12/2016 si è disposto, al punto 2 del deliberato, che "nelle more dell'adeguamento del Disciplinare, continui ad operare la Commissione VIA VI VAS di cui al D.P.G.R. n. 62 del 10/04/2015";
- d. con D.P.G.R.C. n. 204 del 15/05/2017 avente ad oggetto "Deliberazione di G.R. n. 406 del 4/8/2011 e s.m.i.: modifiche Decreto Presidente Giunta n. 62 del 10/04/2015 Disposizioni transitorie" pubblicato sul BURC n. 41 del 22/05/2017, è stata aggiornata la composizione della Commissione per le valutazioni ambientali (VIA/VI/VAS);
- e. con D.G.R.C. n. 613 del 28/12/2021, pubblicata sul BURC n. 1 del 03/01/2022, è stato adottato l'"Adeguamento degli indirizzi regionali in materia di valutazione di impatto ambientale di cui alla parte seconda del D.lgs. n. 152/2006 alle recenti disposizioni in materia di semplificazione e accelerazione delle procedure amministrative";
- f. con D.G.R.C. n. 737 del 28/12/2022, pubblicata sul BURC del 03/01/2023, è stata revocata la D.G.R.C. n. 686 del 06/12/2016, pubblicata sul BURC n. 87 del 19/12/2016, e sono state individuate le Modalità di calcolo degli oneri per le procedure di Valutazione Ambientale Strategica, Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza di competenza della Regione Campania;
- g. con D.G.R.C. n. 428 del 02/08/2022 le competenze in materia di VIA-VAS-VI sono state assegnate all'Ufficio Speciale 60 12 00 Valutazioni Ambientali (già Staff 50 17 92 Valutazioni Ambientali);
- h. con D.P.G.R. n. 94 del 15/09/2023 è stato conferito l'incarico di Responsabile dell'Ufficio Speciale 60 12 00;
- i. ai sensi dell'art. 23, comma 3 del D.lgs. n. 104 del 16/06/2017 alle attività di monitoraggio, ai provvedimenti di verifica di assoggettabilità a VIA e ai provvedimenti di VIA adottati secondo la normativa previgente, nonché alle attività conseguenti si applicano comunque le disposizioni di cui all'articolo 17 dello stesso D.lgs. n. 104 del 16/06/2017 che sostituisce il disposto dell'art. 28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- j. le attività di monitoraggio relative alla verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali si attuano secondo le modalità di cui all'art. 28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- k. ai sensi dell'art. 28, comma 7 bis del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "il proponente, entro i termini di validità disposti dal provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA, trasmette all'autorità competente la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle stesse, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato e alle condizioni ambientali prescritte. La documentazione è pubblicata tempestivamente nel sito internet dell'autorità competente";



#### **CONSIDERATO** che:

- a. con richiesta acquisita al prot. reg.28824 del 21.01.2024, contrassegnata con CUP10074, la Project Power S.r.I, con sede legale in Avellino alla via Augusto Guerriero n. 35, ha trasmesso istanza di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto "Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza 999 kW e relative opere di connessione alla rete di e-distribuzione in agro del comune di Lacedonia (AV) in località Contrada Serritelli
- b. l'istruttoria del progetto *de quo* è stata affidata alla Dott.ssa Assunta Maria Santangelo, funzionario dell'US 60.12.00;
- c. a seguito di preavviso di rigetto per improcedibilità dell'istanza prot. reg. 0037241 del 24/01/2025, la Project Power ha provveduto a sanare i difetti riscontrati in sede di verifica documentale trasmettendo integrazioni acquisite al prot. reg. n. 0041696 del 28/01/2025
- d. con nota prot. reg. 46517 del 29.01.2025, trasmessa a tutte le Amministrazioni e agli Enti Territoriali potenzialmente interessati a mezzo pec del 31.01.2025, è stata data comunicazione ai sensi dell'art. 19 comma 3 del D. Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. dell'avvenuta pubblicazione dello Studio Preliminare Ambientale e dei relativi allegati, stabilendo in giorni 30 dal ricevimento di detta comunicazione il termine per la presentazione di eventuali osservazioni;
- e. nei termini indicati nella detta nota prot. reg. 46517 del 29.01.2025, non sono state acquisite osservazioni;
- f. in data 07.02.2025 è pervenuta tramite pec all'Ufficio Speciale 60.12.00 Valutazioni Ambientali della Regione Campania la nota dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile con prot. 17862 del 07.01.2025 nella quale si fa riferimento alla nota prot. 46517/25 di Codesta Regione relativa alla presentazione del progetto dell'impianto in oggetto per chiedere l'integrazione documentale necessaria per le valutazioni e gli adempimenti di competenza;
- g. su specifica richiesta di integrazioni e/o chiarimenti prot. reg. 120559 del 10.03.2025, la Project Power S.r.l, ha trasmesso integrazioni tecniche acquisite al prot. reg. 161193 del 31.03.2025;
- h. la Project Power S.r.I ha trasmesso all' Ufficio Speciale 60.12.00 Valutazioni Ambientali integrazioni volontarie acquisite al prot. reg.0244106 del 07.05.2025 e acquisite al prot.reg.0305156 del 18.06.2025

## RILEVATO che:

a. detto progetto è stato sottoposto all'esame della Commissione V.I.A. - V.A.S. - V.I. che, nella seduta del 10.07.2025, sulla base dell'istruttoria svolta dall'istruttore sopra citato, si è espressa come di seguito testualmente riportato:

Relaziona sull'intervento la Dott. ssa Assunta Maria Santangelo, la quale evidenzia quanto segue L'intervento oggetto della presente procedura di verifica di assoggettabilità alla VIA, proposto dalla Project Power S.r.l. vede la realizzazione di un solo aerogeneratore di potenza pari a 999 kW da realizzarsi in loc. Contrada Serritelli del Comune di Lacedonia (AV) e le relative opere connesse.

Nello Studio Preliminare Ambientale presentato, così come nella documentazione trasmessa a riscontro delle integrazioni richieste con nota prot. reg. 120559 del 10.03.2025 e nelle integrazioni spontanee trasmesse in data 19.06.2025, il proponente ha fornito informazioni e dati ed ha sviluppato analisi in relazione alle caratteristiche del progetto, in particolare delle dimensioni, dell'utilizzazione delle risorse naturali (suolo e territorio), dei disturbi ambientali e dei rischi per la salute umana; inoltre, la localizzazione dell'impianto eolico ha considerato la sensibilità ambientale dell'area (utilizzazione del territorio esistente),



le risorse naturali della zona (suolo, territorio, acqua e biodiversità) e del relativo sottosuolo nonché la capacità di carico dell'ambiente naturale.

### Nello specifico:

- l'aerogeneratore e le opere connesse non interferiscono con aree vincolate paesaggisticamente ed archeologicamente;
- l'area non ricade in aree naturali protette, né in area IBA, né aree percorse dal fuoco, né in aree della rete natura 2000. L'area ZSC più vicina è posta a 6.1 km dall'aerogeneratore da realizzare ed è la IT 8040008 "Lago di San Pietro e Aquilaverde";
- è presente il vincolo idrogeologico su tutta l'area interessata dalle opere. A tal proposito la Comunità Montana dell'Alta Irpinia, con nota prot. 1800 del 31.03.2024, ha autorizzato la Società proponente "ai lavori di movimento terra e cambio di destinazione d'uso per la realizzazione di un impianto eolico ed opere connesse in agro del Comune di Lacedonia contrada Serritelli".
- dal punto di vista urbanistico il sito ricade in Zona E1 zona agricola comune ed E3 zona agricola di tutela e salvaguardia;
- l'aerogeneratore verrà ubicato lontano dai centri urbani o da aree densamente abitate.
- si realizzeranno opere di regimentazione delle acque che circolano nell'area occupata dalla piazzola;
- non vi sono recettori nel raggio determinato per la gittata massima, calcolato utilizzando la velocità di overspeed pari a 21.50 rpm, pari a 151.14 mt;
- il valore di immissione acustica dovuto all'aerogeneratore è inferiore ai limiti determinati dal DPCM 01.03.1991;
- è stata calcolata la DPA per il cavidotto da realizzarsi ottenendo un valore di +/- 1 mt. dall'asse del cavidotto. In tale distanza non si rinviene nessun recettore;
- la tipologia di impianto emette un ininfluente quantitativo di polveri in atmosfera solo in fase di cantiere:
- le opere di progetto insistono tutte su seminativi e non determineranno l'occupazione di suoli interessati da colture di pregio o sottrazione di ambienti naturali; pertanto, non inciderà in modo significato sull'uso attuale del suolo soprattutto in considerazione dell'estensione delle aree coltivate e delle ridotte superfici che verranno occupate;
- non vi sarà sottrazione di specie di pregio nelle aree interessate dallo scavo della piazzola e/o del cavidotto;
- la fauna sarà disturbata dalle operazioni che si terranno in fase di cantiere al cessare delle quali si avrà il ripristino delle condizioni iniziali;
- con esplicito riferimento all'avifauna e alla chirotterofauna è stata trasmessa una relazione di monitoraggio nella quale vengono riportati i risultati del monitoraggio compiuto tra Aprile e Novembre 2023.

Al soggetto preposto al rilascio dell'autorizzazione si ricorda che la turbina da realizzare si trova ad una distanza di circa 60 mt. dalla strada comunale, evidenziando la vigenza della linea guida PAS regionale con riferimento ai recettori ed alla salute pubblica.

Il progetto, per le modalità realizzative e per la tipologia progettuale e funzionale proposta, nel computo globale delle interferenze positive e negative, appare non in grado di determinare impatti negativi significativi sul territorio dal punto di vista della salvaguardia ambientale, tenuto conto anche del beneficio specifico in termini di produzione di energia da fonti rinnovabili, pertanto, si propone alla Commissione di non assoggettare l'intervento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale con la seguente condizione ambientale"

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE-OPERAM
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale

	Г	
4	Oggetto della condizione	le sessioni di monitoraggio, a copertura di tutti i periodi fenologici delle specie bersaglio (avifauna e chirotterofauna), saranno ripetute 2 volte in un mese a distanza di 15 giorni l'una dall'altra; saranno prodotte, per tutte le sessioni di monitoraggio, i files vettoriali (SR: WGS84-UTM33N EPSG 32633) identificativi di: punti fissi, punti di ascolto, stazioni di campionamento e transetti per la fauna; ad ogni sessione dovranno essere associati i seguenti metadati: identificativo univoco della scheda di campo e della stazione/transetti; data; rilevatore; dati climatici: temperatura, nuvolosità, velocità del vento, ora di inizio e di fine del rilievo; ogni sessione di campionamento sarà documentata fotograficamente. Le foto dovranno essere marcate con data, ora e georeferenziazione del punto di scatto (software di riferimento SpotLens o simili); per il monitoraggio della chirotterofauna si utilizzeranno rilevatori di ultrasuoni (bat-detector) in modalità: divisione di frequenza o espansione temporale (da preferire quest'ultima), e di software specialistici per l'analisi delle emissioni sonore. Nella relazione di analisi dati vanno precisate anche le caratteristiche tecniche del Bat-detector e del software di analisi utilizzati; I rilievi vanno effettuati prima dell'inizio dei lavori e per almeno 5 anni dopo la messa in esercizio dell'impianto.  I dati di monitoraggio vanno pubblicati su una pagina web del proponente dedicata al progetto. Per il monitoraggio ante operam e per il primo anno della fase di esercizio i dati saranno pubblicati alla fine di ogni periodo fenologico o trimestralmente, mentre per gli anni successivi la cadenza sarà semestrale.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs.	Ufficio Speciale 60.12.00 Valutazioni Ambientali
	152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Officio Opeciale 00.12.00 Valutazioni Ambientali

I costi dell'attuazione delle condizioni ambientali e della relativa verifica di ottemperanza sono a carico del proponente.

La Commissione, sulla scorta dell'istruttoria condotta dalla dott.ssa Assunta Maria Santangelo e in particolare dei contenuti valutativi che qui si intendono riportati integralmente nonchè della proposta di parere formulata dalla stessa, decide di escludere l'intervento da successive procedure di Valutazione di Ambientale Impatto con la condizione ambientale sopra riportata dall'istruttore.

- b. la Project Power S.r.l ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, determinate con D.G.R.C. n. 737/2022, mediante versamento agli atti dell'Ufficio Valutazioni Ambientali;
- c. come da richiesta del proponente l'efficacia temporale del provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA può essere individuato in cinque anni decorrenti dalla pubblicazione sul BURC;

## RITENUTO, di dover provvedere all'emissione del presente decreto

#### VISTI:

- il D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- il D.P.G.R.C. n. 204/2017;
- il Regolamento Regionale n. 12/2011;
- la D.G.R.C. n. 791 del 28/12/2016;
- la D.G.R.C. n. 613 del 28/12/2021;
- la D.G.R.C. n. 428 del 02/08/2022;
- la D.G.R.C. n. 737 del 28/12/2022;
- D.P.G.R. n. 94 del 15/09/2023

alla stregua dell'istruttoria tecnica svolta dall' istruttore Dott.ssa Assunta Maria Santangelo ed amministrativa compiuta dall'Ufficio Speciale 60.12.00 Valutazioni Ambientali,

#### **DECRETA**

Per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. DI escludere dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, su conforme parere della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del 10.07.2025, il progetto "Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza 999 kW e relative opere di connessione alla rete di e-distribuzione in agro del comune di Lacedonia (AV) in località Contrada Serritelli proposto dalla Project Power S.r.I , con sede legale in Avellino alla via Augusto Guerriero n.35 con la seguente condizione ambientale:

N.	Contenuto	Descrizione
1	Macrofase	ANTE-OPERAM
2	Numero Condizione	1
3	Ambito di applicazione	Ambito di applicazione della condizione ambientale: Monitoraggio ambientale
4	Oggetto della condizione	le sessioni di monitoraggio, a copertura di tutti i periodi fenologici delle specie bersaglio (avifauna e chirotterofauna), saranno ripetute 2 volte in un mese a distanza di 15 giorni l'una dall'altra; saranno prodotte, per tutte le sessioni di monitoraggio, i files vettoriali (SR: WGS84-UTM33N EPSG 32633) identificativi di: punti fissi, punti di ascolto, stazioni di campionamento e transetti per la fauna; ad ogni sessione dovranno essere associati i seguenti metadati: identificativo univoco della scheda di campo e della stazione/transetti; data; rilevatore; dati climatici: temperatura, nuvolosità, velocità del vento, ora di inizio e di fine del rilievo; ogni sessione di campionamento sarà documentata fotograficamente. Le foto dovranno essere marcate con data, ora e georeferenziazione del punto di scatto (software di riferimento SpotLens o simili); per il monitoraggio della chirotterofauna si utilizzeranno rilevatori di ultrasuoni (bat-detector) in modalità: divisione di

		frequenza o espansione temporale (da preferire quest'ultima), e di software specialistici per l'analisi delle emissioni sonore. Nella relazione di analisi dati vanno precisate anche le caratteristiche tecniche del Bat-detector e del software di analisi utilizzati; I rilievi vanno effettuati prima dell'inizio dei lavori e per almeno 5 anni dopo la messa in esercizio dell'impianto.  I dati di monitoraggio vanno pubblicati su una pagina web del proponente dedicata al progetto. Per il monitoraggio ante operam e per il primo anno della fase di esercizio i dati saranno pubblicati alla fine di ogni periodo fenologico o trimestralmente, mentre per gli anni successivi la cadenza sarà semestrale.
5	Termine per l'avvio della Verifica di Ottemperanza	ANTE-OPERAM
6	Soggetto di cui all'art. 28 comma 2 del D. Lgs. 152/2006 individuato per la verifica di ottemperanza	Ufficio Speciale 60.12.00 Valutazioni Ambientali

I costi dell'attuazione delle condizioni ambientali e della relativa verifica di ottemperanza sono a carico del proponente.

- CHE la verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali dovrà essere svolta secondo le modalità dell'art. 28 del D. lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.
- 3. **CHE** l'Amministrazione tenuta al rilascio del provvedimento finale dovrà acquisire tutti gli altri pareri e/o valutazioni previsti per legge nonché la congruità del progetto esecutivo con il progetto esaminato dalla Commissione VIA ed assunto a base del presente parere. È fatto altresì obbligo, in caso di varianti sostanziali art. 5 co.1 lett. I bis) del D.lgs.152 del 2006 del progetto definitivo esaminato, che lo stesso, completo delle varianti, sia sottoposto a nuova procedura
- 4. **CHE** come indicato dal proponente il presente provvedimento di esclusione dalla VIA ha efficacia temporale pari a cinque anni decorrenti dalla pubblicazione sul BURC
- 5. CHE ai sensi dell'art. 28, comma 7 bis del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. "il proponente, entro i termini di validità disposti dal provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o di VIA, trasmette all'autorità competente la documentazione riguardante il collaudo delle opere o la certificazione di regolare esecuzione delle stesse, comprensiva di specifiche indicazioni circa la conformità delle opere rispetto al progetto depositato e alle condizioni ambientali prescritte"
- 6. DI rendere noto che ai sensi dell'art. 3, comma 4 della L. n. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento è ammessa proposizione di ricorso giurisdizionale avanti il Tribunale Amministrativo Regionale competente per territorio, entro 60 giorni dalla data di avvenuta notifica e/o pubblicazione sul BURC, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di pubblicazione sul BURC.
- 7. **DI** trasmettere il presente atto:
  - 1.12 Alla Project Power S.r.l;
  - 2.12 Alla Provincia di Foggia;
  - 3.12 Alla Provincia di Avellino;
  - 4.12 Al Comune di Lacedonia;
  - 5.12 Al Comune di Rocchetta Sant'Antonio;

- 6.12 All' Arpac Campania Dipartimento Provinciale di Avellino;
- 7.12 All'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appenino Meridionale;
- 8.12 Alla Soprintendenza A.B.A.P. di Salerno e Avellino;
- 9.12 Alla U.O.D.50.18.08 Genio Civile di Ariano Irpino;
- 10.12 Alla U.O.D. 50.02.03 Energia, efficientamento e risparmio energetico green economy e bioeconomia
- 11.12 All' Ente Nazionale per l'Aviazione Civile;
- 12.12 Alla competente U.O.D. 40.01.01 Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC della Regione Campania, anche ai fini degli adempimenti ex D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33.

DOTT.SSA SIMONA BRANCACCIO