

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergysrl@legalmail.it](mailto:ameenergysrl@legalmail.it) - PIVA 12779110969

# REGIONE CAMPANIA

## PROVINCIA DI SALERNO

COMUNE DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI

**Titolo del Progetto:**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI POSTIGLIONE (SA) E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA) IN LOCALITA' "La Difesa" e "Zappaterra", CON POTENZA NOMINALE PARI A 32 MW E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)**

**Documento:**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**N° Documento:**

**POSEO-T092**

**ID PROGETTO:**

**254**

**DISCIPLINA:**

**PD**

**TIPOLOGIA:**

**R**

**FORMATO:**

**A4**

**Elaborato:**

**Definizione Aree Idonee (D.Lgs n. 199/2021)**

**FOGLIO:**

**5**

**SCALA:**

**-**

**Nome file:**

**POSEO-T092.PDF**

**Progettazione:**

**IPROJECT S.R.L.**



**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile**

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) P.IVA

11092870960-PEC: [i-project@legalmail.it](mailto:i-project@legalmail.it)

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: [a.manco@iprojectsrl.com](mailto:a.manco@iprojectsrl.com) Cell:

3384117245

**Progettista: Arch. Antonio Manco**



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	15/01/2024	Prima emissione	Ing. Rocco Simone	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

## **1.1 PREMESSA**

Con il presente documento, così come richiesto nell'istanza per il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, si intende fornire adeguate informazioni che consentono di collocare le aree interessate dal progetto in esame nella fattispecie di Aree Idonee, così come definite al comma 8 dell'art. 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.

## **1.2 REGIME VINCOLISTICO DELL'AREA**

### **1.2.1 AREA DI INTERESSE**

Il sito individuato per la realizzazione dell'impianto eolico è ubicato in Campania nel Comune di Postiglione (SA) e Sicignano degli Alburni (SA).

La localizzazione e la strutturazione dell'impianto eolico è stata individuata attraverso un'analisi condotta sulla previsione del livello di ventosità e sulle caratteristiche antropiche e ambientali del territorio interessato. Prioritario, già in fase di studio, è stato l'impegno per la massima attenzione al rispetto dei criteri di inserimento dell'impianto nel contesto paesaggistico, armonizzando l'installazione con la valorizzazione ambientale e sociale del territorio che lo ospiterà. La zona del parco è caratterizzata da morfologie montane e pedemontane. In particolare il parco sarà collocato sui crinali e su morfologie a bassa pendenza e con altimetria media di circa 250 m s.l.m.

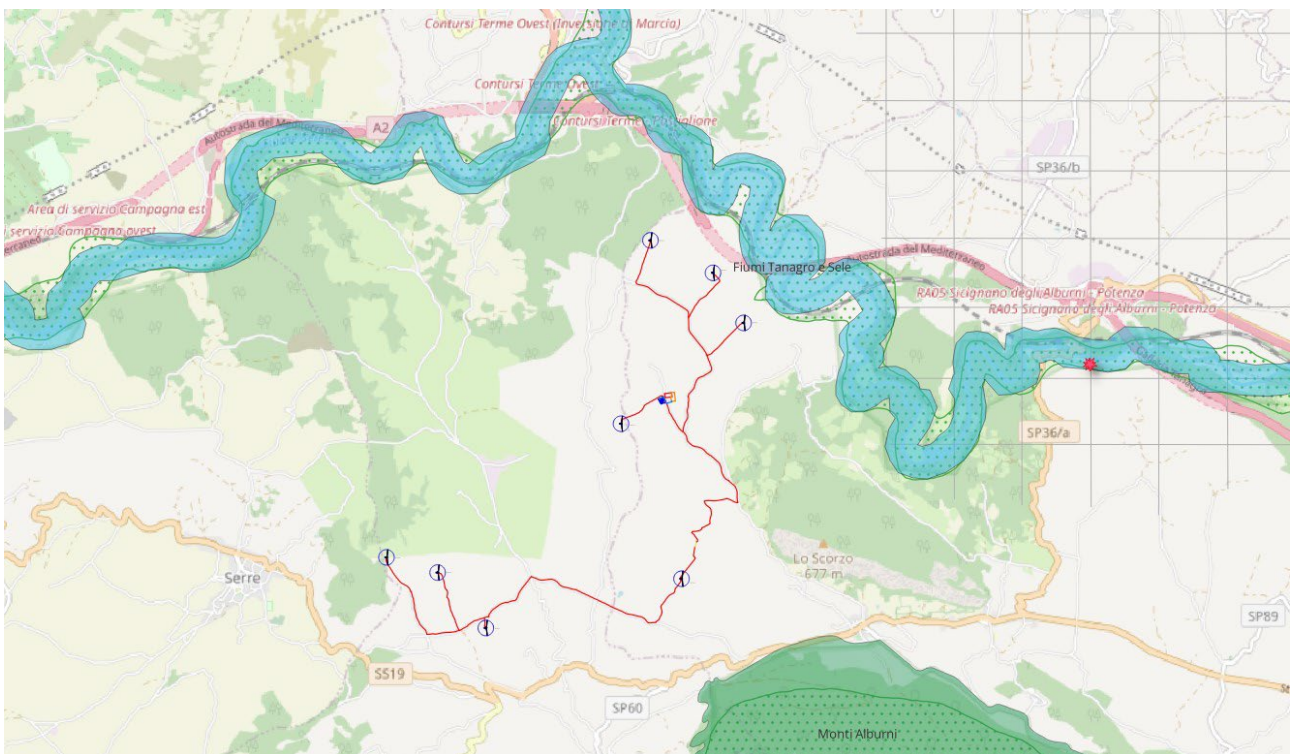
### **1.2.2 REGIME VINCOLISTICO DELL'AREA DI INTERESSE.**

Il regime vincolistico riguarda principalmente le aree tutelate per legge ai sensi dell'art.142 del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (d.Lgs. n.42/2004). In particolare, nell'area interessata dal progetto vi sono le seguenti tipologie di aree vincolate:

- I parchi nazionali istituiti ai sensi della Legge dello stato 06.12.1991, n.394, di cui il più vicino all'area di interesse è distante circa 1 km (Parco Nazionale del Cilento Vallo di Diano e Alburni);
- I parchi regionali istituiti ai sensi della Legge della Regione Campania 01.09.1993, n.33, che recepisce la Legge dello stato 06.12.1991, n.394, di cui il più vicino all'area di interesse è distante circa 400 m (Parco Regionale Foce Sele-Tanagro);
- Siti Rete Natura 2000 (Direttiva 92/43/CEE e 2009/147/CEE), i siti più vicini sono la Zona Speciale

di Conservazione ZSC IT8050049 “Fiumi Tanagro e Sele”, la Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT8050055 “Alburni”, la Zona Speciale di Conservazione (ZSC) IT8050033 “Monti Alburni” e la Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT8050021 “Medio corso del Fiume Sele – Persano”;

- Zone Umide Ramsar, il sito più vicina è L'Oasi WWF di Persano, zona umida di importanza internazionale e riconosciuta per questo dalla Convenzione di Ramsar, distante 6 km dall'area di interesse;
- Le Montagne eccedenti i 1200 metri sul livello del mare: l'impianto è situato in aree con quote inferiore ai 1200;
- I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche, di cui in più vicino dista oltre 500 m;
- I territori coperti da foreste e da boschi, di cui il più vicino non interessa le aree dell'impianto;



### 1.2.3 CONCLUSIONI

La Tabella seguente riassume sinteticamente il rapporto tra il progetto e gli strumenti di programmazione e pianificazione analizzati; Sono riassunti e analizzati i vincoli territoriali, paesaggistici e storico culturali presenti nel territorio interessato dall'intervento, ricavati utilizzando i riferimenti normativi precedentemente specificati.

- TABELLA DI SINTESI DELLE INTERFERENZE -		
TUTELE	Interferenza Impianto (Note)	
Beni paesaggistici art. 136 D.Lgs. 42/2004	NO	Le aree vincolate da Piani Paesaggistici sono molto distanti dall'area interessata dal progetto e sono quelle del Cilento Interno e del Cilento Costiero;
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. b - Laghi ed invasi artificiali (Buffer 300 m)	NO	Lago di Persano è distante circa 20 km;
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. c del D.Lgs. 42/2004 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (Buffer 150 m)	NO	Il Corso d'acqua vincolato più vicino dista oltre 500 m;
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. d D. Lgs. 42/2004 - Montagne per la parte eccedente 1.200 m s.l.m.	NO	l'impianto è situato in aree con quote inferiore ai 1200 e la montagna più vicina all'impianto dista circa 3 km;
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. f D. Lgs. 42/2004 - Parchi e riserve nazionali o regionali	NO	di cui il più vicino all'area di interesse è distante circa 400 m (Parco Regionale Foce Sele-Tanagro);
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. g del D.Lgs. 42/2004 - Foreste e boschi	NO	di cui il più vicino non interessa le aree dell'impianto
Beni Paesaggistici art. 142 c.1, let. i D.Lgs. 42/2004 - Zone umide	NO	L'oasi di Persano è distante circa 20 km;
Beni paesaggistici art. 142 c.1, let. m del D.Lgs. 42/2004 - Zone di interesse archeologico ope legis	NO	il Sito più vicino è l'area del Centro Antico di Buccino denominata antica Volcej, distante circa 13 km; e l'area Archeologica di Paestum che dista circa 24 km dall'impianto;
Beni paesaggistici art. 143 c.1, let. e del D. Lgs. 42/2004 - Geositi	NO	Il Geosito più vicino è la Forra Tanagro situato nel comune di Sicignano degli alburni (SA), dista circa 4 km;
IBA - Important Bird Areas (Bird Life International)	NO	IBA Oasi di Persano, dista circa 3 km;

Inoltre, si evidenzia che l'impianto di parco eolico previsto dal progetto in esame rientra nelle fattispecie di impianti, così come definiti al comma 11bis dell'Art 47, introdotto dalla Legge di conversione n. 41 del 21 aprile 2023 di conversione al DL n. 13 del 24.02.2023, successivamente modificato dal D.L. 181/2023, per i quali sono state apportate le seguenti modifiche normative:

*" I limiti relativi agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica di cui al punto 2) dell'allegato II alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e alla lettera b) del punto 2 dell'allegato IV alla medesima parte seconda, sono rispettivamente fissati a 25 MW e 12 MW, purché:*

*a) l'impianto si trovi nelle aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, ivi comprese le aree di cui al comma 8 del medesimo articolo 20;*

*b) l'impianto si trovi nelle aree di cui all'articolo 22-bis del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199;*

*c) fuori dei casi di cui alle lettere a) e b), l'impianto non sia situato all'interno di aree comprese tra quelle specificamente elencate e individuate ai sensi della lettera f) dell'allegato 3 annesso al decreto del Ministro dello sviluppo economico 10 settembre 2010, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 219 del 18 settembre 2010."*

Che, nello specifico, in merito alle aree idonee (Rif. Documento POSEO-T0xx), di cui al punto a), dell'elenco di cui sopra, si rappresenta che l'impianto in oggetto ricade in aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199, ivi comprese le aree di cui al comma 8 del medesimo articolo 20, e nello specifico si ha che ricade in aree così come definite alla lettera c-quater del comma 8 dell'art. 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199.

La lettera c-quater del comma 8 dell'art. 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 definisce come Aree Idonee quelle che: *"le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ne ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela ((di tre chilometri)) per gli impianti eolici e ((di cinquecento metri)) per gli impianti fotovoltaici".*

**Quindi in conclusione si può affermare che le Aree interessate dal progetto del Parco Eolico in esame possono essere considerate Aree Idonee, così come definite dal D.LGS n.199 del 2021, all'art. 20 comma 8 lettera c-quater.**