

Comuni di Bisaccia e Andretta

Provincia di Avellino



PROPONENTE:

AME Energy S.r.I.

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) ameenergysrl@legalmail.it P. IVA 12779110969

Progetto di un impianto eolico, denominato "Pedurza-Toppa", costituito da 5 Aerogeratori della potenza di 6 MW e 4 Aerogeneratori della potenza di 4,2 MW, per una potenza complessiva di 46,8 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Bisaccia e Andretta (AV)

ELABORATO: R033		oggetto dell'elaborato: Relazione Produzioni Agricole Di Qualità		
PROGETTAZ	ZIONE:	AGRONOMO:	Dr. Agronomo Gaetano Cornacchia	
EMISSIONE:	DATA:	CODICE PROGETTO:	REDATTO DA:	
1a	Giugno 2024			
2a				
3a				
4 -				

RELAZIONE PRODUZIONE AGRICOLE DI PREGIO

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ANDRETTA E BISACCIA (AV)

1.0 PREMESSA

La presente relazione è relativa al "progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica e relative opere di connessione" - per una potenza nominale complessiva dell'impianto eolico di 46,80 MW, e dalle opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica nazionale (RTN) che avverrà nella stazione elettrica mediante connessione con uno stallo a 36 kV, ubicata nel comune di Bisaccia (AV).

Con essa si vogliono evidenziare e descrivere le produzioni di pregio insistenti nelle zone interessate dal progetto eolico.

2.0 DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto per la realizzazione del parco eolico in oggetto prevede l'installazione di 9 aerogeneratori, di cui 5 della potenza di 6,0 MW e 4 della potenza di 4,2 MW, con lo scopo di realizzare una centrale eolica di potenza complessiva pari a 46,80 MW, sarà integrata dalle opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica nazionale (RTN) che avverrà nella sottostazione elettrica, ubicata nel comune di Bisaccia (AV), quest'ultima connessa in A.T. 36 kV alla Rete Elettrica Nazionale.

Si precisa che il Progetto in esame si compone dell'impianto Eolico (aerogeneratori, piazzole e viabilità d'accesso), del Cavidotto MT, della Sottostazione Elettrica d'utenza, dell'impianto d'utenza per la Connessione (linea AT) e dell'impianto di Rete per la connessione.

L'Impianto eolico (aerogeneratori, piazzole e viabilità d'accesso), il cavidotto MT stazione elettrica di utenza, l'impianto di utenza per la connessione e l'impianto di rete per la connessione ricadono all'interno dei comuni di Andretta e Bisaccia.

L'impianto eolico verrà ubicato nei comuni di Andretta e Bisaccia (AV) in località "Toppa Formicoso" e "Pedurza", per la precisione installato nelle seguenti particelle.

Comune di Bisaccia (AV)			
WTG	FOGLIO	PARTICELLA	QUOTA [m]
PDZ01	65	119	763
PDZ02	66	369	742
PDZ03	63	37	778
PDZ04	76	133	712
PDZ05	76	743	655
PDZ06	75	188	647
TOP07	38	81	866
TOP08	54	247	840

Comune di Andretta (AV)			
WTG	FOGLIO	PARTICELLA	QUOTA [m]
AND09	1	23	815

Mentre la stazione di trasformazione sarà ubicata nella particella 27 del foglio 54 del comune di Bisaccia (AV).

Le coordinate dei 9 aerogeneratori, nel sistema di riferimento cartesiano WGS84, risultano:

Comune di Bisaccia (AV)				
UTM WGS-84 Fuso 33 Nord				
WTG	Е	N	QUOTA [m]	
PDZ01	531858.17	4537204.05	763	
PDZ02	532365.32	4536702.74	742	
PDZ03	530339.34	4537407.02	778	
PDZ04	533066.58	4535197.13	712	
PDZ05	532016.89	4533870.45	655	
PDZ06	531215.71	4533810.27	647	
TOP07	526329.74	4537509.53	866	
TOP08	526276.49	4536583.16	840	

Comune di Andretta (AV)				
UTM WGS-84 Fuso 33 Nord				
WTG	E	N	QUOTA [m]	
AND09	525120.94	4535423.10	815	

3.0 PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO

Grazie alla sua lunga tradizione agricola, la Campania ha sicuramente un patrimonio enogastronomico unico per varietà e pregio, giustamente riconosciuto fin dai tempi più antichi: Greci e Romani riconoscevano la superiorità dei vini e la purezza dell'olio di oliva provenienti dalla "Campania Felix".

Infatti sono numerose le DOP, DOC, IGT E IGP presenti sul tutto il territorio regionali, che spaziano dai formaggi, all'olio, ai salumi, le carni, la frutta e ai vini.

Il territorio Irpino è ricco di queste eccellenze eno-gastronomiche, in particolare ai formaggi, i

vini, l'olio e la frutta secca (castagne, noci e nocciole).

L'area oggetto di interesse, è ricca di produzioni tipiche locali, ma quelle che rientrano tra le produzioni di qualità, sono:

 Vitellone bianco dell'appennino centrale I.G.P.: riguarda principalmente l'allevamento di vitelli di razza Marchigiana, il cui areale di produzione comprende le aree interne collinari e montane degli Appennini centrali, dal Tosco-Emiliano fino alla Campania, in cui sono comprese le province per intero di Benevento ed Avellino.



- Caciocavallo Silano D.O.P.: il quale è un formaggio semiduro, a pasta filata, prodotto con latte di vacca di diverse razze, tra cui la Podolica, una tipica razza autoctona delle aree interne dell'appennino meridionale.





Vino Campania I.G.T.: riguarda vini bianchi, rossi e rosati, i quali devono essere ottenuti da uve provenienti da vigneti composti, nell'ambito aziendale, da uno o più vitigni inclusi tra quelli idonei alla coltivazione per i rispettivi bacini viticoli e unità amministrative della regione Campania iscritti nel registro nazionale delle varietà di vite per uve da vino approvato con D.M. 7 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n° 242 del 14 Dr. Agronomo Cornacchia Gaetano

RELAZIONE PRODUZIONE AGRICOLE DI PREGIO

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI ANDRETTA E BISACCIA (AV)

ottobre 2004.

- Vino Irpinia D.O.C: riguarda le tipologie di bianco, rosso, rosato, novello, passito

(quest'ultimo con la specificazione del vitigno), liquoroso, spumante (con la specificazione

del vitigno), aglianico, coda di volpe, falanghina, fiano, greco, piedirosso, sciascinoso: le

aree vocate alla coltivazione della vite dell'intero territorio amministrativo della provincia di

Avellino, approvato e modificato con il D.M del 07.03.2014.

4.0 RILIEVO PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO

Dopo attento sopralluogo e confronto tra situazione catastale ed oggettiva delle particelle

oggetto di intervento si è rilevata la loro perfetta coincidenza che ha portato alla conclusione che non vi sono aree interessate a colture di pregio come si evince anche dall'allegato

fotografico alla relazione pedo-agronomica.

Ribadendo che le produzioni di pregio menzionate di fatto interessano solo aree destinate a

colture a vigneto e di produzioni zootecniche- lattiero-casearie si evince che tutte le particelle

coinvolte direttamente nell'intervento non afferiscono a queste particolari categorie produttive.

Infatti le particelle oggetto del progetto di installazione degli aerogeneratori da come si

evidenzia dal riepilogo catastale sotto riportato, sono coltivate a seminativo e a pascolo, colture,

che in questa zona, non rientrano tra le produzioni agricole di qualità.

6.0 CONCLUSIONI

Le opere di cui al progetto vengono installate in terreni non soggetti a produzioni di qualità.

Le opere di contorno neanche hanno un effetto diretto sul paesaggio, né sulla consistenza delle

aree coltivate interessate e, pertanto, non vincolano né alterano gli elementi rurali e le colture di

pregio.

Tutto ciò premesso si assevera che tale opera non verrà realizzata, in maniera assoluta, su aree

interessate da produzioni di qualità non alterando né vincolando le colture di pregio insistenti sul

territorio.