

LA BELLA ANGELO RAFFAELE

Pec: labellaraffaele53@pec.it

**Al Ministero della transizione ecologica,
Direzione Generale per la Crescita
Sostenibile e la qualità dello Sviluppo.**

via C. Colombo 44, 00147 Roma

pec: va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID:8477] - Presentazione di osservazioni relative alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 e art. 29 D.Lgs.152/2006 e s.m.i. relativa all'installazione di un parco eolico della potenza complessiva di 60,00 MW nel Comune di Pietrelcina (BN) in località "Difesa" e "Maitine" con opere connesse ricadenti nei Comuni di Pesco Sannita e Benevento - proposto dalla società PLC Power s.r.l. con sede legale in Via delle Industrie n. 100, località Pantano, zona ASI, Acerra (NA) (c.a.p. 80011).

Il sottoscritto LA BELLA ANGELO RAFFAELE, [REDACTED]

[REDACTED] in qualità di titolare di un'azienda agricola, dal 1982, con centro aziendale e ubicazione terreni alla c/da Barrata e Difesa del predetto comune, e in quanto soggetto privato, presenta il seguente:

ATTO DI OSSERVAZIONI

ai sensi dell'art.24 e 29 del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

Con istanza pubblicata il 27.12.2022 sul sito del Ministero dell'Ambiente è stato avviato il procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A. – Mite/163324) relativo al progetto di un parco eolico da ubicarsi in località Difesa e Maitine del Comune di Pietrelcina (BN) con opere connesse ricadenti nei comuni di Pesco Sannita e Benevento, presentato dalla società PLC Power s.r.l. con sede in Acerra (NA).

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 9 aerogeneratori, per una potenza nominale d'impianto di 60,00 MW. Il progetto rientra tra quelli elencati nell'allegato II alla Parte II del Dlgs. 152/06 e s.m.i. al comma 2 – "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza superiore a 30 MW" e pertanto è sottoposto a procedura di VIA statale.

Gli aerogeneratori saranno ubicati nel territorio del Comune di Pietrelcina (BN), l'energia elettrica sarà convogliata mediante un cavidotto interrato, ricadente nel territorio Comunale di Pesco Sannita e Benevento fino alla sottostazione elettrica di trasformazione utente ubicata in agro di Benevento.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

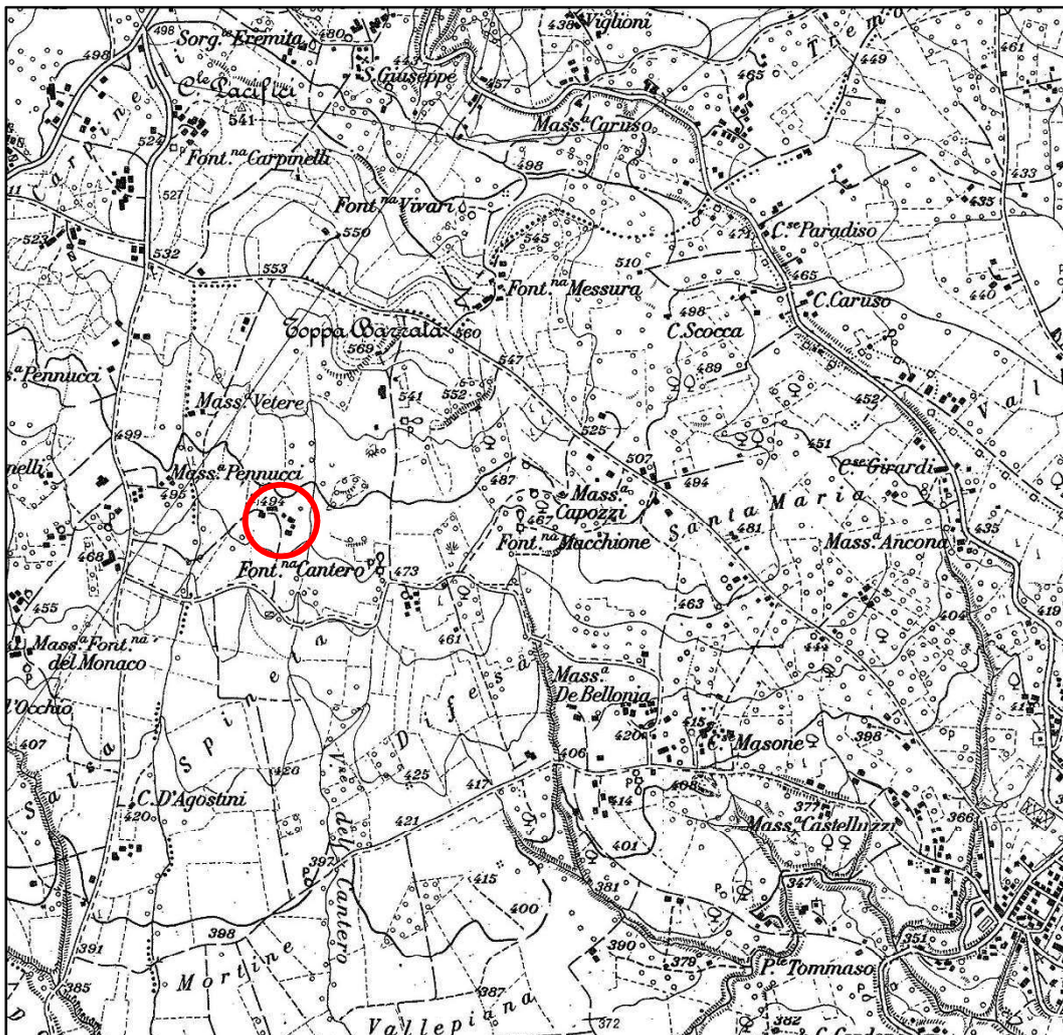
- Realizzazione di fondazioni ed ancoraggi per gli aerogeneratori

- Realizzazione delle piazzole temporanee e definitive per l'accesso e la manutenzione dei singoli aerogeneratori
- Adeguamenti di accessi esistenti ed apertura di nuovi, necessari al transito dei mezzi pesanti per il trasporto degli elementi
- Costruzione di una nuova sottostazione elettrica di trasformazione in agro del Comune di Benevento con opportune fondazioni
- Realizzazione di cavidotti per l'adduzione dell'energia elettrica dagli aerogeneratori alla sottostazione nel territorio del Comune di Pesco Sannita.

L'istruttoria risulta avviata presso il Ministero dell'Ambiente – Procedimento di VIA comunicata al sottoscritto in data 18.01.2023 e pertanto ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 24 e 29 e ss. del Decreto Legislativo n.152/2006 e s.m.i. e agli artt. 9 e ss. della Legge n. 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni, si inoltrano in merito le seguenti

OSSERVAZIONI SOTTO IL PROFILO DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

L'azienda agricola La Bella, ubicata alla c/da Barrata del comune di Pietrelcina (BN) ha una superficie aziendale pari a Ha 14,75 la cui SAU è suddivisa in seminativi (cereali, foraggere, ortive a pieno campo) Ha 13,00 e coltivazioni arboree specializzate (vite, olivo) Ha 0,62, nonché allevamenti di ovini, suini e animali da cortile. L'azienda coltiva terreni ubicati anche in località Difesa del comune di Pietrelcina e in località Maitine del comune di Pesco Sannita. Il suo centro aziendale è ubicato, come da cartografia, nella parte in rosso.



Dalla visione del progetto, in particolare dalla tavola di ubicazione delle pale eoliche, si evince che le pale individuate al n. P1 e P2 saranno ubicate a Nord-Est e a Sud-Ovest del mio centro aziendale, in tal modo il centro aziendale, con relative abitazioni, pertinenze e stalle, sarà ubicato tra due generatori eolici ad una distanza di circa 350 m cadauno.

Pertanto risulta ovvio *l'impatto negativo* dal punto di vista:

- Impatto paesaggistico
- Socio-economico con la riduzione del valore immobiliare
- Il problema del rumore
- Il problema delle basse frequenze
- Potenziali disturbi per la salute
- Effetto ombra esercitato dagli aerogeneratori sulle abitazione (shadow flicker).

Ognuno di questi aspetti risulta meritori di una seria riflessione e non solo di carattere puramente scientifico. Quello maggiormente penalizzante è rappresentato dal deprezzamento dei terreni costituenti l'azienda o meglio il centro aziendale, dato che è costituito dato un solo appezzamento dell'estensione di circa Ha 10,00, il quale è localizzato tra i due generatori eolici individuati con P1 e P2. Inoltre la posa in opera del generatore P1 può generare delle modifiche serie sull'assetto idrogeologico dell'area, dato che sarà ubicato in un area di alimentazione delle falde idriche presenti nell'area. L'altro aspetto da tenere conto è il cosiddetto effetto ombra (shadow flicker), infatti il posizionamento degli aerogeneratori e la loro altezza, nonché la distanza dal centro aziendale provocherà un effetto ombra che, a lungo andare, può provocare fastidio a noi occupanti delle abitazioni le cui finestre risultano esposte al fenomeno stesso.

Inoltre, grave e praticamente irreversibile sarebbe l'impatto sulla produzione agricola ed enogastronomica dell'area, la quale lega molte sue specificità a quelle del territorio non industrializzato e che conserva, ancora, un forte aspetto di naturalità e di legame con la tradizione contadina del territorio.

Senza contare che l'intera contrada, sia quella nel territorio di Pietrelcina che di Pesco Sannita, presenta numerose abitazioni private e aziende agricole dedite sia alla coltivazione dei cereali che agli allevamenti zootecnici, come le Azienda Agricola Iannelli Natale – allevamento di bovini; Azienda Agricola Girardi Antonio – allevamento bovini; Azienda Agricola "Maccauro"; Azienda Agricola Eredi D'Agostino Severino.

Firma
