

Prot. 69/2024/UT/CA del 17/04/2024

Spettabile

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

DVA – Direzione Generale per le

Valutazioni Autorizzative Ambientali

A mezzo pec: VA@pec.mite.gov.it

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

A mezzo pec: ctva@pec.minambiente.it

E p.c.

BEL Team S.r.l.

Via Potenza, 18 - 85024 Lavello (PZ)

A mezzo pec: belteam@pec.it

Oggetto: [ID_VIP 9733] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs 152/2006 relativo al "Progetto per la realizzazione di Impianto Eolico "Piano Regio" di potenza 70,5 MW".

Controdeduzioni alle osservazioni presentate da BEL Team S.r.l. in data 01 settembre 2023

AREN Green S.r.l., società regolarmente costituita ed esistente ai sensi della legge italiana, con sede legale in Via dell'Arrigoni n. 308, codice fiscale, partita iva e numero di iscrizione al Registro delle Imprese 04032170401, REA n. FO-326908 (di seguito la "Società"), in persona del Dott. Roberto Stella nella sua qualità di legale rappresentante,

PREMESSO CHE

- i. in data 30 marzo 2023 la scrivente società AREN Green S.r.l. (di seguito, "la **Scrivente**" o "**AREN**") ha presentato presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (nel seguito "**MASE**") ai sensi dell'art. 23 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm., istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (di seguito l' "**Istanza AREN**") in relazione al "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO "PIANO REGIO" DI POTENZA 70.5 MW" sito nel Comune di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ), (di seguito, "**Eolico AREN**");
- ii. in data 07 luglio 2023 con nota prot. 011089, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in seguito alla verifica della completezza della documentazione trasmessa e dell'assoluzione degli oneri contributivi previsti, ha comunicato alla Scrivente la procedibilità dell'Istanza AREN e il suo codice identificativo [ID_VIP 9733];
- iii. come previsto dalla normativa vigente è stato avviato un periodo di consultazione pubblica della durata di 30 (trenta) giorni, con decorrenza dal 07/07/2023 al 06/08/2023;
- iv. in data 01 settembre 2023, pertanto ampiamente fuori dai termini della consultazione pubblica, la società BEL Team S.r.l. ha presentato le proprie osservazioni al progetto in oggetto con nota Prot. 0138706

pubblicata sul sito del MASE, nelle quali veniva segnalata, in estrema sintesi, una interferenza tra l'aerogeneratore PG6 della Scrivente e l'aerogeneratore M5 della Società BEL Team S.r.l., presentato con procedura di PAUR presso la Regione Basilicata.

Tutto ciò premesso, la Società

COMUNICA

a codesto spettabile ente, nonché alla società BEL Team S.r.l., le proprie controdeduzioni.

* * *

- Riscontro della tardività delle osservazioni presentate da BEL Team S.r.l.

Considerando il periodo di consultazione pubblica determinato dall'avviso al pubblico del 07 luglio 2023 che consentiva al pubblico di esprimersi e presentare le proprie osservazioni entro il termine fissato in data 06 agosto 2023, le osservazioni della Società BEL Team S.r.l., trasmesse in data 01 settembre 2023, risultano presentate oltre la data utile.

- Scelta degli aerogeneratori

La valutazione del progetto in esame non può fondarsi unicamente sulla base della compresenza con altri progetti simili nella stessa area, progetti peraltro non ancora valutati e quindi senza alcun titolo autorizzativo alla relativa costruzione; l'analisi dovrà prendere in considerazione elementi progettuali incidenti sull'ambiente e, altresì, l'utilità socioeconomica dell'impianto medesimo.

Si riporta di seguito il principio giurisprudenziale TAR Lazio, Roma, Sez. I quarter, 9 novembre 2021, n. 11507; TAR Campania, Sez. V, 8 ottobre 2018, n. 5819; Cons. Stato, sez. IV 22 gennaio 2013, n. 361; Cons. Stato, sez. V 31 maggio 2013, n. 3254: *“la valutazione di impatto ambientale ha, infatti, il fine di sensibilizzare l'autorità decidente, attraverso l'apporto di elementi tecnico-scientifici idonei ad evidenziare le ricadute sull'ambiente derivanti dalla realizzazione di una determinata opera, a salvaguardia dell'habitat. Tale valutazione non può che implicare una complessiva ed approfondita analisi di tutti gli elementi incidenti sull'ambiente del progetto unitariamente considerato, per valutare in concreto il sacrificio imposto all'ambiente rispetto all'utilità socio-economica perseguita”*.

Sempre per tale principio si fa presente che il modello di aerogeneratore proposto dalla società BEL Team S.r.l. ovvero Vestas V150 da 4,2MW risulta meno performante rispetto a quello previsto dalla Scrivente: il modello di aerogeneratore indicato nell'Eolico AREN, infatti, a parità di dimensioni fisiche, prevede una potenza nominale di 6,0 MW; conseguentemente, a parità, o quasi, di impatti generati dalla installazione di detti aerogeneratori, l'energia prodotta sarà sensibilmente maggiore. Si noti che il fattore di producibilità dell'impianto è uno dei fattori tecnici e socioeconomici utili ai fini della valutazione di impatto ambientale dei progetti presentati.

- In merito alla segnalazione della sovrapposizione

Si segnala che la società BEL Team S.r.l. riporta nella tavola grafica allegata all'osservazione presentata, una posizione dell'aerogeneratore denominato M5, che non risulta coerente con le coordinate presenti sullo Studio di Impatto Ambientale pubblicato sul sito della Regione Basilicata: tale aerogeneratore risulta essere proprio il protagonista dell'interferenza evidenziata dalla società BEL Team S.r.l. pertanto la sua posizione diventa fondamentale per il corretto studio delle interferenze.

Si riporta di seguito la differenza di posizione tra le coordinate riportate sul SIA (in rosso) e la posizione della tavola grafica allegata alle osservazioni (in giallo) dell'aerogeneratore n. 5 della società BEL Team.

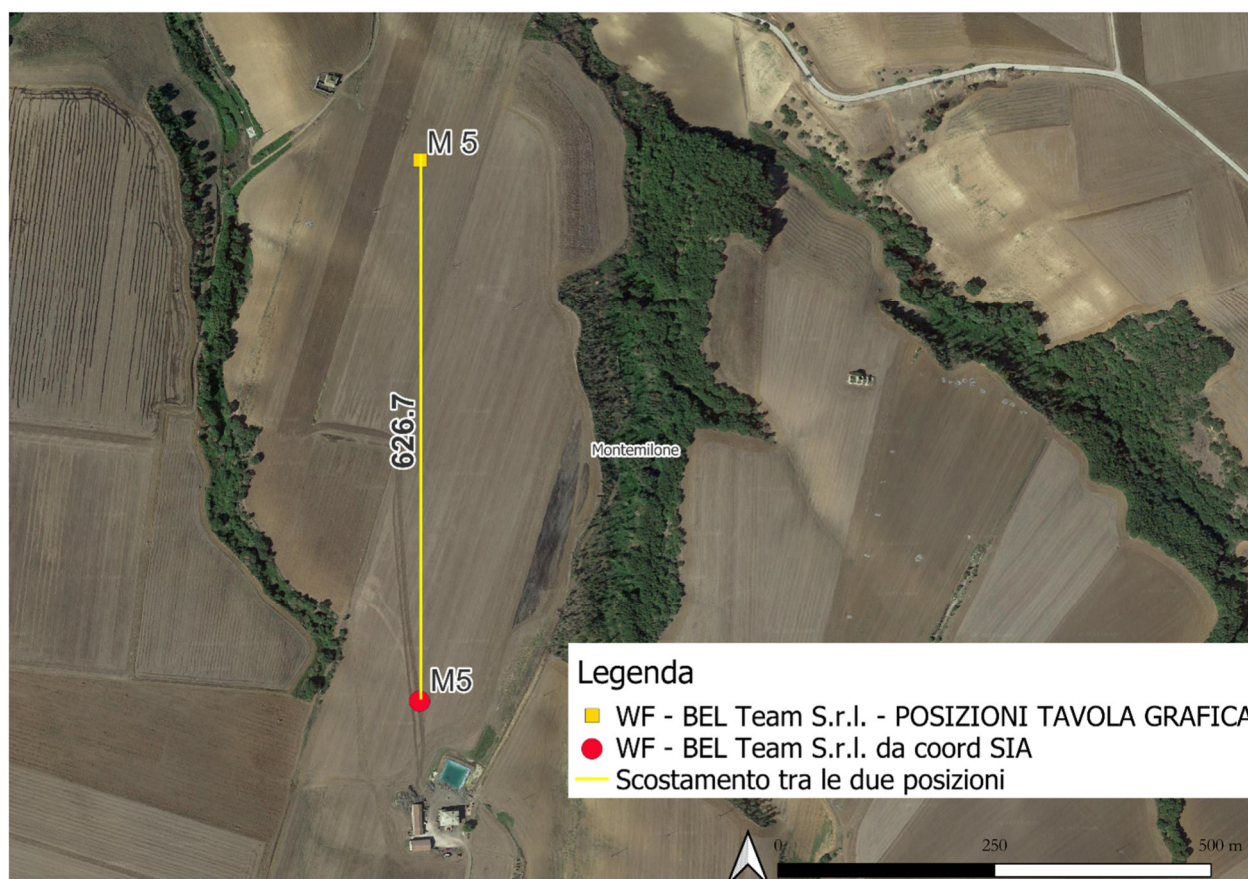


Figura 1: Differenza tra coordinate indicate nello Studio di Impatto Ambientale e nella Tavola grafica allegata alle osservazioni presentate in data 01 settembre 2023.

- Segnalazione sovrapposizione dei progetti presentati da società riconducibili tra loro

Si segnala che in data 04 ottobre 2022 la società SIGMA BEL Energy Srl, rappresentata dal medesimo legale rappresentante della società BEL Team Srl e quindi evidentemente riconducibili tra loro, ha presentato istanza di valutazione di impatto ambientale (PNIEC-PNRR) identificata dal codice procedura 9161, il progetto di un impianto agrivoltaico che genera interferenza diretta con il progetto eolico di BEL Team Srl. Tale interferenza risulta, inter alia, riscontrabile con l'aerogeneratore del progetto di BEL Team S.r.l. denominato M5, la stessa torre che, potenzialmente, genera interferenza con il progetto di AREN.

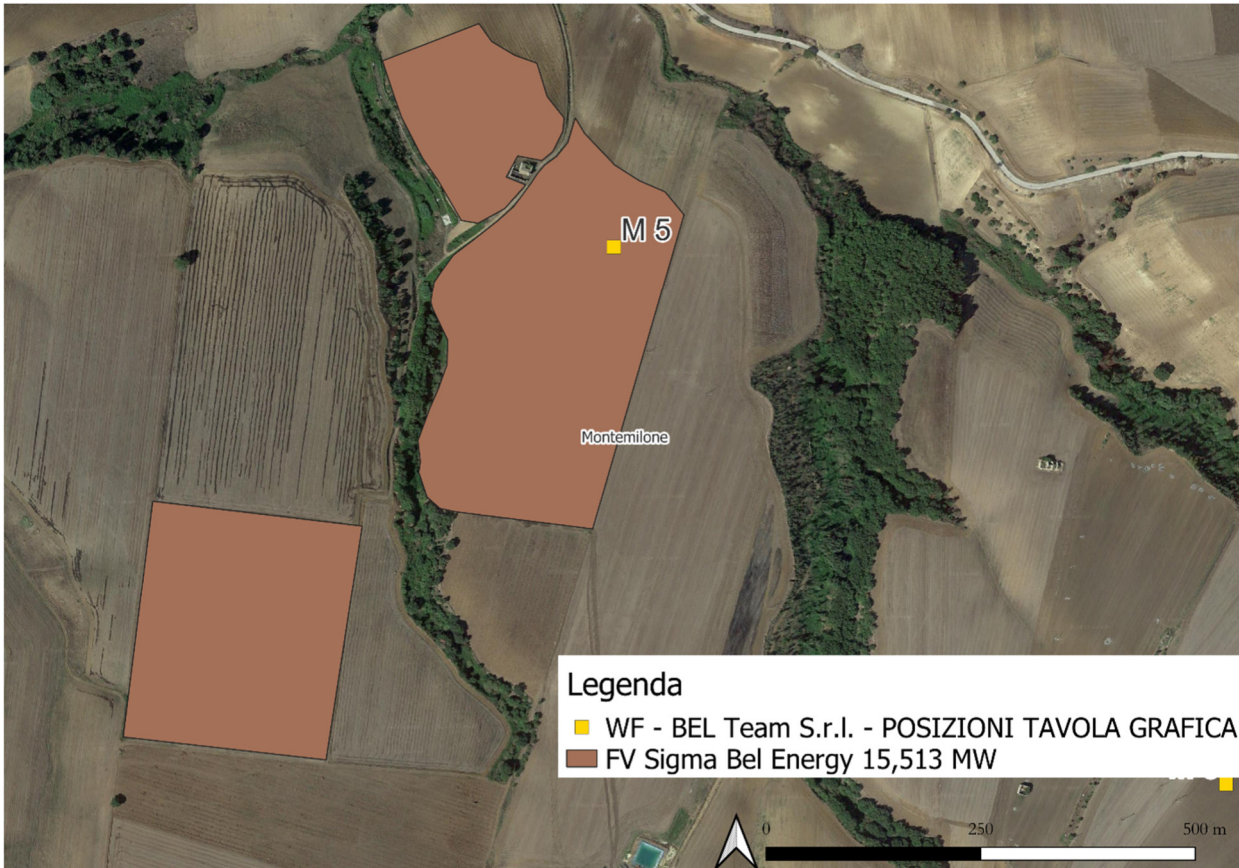


Figura 2: Interferenza tra progetto Eolico di BEL Team S.r.l. e progetto Agrivoltaico SIGMA BEL Energy S.r.l.

A tal proposito, AREN, controllando gli elaborati presentati dalla Società SIGMA BEL Energy S.r.l., ha notato che nella carta dell'intervisibilità cumulata tra i progetti in iter autorizzativo non compare il progetto eolico della società Bel Team S.r.l..

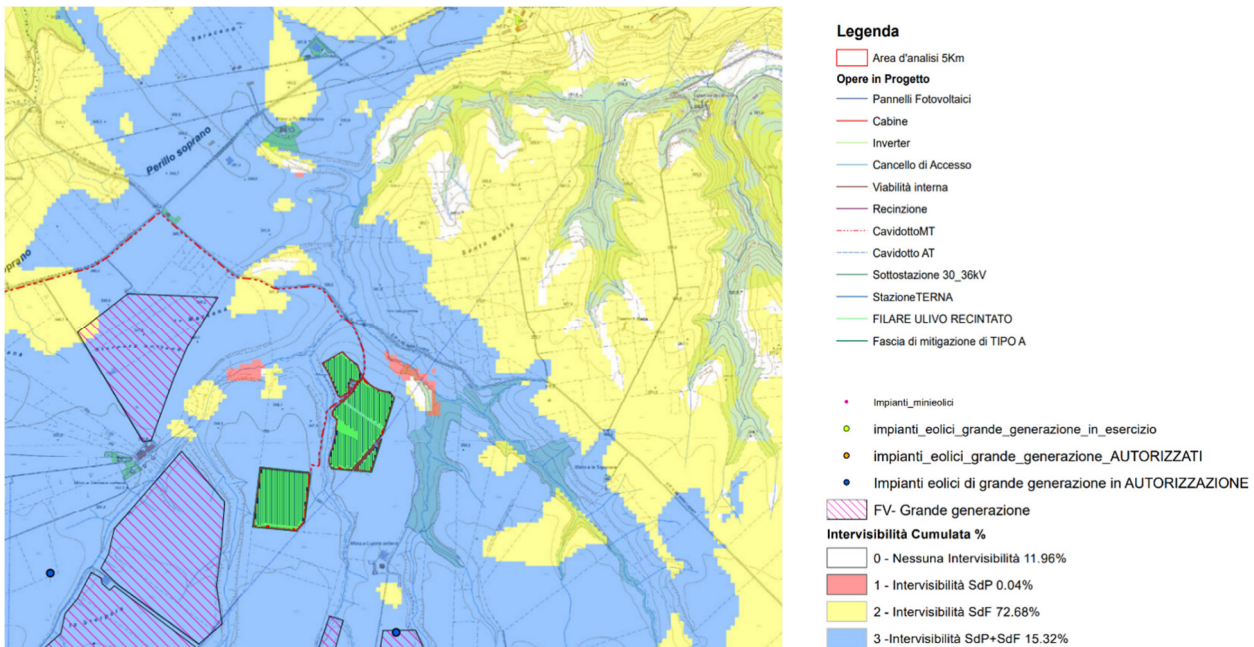
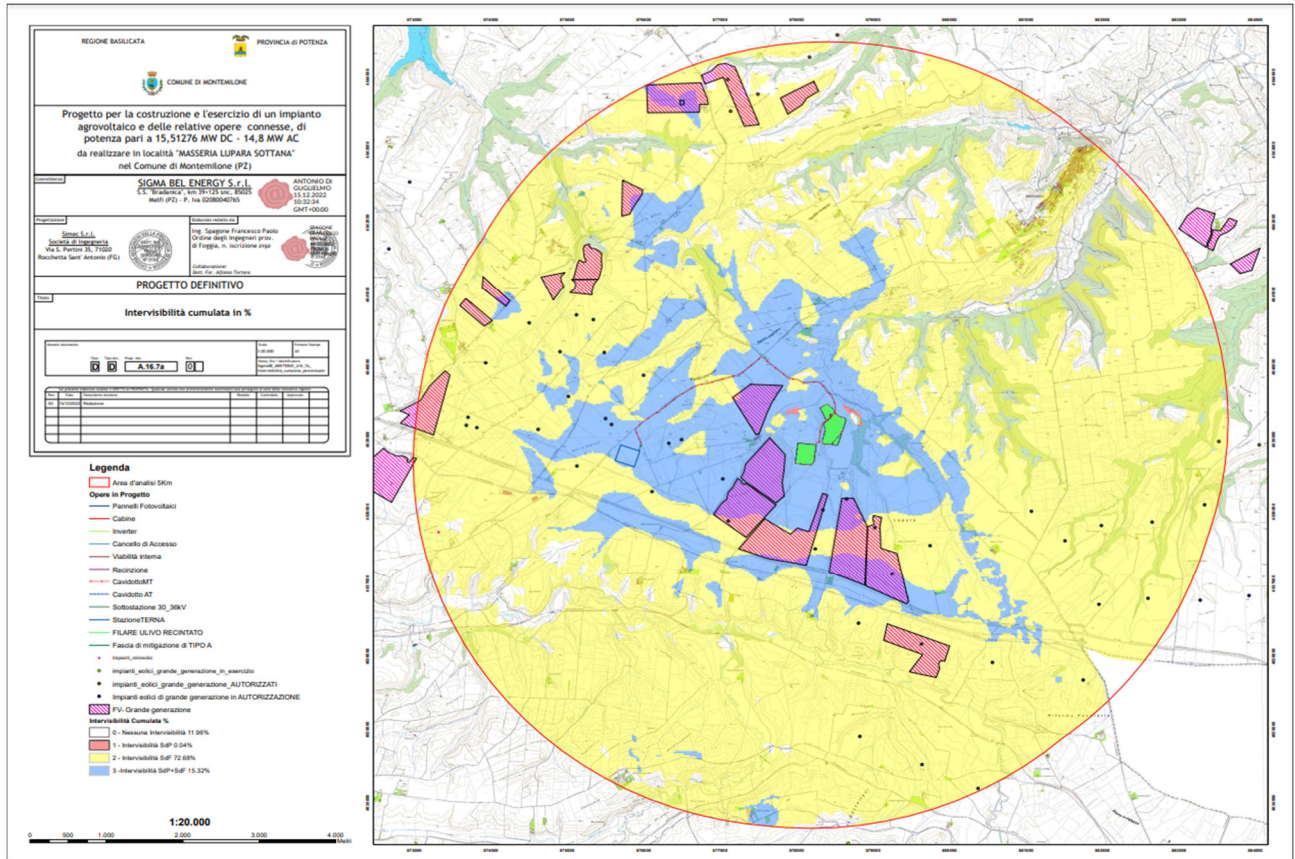


Figura 3: Carta Intervisibilità Cumulata del progetto agrivoltaico di SIGMA BEL Energy S.r.l. società riconducibile a BEL Team S.r.l.

Per tali motivi e per il principio citato poc'anzi la Società ritiene irragionevole considerare le posizioni di BEL Team S.r.l., le quali vengono, tra l'altro, ignorate anche dalla società riconducibile a quest'ultima.

Tutto ciò osservato, la Società

CONTRODEDUCE CHE

essendo l'iter autorizzativo di BEL Team Srl non ancora concluso con esito favorevole, ed essendo rilevata una discrasia nelle coordinate delle posizioni dei loro aerogeneratori all'interno dei vari elaborati presentati dalla società BEL Team stessa nell'iter di PAUR, non è possibile individuare in modo definitivo le posizioni degli aerogeneratori potenzialmente interferenti con il progetto in iter della Scrivente. Altresì tale tesi trova conferma dal fatto che una società a questa riconducibile ha presentato un impianto agrivoltaico potenzialmente interferente con l'eolico della società BEL Team S.r.l.

Tuttavia, in caso di esito favorevole alla soluzione proposta da BEL Team S.r.l., AREN si renderà disponibile ad accogliere prescrizioni ed eventuali alternative progettuali che gli enti competenti dovessero ritenere opportune.

La Società resta a disposizione per qualunque chiarimento dovesse rendersi necessario, eleggendo domicilio per l'invio delle comunicazioni la sede legale della Società:

Via dell'Arrigoni n. 308, 47522 Cesena (FC), PEC: arengreensrl@legalmail.it

Distinti saluti.

Cesena, 17/04/2024

AREN Green S.r.l.
