

Regione
Calabria



Comune di
Mesoraca



Committente:

ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento:

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:

**Controdeduzioni ad osservazioni del pubblico
arrivate oltre i termini**

PROGETTO

DISCIPLINA

AMBITO

TIPO ELABORATO

PROGRESSIVO

SCALA

NOME FILE:

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.

1. Premessa

La scrivente società ESC Wind S.r.l. ha presentato il 03/05/2024, al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE), la richiesta di avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) "Progetto di un impianto eolico denominato "Mesoraca", costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 86,8 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Mesoraca (CZ), Petilia Policastro (CZ), San Mauro Marchesato (KR), Scandale (KR) e Marcedusa (CZ)", in relazione al Progetto del Parco Eolico "Mesoraca", ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006, codice procedura 12471.

Il presente documento riporta le controdeduzioni di ESC Wind S.r.l rispetto le osservazioni del Pubblico inviate oltre i termini e pubblicate sulla pagina del MASE <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10870>

2. Osservazioni del pubblico

Al 29.07.2024 all'interno della sezione "Osservazioni del Pubblico inviate oltre i termini" presente su <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Info/10870> risultano pubblicate:

1. *Osservazioni del Cazzola Stefano, in qualità di legale rappresentante della Società Engie Mesoraca S.r.l., in data 28/06/2024 - prot. Mase 119896*
2. *Osservazioni della Regione Calabria - Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente - Settore 3 "Parchi ed aree naturali protette", in data 21/06/2024 – prot Mase 115297*

2.1. Controdeduzioni ad Osservazioni Sig. Cazzola Stefano, in qualità di legale rappresentante della Società Engie Mesoraca S.r.l., in data 28/06/2024 - prot. Mase 11896

All'interno delle osservazioni inviate dal Sig. Stefano Scazzola, per conto della Società Engie Mesoraca S.r.l., vengono lamentate interferenze fra il progetto del Parco Eolico "Mesoraca" proposto da ESC Wind S.r.l. e due aerogeneratori del progetto "Engie Mesoraca", presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e reso procedibile il 04/12/2023.

In particolare Engie Mesoraca S.r.l. sostiene che un aerogeneratore del progetto "Mesoraca" proposto da ESC Wind S.r.l. causa interferenze con due aerogeneratori del Parco Eolico "Engie Mesoraca".

In merito a quanto contenuto in tale osservazione, la scrivente società ESC Wind S.r.l. manifesta la propria disponibilità ad intraprendere un'interlocuzione con la Società "Engie Mesoraca", al fine di verificare le

possibilità di ottimizzare la configurazione dei due progetti, previa il ricevimento delle richieste del dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica che verranno trasmesse in fase di procedura VIA. Pertanto ESC Wind S.r.l., pur dichiarandosi sin da subito disponibile ad un confronto tecnico con la società Engie Mesoraca, resta in attesa delle indicazioni che le verranno fornite dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

2.2. Controdeduzioni ad Osservazioni della Regione Calabria - Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente - Settore 3 "Parchi ed aree naturali protette"- prot Mase 115297

Le osservazioni trasmesse dalla Regione Calabria - Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente – Settore 3 Regione Calabria, relativamente al Progetto del Parco Eolico "Mesoraca", segnalano:

- a) la non considerazione di altri progetti prossimi all'area di intervento all'interno dell'analisi dello studio d'incidenza trasmesso;
- b) la possibilità che la realizzazione dell'impianto possa determinare un aumento del rischio collisioni con l'avifauna e dell'effetto barriera;
- c) che lo studio di incidenza non contiene i requisiti minimi e le informazioni di maggiore dettaglio per come definito dalle linee guide VINCA.

In attesa delle indicazioni che il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica vorrà fornire alla scrivente Società in merito al contenuto di tali osservazioni, si controdeduce quanto Segue:

ESC Wind S.r.l. precisa che le opere del Parco Eolico non ricadono in aree Rete Natura 2000 e, pertanto, è stato prodotto e trasmesso lo Studio di Incidenza nel format di supporto Screening con i relativi contenuti minimi previsti: ESC Wind S.r.l. si impegna a trasmettere lo Studio d'Incidenza completo qualora il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica lo richieda.

Relativamente al rischio di collisione con l'avifauna ESC Wind S.r.l. ha già previsto nella documentazione fornita al MASE la disponibilità ad installare per ciascun aerogeneratore dei sistemi radar con avvisatore acustico per eventuali uccelli e chiropteri in traiettoria con gli aerogeneratori nonché, in aggiunta, moduli automatici di arresto pale in caso di potenziale collisione.

In merito all'effetto barriera si fa presente che il layout degli aerogeneratori rispetta i criteri di interdistanza minima, fra le macchine, fra tre e cinque diametri così come richiesta dalle linee guida del DM 10.09.2010.