



# Comune di Caldarola

Provincia di Macerata

P.zza Vittorio Emanuele n. 13 62020 Caldarola (MC)

Tel. 0733/905529

e-mail: [info@comune.caldarola.mc.it](mailto:info@comune.caldarola.mc.it) pec: [comune.caldarola.mc@legalmail.it](mailto:comune.caldarola.mc@legalmail.it)

C.F. e P.IVA: 00217240431 – Cod. ISTAT: 043 006 – Cod. Cat. B398

Prot. n° 6689

Caldarola, li 26/06/2023

Rif. Prot.n° 2846 del 09/03/2023

**PRAT. ED. N° VIA/VAS - 10 - 2023**

**Spett.le Ministero Dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

**Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)**

**Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS**

**PEC: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)**

e p.c.

**Spett.le Regione Marche**

**Dipartimento Infrastrutture, territorio e protezione civile**

**Direzione Ambiente e risorse idriche**

**Settore Valutazioni e autorizzazioni ambientali**

**PEC: [regione.marche.valutazamb@emarche.it](mailto:regione.marche.valutazamb@emarche.it)**

**Spett.le Fred. Olsen Renewables**

**PEC: [fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it](mailto:fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it)**

**OGGETTO: CONFERENZA REGIONALE IN FORMA SIMULTANEA ED IN MODALITÀ SINCRONA** per istanza di “[ID: 9257] (V00953) Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Parco Eolico "Energia Caldarola" costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,0 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della capacità di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei Comuni di Caldarola e Camerino (MC). Codice pratica MYTERNA n.202102245. Proponente: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l.” su area ubicata nel Comune di Caldarola e Camerino.

**INVIO OSSERVAZIONI ALLE CONTRODEDUZIONI**

IL RESPONSABILE DEL SETTORE TECNICO

Si fa riferimento all’istanza di “[ID: 9257] (V00953) Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Parco Eolico "Energia Caldarola" costituito da 12 aerogeneratori della potenza unitaria di 5,0 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a 60,0 MW integrato con un sistema di accumulo della capacità di 20,0 MW e delle relative opere di connessione alla RTN sito nei Comuni di Caldarola e Camerino (MC). Codice pratica MYTERNA n.202102245” pervenuta in data 09/03/2023 (prot. n° 2846), su area ubicata nel Comune di Caldarola e Camerino, richiesta dalla ditta:

**Fred Olsen Renewables Italy S.R.L.** con sede a ROMA (RM) in  
Fiscale

(Cod.

**Visti** gli elaborati allegati all'istanza di VIA;

**Richiamate** le osservazioni relative alle opere di cui all'oggetto da realizzare, trasmesse dal Comune di Caldarola (MC) in data 08/04/2023 (prot. 3984);

**Viste** le osservazioni pervenute e consultate dal sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali;

**Visto** che in data 06/06/2023 la ditta Fred Olsen Renewables Italy S.R.L. ha trasmesso le controdeduzioni alle osservazioni pervenute, come comunicato anche dalla Regione Marche in data 07/06/2023 (prot. 6015);

**Visto** che in data 13/06/2023 (prot. 6208) la ditta Fred Olsen Renewables Italy S.R.L. ha dichiarato che la documentazione atta a riscontrare in maniera puntuale ed esaustiva tutte le richieste e osservazioni è stata parzialmente trasmessa, e che verrà finalizzata e trasmessa a seguito della richiesta ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.lgs 152/2006;

**Premesso** che il Comune di Caldarola, vista la documentazione parzialmente trasmessa dalla ditta Fred Olsen Renewables Italy S.R.L., intende inviare ulteriori osservazioni e contraddizioni;

con la presente

### **COMUNICA**

che, ai fini di non appesantire il procedimento amministrativo il Comune di Caldarola provvederà ad elaborare le relative osservazioni solo successivamente al completamento della documentazione da parte della ditta Fred Olsen Renewables Italy S.R.L. come comunicato con in data 13/06/2023 (prot. 6208).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Servizio  
Settore Tecnico  
Ing. Andrea Spinaci\*\*

\*\* Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/20058 s.m.i. e norme collegate, in quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.