



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V
PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA PER LA TRANSIZIONE
E LA SICUREZZA ENERGETICA

Destinatari in allegato

**Oggetto: [ID: 13696 - WEB-VIA FER-VIAVIAF00000430] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Energia della Comunanza", costituito da 16 aerogeneratori per una potenza complessiva di 90 MW, integrato con un sistema di accumulo della potenza di 25 MW e delle relative opere di connessione alla RTN. Procedimento di VIA – PNIEC.
Proponente: FRED.OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
Comunicazione procedibilità istanza, Responsabile del procedimento e pubblicazione documentazione – Nota integrativa**

Con nota acquisita al prot. MASE/38773 in data 28/02/2025, perfezionata con nota prot. MASE/58467 in data 27/03/2025, la Società FRED.OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. ha presentato istanza online identificata con codice WEB-VIA FER-VIAVIAF00000430 per il progetto indicato in oggetto ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., integrata con la Valutazione di incidenza ambientale ex art. 10 del D.Lgs. 152/2006, unitamente al piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Con nota prot. n. MASE/66846 del 08/04/2025, la Scrivente Direzione Generale ha comunicato alla Società FRED.OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L. e a tutti gli Enti coinvolti, la procedibilità dell'istanza, il responsabile del procedimento e la pubblicazione della documentazione.

Con nota prot. 37134 del 07/05/2025 acquisita al prot. MASE/86145 del 08/05/2025, l'Ente Gestore della Riserva Naturale Montagna di Torricchio ha comunicato a questa Direzione la mancata ricezione delle comunicazioni o richieste di pareri e osservazioni; pertanto, con la presente si trasmette la comunicazione sopraccitata anche all'Ente Gestore della Riserva Naturale Montagna di Torricchio ai fini della riapertura per le consultazioni entro il termine di 30 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero.

Il Direttore Generale

Arch. Gianluigi Nocco

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

- Nota prot. MASE/58467 del 27/03/2025
- Nota prot. MASE/66846 del 08/04/2025
- Istanza

ID Utente: 15148

ID Documento: VA_05-Set_05-15148_2025-0079

Data stesura: 08/05/2025

✓ Resp.Set: Pieri C.

Ufficio: VA_05-Set_05

Data: 04/06/2025

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: va-5@mase.gov.it

PEC: va@PEC.mase.gov.it

SEGNATURA: 0731413|09/06/2025|R_MARCHE|GRM|VAAM|A|400.130.10/2025|VAAM/40013807

Firmato digitalmente in data 06/06/2025 alle ore 13:25

- *Avviso al pubblico*

Elenco indirizzi

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
compniec@pec.mase.gov.it

Alla Società
FRED.OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
fred.olsenrenewablesitaly@legalmail.it

Al Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

Alla Regione Marche
regione.marche.valutazamb@emarche.it
regione.marche.biodiversita@emarche.it

All'Ente Gestore
Riserva Naturale Montagna di Torricchio
riserva.torricchio@pec.unicam.it

Alla Provincia di Macerata
provincia.macerata@legalmail.it

Al Comune di Monte Cavallo
comune.montecavallo@pec.it

Al Comune di Serravalle di Chienti
comune.serravalledichienti.mc@legalmail.it

Al Comune di Pieve Torina
comune.pievetorina.mc@legalmail.it

All'ARPA Marche
arpam@emarche.it

All'Ente Gestore
Servizio Sistemi Naturalistici e Zootecnica
rsegatori@regione.umbria.it

All'Ente Gestore
PN Monti Sibillini; UM Marca di Camerino;
Torricchio
unionemarcadicamerino@emarche.it

e p.c.
All'ARPA Umbria
protocollo@cert.arpa.umbria.it

Alla Regione Umbria
Servizio Valutazioni Ambientali Sviluppo e
Sostenibilità Ambientale
regione.giunta@postacert.umbria.it

AVVISO AL PUBBLICO

Fred Olsen Renewables Italy S.r.l.



PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Fred.Olsen Renewables Italy S.r.l. con sede legale in Roma (RM) Viale Castro Pretorio N.122 comunica di aver presentato in data 28/02/2025 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del:

Progetto di un nuovo parco eolico denominato "Energia della Comunanza"

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW" e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 1.2.1 generazione di energia elettrica".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi del Decreto Legislativo N.190 del 25/11/2024 e s.m.i. e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Marche.

Le opere in progetto interessano la Regione Marche, la Provincia di Macerata ed i Comuni di Serravalle di Chienti, Monte Cavallo e Pieve Torina.

La proposta progettuale è finalizzata alla nuova realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica, costituito da 16 aerogeneratori per una potenza complessiva di esercizio pari a 90 MW e di un sistema di accumulo integrato con una potenza di 25 MW, da realizzarsi nella Regione Marche nel territorio comunale di Serravalle di Chienti, Monte Cavallo, Pieve Torina (MC) in cui insistono gli aerogeneratori, l'impianto di accumulo, le opere di connessione e la stazione d'utenza. Le opere di connessione alla RTN consistono in una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN 132 kV da inserire in entrata alla linea RTN a 132 kV "Camerino - Cappuccini", previa realizzazione degli interventi previsti nell'area di cui al Piano di Sviluppo Terna (421 -P).

I possibili principali impatti ambientali derivanti dalla costruzione e dall'esercizio del progetto sono:

- visivo derivante dall'installazione degli aerogeneratori e dalla realizzazione delle opere connesse;
- acustico dovuto principalmente al rumore aerodinamico generato dalla rotazione delle pale;
- su fauna e avifauna per l'inserimento di apparecchiature elettromeccaniche in un contesto rurale;
- su flora per la realizzazione delle opere civili necessarie al trasporto e montaggio dei componenti;
- sull'atmosfera, nel complesso positivo in quanto le emissioni durante le fasi di cantiere sono significativamente inferiori rispetto a quelle risparmiate grazie alla produzione di energia da fonte rinnovabile.

Al termine della vita utile, l'impianto sarà smantellato a cura del proponente per un ripristino dei luoghi alle condizioni ante operam.

Per una puntuale rappresentazione di tutti gli impatti, e relative proposte di mitigazione, si rimanda allo Studio di Impatto Ambientale del progetto.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende lo screening di valutazione di incidenza ai sensi del D.P.R. 357/1997 in quanto, sebbene il progetto non ricada neppure parzialmente all'interno di siti Rete Natura 2000, gli impatti indiretti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire indirettamente con le seguenti aree presenti nell'intorno di 5 km dall'impianto eolico in progetto:

IT5210031 (ZSC) Colfalcone (Colfiorito) a circa 2.5 km;

IT5210032 Piani di Annifo - Arvello a circa 3.00 km;

IT5210037 Selva di Cupigliolo a circa 1.75 km;

IT5210072 Palude di Colfiorito a circa 2.38 km;

IT5330030 Valnerina, Montagna di Torricchio, Monte Ferma e Monte Cavallo a circa 500 m;

IT5330021 Boschetto a tasso presso Monte Cavallo a circa 1.39 km.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli

al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it .

Il legale rappresentante
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)