



**Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006**  
**Modulo per la presentazione delle integrazioni**

**Spett.le**

**Ministero dell'ambiente e della sicurezza  
energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo, 44  
00147 Roma

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

**Spett.le**

**Ministero della cultura**

Soprintendenza Speciale per il PNRR  
Via di San Michele, 22  
00153 Roma

PEC [ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

**Spett.le**

**Ministero della transizione ecologica**

Commissione tecnica PNRR-PNIEC

PEC [COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

**OGGETTO:[ID\_8758] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico, costituito da 7 aerogeneratori di potenza complessiva di 42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Canicattì, Naro, Castrolibero, Agrigento, e Favara, in Provincia di Agrigento.**

**Trasmissione Documentazione Progettuale in risposta alla richiesta di integrazioni.**

La sottoscritta

**Ludovica Nigiotti**

in qualità di legale rappresentante della Società

**RWE Renewables Italia S.r.l. - C.F./P.IVA 06400370968**

con sede legale in:

**Via A. Doria n. 41/G, 00192 Roma (RM), Italia.**

**tel. +39 0695056362**

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

Con riferimento al procedimento richiamato in oggetto, a seguito delle richieste di acquisire approfondimenti relativi alla documentazione già prodotta unitamente all'istanza del 13/07/2022 prot. MiTE 87436 (Ns. Prot. 747 del 12/07/2022) formulate da:

- Commissione tecnica PNRR-PNIEC prot n. m\_ante.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0001163.30-01-2024 del 30/1/2024;

trasmette la documentazione integrativa rispondente ai contenuti delle richieste sopra menzionate.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Essendo emersa la necessità di fornire volontariamente approfondimenti relativi alla documentazione già prodotta unitamente all'istanza prot MiTE 87436 del 13/07/2022, trasmette gli elaborati integrativi allegati alla presente.

La documentazione trasmessa è composta di 4 copie in formato digitale [1 supporto informatico (CD/pendrive) per copia] predisposte conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006" del Ministero della Transizione Ecologica: trasmessi n. 2 al Ministero della Transizione Ecologica (MITE) e n. 2 al Ministero della Cultura (MIC).

La sottoscritta è consapevole che il Ministero della Transizione Ecologica pubblicherà tempestivamente sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it>) la documentazione trasmessa con la presente.

Ai sensi dell'art. 24, comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, del deposito della documentazione integrativa sarà dato avviso al pubblico sulla home page del portale, nella sezione "in consultazione pubblica", senza ulteriori comunicazioni ai soggetti in indirizzo.

Ai sensi del medesimo articolo, dalla data della pubblicazione decorrerà il termine di 30 giorni (15 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D. Lgs. 152/2006) entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la documentazione

integrativa fornita. Entro il medesimo termine dovranno essere trasmessi per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

La dichiarante

*(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>*

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome Ing. Domenico Alberti

Telefono 340 8214255

E-mail [domenico.alberti@rwe.com](mailto:domenico.alberti@rwe.com)

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.