



# Energy Renewables S.r.l.

Spett.le

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA (già MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA)**

*Direzione Generale Valutazioni Ambientali*

Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

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

E p.c.

**Comune di Bovino**

*Settore III – Settore Tecnico*

*Servizio Urbanistica*

Piazza Municipio, 12/13 – 71023

Pec: [comune.bovino.fg@halleycert.it](mailto:comune.bovino.fg@halleycert.it)

**Oggetto: [ID\_VIP: 8877] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.lgs. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico, composto da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 42 MW, e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Bovino (FG) e Troia (FG), in località "Serrone" e "Convegna". Proponente: Q-Energy Renewables S.r.l.**

#### **Controdeduzioni alle note del comune di Bovino**

- **prot. 11235 del 25/10/2022 (m\_ante.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0132443 DEL 25/10/2022**
- **prot. 1217 del 31/01/2023 (m\_ante.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0013849 DEL 31/01/2023**

Con nota del 27 luglio 2022, acquisita in data 3 agosto 2022 con prot. n. 96645/MiTE, la società Q-Energy Renewables S.r.l. ha presentato presso il Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) istanza per l'avvio del procedimento in oggetto in relazione al progetto per la realizzazione di un impianto eolico, composto da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva d'impianto pari a 42 MW, e delle relative opere di connessione, da realizzarsi nei comuni di Bovino (FG) e Troia (FG), in località "Serrone" e "Convegna".

Con comunicazione del 26 settembre 2022, codesto Spettabile Ministero ha dato avvio al procedimento in oggetto.

In data 25 ottobre 2022 il comune di Bovino ha trasmesso al Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS il proprio parere in merito alla procedura in oggetto (prot. 11235 del 25/10/2022 e m\_ante.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0132443 DEL 25/10/2022).

In data 31 gennaio 2023 il comune di Bovino ha trasmesso al Ministero della Transizione Ecologica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS ulteriore parere in merito alla procedura in oggetto (prot. 1217 del 31/01/2023 e m\_ante.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0013849 DEL 31/01/2023).

In relazione a quanto precede, è intenzione della Scrivente controdedurre puntualmente alle osservazioni rilevate dal Comune di Bovino nell'ambito dei summenzionati pareri.

#### **Prima controdeduzione**

Il Parere del Comune riporta che "l'aerogeneratore WTG 05 da installare nel territorio di questo comune (F. 8 P.IIa 11) può creare interferenze con la costruenda linea ferroviaria Napoli-Bari - Tratta Bovino-Orsara".

Preme chiarire che il tracciato della costruenda linea ferroviaria Napoli-Bari, nella tratta Bovino-Orsara è stato reperito tramite il sito delle Ferrovie dello Stato Italiane al seguente link: <https://www.napolibari.it/content/fsinapolibari/it/il-progetto/tratte-interessate/orsara---bovino.html>.

La tratta si sviluppa su 12,8 km, di cui il 49% in sede, il 43 % in galleria per circa 5,5 km e il restante 8% su viadotto.

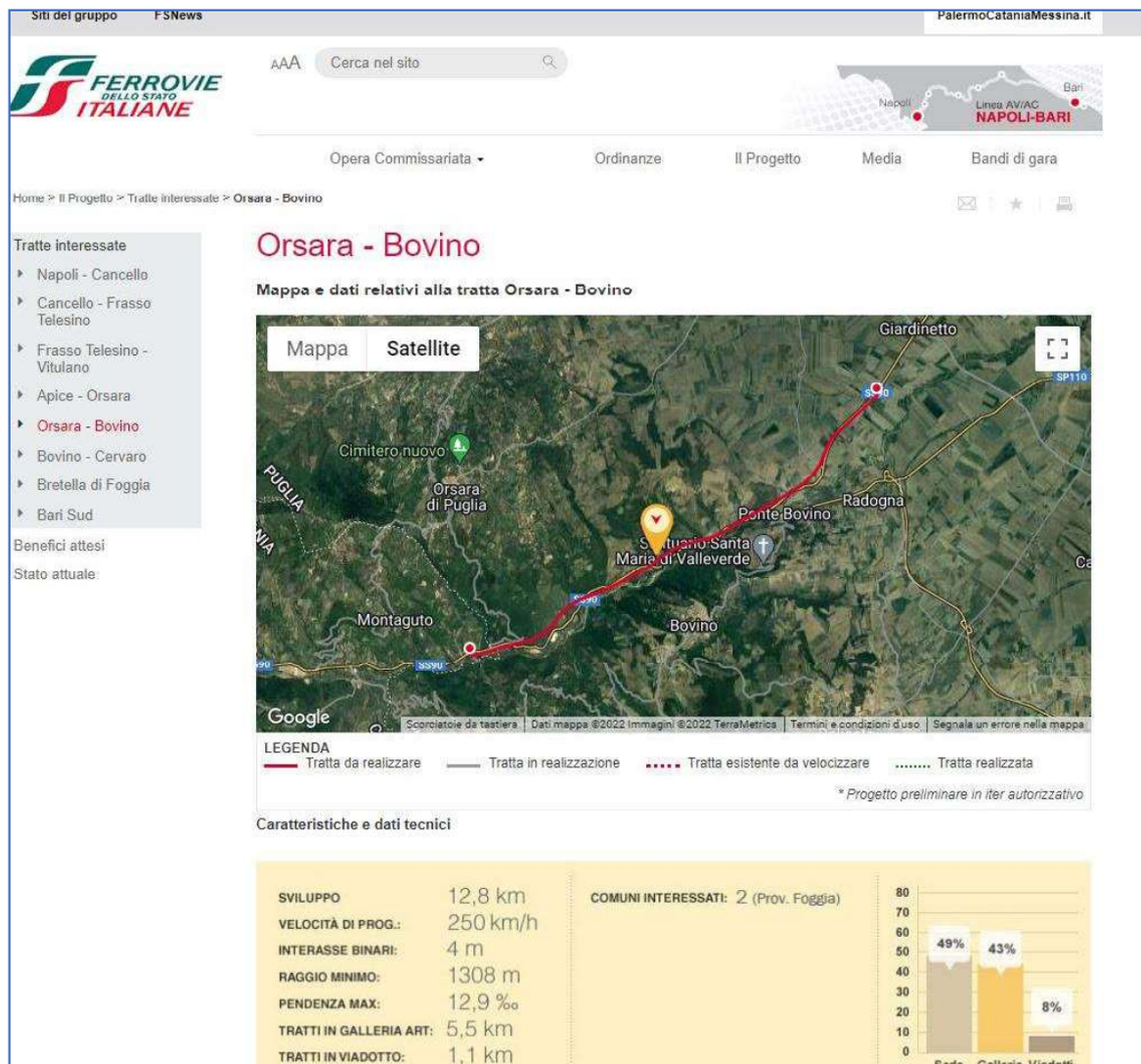


Figura 1 - screen shot <https://www.napolibari.it/content/fsinapolibari/it/il-progetto/tratte-interessate/orsara---bovino.html>

Dalla sovrapposizione del tracciato ferroviario con l'impianto eolico è possibile valutare che la torre più vicina alla tratta è la WTG 05, che dista circa 878 m. Tale distanza risulta per altro superiore alla gittata che, per la tipologia di aerogeneratore di progetto, è pari a 392 m.

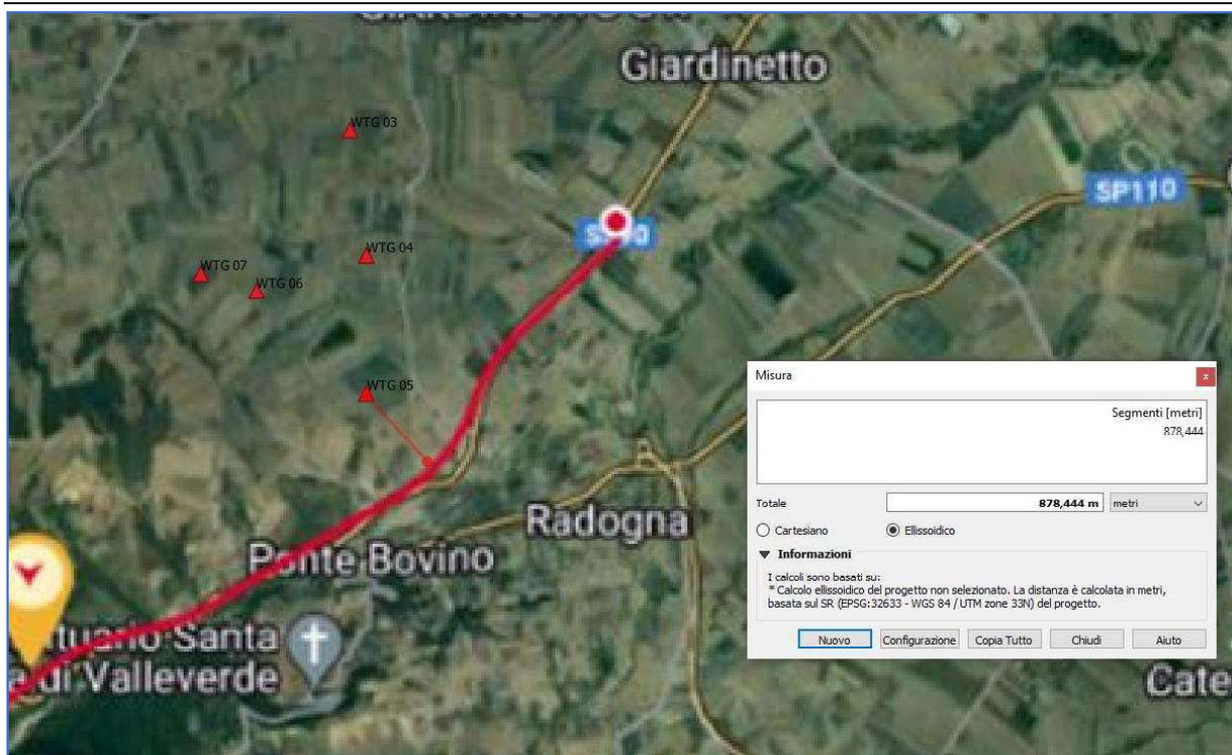


Figura 2 – inquadramento dell’impianto con la tratta Orsara - Bovino

Alla luce di quanto indicato, si può facilmente asserire che l’aerogeneratore WTG 05, ma più in generale tutto l’impianto eolico in progetto, non crea interferenze con la costruenda linea ferroviaria Napoli-Bari – tratta Bovino-Orsara, e pertanto l’intervento è da considerarsi compatibile e l’osservazione del Comune di Bovino su tale aspetto superata.

### Seconda controdeduzione

Il Comune rileva il “mancato rispetto delle distanze dalle aree buffer dell’aerogeneratore WTG 05 dal sito della Rete Natura 2000 (SIC 1T9110032 “Valle del Cervaro Bosco Incoronata”) inferiore ad un buffer di 5 km, la localizzazione all’interno di un mosaico ambientale di rilievo (considerato anche dalla RER)”.

Si rileva sul punto che l’aerogeneratore WTG 05 dista circa 1 km dal sito Natura 2000 (ex SIC) ZSC IT9110032 - Valle del Cervaro, Bosco dell’Incoronata, come per altro indicato nell’elaborato progettuale “032\_BVN-AMB-REL-032\_01-SIA-Q.R.Programmatico”, pagg. n.118 e 119. L’area risulta pertanto idonea all’istallazione di una torre eolica in ragione del fatto che il buffer citato dal Comune di Bovino, di 5 km deve essere garantito da aree ZPS –Zone di Protezione Speciale, come indicato dal R.R. n.28 del 2008, art. 5, comma 1, lettera n) e non da aree ex SIC. Il parco infatti dista circa a 35 km rispetto la ZPS IT9110039-Promontorio del Gargano e 25 km dall’area “Sorgenti e alta Valle del Fiume Fortore” IT8020016.

Di seguito si riporta lo stralcio del R.R. n.28 del 2008, art. 5, comma 1, lettera n),

### **“Articolo 5 - Misure di conservazione per tutte le ZPS**

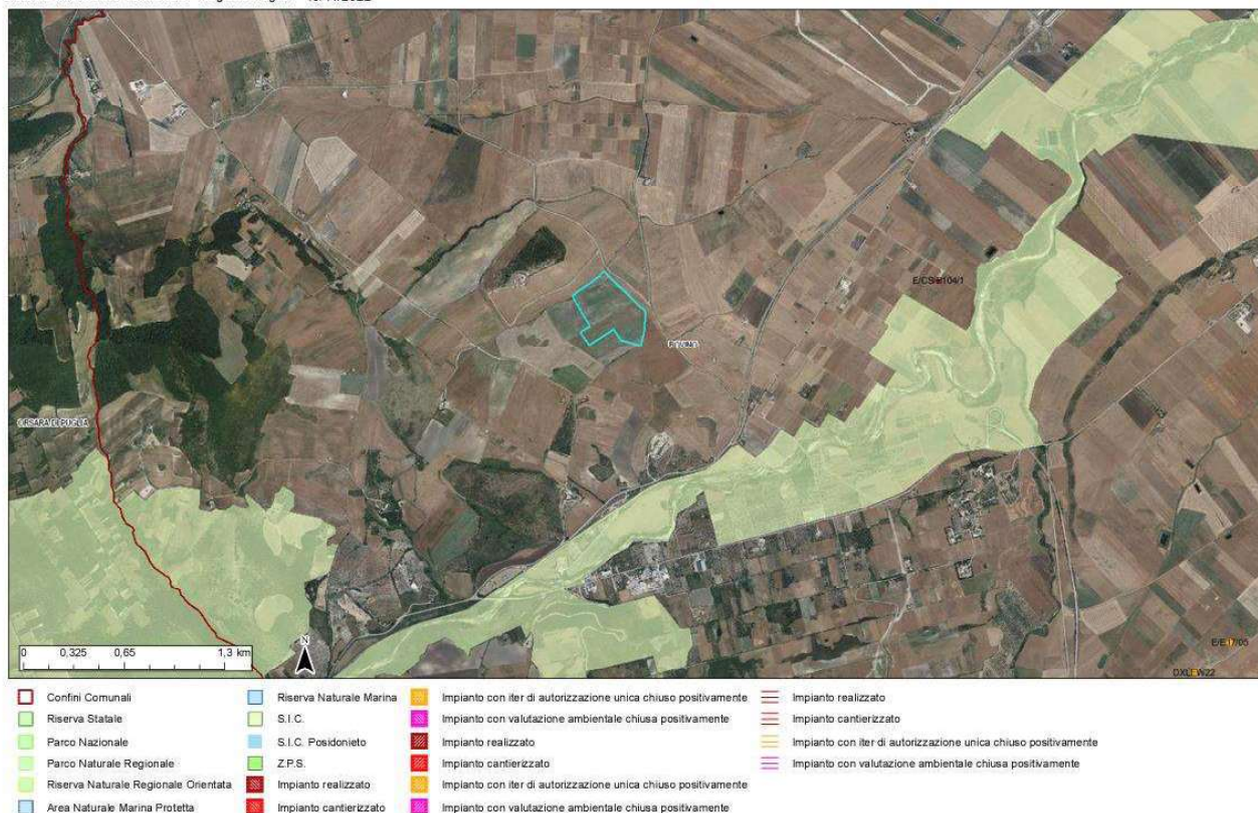
1. In tutte le ZPS è fatto divieto di: [...]

n) realizzare nuovi impianti eolici, ivi compresa un’area buffer di 200 metri. In un’area buffer di 5 km dalle ZPS e dalle IBA (Important Bird Areas) si richiede un parere di Valutazione di Incidenza ai fini di meglio valutare gli impatti di tali impianti sulle rotte migratorie degli Uccelli di cui alla Direttiva 79/409 [...].”.

Allo stesso modo l'area nella quale sarà realizzata la torre WTG 05 risulta idonea in quanto esterna alle aree non idonee FER individuate dal R.R. 24/2010. Si sottolinea che il R.R. 24/2010 individua come non idonee le aree SIC e ZPS e l'area buffer di 200 m, come per altro previsto dalla L.R. 31/2008 art. 2 comma 6. La torre WTG 05 dista più di 200 m dalle aree ex SIC (ora ZSC) e ZPS.

## Impianti FER DGR2122

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 15/11/2022



Ortofoto: riprese AGEA 2019

Sulla scorta di quanto fin ora esposto, verificato che la torre WTG 05 sarà realizzata ad una distanza pari a circa 1000 m dal ZSC IT9110032 - Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata (ex SIC IT9110032 - Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata) e quindi superiori ai 200 m previsti dalla norma, si ritiene l'intervento compatibile.

### Terza controdeduzione

Il Comune rileva che "Dall'esame dell'elaborato "Piano di dismissione" a fine vita dell'impianto non risulta si faccia riferimento ad un impegno con polizza fideiussoria di garantire l'importo dei lavori di dismissione, al netto della capitalizzazione per la vendita dei materiali da recuperare".

In merito all'impegno di sottoscrizione di una polizza fideiussoria al fine di garantire l'importo dei lavori di dismissione, si specifica che è stato depositato presso la Ragione Puglia-Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo, in data 01/08/2022, la dichiarazione di impegno di prestazione fideiussoria a garanzia della dismissione dell'impianto, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. 31/2008 ess.mm.ii., di cui si allega copia.

### Quarta controdeduzione

Il Comune rileva che "Il progetto in trattazione risulta carente delle indicazioni di cui al D.M. 10 settembre 2010, avente ad oggetto "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili" con particolare riferimento all'Allegato 2 "Criteri per l'eventuale fissazione di misure compensative" che, tra l'altro, stabilisce: "il proponente provvede ad attuare le misure compensative".

In merito alle eventuali misure compensative, come previsto dall'Allegato 2 "Criteri per l'eventuale fissazione di misure compensative" al D.M. 10 settembre 2010 al punto 2 lettera f), si rimanda alla fase di Conferenza di Servizi la definizione di tali eventuali misure con accordo, in tale contesto, tra la Scrivente e il Comune interessato.

\*\*\*

Alla luce di quanto esposto, verificato che l'impianto e, in particolare, l'aerogeneratore WTG 05 è sufficientemente distante:

- dalla costruenda linea ferroviaria Napoli-Bari, nella tratta Bovino-Orsara, da cui dista circa 870 m
- dalle aree ex SIC oggi ZSC IT9110032 - Valle del Cervaro, Bosco dell'Incoronata, da cui dista circa 1 km

e in considerazione

- della presentazione in data 01/08/2022 della dichiarazione di impegno di prestazione fideiussoria a garanzia della dismissione dell'impianto presso la Ragione Puglia- Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo;
- e che le eventuali misure compensative potranno essere definite in sede di conferenza di servizi prevista dall'AU,

risultano evidentemente infondate le osservazioni del Comune di Bovino e si ritiene pertanto l'intervento compatibile con le norme vigenti.

## Il Tecnico Progettista

**Dott. Ing Angelo Micolucci**



Firmato digitalmente da:  
**MICOLUCCI ANGELO**  
INGEGNERE  
Firmato il 17/04/2023 12:54  
Seriale Certificato: 2111213  
Valido dal 20/01/2023 al 20/01/2026  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

## Q-Energy Renewables Srl

**Dott. Ludovico Lombardi**

Firmato digitalmente da

**LUDOVICO**  
**LOMBARDI**  
CN = LOMBARDI  
LUDOVICO

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

**Spett.le**

**REGIONE PUGLIA**

*Area Politiche per lo Sviluppo Economico, il Lavoro e l'Innovazione*

*Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo*

Ufficio Energia e Reti Energetiche Corso

Sonnino, 177

70121 Bari

Pec: [ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

## **DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

*(art. 47 DPR 28 dicembre 2000 n. 445)*

**Oggetto:** Impegno di prestazione fideiussoria a garanzia della dismissione dell'impianto. D.G.R. 3029 del 30/12/2010 punto 2.2 lettera s) allegato alla Domanda di avvio del procedimento di Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di tipo eolico della potenza di 42 MW nel comune di Bovino e Troia (FG) in località "Serrone e Convegna" e relative opere di connessione nel comune di Troia (FG) consistenti in una stazione elettrica Utente 30/150 kV e cavidotto AT di connessione alla Stazione Terna

Pratica Regione Puglia: **VACUWA4**

### **DICHIARAZIONI**

Il sottoscritto Ludovico Lombardi,  in qualità di amministratore delegato della Società Q-Energy Renewables S.r.l. con sede legale in Via Vittor Pisani, 8/A – 20124 Milano; p.IVA 12448130968, consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000

### **SI OBBLIGA**

Ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. 31/2008, come modificata dal comma 19 dell'art. 5 della L.R. 25/2012 e come modificata dal comma 1 lettera b art. 20 della L.R. 52/2019 al deposito, entro centottanta giorni dalla presentazione della comunicazione di inizio lavori, di fideiussione a prima richiesta rilasciata garanzia del ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, come disposto con delibera di G.R. n. 3029/2010 e aggiornabile secondo le modalità stabilite dal punto 2.2 della medesima delibera di G.R.

Milano, 27/07/2022

si allega copia documento di riconoscimento

*Il Legale rappresentante*

---