



Concessione titolo di città  
DPR 10.03.2016

# CITTÀ DI BOVINO

(Provincia di Foggia)  
Settore III – Settore Tecnico  
Servizio Urbanistica



Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo n. 44  
00147 R O M A  
Pec: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 8575] 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 denominato "Parco eolico Bovino Orsara", composto da 11 aerogeneratori, ciascuno con potenza nominale pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva di 68,2 MW, da realizzarsi nei comuni di Bovino (FG) e Orsara di Puglia (FG), con opere di connessione alla rete nel Comune di Troia (FG). **RILASCIO PARERE NON FAVOREVOLE.**

**PROPONENTE:** Engie Eolica Lavella S.r.l.

Si premette che in data 29/12/2020 il Consiglio comunale con deliberazione n. 40 ha espresso il dissenso alla installazione nel territorio comunale di Bovino di impianti eolici con potenza superiore a 20KW.

La società "Engie Eolica Lavella S.r.l." intende realizzare, nei Comuni di Bovino e Orsara di Puglia (FG), un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituita da 11 aerogeneratori, per una potenza complessiva installata di circa 68,2 MW. L'impianto sarà connesso alla stazione elettrica della RTN denominata "Troia" sita nel comune di Troia.

Gli aerogeneratori da ubicare nel territorio di questo Comune, a nord del centro abitato e ad una altitudine compresa tra i 250 e 350 m. sul livello del mare, località "Serrone", sono individuati nella seguente tabella:

| AEROGENERATORE | FOGLIO | PARTICELLA |
|----------------|--------|------------|
| A1             | 3      | 95         |
| A2             | 2      | 105        |
| A3             | 2      | 348        |
| A4             | 1      | 20         |
| A5             | 1      | 3          |



Concessione titolo di città  
DPR 10.03.2016

# CITTÀ DI BOVINO

(Provincia di Foggia)  
Settore III – Settore Tecnico  
Servizio Urbanistica



Tutto ciò premesso, esaminato il progetto definitivo si fanno le seguenti considerazioni:

## **1) INTERFERENZE CON IMPIANTI FER**

Nella definizione del layout di progetto *“allo scopo di minimizzare le mutue interazioni che insorgono fra le turbine, dovuto ad effetto scia, distacco di vortici, etc, le macchine sono state disposte ad una distanza pari a 3-5 D (diametro del rotore) in direzione perpendicolare alla direzione prevalente del vento e 5-7 D (diametro del rotore) in direzione parallela a quella del vento”*; tuttavia tale layout non prende in considerazione altri interventi in iter autorizzativo presso il Ministero e/o la Provincia di Foggia ricadenti nella stessa area.

Nello specifico risulta che l'area interessata dall'intervento nel territorio comunale di Bovino in località “Serrone”, si trova nelle immediate vicinanze dei seguenti parchi eolici di progetto:

- impianto eolico della società “Eurowind San Severo S.r.l.” composto da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 4,2 MW, per una potenza complessiva pari a 29,4 MW;
- impianto eolico della società “Q-Energy Renewables S.r.l.” composto da 7 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 42 MW.

## **2) INTERFERENZA CON SR1**

L'area di ubicazione del nuovo parco eolico potrebbe interferire con lo sviluppo dell'asse viario della Strada Regionale N.1 - Poggio Imperiale - Candela. In particolare si segnala la vicinanza dell'aerogeneratore A4 (F.1 P.lla 20) al tracciato revisionato della suddetta strada, non compatibile con le misure di mitigazione prescritte all'art. 7.2 punto a) dell'Allegato IV del D.M. 10 settembre 2010.

## **3) PIANO DI DISMISSIONE IMPIANTO:**

Non risulta impegno con polizza fideiussoria da parte della Engie Eolica Lavella S.r.l. di garantire l'importo dei lavori di dismissione, al netto della capitalizzazione per la vendita dei materiali da recuperare.

## **4) MANCATA INDICAZIONE MISURE COMPENSATIVE**

Il progetto in trattazione risulta altresì 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



Concessione titolo di città  
DPR 10.03.2016

# CITTÀ DI BOVINO

(Provincia di Foggia)  
Settore III – Settore Tecnico  
Servizio Urbanistica



*“Criteri per l’eventuale fissazione di misure compensative” che, tra l’altro, stabilisce: “il proponente provvede ad attuare le misure compensative”.*

## **5) CONSIDERAZIONI SUL CONTESTO AMBIENTALE**

Sebbene il parco eolico in trattazione non rientri all’interno delle aree protette dalla Rete Natura 2000, Siti di Importanza Comunitaria (SIC), Zone a Protezione Speciale (ZPS), Important Bird Area (IBA) e Aree Protette Nazionali e Regionali, non si può escludere il probabile effetto negativo che lo stesso potrebbe avere sulla fauna locale ed in particolar modo sull’avifauna. Infatti la costruzione dell’impianto eolico, con particolare riferimento alle attività della avifauna potrebbe determinare impatti diretti, da collisione con conseguente morte o ferimento di volatili o impatti indiretti, quali sottrazione di habitat idoneo, frammentazione ecologica, disturbo e modifica dell’uso del territorio.

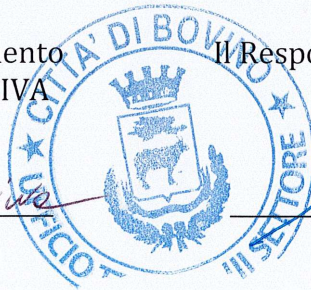
Per tutto quanto sopra esposto, allo stato attuale degli atti e per quanto di competenza, **SI ESPRIME PARERE NON FAVOREVOLE** sulla istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR ai sensi dell’ art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss. mm. e ii. proposto dalla Engie Eolica Lavella S.r.l.

Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Carlo Antonio ACQUAVIVA

Il Responsabile del Settore Tecnico  
Ing. Daniele DE COTIIS

*Carlo Antonio Acquaviva*

*Daniele De Cotiis*



La Sindaca  
Prof.ssa Stefania RUSSO

*Stefania Russo*