



Concessione titolo di città
DPR 10.03.2016

CITTA' DI BOVINO

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



Ministero della Transizione Ecologica
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

OGGETTO: Codice procedura: 8877. Realizzazione impianto eolico in agro di Bovino in località "Serrone-Convegna", composto da 7 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva pari a 42 MW nonché relative opere di collegamento mediante cavidotto AT interrato alla S.E. utente 380/150 KV esistente in agro di Troia (FG) - Proponente Q-Energy Renewables S.r.l. (P. I.V.A. 12448130968). **RILASCIO PARERE NEGATIVO.**

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

Premesso quanto sopra.

In riferimento al progetto depositato presso il Ministero della Transizione Ecologica in data 03/08/2022 - Codice Procedura 8877, che prevede l'installazione di 7 aerogeneratori nel territorio di Troia e di Bovino, così localizzati:

AEROGENERATORE	E	N	COMUNE
WTG 01	530051	4575953	Troia
WTG 02	530591	4576046	Troia
WTG 03	530560	4573440	Bovino
WTG 04	530713	4572218	Bovino
WTG 05	530717	4570886	Bovino
WTG 06	529653	4571878	Bovino
WTG 07	529116	4572049	Bovino

Catastalmente individuati come segue:

1/2



CITTA' DI BOVINO

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



Concessione titolo di città
DPR 10.03.2016

AEROGENERATORE	COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
WTG 01	Troia	61	46
WTG 02	Troia	61	14
WTG 03	Bovino	2	286
WTG 04	Bovino	2	232
WTG 05	Bovino	8	11
WTG 06	Bovino	1	27
WTG 07	Bovino	1	475

Constatato che:

- 1) l'aerogeneratore WTG 05 da installare nel territorio di questo comune (F. 8 P.lla 11) può creare interferenze con la costruenda linea ferroviaria Napoli-Bari - Tratta Bovino-Orsara;
- 2) mancato rispetto delle distanze dalle aree buffer dell'aerogeneratore WTG 05 dal sito della Rete Natura 2000 (SIC IT9110032 "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).

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.

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".

Per quanto sopra esposto e per quanto di competenza, allo stato attuale degli elaborati progettuali, **SI ESPRIME UNA VALUTAZIONE TECNICA NEGATIVA** sul progetto definitivo presentato dalla "Q-Energy Renewables S.R.L. (P. I.V.A. 12448130968) - Milano"

Il Responsabile del Servizio Urbanistica
Geom. Carlo Antonio ACQUAVIVA

Carlo Antonio Acquaviva



Il Sindaco
Vincenzo NUNNO

Vincenzo Nunno