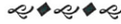




# Comune di SPINAZZOLA

Provincia di Barletta Andria Trani



## Servizio Tecnico

- Settore – Urbanistica – SUAP – Agricoltura – Cimitero -

**Oggetto: ID\_VIP: 5100 – Procedimento di valutazione di impatto ambientale relativo al progetto “Parco eolico composto da n°11 aerogeneratori per una potenza complessiva di 70 MW da ubicare nell’omonimo comune e relative infrastrutture di connessione da ubicare nel Comune di Montemilone (PZ)”. Proponente: ITW Spinazzola 1 S.r.l.**

### RELAZIONE ISTRUTTORIA

Con nota del 07/02/2020 prot.n. m\_ante.MATTM.REGISTRO UFFICIALE.USCITA.0008163 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello Sviluppo, acquisita al protocollo comunale in data 13/02/2020 prot. 2548, veniva comunicato l'avvio del procedimento di VIA per il progetto riportato in oggetto.

Il progetto in esame prevede la realizzazione di un parco eolico in territorio di Spinazzola, costituito da n°11 aerogeneratori della potenza complessiva di 70 MW e relative opere connesse.

L'impianto così come progettato, prevede la realizzazione di un cavidotto interrato per la connessione alla stazione elettrica 150/30KV da realizzare in agro di Montemilone (PZ).

Dalla visione della documentazione agli atti è emerso quanto segue.

L'intervento proposto prevede la realizzazione di n°11 aerogeneratori individuati nelle cartografie con le sigle WTG dove n corrisponde al numero dell'aerogeneratore. Tutti gli interventi rientrano in zona agricola di P.R.G. individuata con zona omogenea “E1”.

Da un punto di vista prettamente urbanistico, l'intervento non contrasta con le norme comunali vigenti.

Pur tuttavia la proposta progettuale così come presentata non può essere accolta per le seguenti motivazioni:

- 1) Le torri individuate con identificativo WTG01 – WTG02 – WTG03 interferiscono con l'impianto fotovoltaico della potenza di 56,307 MW, individuato con codice ID\_VIA\_474 presso la Regione Puglia, in istruttoria per il rilascio del PAUR da parte della Regione Puglia.
- 2) Il layout impianto risulta montato su planimetrie catastali non aggiornate, in particolare nelle immediate vicinanze dell'aerogeneratore WTG08 è presente in impianto fotovoltaico già realizzato, non riportato nelle mappe di progetto, ma regolarmente accatastato sui fogli aggiornati.
- 3) Le altre torri sono a distanza minore a mt. 1000 dal SIC “Valloni di Spinazzola”.
- 4) Dalla documentazione non è stato possibile riscontrare la documentazione relativa agli effetti cumulativi degli impianti di progetto con altri impianti esistenti, o in fasi di approvazione ed in particolare si riscontra la presenza dei seguenti impianti:

ID\_VIP\_4119 – Presso il Ministero;

ID\_VIP\_5101 – Presso il Ministero;

ID\_VIP\_5136 – Presso il Ministero;

ID\_VIA\_474 – Presso la Regione Puglia.

Spinazzola lì 27 febbraio 2020

Il Responsabile dell'Ufficio  
Geom. Vittorio PATRUNO

Il Responsabile del Servizio  
Ing. Michele MARTINELLI