

**Ministero della Transizione Ecologica**  
*Direzione Generale per la crescita sostenibile e la  
qualità dello sviluppo*  
DIVISIONE V – SISTEMI DI  
VALUTAZIONE AMBIENTALE  
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma  
PEC: [CRESS@pec.minambiente.it](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)

Pescara, 15/09/2021

**OGGETTO: [ID\_VIP: 6186] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di impianto eolico, denominato "Impianto eolico Apricena", da realizzarsi nei comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG) in località Trifone - Serrillo, costituito da 12 aereogeneratori da 5,5 MW ciascuno, per un totale di 66 MW. Wind Energy Apricena S.r.l.**  
**Trasmissione parere Comune di Apricena**

Il sottoscritto MARESCA FABIO

....., in qualità di legale rappresentante della Società WIND ENERGY APRICENA SRL, P.IVA 02315340683 con sede legale in Pescara (PE) alla Via Caravaggio N°125 – CAP 65125, telefono: 085388231, fax: 085388231, pec: [windapricena@legpec.it](mailto:windapricena@legpec.it) relativamente alla procedura in oggetto, ha ricevuto parere di compatibilità dell'intervento proposto rispetto al vigente P.R.G. dal Settore VII – Urbanistica e Ambiente del Comune di Apricena.

Poiché lo stesso è stato trasmesso solo al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana della Regione Puglia, si trasmette l'allegato parere di compatibilità del Settore VII – Urbanistica e Ambiente del comune di Apricena a codesto Spett.le Ministero al fine della pubblicazione sul proprio sito web <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7916>

Con osservanza

Il Legale Rappresentante  
*Fabio Maresca*  


Alla c.a.  
della REGIONE PUGLIA  
Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
Sezione VIA e VAS  
[servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

della WIND ENERGY APRICENA s.r.l.  
[windapricena@legpec.it](mailto:windapricena@legpec.it)

*Trasmissione tramite P.E.C.*

**Oggetto:** [ID\_VIP 6186] – Parco Eolico da realizzare nei Comuni di Apricena (FG) e San Severo (FG), costituito da 12 WTG per una potenza complessiva pari a 66 MW.

**Istanza per il rilascio del Provvedimento VIA ex art. 23 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.**

**Proponente:** Wind Energy Apricena s.r.l.

La presente è in relazione al procedimento in oggetto comunicato con riferimento alla richiesta di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) acquisita al protocollo generale della Sezione Autorizzazioni Ambientali al n. AOOI\_089\_12082 del 23.08.2021 e relativa comunicazione di avvenuta pubblicazione dei documenti depositati, registrata al protocollo generale del Comune di Apricena al n. 15882 del 27.08.2021.

Verificata la completezza della documentazione allegata all'istanza e dall'esame preliminare del progetto, per quanto di competenza di questo Ente, si riscontra la compatibilità dell'intervento proposto con con il vigente P.R.G. atteso che il Campo Eolico proposto interessa una Zona Agricola Normale "E1" mentre la linea di connessione alla Stazione Elettrica attraversa la stessa Zona E1 e solo per un breve tratto la Zona Industriale "D3". (art. 13 e art. 16 NTA del P.R.G e art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387).

Per quanto concerne il cavidotto interrato di MT, su strade di competenza di questo Ente e nel rispetto del "Regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico" approvato con D.C.C n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020 si evidenzia che:

- a) deve essere acquisita specifica autorizzazione rilasciata dal Comune ai sensi del "Regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico" approvato con D.C.C n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020.
- b) i cavidotti su strade comunali dovranno essere posti al centro strada per evitare interferenze con le manutenzioni degli scolli laterali e le ordinarie conduzioni agricole.

**Il Responsabile del Settore VII - Urbanistica e Ambiente**

**Ing. Luciano FOLLIERI**

