

WIND ENERGY SANT'AGATA S.R.L.

**Pubblicazione avviso di intervenuto perfezionamento del titolo abilitativo ai sensi dell'art. 8, comma 9, del D. Lgs. n. 190/2024. Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) per la costruzione e l'esercizio di un impianto eolico costituito da n. 6 aerogeneratori, sito nel Comune di Sant'Agata di Puglia (FG), località "Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo" e delle opere connesse.**

### **AVVISO DI INTERVENUTO PERFEZIONAMENTO DEL TITOLO ABILITATIVO**

Ai sensi dell'articolo 8, comma 9, del D. Lgs. 190/2024, si rende noto che il titolo abilitativo relativo all'intervento descritto di seguito si è perfezionato per effetto del decorso dei termini e per mancata comunicazione di diniego da parte dei comuni interessati nei termini di legge.

Di seguito i dati dell'intervento:

- **Data presentazione del progetto:** depositato in data 17/10/2025 con codice pratica 02217800685-26082025-1016 presso, tramite portale SUAP del Comune di Sant'Agata di Puglia,
- **Data di perfezionamento del titolo abilitativo:** 27.12.2025
- **Tipologia di intervento:** Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.), ai sensi dell'articolo 8 del D.Lgs. 190/2024, per varianti, relative alla fase esecutiva introdotte per ottimizzare le soluzioni tecniche, ridurre gli impatti territoriali e garantire la massima sicurezza in fase di costruzione e di esercizio dell'impianto eolico. Si riporta di seguito un elenco riepilogativo delle principali varianti:
  - 1 - sostituzione di 6 aerogeneratori sg 5.0-132 avente altezza tip 180 m potenza complessiva 30 mw (D.I.L.A. prot. n. 0011269 del 16/11/2023) con 6 aerogeneratori Vestas v136 da 4.5 mw per un totale di 27 mw (riduzione) altezza tip 178 m
  - 2 - Revisione del layout delle piazzole. Mantenendo invariata la posizione dell'asse delle torri, è stata rivista la configurazione spaziale delle piazzole per: ridurre ulteriormente gli impatti territoriali, garantire maggiore sicurezza durante le attività di cantiere, ridurre la superficie interessata dagli interventi. Le nuove piazzole non interessano nuove aree sottoposte a vincoli idrogeologici o paesaggistici.
  - 3 - Revisione della viabilità prevista: il tracciato di alcuni tratti viari di accesso alle piazzole è stato adeguato alla morfologia del territorio al fine di garantire manovre più sicure dei mezzi pesanti durante le fasi di trasporto e montaggio. Le strade di accesso così come configurate non interessano nuove aree vincolate o sottoposte a restrizioni. È stato adeguato il tracciato della viabilità di accesso da sud fino alla torre n. S09, con un generale spostamento verso ovest così da non interferire con l'impluvio presente, mantenendo andamento sostanzialmente parallelo al precedente. L'intervento è finalizzato a: adattare il percorso alla morfologia dell'area, minimizzare le lavorazioni, aumentare la stabilità del tracciato e ridurre il rischio idrogeomorfologico, Minimizzazione delle interferenze con altre opere pre-esistenti quali per esempio pozzo ENI presente nell'area garantendo così sicurezza e tutela delle infrastrutture esistenti. In generale la viabilità di cantiere prevista avrà sezione ridotta rispetto a quelle autorizzate passando da 5 m di larghezza del progetto autorizzato a 4,5 m previsto dal progetto esecutivo. Al termine delle attività di cantiere le piste non più necessarie all'esercizio saranno dismesse e sarà ripristinato lo stato *ante operam*. Per la viabilità di cantiere che invece sarà utilizzata anche in fase di esercizio al fine di agevolare le attività di manutenzione sarà mantenuta la sezione stradale a 4,5 m così come previsto dal progetto esecutivo.
  - 4 - Manutenzione viabilità esistente. Si potrà ricorrere, ove necessario, ad interventi di manutenzione ordinaria temporanea, finalizzati all'attività di cantiere, in alcuni tratti della viabilità esistente che dall'allargamento autorizzato per l'accesso in corrispondenza della SP102 permette il passaggio dei mezzi di cantiere per il raggiungimento delle piazzole definitive. Gli interventi saranno eseguiti nel rispetto delle caratteristiche morfo-tipologiche dei materiali e delle finiture preesistenti senza interventi di impermeabilizzazione o rilevanti movimenti di terra o qualsiasi intervento che turbi gli equilibri idrogeologici o alteri il profilo del terreno e avranno carattere temporaneo, pertanto, esenti da procedure di autorizzazione paesaggistica o accertamento di compatibilità paesaggistica.

5 - Adeguamento del tracciato del cavidotto in funzione delle modifiche apportate alla configurazione delle piazzole, alle variazioni previste rispetto alla viabilità autorizzata e alla revisione del layout della sottostazione elettrica.

6 - Connessione provvisoria: per connettere il parco eolico in oggetto alla rete di trasmissione nazionale (RTN) come da Benestare C.P. 201700295 rilasciato da Terna, in attesa del completamento dell'ampliamento della stazione RTN Deliceto 380/150Kv, esso sarà collegato temporaneamente alla Stazione Utente dell'impianto fotovoltaico denominato "Ripandelli".

7 - Rimozione della cabina di raccolta con conseguente riduzione dei volumi tecnici fuori terra previsti dal progetto autorizzato.

8 - Le modifiche al *layout* della stazione elettrica utente consistono nella variazione della pianta senza incidere sui parametri urbanistici e sulle volumetrie. Tali variazioni sono state già comunicate mediante Segnalazione certificata di inizio attività (S.C.I.A.) trasmessa dalla società Blusolar Ascoli Satriano 1 con cui si condivide l'opera (c\_d269-8243 del 09.08.25).

- **Proponente:** WIND ENERGY SANT'AGATA SRL, C.F. e P.IVA 02217800685, con sede legale in Milano - Foro Buonaparte 31, 20121 società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Edison S.p.A;
- **Localizzazione esatta dell'intervento: Comune di Sant'Agata di Puglia (FG) alla località "Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo"** Foglio 11 p.lle 302, 303; Foglio 13 p.lle 96, 92, 153, 154, 105, 106, 194, 199, 95, 117, 171, 176, 178, 179, 141, 90; Foglio 14 p.lle 130, 255, 241, 247, 248; Foglio 12 p.lle 111, 506 **con opere di connessione ricadenti nel comune di Deliceto (FG)** Foglio 42 p.lle 560, 534, 139, 656 (ex 62), 201, 135, 242, 162, 115, 122, 151 **e comune di Candela (FG)** Foglio 1 p.lle 269, 264, 263, 266; Foglio 4 p.lle 199, 7, 70, 71, 9, 22; Foglio 3 p.lle 34

Il presente avviso viene pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia (BURP), conformemente alla normativa vigente.

Il Proponente  
WIND ENERGY SANT'AGATA SRL