

AVVISO AL PUBBLICO

SINERGIA EWR2 S.r.l.

Centro Direzionale Is. G1, - 80143 Napoli (NA), P.IVA: 09608101219, PEC:sinergia.ewr2@pec.it

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA
NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE**

La Società **Sinergia EWR2 S.r.l.** con sede legale in **Napoli (NA) - Centro Direzionale Is. G1**, comunica di aver presentato in data **08/04/2021** al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di **impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 48 MW e opere di connessione alla rete denominato "Deliceto" ubicato nel comune di Deliceto, opere connesse nel comune di Deliceto, provincia di Foggia. L'impianto eolico sarà composto da n. 8 aerogeneratori, della potenza unitaria di 6,0 MW, integrato da un impianto di accumulo di 25 MW, con connessione alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) 30/150 kV nel comune di Deliceto (FG). Il parco eolico si collegherà sul futuro ampliamento della stazione RTN 380/150 kV denominata "Deliceto".**

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

| Titolo ambientale | Soggetto che rilascia il titolo ambientale |
|--|--|
| Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42 | Regione Puglia Area Politiche per la Mobilità e la Qualità Urbana – Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it |
| Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616 | Regione Puglia Ufficio Foreste di Foggia Gestione Sostenibile e Tutela Delle Risorse Forestali Naturali protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it |

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera **2**, denominata **"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"**.

Il progetto è localizzato in **Puglia nel comune di Deliceto in provincia di Foggia e prevede la realizzazione di n. 8 aerogeneratori (con potenza unitaria di 6,0 MW) per una potenza complessiva di 48 MW, integrato da un impianto di accumulo di 25 MW. Le infrastrutture di connessione, esclusivamente per il passaggio del cavo interrato MT, interessano il comune di Deliceto. La connessione alla rete prevede la realizzazione di una nuova stazione di trasformazione 30/150 kV nel comune di Deliceto (FG), che sarà collegata alla Stazione RTN**



SINERGIA

Energy Green Power

380/150 kV denominata “Deliceto”, di proprietà Terna, situata in Puglia, nell’omonimo comune di Deliceto (FG).

I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati oggetto di studio sono riconducibili alle emissioni acustiche, all’impatto visivo sulla componente paesaggio, all’occupazione di suolo e ai possibili impatti sull’avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

Fulvio Scia

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.