

AVVISO AL PUBBLICO

EFE S.r.l.

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

La Società EFE S.R.L. con sede legale in Milano (MI), Via Paolo Andreani N° 6, comunica di aver presentato in data 06/08/2021 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,658 MWp (36,5 MW in immissione)

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 è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata **"Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW"** e tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 1.2.1 denominata **"Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato Regione Puglia, Provincia di Foggia, Comune di Cerignola.

e prevede la realizzazione (nuova realizzazione) di un impianto agrovoltaiico su una superficie individuata al foglio 61 particelle nn. 80-81-83-96-108-203-206 del N.C.T. del Comune di Orta Nova (FG) e al foglio 4 particelle 10-11-12-13-14-15-16-18-35-90-92-99-100-105-106-123-73-102-104 del N.C.T. del Comune di Stornarella (FG). Le relative opere di connessione interessano i Comuni di Stornarella (FG), Orta Nova (FG) e Stornara (FG). Il suolo sul quale sorgerà l'impianto ha un uso agricolo. In continuità con la destinazione d'uso attuale dei luoghi, l'intervento in esame affianca, sulla stessa superficie, la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile attraverso strutture ad inseguimento mono-assiale N-S e sistemi colturali per i quali si è pensato di mantenere la continuità colturale condotta dai titolari dell'azienda, sia per quanto concerne le colture principali che per quelle secondarie. Il progetto prevede, dunque, oltre alle opere di

mitigazione a verde delle fasce perimetrali con specie arboree di medio-alto fusto (olivo da siepe perimetrale con sesto di impianto leggermente più ristretto e con cv da olio locali), la coltivazione nelle interfile di specie leguminose degli stessi areali e l'inserimento di miscuglio di semi al di sotto dei moduli fotovoltaici.

L'impianto è costituito da 16 sottocampi e colture di cover crops al di sotto dei pannelli, mentre nelle interfile e nelle aree adibite esclusivamente alle colture, verranno piantate coltivazioni di carciofi e leguminose in rotazione a piante stabilizzatrici del suolo/mellifere sulla superficie agricola di 66 ha, suddivisa in 23 ha di colture interne alla recinzione dell'impianto fotovoltaico tra le file dei trackers, 34 ha esterni all'area perimetrale dell'impianto e circa 9 ha di carciofeto.

La potenza dei moduli fotovoltaici è di 580 Wp, con pannelli fotovoltaici che non occupano direttamente il suolo; i trackers previsti hanno caratteristiche congeniali all'attività agricola che si svolge sulla stessa area. Per posizione, struttura, altezza dell'asse di rotazione da terra consentiranno il passaggio delle macchine agricole convenzionali per svolgere le normali operazioni di lavorazione del terreno e raccolta dei prodotti agricoli.

Il collegamento con la Rete di Trasmissione Nazionale avverrà tramite un cavidotto interrato MT di lunghezza pari a circa 13,6 km che andrà a collegarsi alla nuova stazione Elettrica Terna di smistamento a 150 kV, localizzata in agro di Stornara.

Il progetto non interessa né interferisce con aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (Siti della Rete Natura 2000, IBA), né con aree di rilevante valenza paesaggistica. Non sono presenti habitat o specie vegetali di interesse conservazionistico.

Le soluzioni tecniche adottate, la localizzazione scelta per l'iniziativa, la natura stessa dell'intervento ne assicurano un corretto inserimento nel territorio e la compatibilità ambientale, come si evince dallo Studio di Impatto Ambientale e dal progetto definitivo.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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 della transizione ecologica, 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 - va@pec.mite.gov.it

Modificato dall'autorità competente

Il legale rappresentante

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



Firmato digitalmente da:

GULEC ORKUN

Firmato il 2021/12/06 13:07

Seriale Certificato: 89511

Valido dal 21/01/2021 al 21/01/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

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