

AVVISO AL PUBBLICO

X-ELIO ITALIA 7 SRL



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

La Società X-ELIO ITALIA 7 SRL con sede legale in Roma (RM), Corso Vittorio Emanuele II, N°.349 – CAP. 00186,

comunica di aver presentato in data 30/12/2021 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

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico ad inseguimento monoassiale di potenza nominale pari a 68,475 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN.

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 riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del D.Lgs.152/2006	Provincia di Foggia – Ufficio Ambiente <i>protocollo@cert.provincia.foggia.it</i>
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	Ministero per la Cultura – Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio – Servizio V Tutela del paesaggio <i>mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it</i>
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 – Servizio Foreste <i>servizio.foreste.regione@pec.rupar.puglia.it</i>

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "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 denominato "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.

(e)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR); ed anche nella tipologia, elencata nell’Allegato II oppure nell’Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Trattasi di un impianto agrovoltaiico a terra di nuova realizzazione di potenza nominale pari a 68,475 MWp.

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, nei comuni di Orta Nova (FG), Cerignola (FG) e solo per quanto riguarda le opere di connessione a Manfredonia (FG) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico ad inseguimento monoassiale di potenza nominale pari a 68,475 MWp e 50 MW in immissione e delle relative opere di connessione alla rete di distribuzione elettrica di Terna SpA, inclusa la sottostazione utente di trasformazione MT/AT, i relativi raccordi alla Stazione Terna di Manfredonia (FG) e la linea di connessione in MT.

Il progetto proposto ha una forte valenza ambientale, permettendo la generazione di importanti quantità di energia elettrica senza immettere inquinanti e gas serra nell’ambiente. Il progetto in generale determina considerevoli impatti positivi sull’ambiente: difatti il ricorso allo sfruttamento delle fonti rinnovabili rappresenta la strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera, tanto che l’intensificazione del ricorso a fonti energetiche rinnovabili è uno dei principali obiettivi della pianificazione energetica a livello internazionale, nazionale e regionale. A fronte di vantaggi ambientali e socio-economici per l’intera collettività, gli unici impatti che l’impianto in oggetto produrrà saranno: a livello ambientale l’impatto visivo e a livello sociale l’utilizzo di suolo agricolo. Riguardo l’impatto visivo, l’impianto non ricade in zone di pregio ambientale e/o paesaggistico culturale e, in quanto mitigato da bordura in tratti di perimetro la sua percezione sarà pressoché trascurabile/nulla, anche rispetto a punti sensibili. Si avrà così il corretto inserimento nel mosaico agricolo e paesaggistico circostante, mentre l’uso del suolo verrà minimizzato grazie alla scelta della soluzione agrovoltaiica.

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: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante

(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.*