

AVVISO AL PUBBLICO

Iron Solar s.r.l.

PRESENTAZIONE INTEGRAZIONI NEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Iron Solar s.r.l. con sede legale in via Lanzone, 31 Milano (MI) CAP 20123 comunica di aver presentato in data 30/07/2021 al Ministero della transizione ecologica, ai sensi del D.Lgs.152/2006, controdeduzioni, riscontro alle integrazioni richieste e integrazioni volontarie nell'ambito del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata *“impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW”*, di nuova realizzazione e non ricadente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, nelle Province di Lecce e Brindisi (ovvero nei comuni di Salice Salentino, Veglie, San Pancrazio Salentino ed Erchie) e prevede la realizzazione di un “Parco Eolico” composto da 7 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, corrispondente a una potenza complessiva di 42 MW, localizzati in area agricola nel territorio comunale di Salice Salentino (LE) e Veglie (LE), per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (vento) e l'immissione dell'energia prodotta, attraverso un'opportuna connessione, nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) in corrispondenza del nodo rappresentato dalla SE TERNA di Erchie (BR).

In relazione alle caratteristiche plano-altimetriche, al numero ed alla tipologia di torri e generatori eolici da installare si stima una produzione totale lorda pari a circa 146.300 MWh/anno, con un valore netto pari a circa 136.300 MWh/anno.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;
- realizzazione di strade (piste) necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;
- la posa di cavidotti interrati MT con uno sviluppo lineare complessivo di 17,5 km circa;
- costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di Trasformazione ricadente nel territorio comunale di Erchie (BR), necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;
- la posa di un cavo AT di lunghezza di 500 m circa per la connessione della SSE Utente alla SE Terna di Erchie (BR).

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale, la sintesi non tecnica, le controdeduzioni e le integrazioni richieste e volontarie sono disponibili per la pubblica consultazione sul Portale delle

Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Il contenuto delle integrazioni, oltre a prevedere il riscontro alle osservazioni pervenute, verte sostanzialmente sui seguenti aspetti:

- Impatti cumulativi e alternative: sono stati prodotti specifici approfondimenti mirati a fornire ulteriori elementi che avvalorano le scelte progettuali
- Territorio – paesaggio – vegetazione ed ecosistemi: sono stati meglio dettagliati gli aspetti relativi agli ecosistemi ed elaborati nuovi fotoinserimenti per consentire una più puntuale valutazione dell'impatto visivo
- Mitigazione e compensazione: oltre a prevedere specifici accorgimenti (come i sistemi radar) è stato sviluppato un progetto di compensazione in linea con le linee guida della Restoration Ecology.
- Analisi impatti: sono stati prodotti approfondimenti e chiarimenti in merito agli impatti legati all'assetto idrogeologico, al rumore e ai campi elettromagnetici.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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

Il legale rappresentante
ing. Fabio Paccapelo

(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.