

## AVVISO AL PUBBLICO

### LUISOLAR ENERGY S.R.L.

#### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società LUISOLAR ENERGY S.R.L. con sede legale in BOLOGNA (BO) in Via Rotonda Giuseppe Antonio Torre n. 9 comunica di aver presentato in data 10.01.2022 al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

**di un impianto Agrovoltaiico denominato "TORTONA 1" da realizzarsi nel Comune di Tortona della potenza dc pari a 60 MW e potenza immessa AC pari a 50 MW comprensivo delle opere di connessione da realizzarsi nel Comune di Alessandria,**

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominato "Installazioni relative a : 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 energia elettrica impianti fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della Transizione Ecologica; e Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Alessandria.

Il progetto è localizzato in Piemonte, nella Provincia di Alessandria ed interessa i Comuni di Tortona (AL) ed Alessandria, di potenza DC pari a 60 MW e potenza immessa AC pari a 50 MW, comprensivo delle relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale che avverrà tramite realizzazione di una nuova sottostazione MT/AT utente da collegare in antenna alla Cabina Primaria di E-Distribuzione esistente e denominata "Spinetta" nel Comune di Alessandria, presso l'area industriale di Spinetta Marengo (AL).

L'installazione dell'impianto agrovoltaiico determina un'influenza limitata sulle diverse componenti ambientali, essendo la conversione fotovoltaica dell'energia solare, la sorgente rinnovabile più compatibile con l'ambiente.

Le azioni dell'intervento in progetto che producono potenziali effetti sull'ambiente, sono essenzialmente legate alle attività di realizzazione e dismissione dell'impianto agrovoltaiico. Di seguito si riporta una breve sintesi degli stessi:

- ✓ Impatto trascurabile dovuto all'emissione di polveri e gas di scarico per la circolazione e l'impiego dei mezzi d'opera, limitato alla fase di cantiere ed alle attività di manutenzione in fase di esercizio;
- ✓ Impatto acustico basso e mitigato ove necessario, dovuto alle attività di cantiere, comunque limitate nel tempo;
- ✓ Impatto basso su flora e fauna, dovuto all'occupazione in parte di terreno vegetale (limitatamente alle aree necessarie alla costruzione dei locali tecnici) ed alla presenza ed all'attività dei mezzi d'opera in fase di cantiere (emissione di rumore e polveri). In

- fase di esercizio tale impatto sarà mitigato dalla presenza del verde perimetrale e dall'attività agricola.
- ✓ Impatto trascurabile relativo all'occupazione di suolo per la realizzazione dei locali tecnici;
  - ✓ Impatto basso sulla percezione del paesaggio per via della temporanea installazione del cantiere e della successiva presenza dell'impianto, che sarà comunque mitigato da fasce verdi perimetrali e dalla compresenza dell'attività agricola.
  - ✓ Impatti positivi legati all'occupazione ed alle economie locali.

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

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 Valutazioni Ambientali, 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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante

**LUISOLAR ENERGY S.R.L.**  
**Alejandro Javier Chaves Martínez**

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

---

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