

AVVISO AL PUBBLICO

LIMES 19 S.R.L.



(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

La Società LIMES 19 S.R.L. con sede legale in PACHINO
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

(_SR_) Via GIUSEPPE GIARDINA C/O AVV. FAUSTA DIPIETRO N° 22
(prov.) (indirizzo)

comunica di aver presentato in data 01/12/2021 al Ministero della transizione ecologica
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del

Progetto dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con associato impianto agricolo (agrivoltaico) e delle relative opere ed infrastrutture connesse della potenza nominale massima di 37.092 KWp sito nel comune di Alcamo (TP) con opere di connessione ubicate anche nel comune di Monreale (PA)

nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

(oppure)

nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto denominata " " e ricade anche parzialmente in aree naturali protette (L.394/1991) e/o all'interno di siti della Rete Natura 2000.

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 fotovoltaici" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

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.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto denominata " " - Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Trattasi di un impianto fotovoltaico della potenza di 37.092 MWp

Il progetto è localizzato nel Comune di Alcamo (TP) con opere di connessione ubicate anche nel Comune di Monreale (PA)

e prevede:

la costruzione ed esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica con associato impianto agricolo con apiario (agrivoltaico) e delle relative opere ed infrastrutture connesse della potenza nominale massima di 37.092 kW sito nel comune di Alcamo (TP) con opere di connessione ubicate nel comune di Monreale (PA). Le aree coinvolte dall'impianto hanno un'estensione di circa 53 ha e sono classificate come zona agricola. L'impianto sarà costituito da moduli fotovoltaici bifacciali, montati su strutture ad inseguimento di tipo monoassiale infisse nel terreno. L'energia prodotta verrà immessa nella RTN, attraverso un elettrodotto interrato realizzato su strade esistenti che attraversano i territori di Alcamo (TP) e Monreale (PA), sino a raggiungere la stazione di elevazione MT/AT e da questa la stazione di consegna di Terna S.p.a. di nuova realizzazione”.

Di seguito si riporta l'analisi dei principali impatti.

Impatto sull'aria: positivo realizzando l'impianto emissioni evitate per 37.316 t/anno di CO2

Impatto sull'ambiente idrico: trascurabile non interessando direttamente l'area di sedime delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici gli impluvi presenti

Impatto sul paesaggio: limitato essendo l'area in oggetto esterna a beni vincolati ed avendo previsto opere a verde e colture come mitigazioni

Impatto ambientale da rumore e vibrazioni: trascurabile avendo verificato il rispetto dei limiti di legge ed essendo le opere sufficientemente lontane dai ricettori sensibili presenti nell'area.

Impatto ambientale prodotto da campi elettromagnetici: trascurabile avendo verificato il rispetto dei limiti di legge ed essendo le opere sufficientemente lontane dai ricettori sensibili presenti nell'area.

Impatto socio-economico: positivo comportando la realizzazione dell'opera l'impiego di circa 40 unità lavorative nel periodo di realizzazione stimabile in poco più un anno.

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni **(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)** 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

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione **(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)** entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

Cristiano Spillati

(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.