

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società ConCom Solar Italia 02 S.r.l. con sede legale in Perugia (PG) Via Gerardo Dottori N° 85_

comunica di aver presentato in data 23 novembre 2021 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: *impianto fotovoltaico da 19,98 MW nel Comune di Craco (MT) denominato "Calanchi Solari"*.

L'impianto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW" e NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Inoltre è:

- 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: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia fotovoltaica.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *art. 12 D.Lgs 387/03* e l'Autorità competente al rilascio è *Regione Basilicata*;

Il progetto è localizzato in regione Basilicata, Comune di Craco e Montalbano Jonico (MT) e prevede Impianto fotovoltaico di nuova costruzione, a terra su suolo a destinazione agricola, nel comune di Craco (MT), a circa 3 chilometri in linea d'aria dall'abitato di Craco-Peschiera, sviluppato su ca. 26 ha (0,3% della sup. comunale) con tecnologia mista, parte ad inseguimento monoassiale, parte fissa ed un elettrodotto di collegamento in MT alla nuova SE di Terna in località Craco-Peschiera di ca 6 km su strade interpoderali e provinciale. Una piccola parte dell'elettrodotto interessa suoli agricoli in Montalbano Jonico. L'impianto sviluppa una superficie radiante pari al 34% della superficie lorda, impiega il 12% per la mitigazione ed il 3% per viabilità. Erogherà una potenza di picco di 19.987 kW ed è costituito da 32.765 moduli in silicio cristallino da 610 Wp.

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 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

(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.