

SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.

Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7

Milano (MI), 20124

Pec: nrgsolar9@pec.it

P.IVA 02372270682

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L. con sede legale in Viale Francesco Restelli 3/7 – MILANO (MI), 20124 comunica di aver presentato in data 15/12/2023 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 "Agrivoltaico" per la produzione di energia elettrica da fonte solare nel Comune di SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) e opere di connessione che si estendono anche nel territorio comunale di Rotello (CB), denominato "SANTA CROCE 27.0" di potenza nominale pari a 33.462,00 kWp 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) (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 1.1.2 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici".

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte 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 "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata "_____" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

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

SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.

Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7

Milano (MI), 20124

Pec: nrgsolar9@pec.it

P.IVA 02372270682

Impianto Agrivoltaico denominato “SANTA CROCE 27.0” della potenza complessiva pari a 33.462,00 kWp e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la VIA e l’Autorità competente al rilascio è il MASE.

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 33.462,00 kWp, in agro di Santa Croce di Magliano nella Provincia di Campobasso, realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino, con una potenza di picco di 660Wp posizionati su inseguitori solari (tracker) ed inverter distribuiti con potenza nominale di 330kVA (300kW @40°C) con cabine di trasformazione AT/BT da 3300kVA.

Le varie cabine di trasformazione BT/AT saranno raggruppate in dorsali AT che confluiranno nella cabina di ricezione di campo, per mezzo di linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 36 kV.

La STMG (Codice pratica MyTerna 202302226) prevede che l’impianto verrà collegato in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV denominata “Rotello”.

Le analisi e le verifiche relative ai potenziali impatti generati dalla realizzazione dell’impianto accertano che l’opera non incide in maniera sensibile sulle componenti ambientali. Gli impatti che sono emersi sono pressoché nulli, e dove presenti, si manifestano in fase di cantiere e di dismissione; hanno, cioè, una natura reversibile e transitoria e comunque per tempi assai limitati. Così si rileva per gli effetti sull’atmosfera, sul suolo e sul rumore.

Le componenti flora e fauna, che comunque non presentano punti di riconosciuti valori naturalistici, non subiranno incidenze significative a seguito dell’attività svolta. L’impianto infatti così come dislocato non produrrà alterazioni all’ecosistema, trattandosi di zona a destinazione agricola produttiva.

L’impatto paesaggistico è correlato alla percezione visiva dell’impianto in progetto che risulta essere bassa viste le caratteristiche orografiche della zona e la previsione di realizzazione di schermature vegetali che escludono all’osservatore la vista l’impianto agrivoltaico dalle strade pubbliche.

L’organizzazione dei campi fotovoltaici e la loro disposizione planimetrica mantiene inalterata la maglia particellare del territorio, senza apportare modifiche al disegno originale delle partizioni agrarie esistenti.

La componente socio-economica sarà invece influenzata positivamente dallo svolgimento dell’attività in essere, comportando una serie di benefici economici e occupazionali diretti e indotti sulle popolazioni locali.

Ricadute positive sono inoltre sostanzialmente correlate alla produzione di energia da fonte solare che riduce quasi a zero gli impatti ambientali rispetto impianti alimentati da combustibili fossili non rinnovabili.

L’area di impianto è esterna ad ogni perimetrazione del sistema delle Aree Protette, Rete Natura 2000 (es. Parco nazionale, SIC, ZSC, ZPS).

All’interno dell’Area Vasta di 3 km di eventuale interferenza con sistemi e vincoli ambientali, sono presenti perimetrazioni ed aree di tutela naturalistica, ma la realizzazione dell’impianto non interferisce con queste.

L’area di intervento, nel raggio di 3 km, intercetta le seguenti aree tutelate: Zona SIC ZCS IT7222265 Fiume Toma e SIC IT7222124 Vallone Santa Maria.

SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L.

Sede legale: Viale Francesco Restelli 3/7
Milano (MI), 20124
Pec: nrgsolar9@pec.it
P.IVA 02372270682

L'analisi effettuata ha quindi permesso di valutare il valore intrinseco e la vulnerabilità delle componenti studiate, pervenendo al calcolo della sensibilità globale dell'intervento che ha evidenziato la sua non criticità.

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 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.

DocuSigned by:
Andrea Bassi
8AD50996A0964A0...
DocuSigned by:

28114E50F88D434...

I legali rappresentanti

ANDREA MARIA BASSI

CHRISTIAN MARC Hürlimann

(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.