

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società Sorgenia Renewables Srl con sede legale in Milano (MI), 20148, Via Algardi N° 4 comunica di aver presentato in data al Ministero della transizione ecologica in data 14/12/2021 ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto “**Impianto agro-fotovoltaico Corigliano d'Otranto**” 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, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale*”

Il progetto rientra:

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 “*Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*” 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 la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il Ministero della transizione ecologica;

Il progetto è localizzato in Puglia, provincia di Lecce, nei comuni di Corigliano d'Otranto, Cutrofiano, Sogliano Cavour e Galatina e prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico da 10.84 MW su terreno agricolo nel comune di Corigliano d'Otranto. Il progetto prevederà l'installazione di moduli su inseguitori solari, l'installazione di power stations e cabine all'interno del terreno, la costruzione di una linea di connessione aerea dalla cabina di consegna alla cabina primaria di Galatina e lo sfruttamento delle fasce libere di terreno agricolo per la coltivazione di cereali e legumi e la successiva lavorazione in sito.

L'impatto stimato per l'opera in progetto varia tra un livello basso e un livello medio sulle componenti paesaggio, suolo, flora e vegetazione, e complessivamente l'impatto sull'ambiente è da considerarsi temporaneo, di bassa media/entità e reversibile, concentrato nella fase di costruzione e di dismissione dell'impianto. Ad ogni modo, l'adozione di apposite ed adeguate opere di mitigazione e compensazione degli impatti, minimizzerà le interferenze dell'intervento sull'ambiente, anche durante la fase di cantiere.

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210

I principali impatti ambientali in fase di esercizio saranno legati alla sottrazione di suolo ed alla dimensione visivo-percettiva. In tal senso è prevista la realizzazione di una barriera naturale lungo la fascia perimetrale di impianto costituita da arbusti autoctoni.

In fase di cantiere le principali forme di inquinamento sono riconducibili a:

COMPONENTE ATMOSFERA

- Emissione temporanea di gas di scarico in atmosfera da parte dei veicoli impiegati nella costruzione del progetto;
- Emissione temporanea di polveri dovuta alla movimentazione dei mezzi e allo svolgimento delle attività di scavo, riporto e livellamento del terreno.

COMPONENTE VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA E ASPETTI ECOSISTEMICI

- Rischio uccisione animali selvatici
- Emissione di rumore e vibrazioni che potrebbero determinare un disturbo alla fauna e agli ecosistemi;

COMPONENTE SISTEMA IDRICO

- Emissioni in atmosfera e sollevamento di polveri che potrebbero determinare un'alterazione delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque superficiali;

COMPONENTE VISIVA

- Visibilità del cantiere

COMPONENTE SALUTE UMANA

- Produzione di rumore da parte dei mezzi meccanici e nel corso degli scavi. Tali effetti sono di bassa entità, considerata la bassa frequentazione dell'area e la distanza dai centri abitati o dalle singole abitazioni.

Le principali misure di mitigazione, volte a ridurre l'impatto ambientale nelle fasi di cantiere sono:

- Limitazione velocità dei mezzi di trasporto;
- Periodica bagnatura dei cumuli di materiale inerte provvisoriamente stoccato in loco;
- Annaffiature lungo il percorso dei mezzi d'opera
- Limitare le attività più rumorose ad orari della giornata più consoni;
- Massimizzazione quantità di rifiuti riciclabili e quindi ridurre al minimo la quantità di rifiuti destinati a discarica;

Infine, la realizzazione dell'impianto agrivoltaico genererà notevoli effetti positivi tra cui:

- Riduzione dell'emissione di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti nell'atmosfera quali CO₂, SO₂, NO_x e polveri;
- Ricadute occupazionali dirette;

e prevederà l'attuazione di misure compensative ambientali.

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.

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210

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

Il Procuratore Speciale
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210