

## AVVISO AL PUBBLICO

Sorgenia Renewables srl

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società Sorgenia Renewables Srl con sede legale in Milano (MI), 20148, Via Algardi n° 4 comunica di aver presentato in data 21/02/22 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto agrivoltaico – Piana Palazzo" e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per la Cultura, Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio. PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Ufficio Vincolo Idrogeologico Via N. Sauro, 1 – 86100 Campobasso. PEC: regionemolise@cert.regione.molise.it

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al numero 2, denominato "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

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, residue 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

#### 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](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
**PEC** [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto: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

*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.*

Il progetto è localizzato in Molise, provincia di Campobasso, nel comune di Rotello e prevede l’installazione di un impianto agrivoltaico su terreno agricolo nel comune di Rotello. Il progetto prevederà l’installazione di moduli su inseguitori solari, l’installazione di power stations e cabine all’interno del terreno, la costruzione di un cavidotto di connessione tra l’impianto e la stazione elettrica 150/380 kV di Rotello e la creazione di un’attività apistica finalizzata alla produzione di miele ed altri prodotti dell’alveare, unitamente alla coltivazione di essenze erbacee nettariifere, ubicate nelle interfile dei tracker fotovoltaici.

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.

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

#### 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](mailto:sorgeniarenewables@sorgenia.it)  
**PEC** [sorgenia.renewables@legalmail.it](mailto: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

## 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 CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> e polveri;
- Ricadute occupazionali dirette;

e prevederà l'attuazione di misure compensative ambientali.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con zona ZSC/ZPS denominata "Torrente Tona" e avente codice IT7222265.

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.27 comma 6 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 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](mailto:cress@pec.minambiente.it)  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il Procuratore Speciale

Ing. Matteo Ceroti

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

Firmato digitalmente da: CEROTI MATTEO  
Data: 17/06/2022 10:24:37

Modificato a cura dell'Autorità competente