

AVVISO AL PUBBLICO



Soc. HERGO RENEWABLES SpA
Via Privata Maria Teresa, 8
20123 Milano
P.IVA 10416260965

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

La Società **HERGO RENEWABLES S.P.A.** con sede legale in **MILANO (MI)**, Via **PRIVATA MARIA TERESA N° 8, 20123**, comunica di aver presentato in data 19/04/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PASCOLI VERDI" DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60,00 MW INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DI 25,52 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA, PROVINCIA DI LATINA

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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)

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

"1 Dimensione della decarbonizzazione

1.2 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:

1.2.1 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.

Il progetto si inserisce nel quadro delle politiche energetiche strategiche previste dall'Europa per fronteggiare la crisi energetica, la dipendenza dalle fonti tradizionali e l'inquinamento. La produzione di energia mediante utilizzo di fonte solare prevista dal progetto, comportando una riduzione delle emissioni di anidride carbonica, ossidi di azoto ed anidride solforosa, è compatibile con il PNIEC e con i suoi obiettivi, perseguendo la decarbonizzazione e l'incremento dell'utilizzo di fonti di energia rinnovabile. Il progetto contribuirà, inoltre, al raggiungimento degli obiettivi europei previsti dalla strategia energetica europea che porterà alla riduzione delle emissioni dei gas serra per l'anno 2030 e ad una produzione da fonti rinnovabili incrementata del 45% entro il 2030, in attuazione dei target di REPowerEU.

(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.~~

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **l'Autorizzazione Unica per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione elettrica da fonti rinnovabili di cui all'art.12 del D.Lgs. 387/2003** e l'Autorità competente al rilascio è **la Provincia di Latina – Settore Ecologia e Tutela del Territorio – Servizio Energia.**

Il progetto, comprensivo delle opere di connessione alla RTN di alta tensione, è localizzato nella Regione Lazio, nel Comune di Cisterna di Latina (Provincia di Latina) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare della potenza di picco di 60,594 MWp e potenza in immissione di 60,00 MW, integrato con sistema di accumulo di 25,52 MW, da realizzarsi su aree agricole situate nel Comune di Cisterna di Latina (LT).

L'impianto sarà costituito da n° 87.186 moduli fotovoltaici di potenza unitaria di picco pari a 695 Wp e dimensioni di 2384 x 1303 x 33 mm, disposti su tracker monoassiali ad inseguimento solare Est-Ovest. La conversione da corrente continua a corrente alternata sarà realizzata mediante convertitori statici trifase (inverter) di tipo centralizzato.

L'impianto si sviluppa su lotto di progetto con un'estensione dell'area recintata pari a circa 87 ettari, all'interno di un'azienda zootecnica di estensione pari a circa 225 ha, e sarà installato a terra su terreni situati a circa 5 km a Sud-Ovest rispetto al centro abitato del comune di Cisterna di Latina (LT). Il cavidotto di connessione, che sarà completamente interrato, si svilupperà per circa 8 km, di cui circa 600 m interni all'area di impianto, circa 7 km al di sotto di strade pubbliche esistenti (Via Aprilia, Via Reynolds, Via dei Rangers, Via Nettuno e Via E. Toti) e circa 400 m al di sotto di strada sterrata su terreno agricolo. E' prevista la realizzazione di una nuova stazione elettrica della RTN 150 kV / 36 kV connessa alla esistente linea aerea 150 kV della RTN denominata "Cisterna –

Cisterna All.” attraverso la realizzazione di due nuovi raccordi 150 kV di cui uno interrato e uno aereo.

Sulla base di quanto delineato nello Studio di Impatto Ambientale, si può ritenere che sia le attività di cantiere che l’esercizio e dismissione dell’opera non determineranno impatti significativi sulle *componenti ambientali*. Nello specifico, l’impatto sulla *componente atmosfera* è riscontrabile in fase di cantiere e dismissione ed è legato all’impiego di mezzi e macchinari utilizzati per la costruzione dell’impianto. Le emissioni inquinanti, pertanto, sono legate al solo periodo di funzionamento dei mezzi stessi. Si attesta che questi possono comportare impatti sulla sola componente atmosfera e limitatamente al tempo di impiego dei mezzi di lavoro.

Gli impatti derivanti dall’immissione di tali sostanze sono facilmente assorbibili dall’atmosfera locale. Preso atto della temporaneità, del grande spazio a disposizione per una costante dispersione e diluizione da parte del vento, la negatività dell’impatto può essere considerata bassa.

L’incremento del traffico veicolare sarà di bassa entità sia dal punto di vista temporale, dato che interesserà la sola fase di cantiere e di dismissione (impatto reversibile), sia dal punto di vista quantitativo, dato che il numero di veicoli/ora è limitato e sia dal punto di vista delle caratteristiche geomorfologiche e ubicazionali dell’area di intervento (ottima accessibilità).

Per quanto riguarda la fase di esercizio dell’impianto agrivoltaico non si prevedono impatti negativi sull’atmosfera. La realizzazione dell’impianto ed il suo funzionamento comporteranno di conseguenza la produzione di energia rinnovabile con una notevole riduzione di emissioni in atmosfera. Tale fattore, pertanto, avrà conseguenze positive sulla componente atmosferica.

L’impatto sulla *componente aria*, che potrà essere causato dal traffico veicolare dei mezzi all’interno del campo fotovoltaico, sarà basso data l’esigua manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto. Nella fase di rimozione gli impatti sono temporanei ed analoghi alla fase di costruzione e, dunque, relativi alla produzione di polveri.

L’impatto sul *clima acustico* sarà limitato in tutte le sue fasi, il rumore prodotto durante le fasi di cantiere/dismissione sarà limitato esclusivamente all’utilizzo in loco di macchine e mezzi di cantiere. Le attività saranno programmate in modo da limitare la presenza contemporanea di più sorgenti sonore. Tenendo conto che il sito si trova in aperta campagna, e data la breve durata del cantiere, sulla base delle valutazioni eseguite nel Previsionale di impatto acustico, si ritiene che la negatività dell’impatto sia bassa. In fase di esercizio l’impianto avrà impatto trascurabile dovuto alle immissioni acustiche delle apparecchiature. Si attesta che la negatività dell’impatto può considerarsi bassa.

Con riferimento ai *campi elettromagnetici*, secondo i criteri di valutazione adottati, in fase di cantiere/dismissione non si verificano in alcun modo emissioni di campi elettromagnetici. In fase di esercizio non sono rilevabili rischi specifici a carico della salute umana attribuibili alla propagazione di campi elettromagnetici, tantomeno in aree che comportino una permanenza prolungata di persone oltre le quattro ore giornaliere. Gli impatti elettromagnetici generati dai cavidotti AT, dai nuovi raccordi 150kV e dalla nuova stazione elettrica 150kV / 36kV possono considerarsi di scarsa entità, e se consideriamo anche che le opere non saranno realizzate in vicinanza di aree gioco per l’infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici o in luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore (limite normativo per l’esposizione a valori di $B > 3 \mu T$), l’impatto può considerarsi trascurabile. In ogni caso, i valori calcolati rispettano i limiti di legge entro le fasce di rispetto previste, che ricadono in luoghi dove non è prevista la permanenza di persone né la presenza di abitazioni.

Come in fase di cantiere, anche per la fase di dismissione non si rilevano rischi riconducibili alle emissioni di campi elettromagnetici.

Non vi è alcun impatto potenziale sulla qualità delle acque superficiali e sotterranee, sia durante le operazioni di allestimento delle aree di lavoro e di costruzione dell'impianto e delle opere connesse, sia in fase di esercizio, sia in fase di dismissione per il ripristino dello stato ante operam.

Per quanto riguarda la *componente suolo* le modifiche dell'utilizzo del suolo nelle aree degli impianti di progetto saranno circoscritte alle aree interessate dalle operazioni di cantiere/dismissione, durante la fase di pulizia e scotico localizzato del terreno e di posa dei pannelli. In fase di cantiere/dismissione, gli impatti sul suolo sono riferibili alle lavorazioni relative all'escavazione e ai movimenti terra. Tali azioni hanno carattere temporaneo. L'impatto negativo sulla componente in esame è considerarsi basso. Dal punto di vista della sottrazione permanente di suolo, l'installazione dei pannelli fotovoltaici, considerata la natura agrivoltaica dell'impianto, non comporterà condizioni di degrado del sito e consentirà di mantenere la permeabilità dei suoli. L'impatto negativo sulla componente è basso.

L'impianto agrivoltaico, in fase di esercizio, non compromette la continuità dell'attività agricola e pastorale, e garantisce, al contempo, una sinergica ed efficiente produzione energetica. In fase di esercizio l'area risulterà infatti adibita, per tutta la vita tecnica dell'impianto agrivoltaico, a coltivazioni agricole seminative e foraggere e al pascolo di bestiame.

Per quanto riguarda la *componente Biodiversità* vi è un impatto negativo basso legato alla temporaneità del disturbo arrecato alle popolazioni animali presenti sul sito per via delle attività di cantiere/dismissione dell'impianto. L'impatto che riguarda gli effetti dovuti alla rumorosità del cantiere e del movimento di mezzi e personale, cessa con il concludersi dei lavori. Inoltre, vi è un impatto negativo trascurabile legato alla modifica dell'habitat, che sarà oggetto di mirate misure di mitigazione.

Gli impatti in fase di esercizio sono dovuti essenzialmente alle operazioni di manutenzione che potrebbero arrecare disturbo alla fauna. Si fa presente che, a partire dall'entrata in esercizio dell'impianto, si assisterà ad un arricchimento delle varietà vegetazionali dei terreni. L'incremento della varietà floristica delle specie erbacee del prato costituirà un agro-ecosistema utile come habitat per la fauna selvatica, l'entomofauna e la microfauna. Per tale motivo, l'impatto sulla biodiversità in fase di esercizio è positivo e di media rilevanza, in quanto in grado di arricchire la varietà della composizione vegetazionale dei terreni di progetto.

In fase di cantiere/dismissione non si rilevano impatti negativi rilevanti sulla componente paesaggio.

Gli elementi e le strutture di cantiere introdotte durante il cantiere saranno di carattere temporaneo.

In fase di esercizio, impatti significativi saranno attribuiti alla componente visiva, ma gli stessi saranno opportunamente oggetto di mirate opere di mitigazione.

In fase di cantiere e dismissione vi sono impatti negativi trascurabili sulla popolazione e salute umana. In fase di cantiere vi è un impatto negativo trascurabile, per la particolare ubicazione dell'impianto rispetto ai centri abitati e/o antropizzati, dovuto alla variazione del clima acustico e all'emissione di gas e polveri. In fase di esercizio, invece, gli effetti della riduzione di emissioni in atmosfera comportano delle conseguenze positive sulla popolazione. Si sottolinea, infine, che l'impianto consentirà di produrre energia elettrica contribuendo a migliorare il bilancio delle emissioni climalteranti.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 di impatto ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via Cristoforo Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.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
(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.