

## AVVISO AL PUBBLICO



SONNEDIX SAN GABRIELE S.R.L.

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

La Società SONNEDIX SAN GABRIELE S.R.L con sede legale in MILANO  
*(denominazione della Società)* *(Comune o Stato estero)*  
  
(MI) CORSO BUENOS AIRES N° 54  
*(prov.)* *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data 06/05/2022 al Ministero della transizione ecologica  
*(data presentazione istanza)*

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### **REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "CACCIANOVA" DA 21.010,86 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CISTERNA DI LATINA (LT)**

*(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Installazioni relative a impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

*(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)*

*(oppure)*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto \_\_\_\_\_, denominata "\_\_\_\_\_".

*(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006)*, di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

**(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 1.2.1 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.

*(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.

*Progetto di nuova realizzazione ad iniziativa privata che prevede l'installazione di un impianto agrovoltaiico a terra di potenza pari a 21.010,86 kWp, realizzato su suolo privato in Zona Agricola in località Caccianova nel territorio comunale di Cisterna di Latina (LT).  
Il progetto dell'impianto agrovoltaiico sfrutta l'effetto fotovoltaico per generare energia elettrica rinnovabile e nel contempo utilizza i terreni tra le file dei pannelli per la produzione agricola.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica come definito all'articolo 12, comma 3, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Latina subdelegata dalla Regione Lazio; procedimento attivabile salvo l'esito positivo della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006.

Il progetto dell'impianto agrovoltaiico e delle relative opere di connessione è localizzato nella Regione del LAZIO, nel territorio comunale di CISTERNA DI LATINA, Provincia di LATINA

*(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)*

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaiico che sfrutta l'effetto fotovoltaico per generare energia elettrica rinnovabile e nel contempo utilizza i terreni tra le file dei pannelli per la produzione agricola.

L'impianto agrovoltaiico sarà formato da due lotti adiacenti con potenza nominale complessiva di 21.010,86 kWp realizzato su suolo privato in Zona Agricola nel territorio del comune di Cisterna di Latina (LT) identificato al NCT Foglio 32 P.Ile 22, 83, 86. L'impianto agrovoltaiico si trova ad una altitudine media di 35 metri sul livello del mare ed ha una superficie catastale totale di circa 31,5 ha e una superficie recintata di circa 22,6 ha.

Il lotto su cui sarà realizzato l'impianto ricade nell'area sud est del territorio comunale di Cisterna di Latina (LT), occupata principalmente da terreni agricoli.

Il sito è facilmente raggiungibile dalla viabilità comunale, Via del Pettiroso, collegata alle Strade Provinciali n.16 e n. 18 e alla Strada Statale n. 7.

L'impianto in progetto prevede l'installazione di n° 34164 pannelli fotovoltaici in silicio monocristallino di potenza unitaria 615 Wp e n° 6 inverter centralizzati. I moduli fotovoltaici saranno installati su inseguitori modulari monoasse formato da pali infissi nel terreno su cui sono montati le travi con i "porta moduli" girevoli. Il sistema è movimentato da un azionamento lineare controllato da un programma astronomico in grado di inseguire il sole durante tutto l'arco della giornata La struttura è, quindi, in grado di ruotare sull'asse Est-Ovest garantendo che la superficie captante dei moduli sia sempre perpendicolare ai raggi del sole, con un range di rotazione che va da + 55° a - 55°, disposti in file parallele opportunamente distanziate onde evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco. L'altezza della struttura è tale da permettere la coltivazione tra le file.

*I due lotti saranno collegati alla rete pubblica di distribuzione con linea in cavo interrato MT a 20 kV (circa 6500 m di cavidotto utente MT e 70 m di cavidotto MT e-distribuzione in doppia terna posati nello stesso scavo) nel comune di Cisterna di Latina (LT), con inserimento delle cabine di consegna MT/MT collegate in antenna sulla Cabina Primaria AT/MT "Cisterna".*

*I possibili principali impatti ambientali previsti durante la fase di realizzazione e dismissione delle opere previste dall'intervento riguarderanno: la produzione di polveri e altri inquinanti aeriformi prodotti dai mezzi di cantiere, dal trasporto delle componenti, dei materiali costruttivi, dei rifiuti e dalla movimentazione delle terre e rocce dovuta alle operazioni di scavo e riutilizzo in situ e dalle attività finalizzate al ripristino dell'area nella fase di dismissione. Altri impatti ambientali previsti dall'intervento durante la fase di cantiere e dismissione riguarderanno l'alterazione del clima acustico dovuto alle emissioni rumorose da parte di mezzi e lavorazioni. Sono previste una serie di misure di attenuazione e mitigazione finalizzate a contenere e ridurre gli impatti della cantierizzazione.*

*Il progetto che prevede la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili consentirà un notevole risparmio di emissioni nocive di macro inquinanti in atmosfera e gas a effetto serra e, quindi, permetterà un notevole beneficio per la componente aria e conseguentemente alla salute pubblica. Inoltre l'impianto agrovoltaiico non avrà significativi impatti negativi sul paesaggio locale, anche perché non impedirà la coltivazione del lotto, limitando l'uso del suolo; inoltre, l'occupazione di suolo da parte delle varie componenti impiantistiche avrà carattere temporaneo e reversibile in quanto è previsto il completo ripristino del sito a fine vita e l'inserimento di elementi estranei al contesto visivo sarà mitigato da una barriera visuale naturale che prevede la piantumazione di nuove fasce arboree autoctone.*

*Le piantumazioni delle opere di mitigazione saranno posizionate esternamente alla recinzione prevista dal progetto. Saranno messe a dimora specie arboree e arbustive, tutte autoctone, scelte in funzione delle caratteristiche pedoclimatiche dell'area.*

*Nell'impianto agrovoltaiico in oggetto si prevede di coltivare un prato polifita permanente destinato alla produzione di foraggio. Tale scelta, incontra un elevato livello di naturalità e di rispetto ambientale per effetto del limitatissimo impiego di input colturali, consente di attirare e dare protezione alla fauna e all'entomofauna selvatica, in particolare le api, e rappresenta la migliore soluzione per ottenere produzioni analoghe a quelle che si raggiungerebbero in pieno sole.*

*(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati \_\_\_\_\_ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

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 \_\_\_\_\_

*(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni (30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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

*(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)<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.