

NRG SOLAR I S.R.L.

Sede legale: Corso Europa, 13
Milano (MI), 20122
Pec: nrgsolar1@pec.it
Numero REA MI-2708745
P.IVA 02361350685

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società **NRG SOLAR I S.r.l.** con sede legale in MILANO (MI), Corso Europa n.13 – CAP 20122 comunica di aver presentato in data 08/08/2024 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 **Impianto Agrivoltaico denominato "LENTINI 28.2" sito nel Comune di LENTINI (SR) con potenza di picco nominale pari a 33.581,52 kWp e relative opere di connessione** 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" di nuova realizzazione"**.

(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" 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.~~

NRG SOLAR I S.R.L.

Sede legale: Corso Europa, 13

Milano (MI), 20122

Pec: nrgsolar1@pec.it

Numero REA MI-2708745

P.IVA 02361350685

Impianto Agrivoltaico denominato "LENTINI 28.2" della potenza complessiva pari a 33.581,52 kWp e relative opere di connessione.

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

La Società Proponente intende realizzare un impianto "agrivoltaico" nel Comune di Lentini (SR), La Società Proponente intende realizzare tale impianto "agrivoltaico", ponendosi come obiettivo la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile coerentemente agli indirizzi stabiliti in ambito nazionale e internazionale volti alla riduzione delle emissioni dei gas serra ed alla promozione di un maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario.

L'impianto agrivoltaico in oggetto denominato "LENTINI 28.2" di potenza in DC di 33.581,52 kWp e potenza di immissione massima pari a 28.200,00 kW, è costituito da 2 aree recintate e suddiviso elettricamente in 6 lotti di impianto (n.2 lotti a nord e n.4 lotti a sud), ciascuno dei quali diviso in 2 sottocampi, per un totale complessivo di 12 cabine di trasformazione.

L'impianto sarà realizzato con 352 strutture (tracker) in configurazione 1x12, 1.864 strutture (tracker) in configurazione 1x24, 31 strutture fisse in configurazione 2x12 moduli e 75 strutture fisse in configurazione 2x24 moduli in verticale con pitch minimo pari a 5 m per le zone con tracker e 8 m per la zona con strutture fisse. In totale saranno installati 53.304 moduli fotovoltaici monocristallini della potenza di 630 Wp.

Le TICA (C.P.356297811 e CP356566023) prevedono che i n.6 lotti di impianto siano collegati a n.6 nuove ed apposite Cabine di consegna e che a ciascuna di esse sia collegata n.1 impianti di produzione.

L'impianto di rete consiste nel collegamento di n.6 apposite e nuove Cabine di consegna ognuna da collegarsi in antenna in MT a 20 kV alla futura Cabina Primaria AT/MT "Biviere".

Il campo agrivoltaico si svilupperà su una superficie complessiva di terreno di circa 52,07 Ha, così ripartita: la superficie occupata dai moduli con annessa attività agricola nelle aree sottostanti è pari a 14,90 Ha; la superficie occupata da altre opere civili, quali strade interne all'impianto, cabine di conversione/trasformazione, è di circa 1,619 Ha; la superficie occupata dalla fascia di mitigazione perimetrale composta da essenze arboree e arbustive è di circa 2,95 Ha; la restante superficie sarà interamente dedicata ad attività agricola

Dall'esame delle caratteristiche ambientali del territorio interessato dalle opere in progetto e dalle analisi, valutazioni e considerazioni esposte nello Studio di Impatto Ambientale, non è emersa alcuna componente ambientale che possa venire potenzialmente compromessa dall'impianto agrivoltaico in progetto e dalle opere annesse. Il progetto proposto è stato elaborato in linea con le migliori tecniche disponibili, cercando di promuovere gli obiettivi di tutela ambientale senza trascurare gli aspetti tecnico-economici relativi all'impianto in esercizio. Dalla disamina dei vincoli territoriali e ambientali e degli strumenti di programmazione e pianificazione vigenti nell'area in esame, non è emerso alcun elemento che possa precludere la realizzazione dell'intervento proposto che risulta, altresì, coerente con le strategie pianificatorie messe in atto dai pertinenti strumenti esaminati.

Considerata l'assenza di potenziali impatti residuali significativi negativi sulle componenti ambientali esaminate, si ritiene che il progetto proposto possa essere considerato sostenibile dal punto di vista ambientale rispetto all'ambito territoriale di riferimento, anche in virtù delle ottimizzazioni di cui è provvisto e delle misure di mitigazione previste.

NRG SOLAR I S.R.L.

Sede legale: Corso Europa, 13

Milano (MI), 20122

Pec: nrgsolar1@pec.it

Numero REA MI-2708745

P.IVA 02361350685

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 è posto ad una distanza minima di circa 330 metri dal perimetro esterno della ZPS ITA070029 "Biviere di Lentini, tratto mediano e foce del Fiume Simeto e area antistante la foce" per la quale sono state valutate le potenziali interferenze indirette

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 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 C.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 .

Il legale rappresentante

KINSELLA ANDREW MICHAEL

(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.