AVVISO AL PUBBLICO

Delta Solar S.r.I.

(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)

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

| La Società | Delta Solar S.r.l. | con sede legale in | | Milano | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | (denominazione della Societa | à <i>)</i> | (Comune o Stato estero) | | | | | | | | | |
| (MI) (prov.) | | no Leopardi N° 7 rizzo) | | | | | | | | | | |
| comunica di av ecologica | rer presentato in data | 11/08/2023 presentazione istanza | al | Ministero | della | transizione | | | | | | |
| 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 della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nei comuni di Roccapalumba (PA), Vicari (PA) (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 "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". | | | | | | | | | | | | |
| | (tipologia come indica | ta nell'Allegato.II del E | D.Lgs.1 | 52/2006) | | | | | | | | |
| (oppure) compreso nella denominat | tipologia elencata nell'Alleç | yato II-bis alla Parte (| Secon | da del D.Lgs | .152/2(| 006, al punto | | | | | | |
| | indicata nell'Allegate.II bis conpletamente in aree natuura 2000). | , | | | | | | | | | | |
| . , . | o da compilare se pertine | , | | | | | | | | | | |
| elencata nell'A "Generazione terraferma e in di bioenergia | icompresi nel Piano Nazio llegato I-bis alla Parte Sec di energia elettrica: impia n mare), solari a concentra da biomasse solide, bioli llegato II oppure nell'Allega | conda del D.Lgs.152 anti idroelettrici, go azione, produzione quidi, biogas, resid | 2/2006 eotern e di en lui e ri | , al punto 1 nici, eolici e ergia dal m | .2.1 d e fotov are e p | enominata oltaici (in roduzione | | | | | | |
| (oppure) | | | | | | | | | | | | |
| (PNRR) ed dichiarata. | compresi e finanziati in tuti I anche nella tipologia, ele | | | | | | | | | | | |
| (oppure) _ | | | | | | | | | | | | |
| | ricompresi nel PNRR ed a "" sizione Ecologica | | | | | | | | | | | |

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.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata **Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 63.232,40 kW**_p

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Verifica* di *Impatto Ambientale* ("VIA") e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero dell'Ambiente* e della Sicurezza Energetica;

Il progetto è localizzato nei comuni di Roccapalumba (PA), Vicari (PA), Lercara Friddi (PA), Regione Sicilia

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

e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominanto "Roccapalumba", localizzato nei Comuni di Roccapalumba e Vicari, in provincia di Palermo.

L'impianto, installato a terra, avrà una potenza di picco pari a 63.232,40 kWp ed è destinato ad essere collegato in antenna a 36 kV con la sezione a 150 kV della futura stazione elettrica di trasformazione (SE) a 380/150/36 kV di Castronovo di Sicilia, da inserire in entra-esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiaramonte Gulfi-Ciminna" previsto nel Piano di Sviluppo Terna e da ricollegare alla linea 150 kV compresa tra le stazioni RTN di Ciminna e Cammarata, come indicato nella Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) fornita dal distributore di rete.

Le strutture di supporto dei moduli, di tipo tracker monoassiale a 2 moduli-portrait, consentiranno di poggiare su di essa 2x30 o 2x15 moduli fotovoltaici di tipo bifacciale.

Il progetto in esame sarà eseguito in regime agrivoltaico mediante la produzione di energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili, attraverso un sistema integrato con l'attività agricola e zootecnica, garantendo un modello eco-sostenibile, che permette di far convivere e interagire in modo virtuoso generazione di energia solare e pratiche agricole.

La valutazione dell'impatto sulle singole componenti interferite nelle tre fasi progettuali (cantiere, esercizio e fine vita (dismissione e ripristino dei luoghi)) è stata effettuata mediante la costruzione di matrici di impatto ambientale che incrociano lo stato della componente, espresso in termini di sensibilità all'impatto, con i fattori di impatto considerati, quantificati in base a una serie di parametri che ne definiscono le principali caratteristiche in termini di durata nel tempo, distribuzione temporale, area di influenza, reversibilità e di rilevanza. Per la valutazione dell'impatto sono state considerate la probabilità di accadimento e la possibilità di mitigazione dell'impatto stesso. Il metodo che è stato utilizzato per la valutazione dell'impatto è coerente con il modello DPSIR (Determinanti-Pressioni-Stato-Impatto-Risposta) sviluppato dall'Agenzia Europea dell'Ambiente (AEA).

L'applicazione di tale procedura valutativa, ha portato ad affermare che l'opera in progetto risulta compatibile con l'ambiente, e gli impatti da essa prodotti sul territorio risultano reversibili e con entità BASSA o TRASCURABILE. La fase di cantiere in cui si riscontra un inevitabile abbattimento del valore della qualità ambientale, confrontata con la vita nominale dell'opera, risulta del tutto trascurabile in

quanto riveste carattere temporaneo con durata complessiva strettamente necessaria alla realizzazione ed alla dismissione dell'opera e stimata in circa 15 e 6 mesi ciascuna.

La fase di esercizio dell'impianto presenta invece una valutazione complessivamente positiva.

(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)

| (Par | agrafo da com | pilare se | pertinente) | | | | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---------|----------------------------|-----------|---------------------|--------------|
| Ш | progetto | nuò | avere | impatti | transfrontalieri | eni | cognonti | - Stati |
| 11 | progetto | Puo | aveic | impatti | transnontanen | Jui | 30gaeria | Otati |
| | | | | Δn | ertanto è connetto | alla proc | adura di cui a | 11'art 32 |
| | | | | C P | енаню е ѕоууено | and prod | caare ar care | 111 a1 t. 02 |
| D.Lg | s.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 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 60 (sessanta) 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 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 online 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

Juan Fernando Gonzales Mateo

(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.