

**AVVISO AL PUBBLICO  
DS ITALIA 4 S.R.L.**

Sede legale Via del Plebiscito n. 112  
Roma (RM) CAP 00186  
CF/P.IVA: 15946501002  
Antonio Lorenzo Macías Toscano

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

La Società DS ITALIA 4 SRL con sede legale Via del Plebiscito n.112 – 00186 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 06/04/2023 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 "DSI4 Castronovo" 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".

*(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 "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.

*Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata*

La tipologie di procedure autorizzative necessarie ai fini della realizzazione del progetto sono *Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorizzazione Unica* e le Autorità competenti al rilascio sono *rispettivamente il Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE) e la Regione Siciliana*.

Il progetto è localizzato in Sicilia, in Provincia di Palermo, nel Comune di Castronovo di Sicilia e nel Comune di Alia in C/da Tortoresi

e prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico a terra di tipo fisso della potenza di picco di 45.988 kW e potenza di immissione 38.330 kW e relative opere connesse per la produzione di energia elettrica da fonte solare. L'impianto in oggetto consiste in un campo fotovoltaico, composto da moduli bifacciali, strutture di sostegno metalliche, inverter, cabine di trasformazione, stazione, cabina di consegna e cabina utente, e delle opere accessorie, viabilità interna, siepe perimetrale arborea e delle opere di connessione alla RTN. L'impianto è composto da tre aree, l'area 1 si trova nel Comune di Alia (PA), l'area 2 e l'area 3 si trovano nel Comune di Castronovo di Sicilia (PA), collegate tra loro attraverso la strada provinciale N° 22 con cavidotti interrati. L'intero impianto sarà connesso alla rete di Terna S.p.A., attraverso un cavidotto interrato 36 KV costituito da una terna di cavi di connessione interrata, per una lunghezza di circa 3.4 Km fino alla prevista nuova stazione elettrica di RTN che sarà realizzata da Terna S.p.A. ad una tensione di esercizio 380/150/36 kV. Saranno previste idonee opere di mitigazione per minimizzare l'impatto visivo, attraverso una fascia arborea perimetrale larga 5 metri, e siepi nella parte bassa, alla base della recinzione sarà lasciato un passaggio per la microfauna, in questo modo verrà assicurata un'integrazione ambientale. In corrispondenza degli impluvi sarà prevista una rivegetazione ripariale con piante autoctone per meglio consolidare i versanti, nella fascia fluviale sarà prevista una piantumazione con piante autoctone, in questo modo non sarà sottratto suolo ma valorizzato. L'obiettivo del progetto è integrare la produzione di energia rinnovabile con la produzione agricola e zootecnica. L'area totale è pari a 107 ha circa dei quali solo 19 ha rappresentano la superficie captante dei moduli, mentre 15 ha saranno adibiti a mandorleto, 1.5 ha a lavanda e la restante parte sarà destinata a coltura foraggera. Le installazioni potranno produrre un vantaggio produttivo, specialmente negli ambienti a clima mediterraneo e con ridotte disponibilità irrigue, consentendo di aumentare la produzione di foraggio, grazie al miglioramento dell'umidità del suolo, grazie all'ombra dei moduli e alla riduzione del fabbisogno idrico delle vegetazioni. I moduli saranno montati ad un'altezza minima dal suolo pari a 135 cm in maniera da non compromettere la continuità delle attività agricole. Saranno previsti anche sistemi di monitoraggio che consentiranno di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico e la produttività agricola.

~~(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.mite.gov.it](http://www.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 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.