

AVVISO AL PUBBLICO

ENGIE Grillo S.r.I.

Sede Legale: Milano (MI), Via Chiese 72 - CAP 20126 - C.F./P.lva 12112930966 - PEC: engiegrillo@legalmail.it

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

La Società ENGIE Grillo S.r.I. con sede legale in Milano (MI) Via Chiese, 72 CAP 20126 comunica di aver presentato in data 30/03/2023 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 per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico Integrato Innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45 MW in immissione) con annesso Sistema di Accumulo della potenza di 10 MW e 80 MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP) e di Marsala (TP) compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera "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" 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 "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 è relativo ad un impianto per la produzione di energia elettrica della tipologia Agrivoltaico Integrato Innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45 MW in immissione) con annesso Sistema di Accumulo della potenza di 10 MW e 80 MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP) e di Marsala (TP). Tale progetto si inquadra come segue:

- Tra i progetti di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii, essendo di potenza superiore a 10 MW (progetti sottoposti a VIA di competenza statale);
- Tra i progetti di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (progetti ricompresi nel PNIEC).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *l'Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003* e l'Autorità competente al rilascio è: Regione Siciliana - Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilita' - Dipartimento Regionale dell'Energia Servizio 3 – Autorizzazioni e Concessioni, Viale Campania, 36 – Palermo (PA);

Il progetto riguarda un nuovo Impianto Agrivoltaico Integrato Innovativo denominato "Grillo" avente potenza d'impianto di 53,97 MW (45 MW in immissione) con annesso Sistema di Accumulo della potenza di 10 MW e 80 MWh di capacità di accumulo e relative opere connesse nei Comuni di Mazara del Vallo (TP) e di Marsala (TP).

L'impianto rispetta tutti i requisiti (A, B, C, D ed E) previsti dalle Linee Guida in Materia di Impianti Agrivoltaici pubblicate dal MiTe nel giugno 2022 e dalle norme CEI PAS 82-93 in vigore dal 01-02-2023.

In merito alle superfici coltivate pari a 78,91 ettari (91% della superficie interessata dal progetto):

- circa il 44% sarà dedicata a vigneti;
- circa il 47% sarà destinata alla realizzazione di erbai polifiti;
- circa il 9% sarà destinata all'olivocoltura mediante il reimpianto degli ulivi esistenti sulla fascia perimetrale dell'impianto. L'uliveto funge da opera di mitigazione e schermatura visiva verso le aree limitrofe.

La soluzione di connessione alla RTN predisposta da Terna S.p.A. (allegata alla presente istanza) avente Codice Pratica n. 202101714, prevede che l'impianto sarà collegato in antenna a 220 kV all'esistente stazione elettrica di smistamento denominata "Partanna 2", previa realizzazione di opere sulla rete esistente.

È già prevista la condivisione dello stallo nella stazione Partanna 2 con gli impianti fotovoltaici FW Turna S.r.l. C.P. 201700201, Orchidea Blu Sol S.r.l. C.P. 201800035 e con l'impianto eolico di Wood Eolico S.r.l. C.P. 201800085.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<u>www.va.minambiente.it</u>) del Ministero della transizione ecologica.



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 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

Il Legale Rappresentante in forza di Procura notarile conferita in data 02/02/2022 Rep. n. 6727/3387 dal notaio Marco Ferrari in Milano della Società

Stefano Scazzola (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)











