

## AVVISO AL PUBBLICO

FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L

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

La Società FALCK RENEWABLES SICILIA S.R.L. con sede legale in MILANO (MI) Corso VENEZIA N° 16 Codice Fiscale/Partita IVA 10531600962 comunica di aver presentato in data 26/5/2022 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 dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica con associato impianto agricolo (agrivoltaico) e delle relative opere ed infrastrutture connesse della potenza nominale massima di 51.263 KWp sito nel comune di Calatafimi (TP) con opere di connessione ubicate anche nel comune di Monreale (PA), dotato di un sistema di accumulo elettrochimico ("storage") da 10MW/20MWh – complessivamente denominato 'Pergole' "

- 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 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
- 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.

#### Falck Renewables Sicilia S.r.l.

Uffici amministrativi: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) - W [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com)

Cap. Soc. € 10.000 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A.

Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 10531600962 - REA MI - 2538625

(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 un impianto fotovoltaico della potenza di 51,263 MWp con impianto di accumulo 10MW/20MWh integrato con associati interventi agrozootecnici (agrivoltaico).  
L'impianto sarà costituito da moduli fotovoltaici bifacciali, montati su strutture fisse e ad inseguimento di tipo monoassiale infisse nel terreno. L'energia prodotta verrà immessa nella RTN, attraverso un elettrodotto interrato realizzato su strade esistenti che attraversano i territori dei comuni di Calatafimi (TP) e Monreale (PA), sino a raggiungere la stazione di elevazione MT/AT e, da questa, la stazione di consegna di Terna S.p.a. di nuova realizzazione.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sicilia ;

Il progetto è localizzato nel Comune di Calatafimi (TP) con opere di connessione ubicate anche nel Comune di Monreale (PA) e prevede: la costruzione ed esercizio di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale massima di 51.263 kW con associati interventi agrozootecnici (agrivoltaico) e delle relative opere ed infrastrutture connesse, sito nel comune di Calatafimi (TP) con opere di connessione ubicate nel comune di Monreale (PA), dotato di un sistema di accumulo elettrochimico ("storage") da 10MW/20MWh. Le aree coinvolte dall'impianto hanno un'estensione di circa 62,5 ha e sono classificate come zona agricola. L'impianto sarà costituito da moduli fotovoltaici bifacciali, montati su strutture fisse e ad inseguimento di tipo monoassiale infisse nel terreno. L'energia prodotta verrà immessa nella RTN, attraverso un elettrodotto interrato realizzato su strade esistenti che attraversano i territori di Calatafimi (TP) e Monreale (PA), sino a raggiungere la stazione di elevazione MT/AT e da questa la stazione di consegna di Terna S.p.a. di nuova realizzazione".

Di seguito si riporta l'analisi dei principali impatti.

**Impatto sull'aria:** positivo realizzando l'impianto emissioni evitate per 48.917 t/anno di CO2

**Impatto sull'ambiente idrico:** trascurabile non interessando direttamente l'area di sedime delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici gli impluvi presenti

**Impatto sul paesaggio:** limitato essendo l'area in oggetto esterna a beni vincolati ed avendo previsto opere a verde e colture come mitigazioni

**Impatto ambientale da rumore e vibrazioni:** trascurabile avendo verificato il rispetto dei limiti di legge ed essendo le opere sufficientemente lontane dai ricettori sensibili presenti nell'area.

**Impatto ambientale prodotto da campi elettromagnetici:** trascurabile avendo verificato il rispetto dei limiti di legge ed essendo le opere sufficientemente lontane dai ricettori sensibili presenti nell'area.

**Falck Renewables Sicilia S.r.l.**

Uffici amministrativi: via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI) - [W www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com)

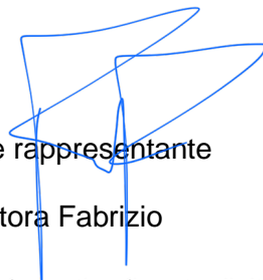
Cap. Soc. € 10.000 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck Renewables S.p.A.

Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 10531600962 - REA MI - 2538625

**Impatto socio-economico:** positivo comportando la realizzazione dell'opera l'impiego di circa 40 unità lavorative nel periodo di realizzazione stimabile in poco più un anno.

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 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.gov.it](mailto:VA@pec.gov.it)



Il legale rappresentante

Tortora Fabrizio

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