

## AVVISO AL PUBBLICO

La sottoscritta **Valentina Mercati**, nata a Milano il 19 novembre 1982, codice fiscale MRCVNT82S59F205A, in qualità di Amministratore e come tale Rappresentante Legale della società **HF Solar 14 S.r.l.**, avente sede legale in Piazza Francesco Crispi 1, 90139 Palermo, P.Iva, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Palermo ed Enna n. 07087950825, REA n. PA-436276, PEC [hfsolar14@pec.it](mailto:hfsolar14@pec.it),

### COMUNICA

di aver presentato istanza e relativa documentazione amministrativa, con tutti gli elaborati di progetto su supporto magnetico, all'**Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3 - Autorizzazioni e Concessioni** ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 - per l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica Regionale - per il progetto di un impianto **agrofotovoltaico** denominato "**Gela Timpazzo**" della potenza di **29.877,12 kWp** (25.000,00 kW in immissione) da realizzarsi nel Comune di Gela (CL) in Contrada Timpazzo, nonché di tutte le opere connesse e infrastrutture necessarie alla connessione a 36kV ricadenti nei territori di Gela (CL), Mazzarino (CL) e Butera (CL) (di seguito, il "**Progetto**").

È stata altresì presentata la procedura di **Valutazione di Incidenza Ambientale (VincA) Livello I**, ex art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i., secondo quanto disposto dal D.A. n. 36 del 14 febbraio 2022, Allegato 1, tramite Portale SI-VVI Valutazioni Ambientali - Istanze *on line*.

Il Progetto insiste su lotti di terreno distinti al N.C.T. del Comune di Gela (CL) al foglio 14, particelle 1- 2- 3- 5- 7- 12- 14- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 30- 38- 50- 51- 52- 53- 60- 62- 63- 65- 69- 72- 74 ed al foglio 52, particelle 9- 83- 101- 102- 150- 151- 154- 256.

L'estensione complessiva del terreno è di circa 66,55 ha, di questi circa 62,73 ha costituiscono la superficie del sistema agrivoltaico (Stot) mentre la superficie totale dell'ingombro dell'impianto agrofotovoltaico (Spv) risulta pari a circa 13,07 ha. Di conseguenza, il LAOR (*Land Area Occupation Ratio*), definito dalle linee guida ministeriali come il rapporto Spv/Stot, è pari al 19%. Il Progetto risulta essere un impianto agrovoltaico di tipo avanzato ai sensi delle Linee Guida in materia di Impianti Agrovoltaici diffuse dal Ministero della Transizione Ecologica nel giugno 2022.

La soluzione tecnica minima generale prevede che la centrale venga collegata in antenna a 36 kV con la sezione a 36 kV di una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/150/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220kV "Chiaramonte Gulfi - Favara" (Codice di rintracciabilità TERNIA **202202363**).

L'impianto *de quo*, allo stato attuale, prevede l'impiego di moduli fotovoltaici da 720 Wp bifacciali ed *inverter* di stringa. Il dimensionamento ha tenuto conto (i) della superficie utile, (ii) della distanza tra le file di moduli allo scopo di evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco e, allo stesso tempo, interferenze con le

coltivazioni sottostanti, e (iii) degli spazi utili per l'installazione dei locali di trasformazione oltre che gli edifici di consegna e ricezione e dei relativi edifici tecnici.

L'area di impianto risulta essere estremamente antropizzata, vista la presenza di numerose linee elettriche di bassa tensione, media tensione ed alta tensione che attraversano il lotto, e il rilevamento di oleodotti e stazioni di pompaggio nella parte sud.

Inoltre, l'area interessata dal Progetto abbraccia la discarica Timpazzo, attualmente in attività, nella quale sono stati rilevati negli anni livelli di CSC (Concentrazioni Soglia di Contaminazione) delle matrici ambientali superati i quali è necessaria la caratterizzazione del sito e l'esecuzione di un'analisi di rischio sito-specifica finalizzata al calcolo delle concentrazioni soglia di rischio (CSR).

Per tale motivo, la manifesta volontà di recuperare la vocazione agricola dell'area deve combinarsi con la volontà di introdurre coltivazioni per uso non alimentare, nonché coltivazioni con abilità di fitorimediazione, in modo da epurare il suolo da eventuali metalli pesanti.

Le installazioni agricole potranno produrre un vantaggio produttivo, specialmente negli ambienti a clima mediterraneo e con ridotte disponibilità irrigue, grazie al miglioramento dell'umidità del suolo connessa alle fasce d'ombra e alla riduzione del fabbisogno idrico delle vegetazioni.

La presenza dell'impianto in oggetto si pone come un miglioramento dal punto di vista naturalistico in quanto la maggior diversificazione di condizioni edafiche, termiche e luminose consentirebbe, inoltre, di aumentare la biodiversità e di offrire condizioni di maggior *comfort* e riparo per la fauna e per la tutela delle specie impollinatrici.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul **Portale SI-VVI Valutazioni Ambientali** della Regione Siciliana e sarà a disposizione di chiunque provi di averne interesse, presso gli uffici dell'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3 - Autorizzazioni e Concessioni, in Viale Campania n. 36 a Palermo.

Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del Progetto, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli all'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia - Servizio 3 - Autorizzazioni e Concessioni, in Viale Campania n. 36 - 90144 Palermo; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it](mailto:dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it)

Palermo, 11 maggio 2026

Il Dichiarante  
**HF SOLAR 14 S.r.l.**

---

Valentina Mercati  
Rappresentante Legale

*Il presente documento è sottoscritto con firma digitale*