Comunicato Stampa

2 agosto 2022

**Artigianfer, Signify e Vespera Power siglano un accordo per lo sviluppo di soluzioni integrate per il settore dell’agrofotovoltaico**

* *Sarà la Puglia la prima regione italiana a sperimentare i primi sistemi agrofotovoltaici frutto della collaborazione delle tre aziende*
* *Grazie all’implementazione di serre fotovoltaiche avanzate, sarà possibile massimizzare la sinergia tra il settore agricolo e quello energetico, in linea con i fondi stanziati dal PNRR per favorire la rivoluzione green e la transizione ecologica*

**Milano, Italia –** [**Artigianfer**](https://artigianfer.com/), leader internazionale nella progettazione e costruzione di serre industriali, [**Signify**](https://www.signify.com/), leader mondiale nell'illuminazione, e [**Vespera Power**](https://www.vesperaenergy.com/it/), protagonista emergente nel mercato italiano dell'energia solare, **hanno annunciato oggi di aver siglato un accordo per lo sviluppo di soluzioni integrate all’avanguardia per il settore dell’agrofotovoltaico. Nella sua fase iniziale, la collaborazione interesserà alcuni primi siti in Puglia** per poi estendersi anche in altre regioni d’Italia.

**Tra le fonti rinnovabili**, infatti, **l’agrofotovoltaico è quella che più è in grado di massimizzare la sinergia tra il settore agricolo e quello energetico** producendo energia elettrica pulita, supportando il processo di decarbonizzazione e permettendo la valorizzazione del territorio grazie al duplice utilizzo dello stesso, il tutto senza ridurre la superficie coltivabile. L’attenzione su questi nuovi sistemi in Italia è, oggi, molto alta, tanto che **nel PNRR** (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) **sono stati previsti ingenti fondi per la realizzazione di impianti fotovoltaici con sfidanti obiettivi da raggiungere entro il 2030**. Da qui è nata la collaborazione delle tre aziende con l’obiettivo di proiettare il settore dell’agricoltura verso un futuro più sostenibile e, al tempo stesso, profittevole.

**Vespera Power metterà a disposizione il proprio expertise derivante dalla realizzazione di precedenti progetti nelle serre solari fotovoltaiche di tutta Italia**, resi possibili grazie al prezioso contributo di **Artigianfer, realtà che sin dal 1966 vanta una specializzazione nella progettazione e costruzione di serre a livello globale con una forte componente tecnologica**. Le serre fotovoltaiche avanzate (SFA) in fase di implementazione utilizzano sistemi di coltivazione idroponici e sono parzialmente dotate anche di pannelli fotovoltaici.

**Signify**, grazie alla sua esperienza di oltre 80 anni nel campo dell’illuminazione dedicata all’orticoltura, **creerà un sistema illuminotecnico più efficiente e sostenibile** grazie all’utilizzo di apparecchi smart, intelligenti e predittivi che consentiranno di gestire l’impianto in modo semplice, veloce ed intuitivo a seconda delle esigenze dei coltivatori. Così facendo, ad esempio, attraverso un’illuminazione artificiale sarà possibile assicurare la produzione agricola anche nei periodi invernali.

Le serre fotovoltaiche avanzate (SFA) rappresentano oggi il sistema più avanzato per garantire una perfetta ed efficiente integrazione tra attività agricola e produzione elettrica, assicurando al contempo massima sostenibilità anche in termini di fertilità del suolo, rispetto del microclima e resilienza ai cambiamenti climatici. Tutto ciò grazie anche a una gestione e un monitoraggio in tempo reale dei parametri idrici, produttivi e luminosi.

*“Oggigiorno assistiamo a una forte spinta a favore della sostenibilità intesa a 360°, che quindi inevitabilmente coinvolge anche il settore agricolo, non solo nel proteggersi dalle avversità climatiche, ma anche nella salvaguardia e valorizzazione delle risorse. In questo contesto, la collaborazione con Signify e Vespera Power intende promuovere ulteriormente questo progresso grazie all’implementazione delle tecnologie più innovative come i sistemi agrofotovoltaici per un impatto positivo sugli agricoltori, sulla comunità e sul Pianeta”*, ha commentato **Mario Cardelli, Executive Sales Manager** **di Artigianfer**.

*“Investiamo da sempre in innovazione e sostenibilità con l’obiettivo di offrire soluzioni in grado di migliorare la qualità della vita dei cittadini e la produttività delle aziende riducendo, al contempo, l’impatto ambientale. Siamo quindi orgogliosi di impegnarci in nuovi progetti, al fianco di Artigianfer e Vespera Power, volti all’efficientamento energetico del settore agricolo, una realtà chiave in Italia che vanta numerose produzioni di eccellenza, in linea con gli sfidanti obiettivi stabiliti dal PNRR”*, ha dichiarato **Carlos Alberto Loscalzo, Amministratore Delegato di Signify Italia, Israele e Grecia**.

*“Il concetto di agrofotovoltaico non è soltanto un’idea astratta, bensì una soluzione concreta e perfettamente praticabile per migliorare le modalità attraverso le quali produciamo energia rinnovabile. Siamo pertanto entusiasti di aver siglato questo accordo con Artigianfer e Signify che ci permetterà, nei prossimi anni, di far conoscere e implementare sempre più soluzioni di qualità a vantaggio dell’intero settore”*, ha affermato **Conor McGuigan, CEO di Vespera Power**.

--- FINE ---

**Per maggiori informazioni:**

**Artigianfer**

Segreteria

mail: [info@artigianfer.com](mailto:info@artigianfer.com)

telefono: 0572451197

Artigianfer tramanda la tradizione della qualità di padre in figlio da tre generazioni. È la storia della famiglia Cardelli, da sempre punto di riferimento in Italia e all’estero nella **costruzione**e vendita**di serre industriali**. Fondata nel 1966 a Pescia (Pistoia) da Virgilio Cardelli, Artigianfer si è evoluta dalle prime serre in acciaio e vetro degli anni ’60/’70 alle più moderne e complesse **serre tecnologiche**. L’azienda ha contribuito in maniera decisiva allo sviluppo della serricoltura moderna, oggi è leader tra i **costruttori di serre chiavi in mano.** Le**serre professionali**Artigianfer sono la prima scelta di una clientela consapevole ed esigente, in Italia e nei mercati internazionali. Artigianfer ha scritto molte pagine della storia serricola in Italia e all’estero, vantando la costruzione di serre in oltre 30 paesi del mondo. Il nostro successo è nei nostri numeri. In oltre 50 anni di storia abbiamo realizzato più di 2500 ettari di serre professionali, una media di 20 progetti chiavi in mano all’anno e 100 ettari complessivi. Unica azienda italiana produttrice di serre e progetti “chiavi in mano”,  ad essere riconosciuta come [Centro di trasformazione dell’acciaio](https://protect-eu.mimecast.com/s/y9EIC026RUGKjgrMh9tdff?domain=sicurnet2.cslp.it) abilitato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, possiede inoltre il certificato di qualità ISO 9001 e UNI EN 1090-1 per la marcatura CE. Artigianfer è poi tra i costruttori di serre che più ha investito nelle energie rinnovabili. Lo testimoniano gli oltre 400 ettari di serre fotovoltaiche installate in tutto il mondo, capaci di produrre ad oggi 250 megawatt di energia pulita per la produzione agricola con un risparmio di 1,4 tonnellate di CO2. Il nostro successo è stato reso possibile dal lavoro di una grande squadra composta da 60 collaboratori tra dipendenti e professionisti esterni, di cui Artigianfer si avvale per creare ogni qual volta serre chiavi in mano dal valore inconfondibile.

**Signify – Italia**

Stefano Magni

Tel: + 39 342 9931453

E-mail: stefano.magni@signify.com<mailto:>

Jessica Merendi

Tel: +39 333 6997422

E-mail: [jessica.merendi@signify.com](mailto:jessica.merendi@signify.com)

**Ufficio Stampa – Omnicom PR Group Italia**

Silvia Cattaneo / Ludovica Marchese

Tel: +39 02 6241 1911

E-mail: [italy.signify@omnicomprgroup.com](mailto:italy.signify@omnicomprgroup.com)

[Signify](http://www.signify.com/) (Euronext: LIGHT) è leader mondiale nell'illuminazione per professionisti e consumatori, oltre che nell’Internet of Things. I nostri prodotti [Philips](http://www.lighting.philips.com/), i sistemi e servizi di illuminazione connessa [Interact](https://www.interact-lighting.com/en), in grado di ricevere e comunicare dati, offrono soluzioni di valore che permettono di trasformare case, edifici e spazi urbani. Con vendite pari a 6,9 miliardi di euro nel 2021, circa 37.000 dipendenti e una presenza in oltre 70 Paesi, esploriamo lo straordinario potenziale della luce per vite più luminose e un mondo migliore. Ha [raggiunto](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2020/20200908-signify-achieves-carbon-neutrality-and-sets-course-to-double-its-positive-impact-on-the-environment-and-society) il traguardo della “carbon neutrality” nel 2020. Sin dalla sua IPO Signify [è stata inclusa](https://urldefense.com/v3/__https:/www.signify.com/global/sustainability__;!!HhhKMSGjjQV-!rGCDIWqk77kniLKreoVI2vLleWU2G25dm_TQVIifdCJeKW1Gdx7rm6APSuwbEP1PmnK2ucNlBOc$) nell’[Indice di sostenibilità Dow Jones](https://urldefense.com/v3/__https:/www.spglobal.com/spdji/en/indices/esg/dow-jones-sustainability-world-index/*overview__;Iw!!HhhKMSGjjQV-!rGCDIWqk77kniLKreoVI2vLleWU2G25dm_TQVIifdCJeKW1Gdx7rm6APSuwbEP1PmnK20bunTEc$) per cinque anni consecutivi ed è stata nominata [azienda leader di settore](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2019/20190916-signify-named-industry-leader-in-2019-dow-jones-sustainability-index), per tre anni consecutivi nel [2017](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-release-archive/2017/20170907-philips-lighting-named-industry-leader-in-the-2017-dow-jones-sustainability-index), [2018](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2018/20180913-signify-named-industry-leader-2018-dow-jones-sustainability-index) e [2019](https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2019/20190916-signify-named-industry-leader-in-2019-dow-jones-sustainability-index). Per saperne di più su Signify: [Newsroom](http://www.signify.com/news), [Twitter](http://www.twitter.com/Signify_Press), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/showcase/18082655/admin/updates/) e [Instagram](https://www.instagram.com/signify_press/). Gli investitori possono trovare informazioni sulla pagina [Investor Relations](http://www.signify.com/investorrelations).

**Vespera Power**

Press office - Matilda Balazsi  
Vespera Power   
Via Armando Diaz 74/A  
74023 Grottaglie, TA  
Tel: +393248631194  
Email: [info@vesperaenergy.com](mailto:info@vesperaenergy.com) /[matilda@vesperapower.com](mailto:matilda@vesperapower.com)

Vespera Power è un player emergente sul mercato italiano fondata nel 2021 con sedi sia a Taranto che a Milano. Vespera Power ha l'obiettivo di accelerare la transizione verso un futuro alimentato da energie rinnovabili per mitigare i cambiamenti climatici e conquistare il mercato solare con un approccio di investimento innovativo combinato con esperienza e competenza di sviluppo. Vespera Power è gestita dall'ex direttore e manager di LightsourceBP Europe, Conor McGuigan e Aldo Giretti. Il loro obiettivo è sviluppare 2 GW di risorse solari in tutta Italia nei prossimi anni e contribuire a rafforzare e sviluppare l'industria delle energie rinnovabili in tutto il paese. Per maggiori informazioni visita: [www.vesperaenergy.com](https://protect-eu.mimecast.com/s/ujfpC9p5rtkvRPWohQ4SmF?domain=vesperaenergy.com/) o LinkedIn - Vespera Energy