



**ARTIGIANI DEL  
FOTOVOLTAICO**

---

TORRI. SISTEMI FOTOVOLTAICI DAL 2007

Il marchio **TORRI | Artigiani del fotovoltaico**  
è proprietà dell'azienda **FIER S.p.A a socio unico**.

L'azienda sviluppa il proprio mercato in Italia attraverso un sistema  
certificato integrato ISO9001:2015, ISO14001:2015, ISO45001:2018.





*I veri valori non sono cambiati.  
E mai cambieranno.*

## È OGGI CHE SCEGLIAMO IL DOMANI

Avevo vent'anni quando nel 2007 fondai l'azienda insieme a mio padre, con cui ho condiviso il percorso nei successivi sette anni di attività. Decidemmo di investire ed avviare una linea di produzione di pannelli fotovoltaici in Italia, interpretando le prospettive del settore in fede alla cultura aziendale tramandata nella nostra famiglia. L'analisi dell'investimento passò attraverso un attento progetto industriale ma la spinta nacque più da una visione a lungo termine che contemplava il know how produttivo e il focus sulla qualità. Mio nonno Giuseppe, fondatore della prima attività di famiglia nel 1961, vedeva in quegli anni i miei primi passi nel mondo del lavoro concedendomi tutto il suo appoggio.

La storia della mia famiglia è una storia di lavoro e sacrificio, di scelte coraggiose e di regole non scritte tramandate da tre generazioni. Ma è anche il più grande punto di incontro tra noi ed il mercato. Sono le famiglie, con i loro valori e principi, il legante del nostro paese e allo stesso tempo il motore che garantisce il nostro benessere.

Nel corso degli anni sono cambiate molte dinamiche ma non la vocazione e la cultura aziendale che invece si sono evolute ed ulteriormente radicate. La connessione con le filiere globali ci consente l'approvvigionamento delle migliori materie prime e la selezione dei migliori partner per la realizzazione dei nostri prodotti che, solo attraverso un complesso e costante processo di ricerca e sviluppo in azienda e in collaborazione con le università e gli enti, interessano un target sempre più ampio di clienti che desiderano prodotti di qualità, performanti e duraturi.

*“Il cognome di famiglia è il nostro Brand proprio per questo motivo”.*

Michele Torri  
Presidente e CEO TORRI | Artigiani del fotovoltaico  
Imprenditore, specializzato nel fotovoltaico dal 2007.  
michele@fiergroup.com



# LA STORIA IMPRENDITORIALE

Per creare valore in un'industria ancora da inventare, un giovane con la formazione da artigiano deve sapersi trasformare in un imprenditore capace di interpretare i cambiamenti e le innovazioni tecnologiche, per proporle alla rete di clienti con cui condivide i propri valori.

Nasce Torri Solare, Azienda produttrice di pannelli fotovoltaici che opera sin dalla nascita del mercato italiano e dall'avvio del sistema incentivante del GSE.



"Giornale di Brescia" - 11 Settembre 2008

2007



Nel 2007 a fronte di un periodo di ricerca in cui è stata coinvolta l'università di Brescia è stata presa la decisione di investire nel settore fotovoltaico.

2008

"Giornale di Brescia" - 13 Febbraio 2009



2012

"Giornale di Brescia" - 11 Maggio 2012



Fiera Verona 2012



Verso la fine degli incentivi del GSE. Nasce la spinta innovativa che porta ad investire in una nuova linea di prodotti brevettata: la serie DIAMANTE® flessibile.

2015

La serie DIAMANTE® da il benvenuto al prodotto Ventilation Box. Un prodotto innovativo che viene scelto da subito per le sue caratteristiche uniche da numerose committenti pubbliche e private tra cui EXPO 2015.



2016

"Solare B2B" - 12 Novembre 2016



Un nuovo posizionamento di mercato per i prodotti tradizionali. Grazie alla rete vendita estesa sul territorio nazionale aumenta esponenzialmente l'apprezzamento da parte di tecnici e professionisti verso le linee di prodotto tradizionali. Il prodotto della serie SILVERED acquisisce sempre più notorietà e nel 2016 diventa il più venduto grazie al suo rapporto qualità prezzo e alla sua versatilità. Seguiranno negli anni successivi i prodotti ReOn, INTEGRA e INNOVA a diversificare ulteriormente la proposta tecnica.





Nel 2008 Torri Solare è ufficialmente azienda produttrice di moduli fotovoltaici.

## LA PRODUZIONE È NEL DNA

Nel 2007 a fronte di un periodo di ricerca e analisi di mercato, in cui è stata coinvolta l'università di Brescia, è stata presa la decisione di investire nella produzione di pannelli fotovoltaici ed è stata avviata una linea di produzione in grado di sfornare fino a 80.000 pannelli/anno. Nel 2008 Torri Solare è ufficialmente azienda produttrice di moduli fotovoltaici.

I prodotti sviluppati e fabbricati si contraddistinguono per scelte tecniche che hanno un obiettivo preciso: il raggiungimento dei migliori standard qualitativi. La scelta dei materiali, ad esempio il vetro frontale spessore 4mm, e dei migliori processi. Nel 2012 l'azienda investe in una nuova linea di prodotti depositandone il brevetto: la serie DIAMANTE® flessibile che segna chiaramente l'intenzione di dedicarsi allo sviluppo di soluzioni per applicazioni speciali e ad elevata valenza tecnica ed estetica. Nel 2015 si aggiunge alla serie DIAMANTE® il prodotto Ventilation Box che viene scelto da subito per le sue caratteristiche uniche da numerose committenti pubbliche e private tra cui EXPO 2015. Sono anche gli anni in cui, grazie alla rete vendita estesa sul territorio nazionale, aumenta l'apprezzamento da parte di tecnici e professionisti verso le linee di prodotto tradizionali. Tra il 2016 e il 2018 l'azienda estende i principi di qualità a nuove linee di prodotto. Tra queste le linee INTEGRA e INNOVA per l'integrazione architettonica. Il 2020 porta ulteriori tasselli nell'evoluzione dei prodotti, soprattutto grazie al lancio della serie HALF CELL che apre agli sviluppi futuri con gli aggiornamenti in tecnologia PERC e TOPCON. Passaggio garantito anche dall'avvio di nuove collaborazioni con le filiere asiatiche, dopo anni di preparazione dei processi e di startup, che rendono maggiormente accessibili i prodotti di qualità ad una platea sempre più ampia di clienti.

Dal 2021 gli investimenti sono stati ulteriormente intensi, ad una velocità ancora superiore rispetto al passato. Prima l'avvio del nuovo polo tecnologico a Brescia con laboratorio di Ricerca e Sviluppo in collaborazione con Università ed enti di ricerca. Infine l'intensificazione delle partnership e degli investimenti in ricerca hanno reso possibile da fine 2022 il lancio del segmento elettronica di sistema che comprende inverter, sistemi di accumulo e stazioni di ricarica per auto elettriche. Oggi TORRI | Artigiani del fotovoltaico è esperienza di prodotto completa per tutti coloro che scelgono un impianto fotovoltaico di qualità.

La tradizione risale al 1961 quando Giuseppe Torri avvia la propria attività con piccole pulissoie per metalli a Quinzano d'Oglio, nella pianura bresciana. Gli anni '80 vedono il figlio Giulio Torri impegnato a sviluppare l'attività nel settore fonderia ed è più precisamente il 1977 l'anno in cui viene installata la prima pressa per pressofusione.



### LA TRADIZIONE IMPRENDITORIALE

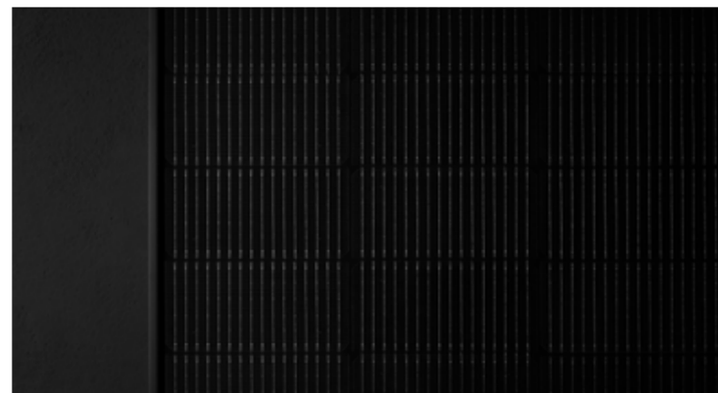
Da piccoli servizi di pulizia metalli a fonderia di pressofusione. Le origini risalgono a più di mezzo secolo fa.

## ESPERIENZA PRODOTTO

---

La nostra è una interpretazione moderna di fabbrica che attraverso processi aziendali evoluti propone una intera gamma di prodotti per il nostro settore: pannelli fotovoltaici, sistemi di fissaggio, inverter, sistemi di accumulo e stazioni di ricarica per veicoli elettrici.

Scegliere la nostra "esperienza prodotto" completa significa scegliere un sistema di qualità, con un unico interlocutore ed un'assistenza post vendita integrata





**Artigiani del fotovoltaico**  
il canale in esclusiva per i professionisti

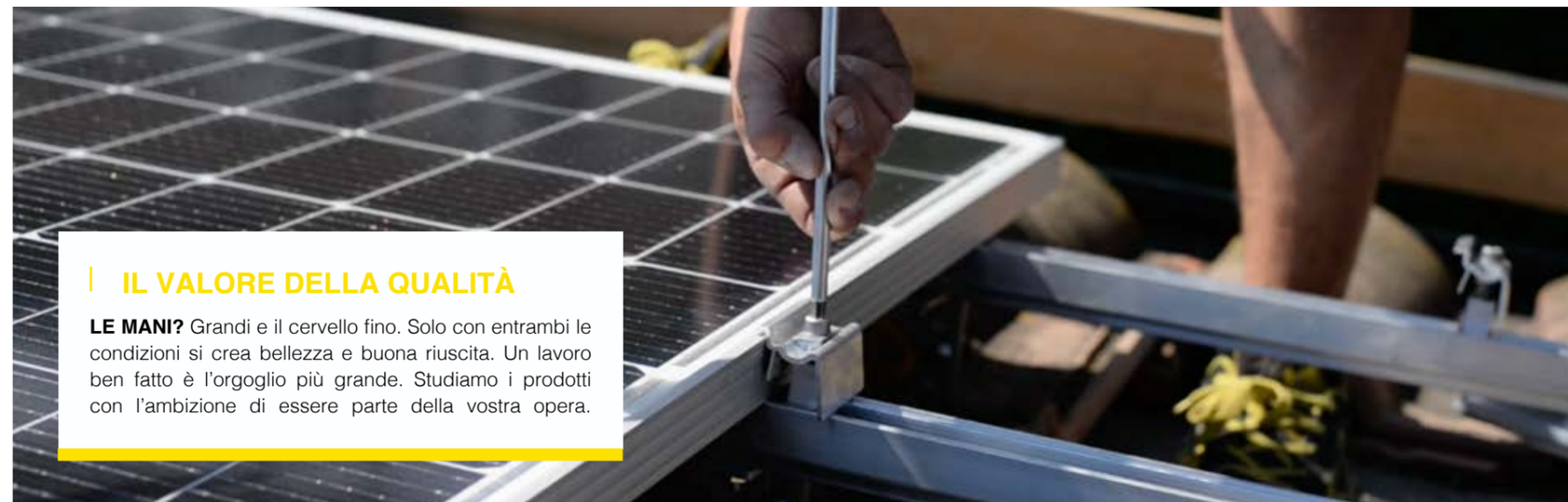


**ARTIGIANI DEL  
FOTOVOLTAICO**

TORRI. SISTEMI FOTOVOLTAICI DAL 2007

La catena del valore si chiude grazie a professionisti del settore qualificati che consentono la diffusione della tecnologia con qualità.

Gli installatori professionisti e gli artigiani possono far parte della nostra rete qualificata Artigiani del fotovoltaico ed acquistare direttamente i nostri prodotti beneficiando del rapporto diretto con la fabbrica.

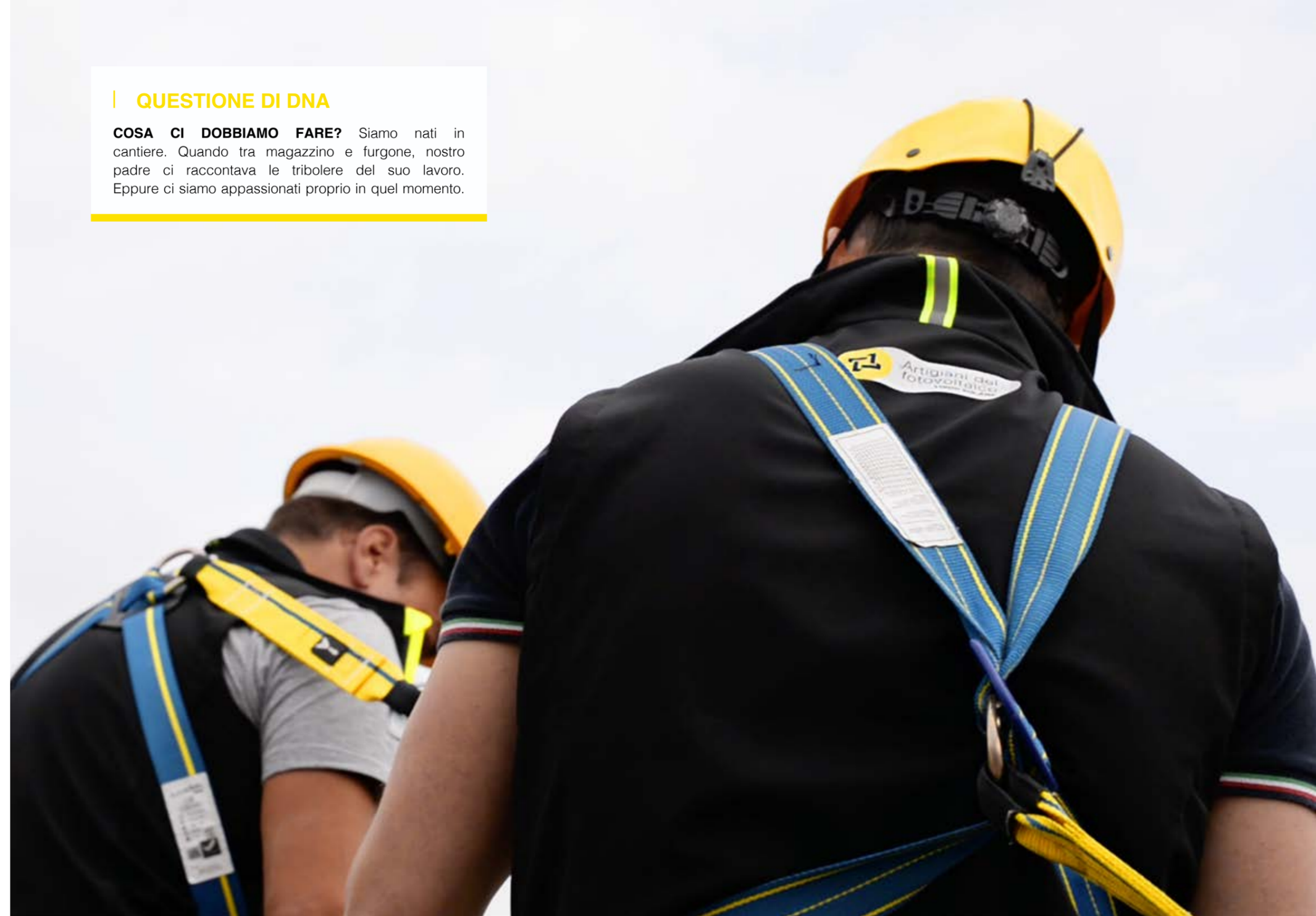


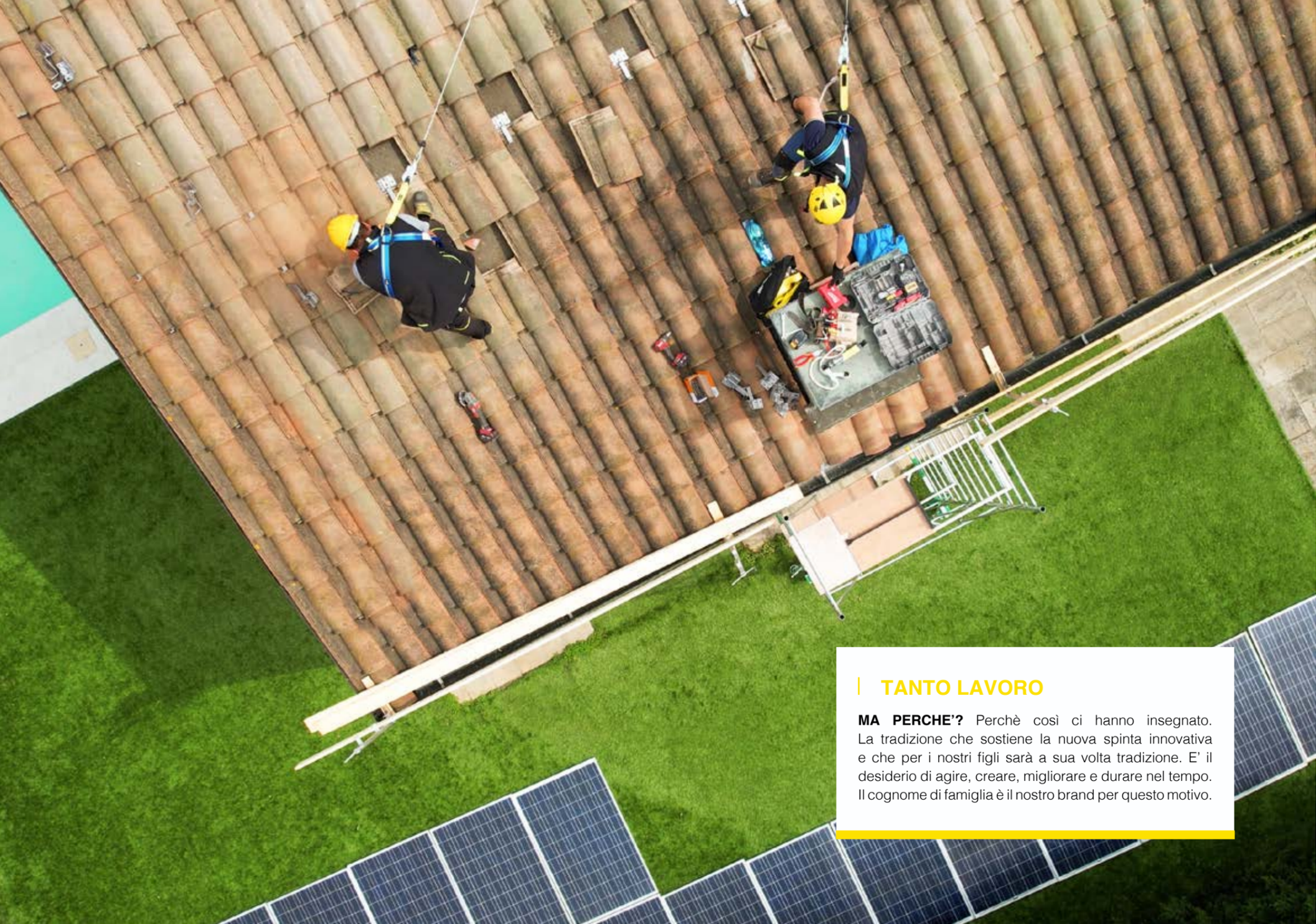
### | IL VALORE DELLA QUALITÀ

**LE MANI?** Grandi e il cervello fino. Solo con entrambi le condizioni si crea bellezza e buona riuscita. Un lavoro ben fatto è l'orgoglio più grande. Studiamo i prodotti con l'ambizione di essere parte della vostra opera.

### | QUESTIONE DI DNA

**COSA CI DOBBIAMO FARE?** Siamo nati in cantiere. Quando tra magazzino e furgone, nostro padre ci raccontava le tribolere del suo lavoro. Eppure ci siamo appassionati proprio in quel momento.





### | TANTO LAVORO

**MA PERCHE'?** Perchè così ci hanno insegnato. La tradizione che sostiene la nuova spinta innovativa e che per i nostri figli sarà a sua volta tradizione. E' il desiderio di agire, creare, migliorare e durare nel tempo. Il cognome di famiglia è il nostro brand per questo motivo.



### | E TANTA PASSIONE

Se ci stai capendo è perchè vivi delle nostre stesse emozioni. La passione prescinde dal mercato, la passione è contagiosa e crea le condizioni per essere famiglia.





**Ricerca e sviluppo**  
**la filiera verticale**

## RICERCA E SVILUPPO LA FILIERA VERTICALE

Il nostro obiettivo è sviluppare soluzioni e processi che siano la risposta alle esigenze reali dei nostri clienti e che consentano di essere preparati e competitivi sul mercato.

### | PROCESSO DI PRODUZIONE

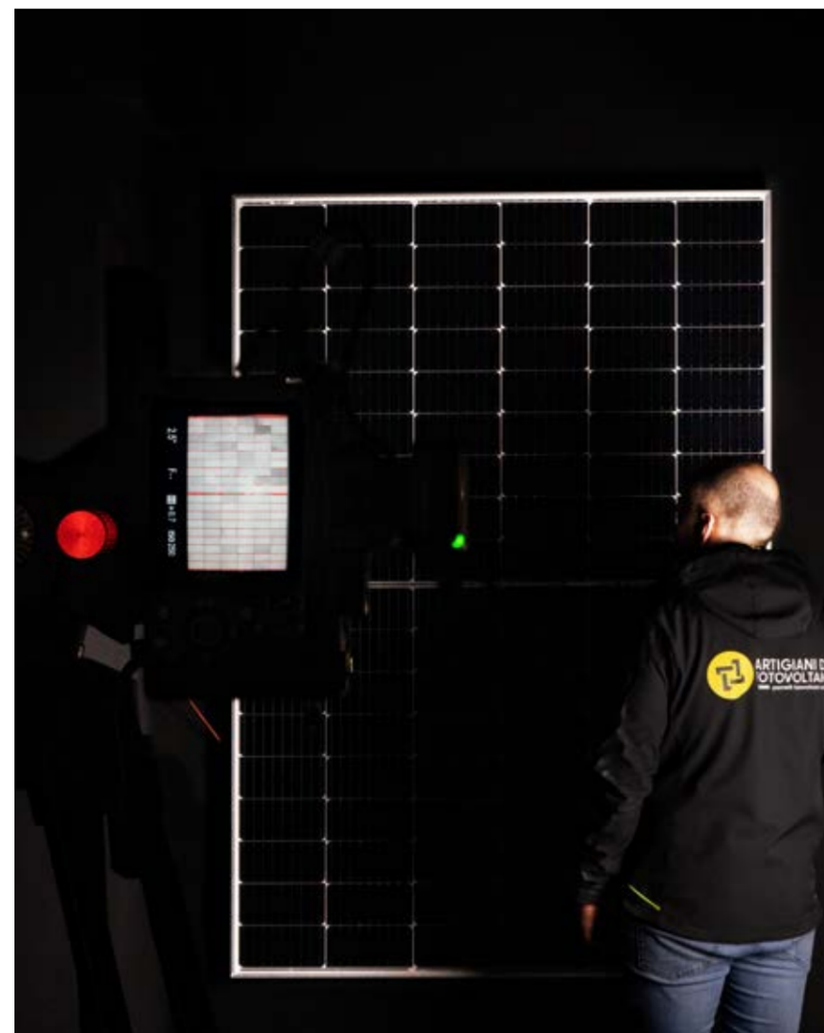
Dopo oltre un decennio di produzione in Italia abbiamo voluto sviluppare il nuovo processo internamente. Abbiamo dunque progettato la nuova linea di produzione definendo nuovi standard e ottenendo migliori risultati in termini di performance e qualità delle lavorazioni. Appliciamo questa stessa evoluzione dei processi agli impianti dei partner che realizzano i nostri prodotti.

### | PRODOTTI E ASSISTENZA SPECIALIZZATI

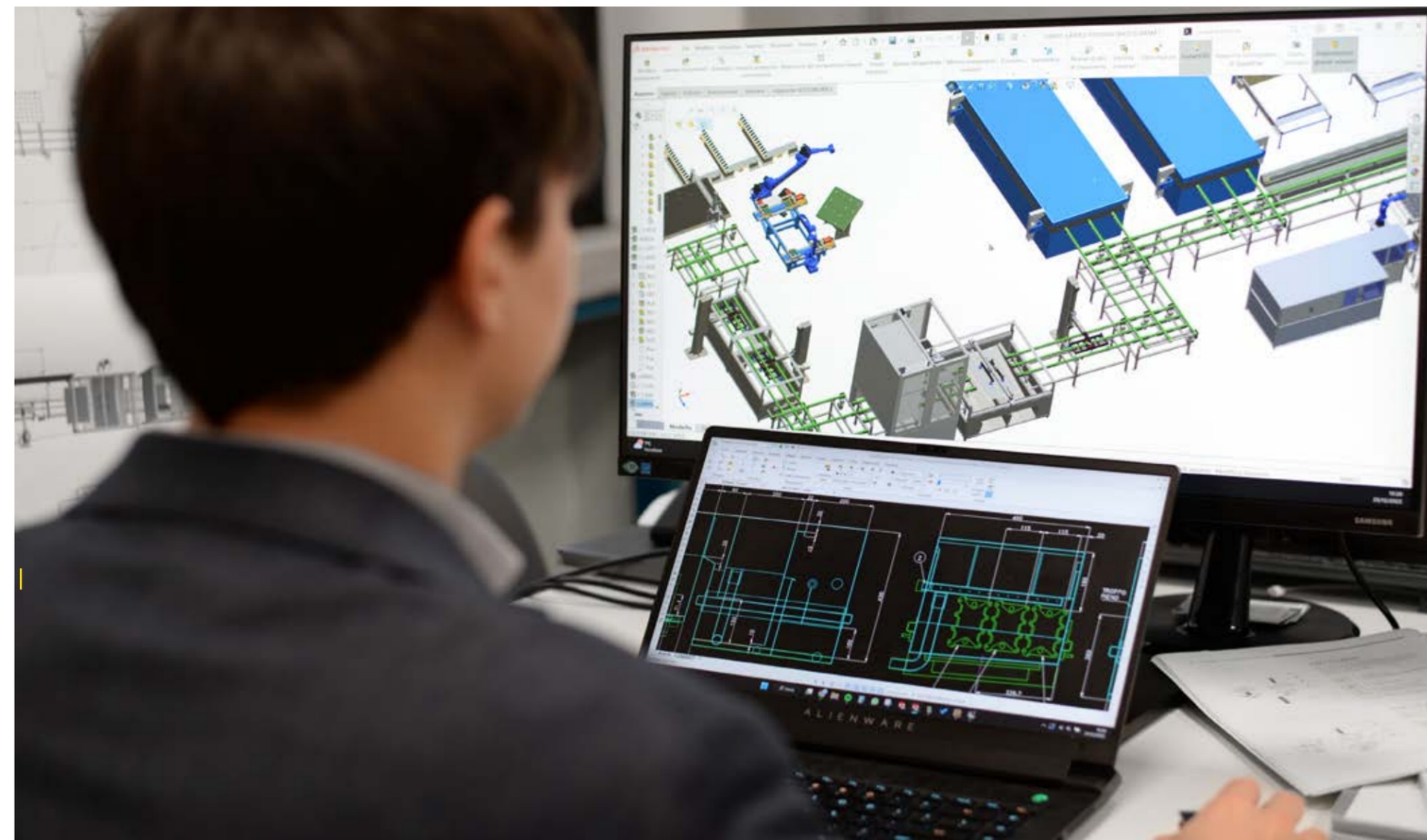
Dalla produzione di pannelli fotovoltaici a esperienza di prodotto completa. Un unico interlocutore che sviluppa prodotti e garantisce il massimo servizio post vendita.

### | STUDI QUALIFICATI

Nel 2007 abbiamo svolto uno studio con l'Università di Brescia allo scopo di approfondire l'incidenza delle caratteristiche termiche dei pannelli fotovoltaici sul loro rendimento una volta in funzione. Lo studio è da anni alla base delle nostre scelte tecniche relative al processo di produzione ed alla scelta della materia prima. Le collaborazioni con gli enti continuano e rappresentano uno degli asset principali.



Il laboratorio di ricerca e sviluppo è allestito con macchinari di ultima generazione. Nella foto una prova di elettroluminescenza eseguita nella camera oscura adibita ai test elettrici.





**Il polo tecnologico  
sostenibile e innovativo**



## IL POLO TECNOLOGICO SOSTENIBILE & INNOVATIVO

La scelta della nuova sede non è stata facile e come consuetudine è iniziata con una classica valutazione di esigenze/budget spesa. Il focus però si è orientato velocemente verso altri valori e l'ago della bilancia si è spostato verso la scelta più sostenibile e caratterizzante per l'oggi e per il futuro della nostra attività.

Abbiamo dunque deciso di sposare totalmente i valori della sostenibilità e dell'innovazione tecnologica scegliendo un'area da riqualificare e risanare, selezionata tra le tante in disuso che purtroppo occupano il nostro territorio.

Il progetto è diventato gradualmente molto ambizioso dal momento in cui siamo entrati in contatto con la nostra attuale sede e le sue potenzialità, costruita dai precedenti proprietari negli anni 70'.

I progetti di riqualificazione sono iniziati a fine 2021 e hanno riguardato:

- Rimozione e smaltimento di circa 6.000 mq di amianto con installazione di copertura metallica.
- Bonifica dell'area adiacente e perimetrale composta dai piazzali e verde con demolizione delle strutture obsolete.
- Ripristino totale dell'edificio principale e della palazzina uffici di circa 300 mq.

- L'intero stabilimento è autonomo sotto il profilo energetico grazie all'impianto fotovoltaico da 400 kW ed al pozzo che alimenta l'intero stabilimento e gli impianti geotermici.
- Stazione di ricarica Ipercharge da 150 Kw/h per la mobilità elettrica aperta al pubblico.

Il nuovo polo tecnologico, chiamato da noi "Hangar per la sua conformazione edilizia, autonomo e situato nel mezzo di una pista ciclabile sempre verde è diventato l'ambiente ideale per il nostro operativo quotidiano, rappresentando esso stesso la nostra cultura alla sostenibilità ed all'innovazione.



UFFICI DEL TEAM DI RICERCA & SVILUPPO  
specializzati in prodotto, processo e servizi informatici



## ETICA AZIENDALE

---

Per la direzione la conduzione aziendale è inscindibile dall'etica di impresa che orgogliosamente persegue. L'azienda ha un sistema di gestione integrato certificato secondo gli standard di qualità, ambiente e sicurezza con il seguente oggetto:

**“progettazione e immissione sul mercato a marchio proprio di moduli fotovoltaici, inverter, sistemi di accumulo e componenti specifici di impianti fotovoltaici” oltre che la “progettazione e l’installazione di impianti fotovoltaici civili ed industriali, incluse cabine di trasformazione in media tensione”**



ISO 9001:2015  
Qualità



ISO 14001:2015  
Ambiente



ISO 45001:2018  
Sicurezza

## UNA SOCIETÀ CHE CRESCE IN MODO SOSTENIBILE

---

Si percepisce da anni che siamo vicini ad una svolta epocale, anzi che già la stiamo vivendo. Nuove sfide si sono presentate alle ultime generazioni. Sfide che riguardano un nuovo modo di vedere le cose: avendo raggiunto un benessere diffuso è giunto il momento di "restituire" al pianeta.

*Restituire non significa smettere di crescere ma continuare a farlo in modo sostenibile.*

Questa nuova sensibilità purtroppo, come spesso accade, nasce da nuovi timori e da tangibili conseguenze pagate a caro prezzo. I cambiamenti climatici e l'aumento delle emissioni di CO2, l'inquinamento e la plastica negli oceani, nuove forme di influenza e virus capaci di propagarsi da una parte all'altra del pianeta in tempi brevissimi. Ecco perché non possiamo più disinteressarci di quello che accade nel mondo e di come

nel nostro piccolo possiamo contribuire a migliorare il nostro impatto sull'ambiente. Dobbiamo sforzarci di avere una visione del mondo ampia ed una prospettiva a lungo termine che contempli il bene del pianeta e quello delle future generazioni. Per questo motivo un'azienda o un privato che scelgono di installare un impianto fotovoltaico compiono una scelta etica e non solo economica. E anche il nostro impegno verde in questa direzione. Selezioniamo solo materia prima eco-sostenibile per produrre i nostri pannelli fotovoltaici. Aderiamo a consorzi seri e realmente operativi nella filiera del riciclo. Abbiamo da molti anni un sistema di gestione ambientale certificato ISO 14001 volto a garantire la nostra etica d'impresa e il nostro interesse per il rispetto dell'ambiente e delle persone che ci circondano. Concentrarsi solo sui numeri può portare a piccoli vantaggi nel breve periodo, ma in prospettiva sono sempre i valori a resistere e a creare il vero benessere.

AZIENDA AGRICOLA BOSCHINI - MANTOVA

Potenza: 457,70 kW - ANNO 2010

PRODOTTO SILVERED



A detailed miniature model of a smart city. In the foreground, several houses with solar panels on their roofs are visible. A large, multi-story building with a grid of windows stands to the left. In the center, a tall, lattice-structured power tower is illuminated. To the right, there are more buildings, a bench, and a small tree. The entire scene is lit with soft, white lights, creating a futuristic and sustainable urban environment.

# Comunità energetiche

## Il nostro modello CER



Futura Expo 2022  
Il lancio del nostro modello di CER con  
la presentazione del plastico interattivo

## COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

*“Percepiti spesso come un semplice potenziamento del rendimento di investimento, sono nate invece come incentivo al cambio di paradigma che porta con se il fotovoltaico: l'autoproduzione locale dell'energia elettrica”*

Abbiamo definito una struttura precisa di Comunità energetica Rinnovabile che proponiamo a clienti, imprese e amministrazioni. La nostra proposta nasce dalla considerazione che questi nuovi attori devono avere un'identità e uno scopo preciso definito da un rinnovato rapporto tra imprese, cittadini e amministrazioni e come sempre l'efficacia nel tempo di queste iniziative dipenderà dalla solidità della struttura creata. A questo scopo il nostro modello parte dallo studio delle condizioni e dal contesto prima di arrivare alla costituzione della comunità e prevede anche la progettazione del futuro mantenimento. Attraverso questo modello di Comunità energetica sarà possibile mettere in relazione costante imprese, privati e amministrazioni che producono energia da fotovoltaico in surplus rispetto alle proprie esigenze con i consumatori all'interno della comunità con un modello che tende all'autosufficienza a km zero.

Ci consideriamo promotori del tema sostenibilità ma sosteniamo anche che le imprese hanno bisogno di tempo e risorse per affrontare le turbolenze di questa epoca e le sfide proposte in nome della

transizione green, che non deve essere una “rincorsa” come spesso ci viene proposto ma un cambiamento tecnologico solido e sostenibile anche per l'uomo.



Il plastico interattivo proposto per la prima volta nel 2022 a Futura Expo integra un software che è la “semplificazione ad uso utente” del nostro modello di CER che si basa sul principio di performance e del suo mantenimento.



TECNOLOGIA 4.0  
E AMBIENTE

# I GIOVANI E LA SOSTENIBILITÀ: FACCIA A FACCIA TRA IMPRESA E STUDENTI

I TEMI AMBIENTALI SONO E SARANNO SEMPRE PIÙ CENTRALI NELLA VITA DELLE PERSONE E IN QUELLA DELLE AZIENDE. NE PARLEREMO DIRETTAMENTE CON I RAGAZZI DELL'IS LORENZO GIGLI DI ROVATO.

INTERVENGONO

- MICHELE TORRI - Presidente di Torri Solare
- ALESSIA VERGHE - Architetto di Torri Solare
- EMILY FEDERZANI E DAVID IZURBITA DACTORS - Marketing e comunicazione di Torri Solare

MODERA

- STEFANO MARTINELLI - Giornale di Brescia

È UN'INIZIATIVA DEL  
**GIORNALE  
DI BRESCIA**

EVENTO ORGANIZZATO  
IN COLLABORAZIONE CON



**La catena del valore  
condividere per crescere**



## FORMAZIONE E DIFFUSIONE DELLA TECNOLOGIA

---

Crediamo che le competenze tecniche e le esperienze debbano essere condivise e diffuse di pari passo con la vision aziendale.

Dobbiamo accogliere le novità tecnologiche e trasformarle in opportunità economiche. Per raggiungere questo obiettivo lavoriamo a fianco di associazioni, istituti e scuole affinché la nostra esperienza ed il nostro know-how possano diventare patrimonio di tutti.



**Applicazioni**  
**per ogni settore**

## INDUSTRIA MANIFATTURIERA

---

Potenza fotovoltaico: 500kWp circa - ANNO 2022

Capacità di accumulo: 200kWh

PRODOTTO. HALF CELL Monocristallino

Uno stabilimento produttivo con elevate esigenze energetiche, oggi dotato di un impianto fotovoltaico innovativo e di un sistema di accumulo industriale che contribuiscono alla riduzione di almeno 1/3 dei consumi. Un lavoro svolto a regola d'arte dall'impiantista che ha lavorato a fianco del nostro team di R&D per la scelta dei fissaggi per le varie tipologie di copertura.





## ARTIGIANATO E INDUSTRIA

---

Potenza: 500 kWp circa - ANNO. 2023  
PRODOTTO HALF CELL Monocristallino

Un impianto fotovoltaico deve portare un beneficio tangibile ed avere un rientro economico adeguato.

L'industria e l'artigianato radicati sul nostro territorio lo sanno bene: un investimento durevole è sempre un buon investimento. Nell'immagine un impianto realizzato con pannelli fotovoltaici in silicio Monocristallino e Ottimizzatori. Una tecnologia prestigiosa resa ancora più performante e ben monitorata.

## OPEN AIR THEATRE EXPO MILANO 2015

---

Potenza: 100kWp circa - ANNO 2015  
PRODOTTO DIAMANTE VENTILATION BOX

L'Open Air Theatre di Expo 2015 è il grande teatro all'aperto che si trova all'estremità sud del cardo del sito espositivo. È la più grande area eventi del sito, ha una capienza di circa 6.000 posti a sedere ed è dedicato a San Carlo Borromeo.

Il teatro ospitò la cerimonia di inaugurazione dell'esposizione e, da marzo ad agosto 2015, lo spettacolo Allavita! ideato in esclusiva per l'evento dal Cirque du Soleil.





GIARDINO DELLE  
QUATTRO STAGIONI

## GIARDINO DELLE QUATTRO STAGIONI

Potenza: 50 kWp circa fotovoltaico + 15 kWp circa accumulo - ANNO 2016  
PRODOTTO: Pannelli fotovoltaici e Sistema di Accumulo su  
progetto creato dall'architetto Carlo Ratti.

A destra il Palazzo Reale, a sinistra il Duomo di Milano. Al centro il Giardino delle quattro stagioni. È stato un onore per noi essere partner tecnologico di questo ambizioso e visionario progetto. Il Giardino delle quattro stagioni è un'installazione significativa sotto l'aspetto tecnico ma che nasce da una visione etica e futuristica. Un ambiente all'interno del quale convivono tutte e quattro le stagioni dell'anno in un habitat autonomo sotto il profilo energetico.

## AUTODROMO DI ARESE ALFA ROMEO

---

Potenza: 30kWp circa - ANNO 2015

PRODOTTO DIAMANTE VENTILATION BOX

Questo è il caso di una scelta architettonica unica che non riguarda solo il fotovoltaico.

L'esempio di come "compiere scelte di valore" coincida con "comprendere il valore del tempo". Il DIAMANTE è solo il fiore all'occhiello di un edificio unico nel suo genere che coniuga buon gusto, valorizzazione del contesto edilizio e innovazione sostenibile.



AUTODROMO DI ARESE  
ALFA ROMEO



CEM AMBIENTE

## SETTORE TERZIARIO

---

Potenza: 142,375kWp - ANNO. 2021  
PRODOTTO CLASSICO 335 Monocristallino

Il settore terziario e le imprese commerciali sanno che possono ridurre i propri consumi in modo drastico con il fotovoltaico. Il rapporto tra superficie utile sulle coperture ed i fabbisogni energetici sono a favore di questa categoria che raggiunge autonomie superiori al 50% e spesso molto oltre.

## SETTORE AGRICOLO

---

Potenza: 500kWp circa - ANNO. 2022

PRODOTTO SILVERED 4.0 Monocristallino

Il settore agricolo è da sempre attento alla sostenibilità ed ha nel DNA la ricerca di formule alternative per la generazione del benessere. Il mercato dell'energia si apre facilmente a queste categorie di imprese, legate alla tradizione ma orientate alle rinnovabili da molti anni. Dal Biogas all'Agrivoltaico, una forte identità di imprese che innovano.





## RESIDENZIALE E TURISMO

---

Potenza: 34,98 kWp circa - ANNO 2022

PRODOTTO: Silvered 4.0 in silicio monocristallino

Possiamo convincerci che sia un argomento poco rilevante ma in prospettiva la scelta di un prodotto per la nostra abitazione ci accompagnerà per decenni. Ecco perché quando pensiamo a prodotti per questo target di applicazione pensiamo solo al meglio.

## IL TEAM DI RIFERIMENTO

---

**Sara Vleggi**  
Responsabile ufficio  
amministrazione e acquisti  
sara.vleggi@fiergroup.com



**Valeria Ghignatti**  
Responsabile gestione ordini e  
back office commerciale  
valeria.ghignatti@fiergroup.com



**Fabio Ferlucci**  
Responsabile Commerciale  
Italia  
fabio.ferlucci@fiergroup.com



**Maurizio Schianchi**  
Responsabile sviluppo  
clienti direzionali  
maurizio.schianchi@torrisolare.it



**Arianna Bordin**  
Riferimento  
acquisti  
arianna.bordin@fiergroup.com



**Michela Rossini**  
Riferimento  
Amministrazione Clienti  
michela.rossini@fiergroup.com



**Emily Pederzani**  
Riferimento Marketing  
& Comunicazione  
emily.pederzani@fiergroup.com



**Alessandro Minini**  
Area Manager Commerciale  
Brescia e Lombardia Orientale  
alessandro.minini@torrisolare.it

**Matteo Tagliaferri**  
Area Manager Commerciale  
Emilia Romagna  
matteo.tagliaferri@torrisolare.it



**Massimiliano Leanza**  
Area Manager Commerciale Milano  
e Lombardia Occidentale  
massimiliano.leanza@torrisolare.it



**Andrea Natalia**  
Area Manager Commerciale  
Bergamo e Verona  
andrea.natalia@torrisolare.it



**Marina Gemmi**  
Area Manager Commerciale  
Veneto  
marina.gemmi@torrisolare.it



**Ing. Daniele Ravani**  
Riferimento Ricerca & Sviluppo  
prodotti e servizi  
daniele.ravani@fiergroup.com



**Ing. Paolo Mutti**  
Riferimento Ricerca & Sviluppo  
processo di produzione  
paolo.mutti@fiergroup.com



**Eros Zaroni**  
Responsabile  
Operativo  
eros.zaroni@torrisolare.it



**Arch. Alessia Vergine**  
Responsabile  
Coordinamento Progetti  
alessia.vergine@fiergroup.com



Il marchio **TORRI | Artigiani del fotovoltaico** è proprietà dell'azienda **FIER S.p.A a socio unico**, Cap. Sociale 500.000,00 € i.v.

Via Cremona, 123,  
25025 Manerbio BRESCIA  
Tel. +39 030 648 0034

[info@torrisolare.it](mailto:info@torrisolare.it)  
[www.artigianidelfotovoltaico.com](http://www.artigianidelfotovoltaico.com)





**ARTIGIANI DEL  
FOTOVOLTAICO**

TORRI. SISTEMI FOTOVOLTAICI DAL 2007