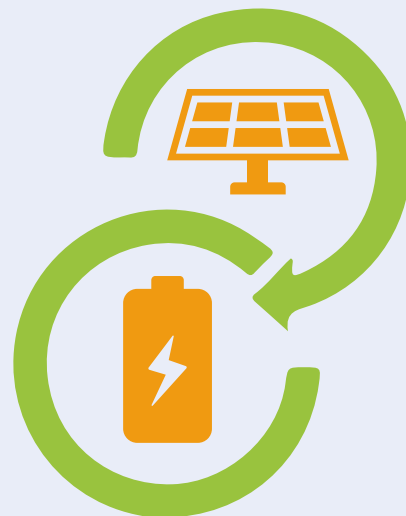


EFFYtech nasce nel 2024 dall'unione di distributore, installatori e commerciali che condividono gli stessi valori e la stessa etica ed hanno deciso di sottoscrivere un patto di affidabilità che garantisca al cliente finale un servizio di alta qualità al giusto prezzo.

Con la **vision** di costruire un **futuro etico e sostenibile** per le generazioni presenti e future, la nostra **mission** è proprio quella di trovare e distribuire al giusto prezzo prodotti all'avanguardia nel settore dell'**energia rinnovabile**.

In particolare, ci occupiamo di impianti fotovoltaici che riducono l'impatto ambientale rispetto alle fonti di energia tradizionali, producendo energia elettrica senza emettere gas a effetto serra e **senza inquinare** l'aria grazie all'**energia solare**.



Impianti Fotovoltaici

- Pannelli
- Inverter

sistemi con posa a tetto, a terra, su pergole ed agrisolari, utilizzando le più recenti tecnologie per massimizzare l'efficienza e la produzione energetica

Sistemi di Accumulo

soluzioni di stoccaggio energetico fisse e portatili per ottimizzare l'autoconsumo e garantire una fornitura energetica affidabile anche durante i periodi di scarsa luminosità solare.


A sostegno della transizione ecologica lavoriamo quotidianamente per consentire la più ampia diffusione di impianti fotovoltaici rivolti a:


- Famiglie
- Aziende
- Industrie
- Istituzioni Pubbliche

anche attraverso

- Comunità Energetiche Rinnovabili
- Autoconsumo collettivo condominiale
- PPA
- Esco



 Euro Palace - Orbassano (TO)

 011 19622729

 www.effytech.it

 info@effytech.it



Empowering Tomorrow
with Solar Solutions

EFFYtech.ai.360.TOP

Soluzioni All In
per l'efficienza energetica



EFFYtech.ai La soluzione **all in** di EFFYtech è il sistema fotovoltaico pensato per rendere la tua vita più semplice grazie all'energia solare giorno e notte



PANNELLI FOTOVOLTAICI

Double Glass, Total Black
Pacchetti disponibili da 3 - 4,5 - 6 - 9 kWp



INVERTER

Sistema ibrido per la gestione delle batterie compatibili con impianti monofase o trifase



BATTERIE D'ACCUMULO

per sfruttare l'energia solare anche la notte. I pacchetti prevedono un accumulo da 5 a 15 kWh espandibile fino ad un massimo di 30 kWh



APP DI MONITORAGGIO

Il tuo impianto sempre a portata di click per avere sempre sotto controllo produzione, accumulo, ritiro dedicato e statistiche



PROGETTAZIONE

Un tecnico esperto studia le potenzialità della tua casa e sviluppa il progetto dell'impianto



PRATICHE

Domanda di connessione impianto a E-Distribuzione
Pratiche GSE ed ENEA

EFFYtech.360

La soluzione **all in 360** di EFFYtech aggiunge alla tua autonomia energetica la soluzione senza pensieri



Tutta la qualità della soluzione All In
Pannelli, Inverter, Batterie d'accumulo, App, Progettazione e Pratiche



SMARTMEETER

In partnership con Sinapsi, integriamo Alfa, il più evoluto dispositivo di monitoraggio dell'energia che traccia costantemente non solo i dati dell'impianto fotovoltaico, ma anche i consumi di casa



MONITORAGGIO DELL'IMPIANTO DA REMOTO 24/7

Una centrale operativa monitora l'impianto segnalandoti immediatamente eventuali necessità di intervento



POLIZZA ASSICURATIVA

Studiata per la copertura di tutti gli imprevisti dal furto agli eventi atmosferici per tre anni



MANUTENZIONE

una volta l'anno per 3 anni verifica parte elettrica ed elettronica, inverter e batterie, sostituzione fusibili, oltre a garantire la priorità per emergenze



PULIZIA

Un intervento di pulizia completa del tuo impianto da realizzarsi entro tre anni dall'installazione

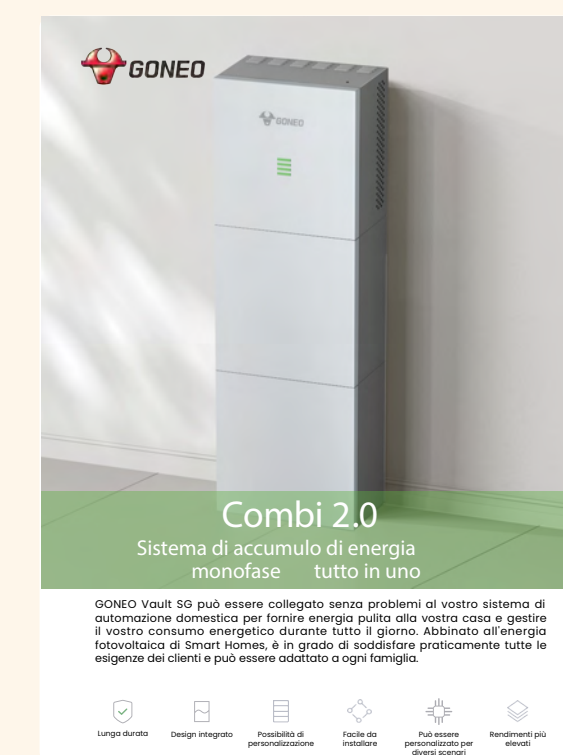
EFFYtech.TOP

La soluzione **all in TOP** di EFFYtech aggiunge alla tua autonomia energetica senza pensieri la soluzione ad altissimo rendimento



TOP QUALITY

Tutta la qualità del servizio All In 360 con la qualità dei pannelli Aiko top di mercato con un rendimento del 23,6% e sistema integrato Goneo inverter/batterie ad alto voltaggio per un ciclo di ricarica ultra rapido



ai
FOTOVOLTAICO
all in - un referente tutti i servizi

TOP
FOTOVOLTAICO
all in - ad altissimo rendimento