



L'evoluzione dell'efficienza energetica



Vision e obiettivo strategico

Vision

Abbiamo creato una rete d'impresi che opera come un sistema integrato nel settore dell'efficientamento energetico, offrendo soluzioni complete, coordinate e affidabili, capaci di accelerare la transizione energetica nel comparto ricettivo, commerciale e industriale.

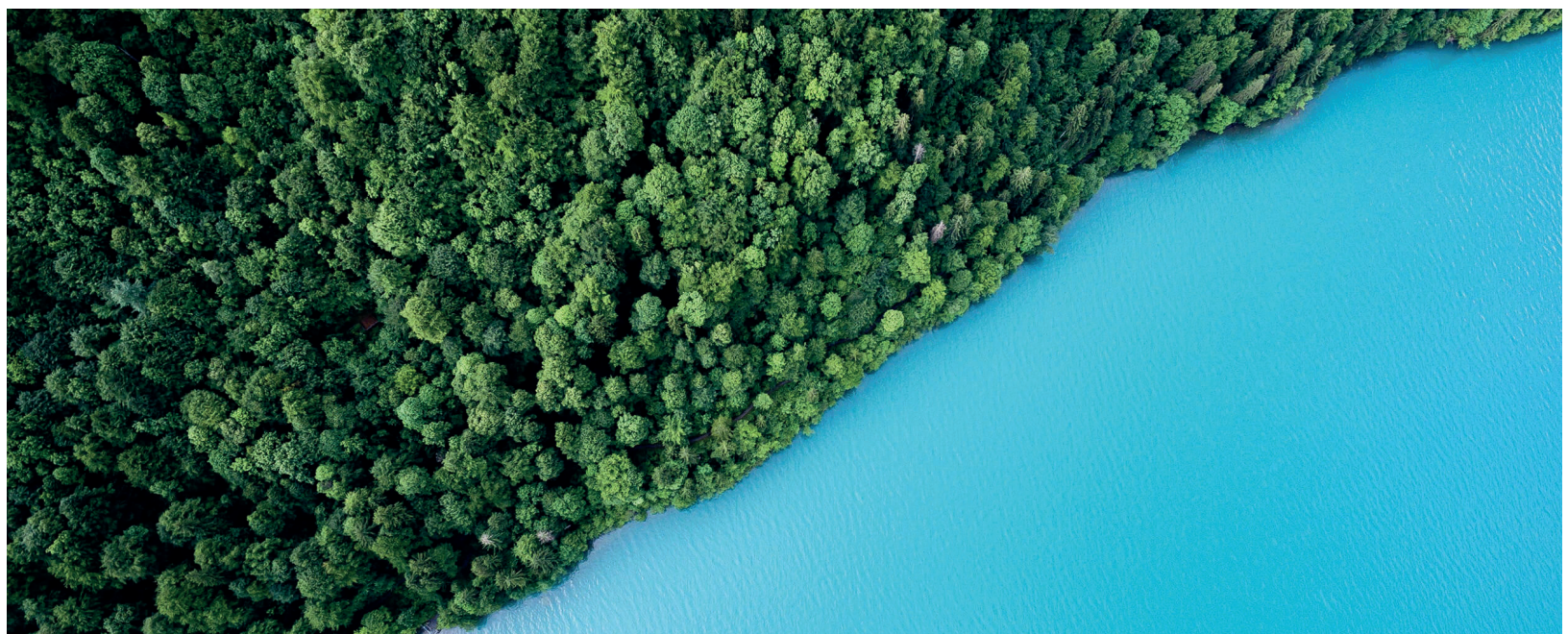
Obiettivo Strategico

Unire competenze specialistiche in un ecosistema collaborativo, in cui ogni partner contribuisce con la propria professionalità:

- dalla progettazione alla scelta delle tecnologie più avanzate,
- dal reperimento delle risorse finanziarie alla realizzazione delle opere,
- fino alla protezione degli investimenti con coperture assicurative a 360°.

Punto di forza

L'imprenditore dialoga con un unico interlocutore, garante di qualità, efficienza e sicurezza.



I Partners e i loro ruoli



IDRAS SPA - Forniture dei materiali per Impianti
www.idras.com

Il punto di partenza tecnico del progetto.

Attraverso un approccio ingegneristico integrato, Idras cura la progettazione termotecnica, assiste nel dimensionamento, scelta dei componenti degli impianti idronici o ad aria e fotovoltaici, e fornitura di impianti ad alta efficienza.

L'obiettivo è tradurre gli intenti di risparmio e comfort con soluzioni impiantistiche concrete, pronte per l'integrazione con le tecnologie smart.



WIT ITALIA - Tecnologia e Building Automation
www.wit-italia.com

Il cervello digitale del progetto.

Grazie a sensori, piattaforme IoT e software proprietari, WIT consente la gestione mirata ed efficiente degli impianti, il monitoraggio in tempo reale della singola utenza, analisi predittiva del variare delle condizioni di utilizzo, umidità, CO2, in funzione del variare delle condizioni, controllo e gestione della illuminazione e carichi elettrici.

Un sistema che genera risparmio immediato e misurabile, ponendo le basi per modelli di performance garantita e sostenibilità economica nel tempo.



INNOVA SPA - Innovazione Termica e Pompe di Calore
www.innova.it

Ricerca e tecnologia applicata.

Costruttore di pompe di calore e sistemi ibridi di nuova generazione. L'azienda ha sviluppato tecnologie che si sposano perfettamente con l'applicazione della climatizzazione alberghiera per garantire un comfort personalizzato anche su strutture esistenti con ricambio dell'aria integrato.

General Contractor qualificati e selezionati per ogni tipologia di interve

Il braccio operativo della rete.



Si occupa di progettazione, installazione, collaudo e manutenzione degli impianti, garantendo funzionalità, sicurezza e qualità.

Una struttura flessibile e capillare che assicura tempi rapidi, interventi certificati e assistenza post-installazione costante.



XSEL - Finanza e Incentivi
www.xsel.it

La leva finanziaria di E³volution.

Analizza e individua le migliori fonti di finanziamento per ciascun progetto: bandi, incentivi, leasing energetici e partnership bancarie.

Supporta aziende ed enti nella strutturazione economico-finanziaria degli interventi, rendendo possibile l'investimento anche senza capitali iniziali.

L'obiettivo è creare un modello sostenibile, dove il risparmio generato finanzia l'investimento stesso.

La dimensione del rischio e della sicurezza.

Progetta coperture assicurative dedicate al settore dell'efficienza energetica:

- **garanzie su danni diretti e indiretti agli impianti,**
- **responsabilità civile e post-collaudo,**
- **garanzie di performance.**

Una componente che completa il modello E³volution, rendendo ogni investimento protetto, sostenibile e bancabile – requisito essenziale per attrarre capitali e generare fiducia.

Il Valore Aggiunto del Modello E³volution

- ✓ **Un interlocutore unico**
- ✓ **Riduzione dei tempi e delle inefficienze**
- ✓ **Maggiore credibilità e garanzia**
- ✓ **Scalabilità e replicabilità**
- ✓ **Allineamento normativo e sostenibile**

Tecnologie Centrali e Proposta Competitiva

- **Building Automation & Gestione Intelligente**

Il cuore del modello: sistemi di controllo integrato che monitorano produzione, consumi e picchi energetici. Consentono ottimizzazione continua, diagnosi preventiva e adattamento dinamico alle condizioni d'uso.

- Pompe di Calore e Sistemi Ibridi

Tecnologie avanzate per sostituire gli impianti fossili e ridurre i consumi, integrando solare termico e fotovoltaico geotermico per la massima efficienza.

- Garanzie di Performance

Soluzioni assicurative a protezione degli investimenti e coperture contro i danni indiretti derivanti da mancata produzione di energia.

- Soluzioni Modulari

Applicabili a immobili residenziali, commerciali o industriali, con moduli tecnologici e contrattuali adattabili a qualsiasi contesto operativo.

Modello Commerciale e Strategia di Ingresso

- Formula "chiavi in mano": un unico contratto per progetto, esecuzione, finanziamento e garanzie.
- Progetti pilota: realizzazione di casi studio su territori strategici per creare referenze e validazione di mercato.
- Partnership istituzionali: collaborazione con enti locali, Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) ed Energy Service Company (ESCO) per ottenere incentivi e facilitare le operazioni.

Crediamo che l'energia più potente non sia quella che si consuma, ma quella che si condivide.



La rete che dà energia al cambiamento.

Una soluzione SCALABILE, SU MISURA e che SI ADATTA a tutte le architetture.

WIT sviluppa la compatibilità con un gran numero di tecnologie presenti negli Smart Building per poter interagire con un'ampia gamma di apparecchiature e per offrire una soluzione completa adatta alle diverse infrastrutture.



PERFORMANCE
ENERGETICHE

Telelettura di contatori multienergia
Ripartizione dei consumi energetici per uso, apparecchio, zona
Periodi tariffari / Potenza sottoscritta / Indice di consumo
Produzione – stoccaggio dell'energia



PERFORMANCE
TECNICHE

Registrazione dei guasti, stato delle apparecchiature
Livelli, pressioni, portate
Tempi di funzionamento, numero di avvii
Allarmi tecnici



SALUTE, BENESSERE
E COMFORT

Qualità dell'aria: CO2, COV, CO, PM (scarica il WhitePaper)
Comfort termo-igrometrico: temperatura, umidità
Comfort visivo e acustico
Qualità dell'acqua (temperatura anti-legionellosi)



SICUREZZA E
PROTEZIONE

Controllo accessi
Contatti di porte e finestre
Presenza e flusso delle persone
Monitoraggio dei rischi ambientali

CONTATTI e RIFERIMENTI

Per maggiori informazioni sulle nostre soluzioni e prodotti:

GIANFRANCO GALESSO

gianfranco.galessopartners.com
+39 335 7065129

RENATO PASQUA

renato.pasqua@gmail.com
+39 345 9159071

