



**struQture**  
progettiamo innovazione

Un **esperto** di energia  
sempre al tuo fianco

[www.struqture.it](http://www.struqture.it)

# AGISCI, MIGLIORANDO L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLA TUA CASA O AZIENDA, PER ESSERE PARTE DEL CAMBIAMENTO

**StruQture** offre a **privati, aziende** e organi della **pubblica amministrazione** servizi di **consulenza** integrati, **tecnici, finanziari** e **commerciali**, volti all'**efficientamento** e al **risparmio energetico**.

**StruQture** propone un **servizio integrato** e **multidisciplinare** sviluppando un **piano energetico** e operativo che si adatta alle **vostrre esigenze**. Indaghiamo su quali siano gli effettivi bisogni, partendo da un'**analisi preliminare** e sulla base dei dati ricavati sviluppiamo un **piano su misura** che siamo sicuri sia in grado di far **crescere la vostra attività** rendendola più competitiva sul mercato.

**StruQture affianca manager di aziende private e pubbliche e soggetti privati in tutte le fasi del processo di efficientamento energetico**

**StruQture** può accompagnare la vostra azienda nel suo **percorso di crescita**, offrendo una consulenza specifica in tema di **efficientamento energetico e analisi LCA ( Life Cycle Assessment )**, accelerando in questo modo il percorso verso la sostenibilità.

Grazie al nostro team di esperti, in continua formazione, potrete richiedere un **audit energetico** con cui calcolare consumi ed eventuali sprechi energetici della vostra azienda. Inoltre, potrete accedere ai servizi di efficientamento energetico, che saranno costruiti su misura in base alle necessità riscontrate.

# EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

I nostri ingegneri effettuano una vera e propria **Diagnosi Energetica** attraverso cui è possibile effettuare una **valutazione sistematica e documentata** di come viene utilizzata l'energia all'interno della struttura analizzata.

Ciò permette di **identificare gli interventi più idonei** per evitare gli sprechi e **OTTIMIZZARE IL CONSUMO**.

## QUALI SONO I VANTAGGI E I BENEFICI ?

### RIDUZIONE DEI CONSUMI

Riduzione dei consumi e conseguente risparmio

### RIVALUTAZIONE DELL'IMMOBILE

Il tuo immobile riqualificato avrà un valore più alto sul mercato.

### GREEN ECONOMY

Maggiore sostenibilità ambientale e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> e abbattimento dell'inquinamento a livello locale.



PRIVATI E  
CONDOMINI



MICRO E  
PICCOLE IMPRESE

**struQture**  
progettiamo innovazione

MEDIE E  
GRANDI AZIENDE



PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE



# IL NOSTRO METODO STEP BY STEP

1

## RACCOLTA DATI

Analisi del processo produttivo e del consumo annuo per ciascun vettore energetico

2

## SOPRALLUOGHI

Raccolta delle informazioni necessarie per analizzare in dettaglio i consumi e sviluppare un piano di efficientamento energetico

3

## MODELLO ENERGETICO

Calcolo degli indici di prestazione energetica (es. kWh/e / kg di prodotto finito) e raffronto con i benchmark

4

## AZIONI DI MIGLIORAMENTO

Identificazione delle azioni di miglioramento e dei possibili incentivi a supporto per interventi di efficienza energetica

5

## REPORT DI DIAGNOSI

Redazione del report conclusivo comprensivo degli interventi di efficienza energetica e dei tempi di ritorno dell'investimento.  
Presentazione del report di diagnosi volto a condividere possibili azioni per la riduzione dei consumi aziendali

## VICINI ALLA TUA FAMIGLIA

La **consulenza energetica** per la tua **casa**

Studiamo sistemi di **efficientamento energetico** per garantire ai nostri clienti di **“fare di più con meno”**, grazie a soluzioni **senza sprechi, aumentando il comfort domestico e la qualità della vita** sempre nel rispetto dell’ambiente.

Individuiamo la **formula più adatta alle esigenze specifiche di ciascun utente**, mettendo in risalto eventuali cavilli tecnici o costi nascosti e puntando ad ottenere il giusto servizio alle migliori condizioni.

- Sistemi di **isolamento termico** a cappotto
- Confronto tra soluzioni **impiantistiche a energia rinnovabile** o **tradizionali**
- **Monitoraggio** e **termoregolazione** impianti meccanici
- **Impianti fotovoltaici**
- **Impianti** elettrici di **illuminazione a led**
- **Soluzioni “chiavi in mano”** dal progetto alla manutenzione dell’impianto

Il team di **StruQture** dispongono una notevole esperienza maturata nel **settore immobiliare**, possiamo occuparci agevolmente della gestione di tutte le fasi concernenti la riqualificazione energetica degli **immobili unifamigliari** sia di **complessi residenziali** composti da più unità abitative.



### illuminazione

- Lampade e apparecchi
- Sistemi di accensione e regolazione luci



### Rifasamento degli impianti elettrici

- Gestione carichi
- Rifasatori



### Produzione di energia da fonti rinnovabili

- Sistemi fotovoltaici



### Coibentazioni invernali ed estive

- Isolamenti termici



### Climatizzazione estiva

- A tecnologia inverter
- Pompe di calore
- Pannelli solari



### Termoregolazione

- Ripartitori di calore
- Termostati
- Valvole termostatiche



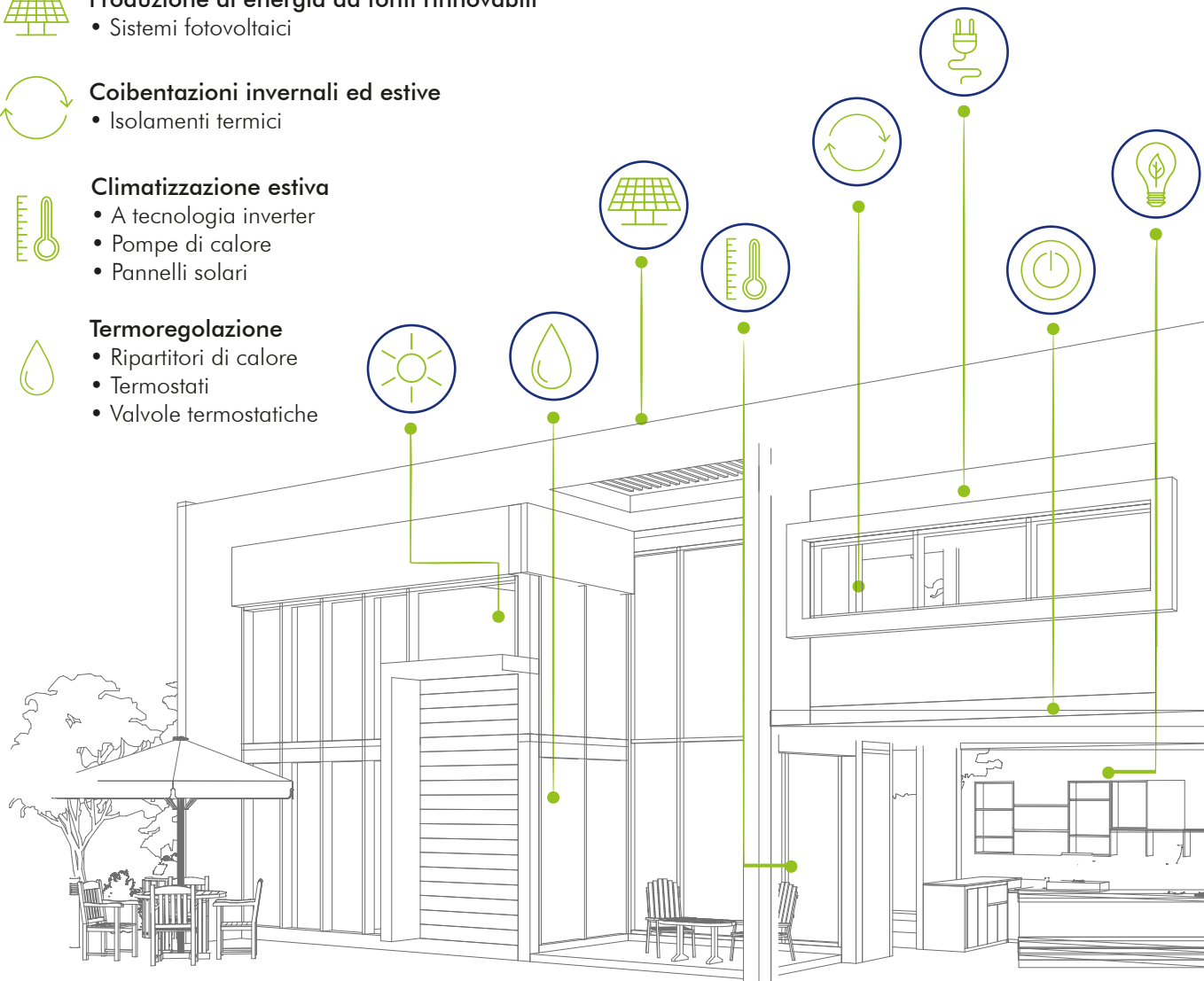
### Riscaldamento ambientale

- Caldaie a condensazione
- Ottimizzazione luce naturale



### Domotica

- Controllo dei consumi
- Impianti di sicurezza



## FAI DELL'EFFICIENZA LA TUA MISSIONE AZIENDALE

**Diagnosi energetica**, da obbligo a **opportunità**

La **Diagnosi Energetica** rappresenta un'importante opportunità per tutte le **Piccole e Medie Imprese**, in particolare quelle che **hanno importanti consumi energetici**: essa permette, infatti, di **individuare gli sprechi e le aree a maggior criticità** per capire quali siano gli interventi capaci di migliorare la gestione dell'energia in sito, **ottimizzando i benefici** ottenuti.

Il nostro team supporta le imprese ad **accedere agli incentivi previsti dalla normativa nazionale e regionale** a supporto dei progetti di efficienza energetica.

La diagnosi energetica comporta evidenti benefici di carattere economico e ambientale.

- Definizione degli interventi e dei margini di **miglioramento in ottica di efficienza energetica**
- **Individuazione di criticità, problemi** o inefficienze interne all'azienda
- **Eliminazione** degli sprechi
- **Riduzione** dei consumi e dei costi energetici
- **Ottimizzazione** dei processi produttivi e delle risorse
- **Implementazione di sistemi di monitoraggio** e misurazione dei consumi e delle emissioni di CO<sub>2</sub>
- **Riduzione dell'impatto ambientale** aziendale

Per questo motivo, questo audit non va visto semplicemente come obbligo di legge ma come una **opportunità di miglioramento e trasformazione** dei **processi produttivi** in ottica di **maggiore risparmio e sostenibilità ambientale**.



### illuminazione

- Lampade e apparecchi
- Sistemi di accensione e regolazione luci



### Rifasamento degli impianti elettrici

- Gestione carichi
- Rifasatori



### Produzione di energia da fonti rinnovabili

- Sistemi fotovoltaici



### Riscaldamento ambientale

- Caldaie a condensazione
- Ottimizzazione luce naturale



### Climatizzazione estiva

- A tecnologia inverter
- Pompe di calore
- Pannelli solari



### Termoregolazione

- Ripartitori di calore
- Termostati
- Valvole termostatiche



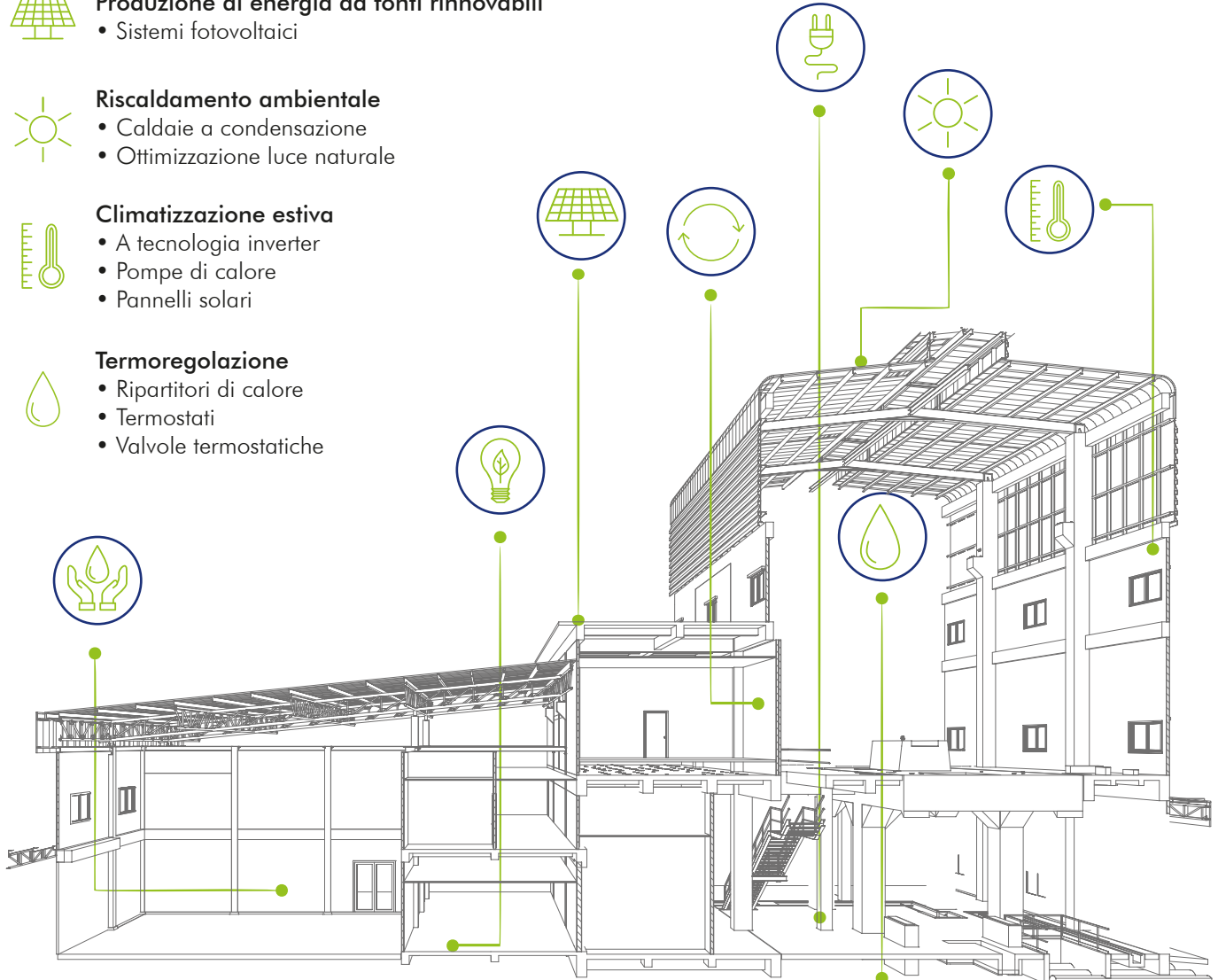
### Efficienza gestione acque

- Recupero acque piovane
- Gestione delle acque



### Coibentazioni invernali ed estive

- Isolamenti termici



SEI PRONTO A **TRASFORMARE** IL TUO **BUSINESS** E **CONTRIBUIRE**  
**ATTIVAMENTE** ALLA TRANSIZIONE VERDE CON IL PIANO **TRANSIZIONE 5.0**

**BENEFICIARI**

Imprese di qualsiasi dimensione

**TEMPISTICHE**

Operativo per il biennio  
2024/2025

**AGEVOLAZIONE**

- Credito di imposta fino al 45%
- Diverse aliquote in base al livello di efficienza energetica ottenuto

**PIANO  
TRANSIZIONE  
5.0**

**INVESTIMENTO**

Importo massimo  
50 milioni di euro

**ALTRI VANTAGGI**

Ammesse fino al 10%  
le spese di formazione

**ATTIVITÀ AGEVOLABILI**

- L'acquisto di beni 4.0 con valenza ambientale
- Gli investimenti per l'autoproduzione e l'autoconsumo di energia da fonti rinnovabili
- La formazione del personale sui temi della transizione ecologica





## PERCHÉ SCEGLIERCI

Grazie poi al nostro bagaglio di **competenze** ed **esperienza** in materia di **contributi** e **agevolazioni** per le imprese, riusciamo a gestire con estrema naturalezza tutti gli **adempimenti amministrativi necessari**, oltre che ad interfacciarci con gli enti preposti.

È infatti **fondamentale valutare ogni investimento** anche in base ai **contributi** e agli **incentivi** per l'**efficientamento energetico** disponibili.

**struQture**  
progettiamo **Q** innovazione

SEDE DI **COMERIO**

Via Stazione 1

21025 Comerio (VA) Italia

**T** +39 0332 231735

[info@structure.it](mailto:info@structure.it)



**struQture**  
progettiamo  innovazione

Sappiamo esattamente da dove siamo partiti, non sappiamo dirvi dove vogliamo arrivare perchè **i nostri obiettivi e le nostre ambizioni si rinnovano ogni giorno.**

[www.struqture.it](http://www.struqture.it)