

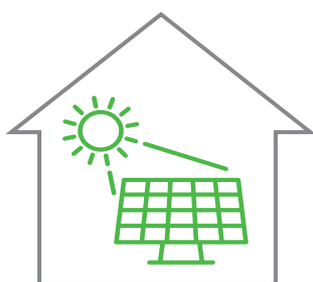


Soluzioni e sistemi energetici di nuova generazione

Fiera del Levante, Bari **22-23 novembre 2018**



IMPIANTISTICA



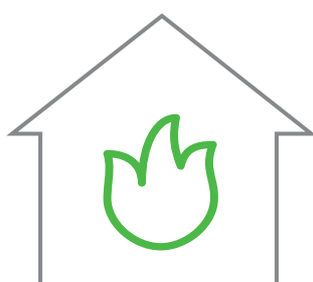
FOTOVOLTAICO



CLIMATIZZAZIONE



CONTROLLO



RISCALDAMENTO



CALDAIE

Vi presentiamo l'area dell'efficiamento energetico

La crescente sensibilità verso la sostenibilità unita al desiderio di risparmiare e l'attenzione alla classe energetica degli edifici rendono l'efficiamento energetico la voce prioritaria nella progettazione di nuove abitazioni e fattore fondamentale nelle ristrutturazioni e riqualificazioni edilizie. Un edificio che consuma meno perché contiene gli sprechi, gestisce meglio gli impianti ed è più facile da mantenere è davvero intelligente, renderlo più efficiente nei consumi energetici è l'elemento essenziale per lo sviluppo dello smart building.

All'interno di Smart Building Levante l'area dell'efficiamento energetico dedica attenzione e spazio a tutte le componenti dell'impiantistica termotecnica di nuova generazione e si propone come opportunità commerciale e come strumento per la promozione dell'efficienza energetica e dell'utilizzo delle fonti rinnovabili anche in relazione alle politiche del territorio e in un contesto di clima mediterraneo.

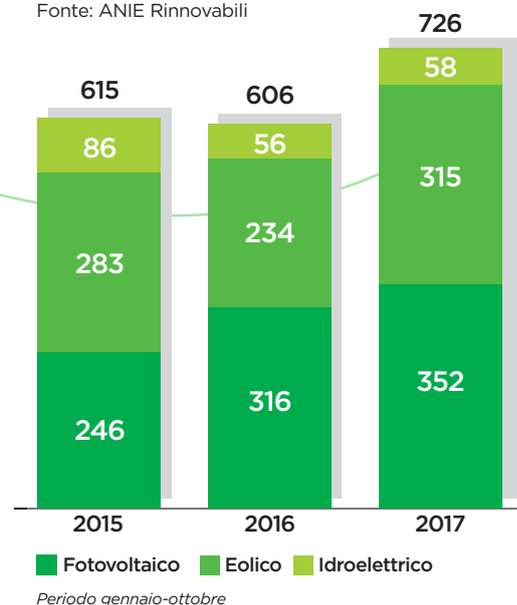
I benefit come opportunità di intervento

La partecipazione a Smart Building Levante è resa ancora più interessante da una cornice normativa che favorisce l'adozione di impianti e sistemi all'avanguardia e la contemporanea sostituzione di apparecchi obsoleti, inquinanti ed energivori (come i condizionatori, argomento particolarmente avvertito nel Mezzogiorno): l'Ecobonus al 50% confermato nella Legge di Stabilità 2018, il Conto Termico rivolto alle Pubbliche Amministrazioni, ad imprese e privati, i bandi regionali. A questi si aggiunge inoltre il DLgs 28/2011 che contempla anche la qualificazione degli operatori FER (Fonti Energie Rinnovabili).

Smart Building Levante propone al pubblico dei professionisti della termoidraulica, della progettazione e della costruzione edilizia il ventaglio delle tecnologie disponibili sul mercato e le tendenze verso cui si sta concentrando l'innovazione in termini di efficientamento e risparmio energetico integrato a sistemi domotici per la gestione delle funzioni all'interno degli edifici.

Aumenta in Italia la produzione di energie rinnovabili (in MW).

Fonte: ANIE Rinnovabili



L'attività di informazione e di formazione

Smart Building Levante si impegna infine a sostenere la diffusione della cultura dell'efficienza energetica negli edifici residenziali, commerciali e industriali attraverso il programma di seminari tecnici concepiti secondo il principio della valorizzazione delle competenze: la maggiore qualificazione professionale è fattore basilare per lo sviluppo dello smart building. Viene posta l'attenzione alla figura professionale sempre più indispensabile dell'Energy manager, colui che ha il compito di gestire l'energia in aziende ed enti pubblici. Nel corso dei seminari verranno inoltre presentate le case history più significative.

Gli obiettivi

- 🎯 Rappresentare il punto di riferimento commerciale per il settore della termotecnica nel Mezzogiorno d'Italia
- 🎯 Fornire elementi di qualificazione professionale per consentire ai tecnici di elevare la loro capacità tecnica

I target

