

# Segui il vento di ecologia di Paradigma!

**Hai una struttura turistica  
come hotel, bed & breakfast,  
casa vacanze o agriturismo?**

**Scopri tutti i vantaggi di utilizzare  
l'energia del sole per riscaldare:**

- ✓ **Riduci** sensibilmente la bolletta del gas.
- ✓ **Usfruisci** degli incentivi a fondo perduto del Conto Termico 2.0.
- ✓ **Riduci** le emissioni di CO<sub>2</sub> della tua attività.

**Con un impianto solare Paradigma ti assicuri:**

- ✓ **I massimi incentivi** del Conto Termico e delle Detrazioni Fiscali.
- ✓ **La professionalità** della nostra rete installatori e centri assistenza.
- ✓ **Un servizio pre e post-vendita** efficiente e sempre disponibile.
- ✓ **I massimi rendimenti** soprattutto nelle stagioni fredde.
- ✓ **Ridotta manutenzione** dell'impianto.

Aderendo al progetto **"Venti di ecologia"** di Paradigma potrai qualificare la tua attività turistica, promuovendo una scelta sostenibile per te e per l'ambiente, supportando Paradigma a diffondere la cultura solare.

Inoltre con l'installazione del tuo impianto, potrai **usufruire dei nostri strumenti di visibilità** per promuovere la tua struttura e distinguerti sul mercato con una **scelta lungimirante**, per il tuo business e per la sostenibilità ambientale.



# Cosa ottieni con il Progetto Strutture Green di Paradigma?



- ✓ Il nostro **logo dedicato in versione digitale** da apporre sul tuo sito e sui tuoi strumenti social e **stampato su carta adesiva** da apporre nella tua struttura.



- ✓ Il **certificato** riportante le tonnellate di CO<sub>2</sub> risparmiata e l'equivalente degli alberi piantati dal tuo impianto in 20 anni.



- ✓ **Visibilità sul nostro sito web** in una sezione dedicata con link al tuo profilo web.

## Impianto Solare presso l'Hotel Olimpionico



L'Hotel Olimpionico di avveniristica architettura è situato a Castel di Tenna (2020 s.l.m.), vicino e sottoposto passo della magnifica Val di Fiemme. L'Hotel Olimpionico è di proprietà della famiglia Moretti e deve il suo nome alle medaglie d'oro olimpiche conquistate dal proprietario Franco Moretti, campione nazionale azzurro di sci di fondo nella storia a gara "50 km" alle Olimpiadi di Garmisch nel 1936. La struttura è composta da 30 camere, con molti ristoranti, centro benessere privato con acque minerali sorgive. L'Hotel ha aperture estive e invernale ma anche a maggio e novembre gli impianti immagazzinano ottimi consumi sono distribuiti nell'arco della giornata, con un sacco nelle ore del giorno pomeriggio. Al fine di ridurre i costi energetici della struttura, la proprietà ha deciso di qualificare la vecchia centrale portandosi il generatore con una nuova caldaia a condensazione, pur mantenendo l'impianto esistente di distribuzione ed emissione composto da fan coil e caloriferi. Fino ad oggi in fase progettuale si tentava l'installazione con un impianto solare termico per la produzione di acqua calda sanitaria, le ammissioni della struttura hanno accettato l'investimento come questo sarebbe stato un ottimo investimento non solo dal punto energetico, ma anche economico. Suggerimento Paradigma: Massimo, analizzato l'abbinaggio allo struttura, ha optato per una caldaia a gas (metano) e l'installazione di 200 kWh di pannelli solari (2000 W/m<sup>2</sup>) per generare e risparmiare (2000 kWh) di energia elettrica da 2000 W/m<sup>2</sup> (per ogni m<sup>2</sup>). Sono stati installati 200 pannelli solari (2000 W/m<sup>2</sup>) per generare e risparmiare (2000 kWh) di energia elettrica da 2000 W/m<sup>2</sup> (per ogni m<sup>2</sup>). Il progetto ha deciso di installare un impianto solare per l'installazione con pannelli solari per una superficie di 2000 m<sup>2</sup>, il sistema fotovoltaico (pannelli) nel concreto architettonico e in posizione ottimale per l'installazione solare. Sono stati installati 200 pannelli solari (2000 W/m<sup>2</sup>) per generare e risparmiare (2000 kWh) di energia elettrica da 2000 W/m<sup>2</sup> (per ogni m<sup>2</sup>). La scelta progettuale di integrazione con l'attuale impianto Paradigma permette di ottimizzare il recupero di energia solare anche nel caso più freddo.



- ✓ **Pubblicazione della realizzazione sulla nostra pagina Facebook.**

