

RENDERE LA TUA STRUTTURA PIÙ ECOLOGICA? TI CONVIENE, CON PARADIGMA!

Approfitta subito dei nostri servizi.





SERVIZIO VISIBILITÀ ATTESTAZIONE "STRUTTURA GREEN"

Scegliere i sistemi di riscaldamento Paradigma con un impianto solare termico significa investire in efficienza e risparmio energetico! Paradigma offre alle strutture turistiche come hotel, B&B, agriturismi e case vacanze, piscine e strutture ricettive in genere, un pacchetto di vantaggi che assicurano:

- Risparmio energetico, con una sensibile riduzione di costi per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, insieme ad una riduzione delle emissioni di CO₂, a beneficio dell'ambiente.
- Visibilità sul mercato, grazie al pacchetto Struttura Green, che qualifica la struttura, ne promuove la visibilità, valorizzando la scelta sostenibile effettuata.

Con la certificazione di Struttura Green, alla struttura sarà consegnato:

- 1. Il nostro logo "Strutture green", in versione digitale da inserire sul sito e sui social e stampato su carta adesiva da apporre nella struttura
- 2. Il certificato riportante le tonnellate di CO₃ risparmiata dall'impianto in 20 anni e l'equivalente degli alberi piantati
- 3. Visibilità sul nostro sito web in una sezione dedicata con link che riporta direttamente al profilo web della struttura
- **4. Pubblicazione della realizzazione** sulla nostra pagina Facebook.

TUTTI I VANTAGGI DI INCENTIVI E DETRAZIONI FISCALI PER IL TUO IMPIANTO

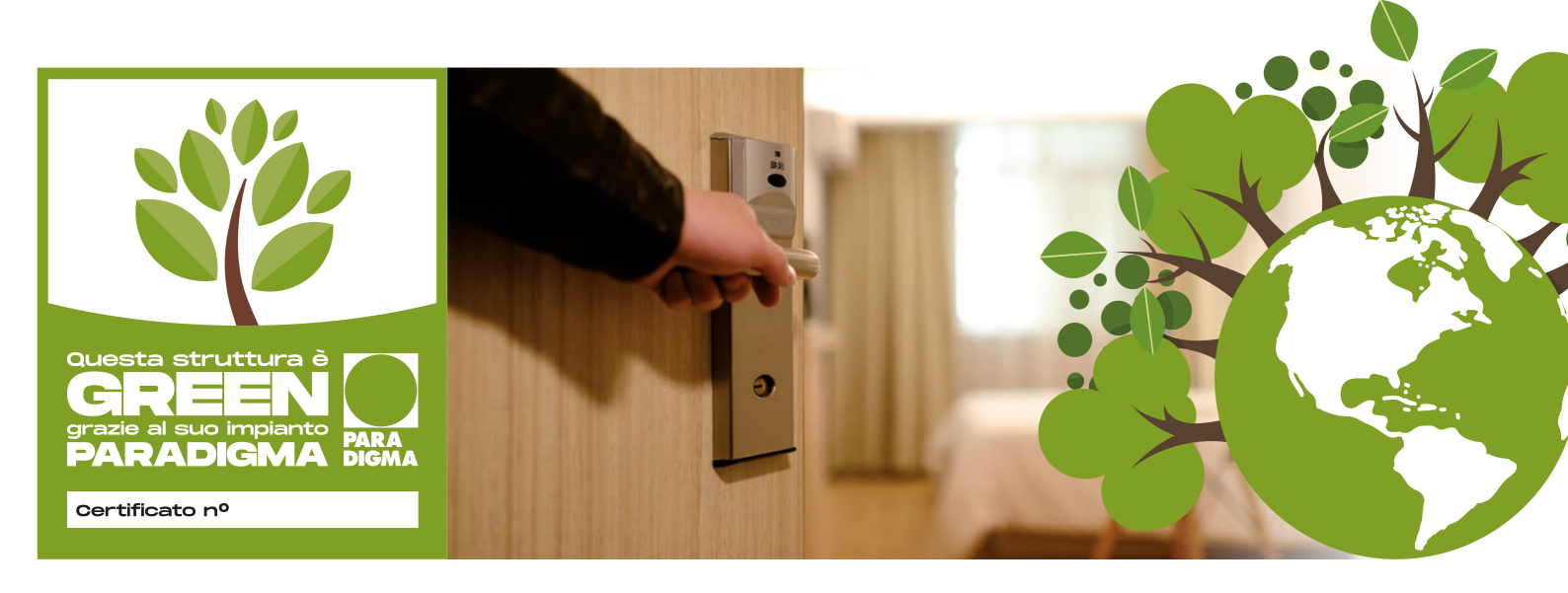
Installando un impianto Paradigma è possibile approfittare degli incentivi economici vigenti che premiano le performance e l'efficienza dei nuovi impianti installati.

Grazie al Conto Termico 2.0, alla Detrazione fiscale per risparmio energetico e alla Detrazione fiscale per Ristrutturazione, è possibile recuperare fino al 65% dei costi sostenuti, ammortizzando l'investimento in tempi rapidi.

Con i nostri servizi di consulenza, offriamo tutto il supporto necessario in ogni fase, assicurando la migliore soluzione energetica, completa, rapida e certa:

- Analisi di fattibilità, con raccolta e analisi dei dati su fabbisogni e consumi della struttura, per valutare i tempi di rientro dell'investimento e i risparmi consequibili
- Consulenza per autorizzazioni eventualmente necessarie all'installazione e per l'accesso e l'ottenimento degli incentivi economici disponibili

Approfitta delle agevolazioni disponibili, per sostenere il tuo investimento in tempi rapidi, ottenere grossi risparmi ed incrementare l'efficienza della tua struttura.



UN CAMPEGGIO AMICO DELL'AMBIENTE:

CAMPEGGIO BAIA VERDE PUNTA ALA (GR)





Il progetto

Grazie allo studio di progettazione Studio tecnico Mucci & Associati e all'intervento della ditta Ditta Minocci Srl coordinato dal tecnico interno Marco Cenni e dal Direttore Emilio Brandolini, la proprietà di Baia Verde ha voluto investire in un sistema di climatizzazione ecologico Paradigma, puntando alla riduzione dell'utilizzo dell'energia elettrica, grazie all'installazione di alcuni campi solari termici sottovuoto e installando pompe di calore di ultima generazione con elevato COP. Gli interventi sono stati ad oggi effettuati su tre blocchi bagni:

- Blocco bagno 7-8 attrezzato con 42 mq di superficie sottovuoto con tecnologia "Aqua Plasma Paradigma Italia", 2 bollitori da 3.000 litri e 2 pompe di calore Libra Paradigma da 15 kW l'una;
- Blocco bagno 1-2 attrezzato con 42 mq di superficie sottovuoto con tecnologia "Aqua Plasma Paradigma Italia" e 2 bollitori da 3.000 litri.
- Blocco bagno 3-4 attrezzato con 60 mq di superficie solare sottovuoto con tecnologia "Aqua Plasma Paradigma Italia" e 2 bollitori da 3.000 litri.
- Prossimo blocco in installazione per una superficie solare di 84 mg.
- Per singolo blocco bagno, il solare contribuisce ad una integrazione energetica media superiore al 60% mentre la restante parte del fabbisogno è coperto dalle pompe di calore.

Luogo d'installazione

Il Camping Baia Verde, situato nella meravigliosa cornice toscana di Punta Ala, è una struttura ricettiva attiva da maggio a ottobre, con un fabbisogno massimo di acqua calda sanitaria pari a 13.500 l/gg. Considerando la sua stagionalità, l'energia richiesta per la produzione di acqua calda sanitaria è pari a

A partire dal 2019, la proprietà ha deciso di intervenire soprattutto per poter offrire ai propri utenti un COMFORT diverso e ogni anno ha effettuato una serie di interventi per andare a potenziare e migliorare gli impianti per la produzione di acqua calda sanitaria. All'interno del camping sono presenti 9 coppie di blocchi bagni provvisti di lavatoi per stoviglie, sezione bagni e docce per soddisfare la richiesta di circa 4.000 persone a pieno regime. Non essendo servito da metano, ogni blocco bagno dispone di una centrale termica basata su pompa di calore e produce pertanto l'acqua calda sfruttando come combustibile la sola energia elettrica.



Guarda il video completo di questa case history su YouTube



Eccezionali risparmi

Dovuti al fatto che la maggior parte del fabbisogno è fornito da energia solare a costo ZERO e all'efficienza del Sistema nel suo complesso! risparmio netto del 40% sui costi della bolletta elettrica!

Confronto bollette		
Anno	2018	2022
Agosto	44.360 €	27.243 €
Settembre	19.979 €	14.574 €

Risparmio netto in bolletta nei soli mesi di agosto e settembre: 22.521 € (40%)





Risparmio CO₂: 513 ton
Alberi piantati: 2.656
Conto termico: 72.319,99 €



Incentivi

L'investimento effettuato, oltre ad apportare benefici in termini di efficienza e risparmio energetico ed economico, ha potuto accedere all'incentivo Conto Termico. Il GSE ha infatti restituito a fondo perduto:

• Per il solare: 17.171 € blocco bagni 5-6

21.155 € blocco bagni 1-2 28.078 € blocco bagni 3-4

• Per le pompe di calore: 6.953 € blocco bagni 5-6

Totale incentivo conto termico ricevuto: 72.319,99 €

Sia la committenza che la clientela hanno dimostrato grande soddisfazione per la scelta effettuata, per la perfetta integrazione nella struttura e per il comfort generato da questa fonte di energia pulita, che ha permesso di estendere efficacemente l'utilizzo di servizi e docce anche oltre i consueti orari. L'impianto installato con i sistemi Paradigma ha potuto usufruire di importanti finanziamenti.



Progettazione:

Studio Tecnico Mucci & Associati — Grosseto

Installazione:

Minocci Srl - Grosseto

Un'impresa artigiana di Grosseto attiva dal 1973 nel campo dell'impiantistica elettrica e nel settore delle energie rinnovabili. Per l'intervento in oggetto si è avvalsa della preziosa collaborazione del Sig. Marco Cenni, tecnico manutentore del camping con grande esperienza termoidraulica.

In aggiunta, la stretta collaborazione con Paradigma che ha seguito il progetto e supervisionato le varie fasi dell'installazione in maniera estremamente costruttiva, supportando la committenza in ogni singola esigenza. La serietà di tutte le parti coinvolte nel progetto è stata ripagata dai risultati ottenuti, sia in termini di risparmio che di tempistiche.





PARADIGMA ITALIA: SOLUZIONI EVOLUTE E SERVIZI SPECIALIZZATI DAL 1998

Alla base di Paradigma c'è una filosofia che guida tutte le sue scelte tecnologiche e rappresenta pienamente i suoi valori: qualità, uso di energie rinnovabili e riduzione della complessità. Questi principi cardine trovano la loro massima espressione e applicazione pratica nel SISTEMA PARADIGMA.

La frontiera di Paradigma è costituita dai sistemi combinati che integrano in modo sempre intelligente diverse fonti energetiche, per ottenere da ciascuna di esse i maggiori vantaggi in termini di qualità, efficienza e sostenibilità. Sono versatili e modulabili in base alle esigenze di installazione e agli obiettivi di risparmio energetico desiderati.

Una corretta scelta tra le fonti energetiche da integrare dipende da molte variabili, per questo è essenziale affidarsi ad un Partner Paradigma per una consulenza mirata e senza impegno!



Maggiori informazioni sono a tua disposizione sul portale: **paradigmaitalia.it**

icopri la webapp Paradigma Plus e consulta il listino online plus.paradigmaitalia.it





