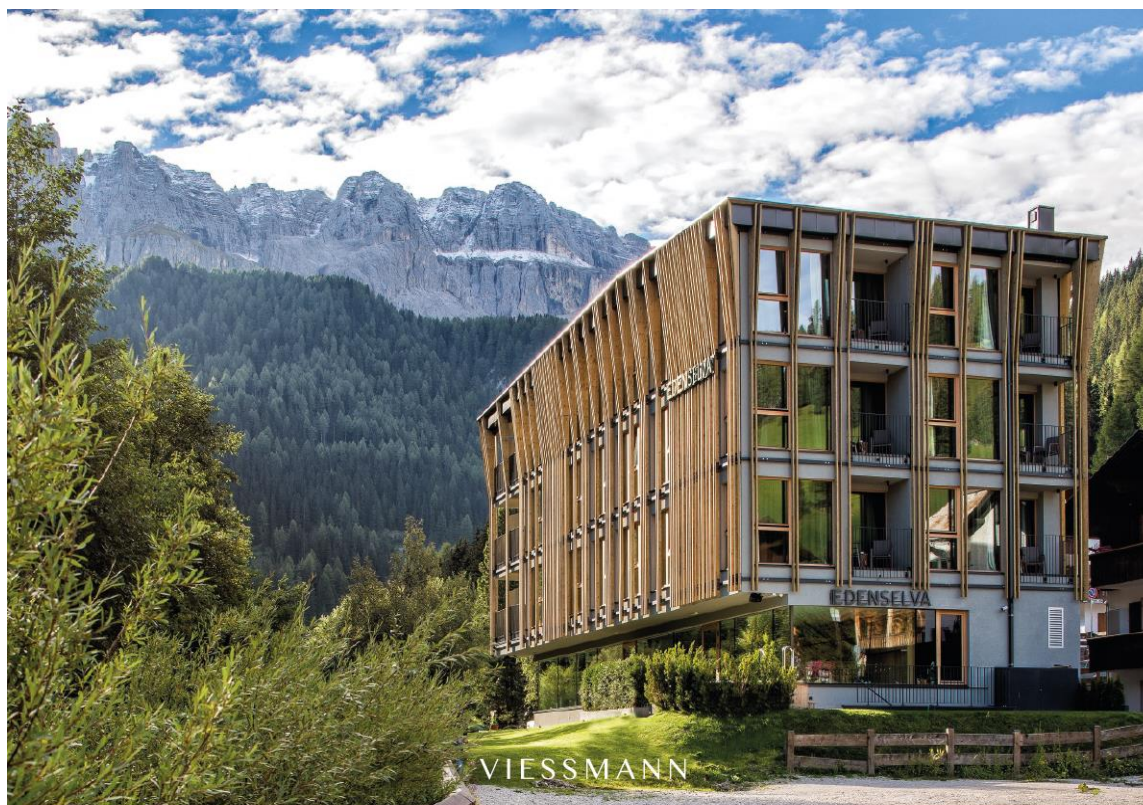


Testata: **Hoteldomani.it**
 Data: 26 febbraio 2018



L'Hotel
 EdenSelva
 è certificato
 CasaClima in
 classe A nella
 categoria
 Clima Hotel

Idea vincente

Il progetto del Mountain Design Hotel EdenSelva nasce da una gara d'idee a inviti, nella quale il ridotto impatto ambientale complessivo, l'alta efficienza energetica e l'utilizzo prevalente di materiali naturali sono stati i criteri di base per definire la vincitrice

Elisabetta Scognamiglio

Il Mountain Design Hotel EdenSelva a Selva di Val Gardena, in Alto Adige, nasce in seguito all'ampliamento e alla riqualificazione di un albergo preesistente. Ridotto impatto ambientale complessivo, alta efficienza energetica e utilizzo prevalente di materiali naturali erano i criteri di base per definire il progetto risultato poi vincitore, nel rispetto del protocollo CasaClima Hotel.

La struttura, progettata dagli architetti Paolo de Martin e Sarah Gasparotto, esperti in costruzioni in legno, ha ottenuto la certificazione CasaClima in classe A nella categoria Clima Hotel, anche grazie al doppio impianto Viessmann – composto dal microgeneratore Vitobloc 200 e dalla caldaia a condensazione Vitocrossal 300, alimentati a gas metano. Il sistema di produzione di energia fornito da Viessmann

rispetta le esigenze dell'industria ricettiva, con una particolare attenzione al contenimento dei consumi energetici.

L'impianto di riscaldamento è basato su un sistema di microgenerazione per la produzione contemporanea di energia termica ed elettrica, in grado di massimizzare l'utilizzo in termini di ore di funzionamento sia per il riscaldamento degli ambienti che per la produzione di acqua calda sanitaria e tecnica per le aree wellness.

I parziali momenti di massima richiesta energetica sono supportati da una caldaia a condensazione ad alta efficienza e rapporto di modulazione, dotato di una corretta regolazione e domotica di tutti gli apparati tecnologici; tale sistema ha permesso di massimizzare l'efficienza energetica



**L'hotel altoatesino
ha adottato un impianto
Viessmann composto
dal microgeneratore
Vitobloc 200 e
dalla caldaia a
condensazione
Vitocrossal 300**

per il raggiungimento degli obiettivi di elevata sostenibilità ambientale.

L'installazione di un impianto composto da un cogeneratore Vitobloc è stato pensato per l'integrazione di energia elettrica e termica in tutta la struttura, rendendo l'hotel indipendente a livello elettrico. Completa l'impianto di riscaldamento dell'hotel una caldaia a gas a condensazione Vitocrossal, fiore all'occhiello tra le caldaie a condensazione Viessmann per efficienza energetica, affidabilità e contenimento delle emissioni inquinanti.

Il Mountain Design Hotel EdenSelva si è affidato al Gruppo Viessmann in quanto azienda longeva e affermata nella produzione di sistemi di riscaldamento e climatizzazione, che conta oggi ventitré sedi di produzione in dodici Paesi. Il forte orientamento all'internazionalità e la cura nell'organizzare i corsi dell'Accademia, rivolti a progettisti e aziende installatrici, è conferma di attenzione alla qualità e di impegno nell'innovazione tecnologica.

Viessmann Srl

Tel 045 6768 999

info@viessmann.it

www.viessmann.it