

CasaClima

DueGradi



› Radon
Un rischio sottovalutato

› Ristrutturazione
Sistemi TABS

› CasaClima R
Borgo Digani

CasaClima Awards 2024

Premio alla qualità costruttiva e alla sostenibilità

L'edizione 2024 dei CasaClima Awards rappresenta la ventiduesima edizione di questo prestigioso riconoscimento. Come ogni anno, una giuria seleziona i "cubi d'oro", ambiti premi assegnati tra le 1200 costruzioni che hanno completato il loro percorso costruttivo entro il 2023.

I premi sono destinati a quei committenti, progettisti e costruttori che hanno saputo interpretare in modo innovativo l'edilizia sostenibile, senza distinzione di stile architettonico, metodo di costruzione o scelta dei materiali. I progetti vincitori sono distribuiti su tutto il territorio nazionale e comprendono edifici di diverse tipologie e destinazioni d'uso, sia strutture private che pubbliche, sia nuove costruzioni che ristrutturazioni di successo.

I criteri di valutazione prendono in considerazione il basso consumo energetico, l'equilibrio ecologico e il comfort interno, sempre nel rispetto delle esigenze del committente. ■

I PREMI ASSEGNATI

Quest'anno, la giuria ha selezionato 22 costruzioni tra le 1200 che hanno completato il loro percorso certificativo entro il 2023. Tra questi edifici il "Premio del Pubblico" va all'edificio che raccoglie più preferenze attraverso una votazione sul sito www.casaclima-awards.it.

Inoltre una giuria composta da tecnici interni seleziona i "Premi della Giuria" ai quali sono assegnati cinque cubi d'oro.



Il sesto riconoscimento rappresentato dal Fidelity Cube 2024 premia quei partner, tecnici o aziende, che negli anni hanno abbracciato con entusiasmo il percorso di qualità costruttiva e di sostenibilità rappresentato dalla certificazione CasaClima.



La consegna dei premi avviene durante la cerimonia di premiazione dei "CasaClima Awards" che si terrà quest'anno presso il Noi Techpark, a Bolzano, il 20 settembre 2024.



Residence E. Toti Wolkenstein
MERANO (BZ)



Schlos Plars wine & suites
LAGUNDO (BZ)



Nodo Hotel
CODROIPO (UD)



Edificio polifunzionale per i vigili del fuoco, il servizio di soccorso alpino e la banda della comunità di Termeno. TERMENO (BZ)



Cà del Buio Eco B&B
FINALE LIGURE (SV)



Fondazione St. Josef - Casa di Riposo a Campo Tures
CAMPO TURES (BZ)



Schorsch Adler
SILANDRO (BZ)



Casa Carezza
NOVA LEVANTE (BZ)



CasaClima A

SCHLOSS PLARS WINE & SUITES

Schloss Plars, un antico edificio che si colloca tra le vigne e le montagne della Val d'Adige, ha recentemente subito un'importante trasformazione. L'ampliamento, caratterizzato da elevati standard di efficienza energetica e sostenibilità, ha dato nuova vita alla struttura.

L'architettura di questo progetto si ispira al paesaggio circostante, reinterpretando le forme e le caratteristiche naturali in chiave moderna. La schermatura esterna, con un motivo intrecciato che richiama il ritmo dei vigneti, offre privacy senza

mai nascondere la bellezza del panorama. Al piano terra dell'ampliamento si trova una cantina, mentre ai piani superiori sono collocate le camere e un'area sauna a disposizione degli ospiti. Le tonalità chiare e terrose delle facciate, ispirate ai colori della terra, integrano perfettamente l'edificio nell'ambiente circostante.

Il tetto asimmetrico, con una forma triangolare che si conclude in una linea semplice, contribuisce a mimetizzare la struttura nel paesaggio, rendendola parte integrante dell'ecosistema locale. ■

Committente	Andreas Theiner
Prog. architettonica	monovolume architecture + design Arch. Jury Anton Pobitzer
Prog. impianti	Studio Troi & Schenk
Consulenza energetica	Studio Troi & Schenk + Wolf Haus



Luogo	Lagundo (BZ)
Tipologia edilizia	Struttura ricettiva
Tipologia costruttiva	Struttura in legno
Isolamento	Lana minerale + fibra di legno
Serramenti	PVC-Alu - Triplo vetro
Impianto di riscaldamento	Caldia a pellets
Sistema di raffrescamento	No
Ventilazione Meccanica Controllata	No
Impianto solare	Impianto solare termico
Emissioni CO₂	12 kg/m ² a
Quota da fonti rinnovabili per il fabbisogno globale	58%