

**L'Architetto Risponde**

Se avete delle domande da sottoporre alla redazione di Architettando basta scrivere una mail ad [architettando@hm52.it](mailto:architettando@hm52.it): risponderemo via mail o in uno dei prossimi numeri della rivista!



**Sigillo di qualità CasaClima Wine**

La certificazione CasaClima Wine nasce per rendere credibili anche all'esterno gli sforzi compiuti da numerose aziende vinicole nella direzione di una maggiore sostenibilità. Per raggiungere lo standard di qualità CasaClima Wine devono essere considerati tutti i diversi aspetti della sostenibilità: qualità ecologica, qualità socio-culturale e qualità economica. Per questo accanto all'ecocompatibilità e all'efficienza energetica dell'edificio il sigillo CasaClima Wine valuta anche il consumo di risorse ed energia del processo di vinificazione. Non mancano considerazioni relativamente alla

scelta degli imballaggi e agli impatti dovuti al trasporto del vino. Anche i requisiti di comfort e benessere negli spazi di accoglienza e lavoro sono criteri importanti per una cantina che voglia definirsi sostenibile, così come gli aspetti economici e di trasparenza legati alla gestione.

**Area di valutazione Natura**

La riscoperta di metodi costruttivi tradizionali combinati con l'utilizzo delle più recenti tecnologie edili consente un concreto risparmio di energia nella gestione delle cantine vinicole. L'utilizzo di locali interrati e fuori terra ben isolati riduce al minimo i consumi per riscaldamento e per raffreddamento. Gli impatti delle fasi più energivore del processo di produzione, come la maturazione e conservazione del vino, possono essere così ridimensionati. L'impiego di energie rinnovabili per la copertura del fabbisogno energetico contribuisce ulteriormente alla diminuzione delle emissioni di gas climalteranti. Ridurre e semplificare gli imballaggi, passando a un packaging monomateriale che facilita il riciclo, è un ulteriore parametro di qualità CasaClima Wine così come il basso impatto ambientale dei materiali impiegati nella costruzione

della cantina. Un ulteriore aspetto nella direzione della sostenibilità è la limitazione del grado di impermeabilizzazione del terreno e l'uso efficiente della risorsa acqua nei processi di vinificazione.

**Area di valutazione Vita**

CasaClima Wine vuole offrire un elevato comfort microclimatico sia a chi lavora all'interno della cantina vinicola, sia ai visitatori. Oltre al benessere termico e al comfort acustico, importanti sono anche un'elevata qualità dell'aria e l'uso ottimale della luce naturale. La cantina si inserisce rispettosamente nelle particolarità del paesaggio e dialoga con le culture presenti nel territorio.

**Area di valutazione Trasparenza**

La certificazione CasaClima Wine promuove i provvedimenti utili per risparmiare risorse ed energia e ridurre i costi di gestione delle cantine. Per ogni fase del processo produttivo è previsto un monitoraggio dei consumi per verificare l'efficacia delle soluzioni di risparmio idrico e energetico adottate. Trasparenza significa anche adottare strategie di comunicazione interna ed esterna che sensibilizzino personale e visitatori all'uso razionale delle risorse.

**Alcuni Esempi di Aziende Vinicole con sigillo di qualità CasaClima Wine**



**La Selva Planizia Precertificazione**  
via Boscat 17  
33058 S. Giorgio di Nogaro (UD)



**Terre di Fiori Precertificazione**  
Loc. Melosella, strada Grillese 1  
58100 Grosseto

## CasaClima: la certificazione di qualità

Il certificato energetico con sigillo di qualità CasaClima garantisce ai committenti e agli utenti spazi di vita confortevoli e che risparmiano energia. L'uso intelligente delle risorse contribuisce alla tutela del clima e dell'ambiente.

Le verifiche accurate di ogni progetto e gli audit di controllo durante la fase costruttiva attestano l'elevato livello qualitativo e il grado di efficienza raggiunto. In quanto organo certificatore pubblico e indipendente, l'Agenzia CasaClima è garanzia di neutralità e trasparenza per i cittadini.

<b>1 CasaClima Wine</b>	<b>2 CasaClima nature</b>	<b>3 ClimaHotel</b>	<b>4 Risanamento</b>	<b>5 MobileHome</b>	<b>6 Nuove costruzioni</b>	<b>7 CasaClima Habitat</b>	<b>8 Finestra Qualità</b>
La certificazione CasaClima Wine è il sigillo di qualità di cantine vinicole sostenibili, che oltre a valutare l'impatto ambientale dell'edificio e il benessere dell'uomo che ci lavora o la visita, considera gli aspetti dell'energia e dell'acqua durante tutto il processo di vinificazione.	Certifica un edificio non solo dal punto di vista dell'efficienza energetica, ma anche degli impatti sull'ambiente e sulla salute dell'uomo. Per questo ai fini della valutazione sono importanti l'impiego di materiali da costruzione ecocompatibili e un uso attento delle risorse acqua e suolo.	È il sigillo di qualità per un turismo consapevole. Uno strumento per costruire e gestire le strutture alberghiere in modo sostenibile sia dal punto di vista dell'ecologia e dell'economia, sia degli aspetti socio-culturali.	Risanare energeticamente un edificio secondo lo standard CasaClima permette di adeguare la costruzione alle nuove esigenze degli abitanti in termini di spazi e di comfort abitativo. Si ottiene nel contempo un notevole risparmio energetico e un incremento del valore dell'immobile.	È una moderna interpretazione del bungalow, arricchita con design e autosufficienza energetica. Non più edifici in plastica o metallo, simili spesso a baracche nel paesaggio, ma piccole vere CaseClima con prestazioni elevate e altissimo grado di ecologia.	Una CasaClima si caratterizza per un elevato comfort abitativo e per le ottime prestazioni energetiche. L'attenta realizzazione dell'involucro assicura un basso fabbisogno termico che viene coperto da un'impiantistica efficiente sfruttando al massimo le fonti energetiche rinnovabili.	Valuta la sostenibilità globale di estese aree abitative, certificando le buone pratiche di progettazione e di gestione basate su standard innovativi sia a livello di misure tecniche che strategiche.	Valuta non solo la qualità energetica della finestra con requisiti minimi migliorativi rispetto alle normative nazionali ma controlla anche la formazione e la progettazione della posa in opera a regola d'arte. Offre inoltre una garanzia di 4 anni.

Natura		Vita		Trasparenza	
Energia	Efficienza dell'involucro Efficienza di processo Efficienza complessiva	Uomo	Comfort	Qualità	Qualità della progettazione Qualità del processo
Terra	Materiali da costruzione Imballaggi e logistica Gestione dei rifiuti	Ambiente	Qualità ambiente interno	Costi	Valutazione costi-benefici Costi di gestione
Acqua	Progettazione ciclo dell'acqua Tutela delle risorse idriche	Autenticità	Prodotti e materiali locali Qualità del paesaggio	Comunicazione	Sensibilizzazione Coinvolgimento dei collaboratori

Per maggiori informazioni