

*Guida Icmq*  
**Guida alla certificazione**

La sostenibilità rappresenta "la risposta più promettente alle nuove domande per un'edilizia pienamente inserita nei processi di sviluppo, in grado di raccogliere le grandi sfide ambientali e macroeconomiche". È questa la convinzione di Icmq, che ha presentato la guida "Certificare la sostenibilità in edilizia. Dal progetto al cantiere, dal prodotto all'edificio". Ma se è certo, come ha chiarito il presidente **Icmq** **Lorenzo Orsenigo**, che la certificazione "è l'unico sistema in grado di assicurare la rispondenza del raggiungimento delle prestazioni di sostenibilità dichiarate di un edificio o di un singolo prodotto", quali caratteristiche deve possedere perché possa fornire un alto livello di credibilità? E quali sono gli schemi più diffusi nel mondo e quelli disponibili oggi in Italia, riconosciuti a livello nazionale e internazionale? La pubblicazione di Icmq ha proprio l'obiettivo di rispondere a queste domande. Il volume è diviso in tre parti: la prima inquadra il tema, la seconda ne costituisce il cuore, trattando degli schemi presenti sul mercato, l'ultima è un'analisi del ruolo della certificazione volontaria di prodotto come strumento ideale per dimostrare l'attendibilità delle dichiarazioni del produttore. La guida si chiude con l'illustrazione di alcuni casi studio, che narrano cosa significativi realizzare concretamente un edificio certificato sostenibile, con focus sul cantiere Porta Nuova Varesine a Milano e sul progetto Case legno Trentino, ideato dalla Provincia autonoma di Trento.

