

Parte ufficialmente la certificazione per l'edilizia in legno ARCA

Odatech, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech (Distretto Tecnologico Trentino), ha sottoscritto un accordo con ICMQ, Bureau Veritas e TÜV ITALIA. Odatech sarà responsabile dell'azione di coordinamento, supervisione e attivazione del processo di certificazione e si avvarrà dei tre organismi, che in qualità di enti terzi effettueranno la certificazione delle fasi di progettazione e realizzazione sulla base del Regolamento tecnico di ARCA. Nella fase di realizzazione degli edifici, ovvero di cantiere, Odatech incaricherà anche Organismi di prova per effettuare i test in opera, come il test acustico e il blower door test.

La certificazione verrà così garantita da organismi indipendenti.

Al fine di gestire al meglio il processo di certificazione, a breve sarà istituito inoltre un Comitato di Gestione con compiti consultivi, composto da un rappresentante per ogni Organismo di Certificazione, da Odatech e da un rappresentante di Trentino Sviluppo, proprietario del know how e del marchio ARCA.

Afferma Gianni Lazzari, Amministratore delegato di Habitech: «Siamo molto soddisfatti dell'avvio di questo progetto, soprattutto per le modalità con cui abbiamo messo a punto il regolamento tecnico. Esso è stato sviluppato da un gruppo di tecnici esperti nel settore e provenienti da imprese private e da agenzie pubbliche. Tutto il lavoro è stato supervisionato

da un comitato scientifico composto da ricercatori e docenti dell'Università di Trento.

Il valore e la serietà di un sistema certificativo si basano molto sulla terzietà e sulla qualità dei controlli, per questo abbiamo voluto coinvolgere degli organismi di certificazione riconosciuti a livello nazionale ed internazionale».

ARCA – acronimo di Architettura Comfort Ambiente – è il primo esempio in Italia di certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno.

Un modello di certificazione trasparente, efficiente ed efficace, in grado di garantire la qualità dell'edificio a partire dalle prestazioni in termini di affidabilità, durata ed efficienza energetica. Il progetto mira a creare un prodotto innovativo e tecnologicamente evoluto, l'edificio in legno, in grado di rispondere in modo competitivo ad un mercato esigente ed in espansione nel settore dell'edilizia sostenibile. ARCA è rivolto a costruttori di edifici in legno, produttori di componenti in legno (quali serramenti, pavimenti, scale e tetti), progettisti e utenti finali.

Quattro i livelli di certificazione previsti: verde, argento, oro e platino. ■