

WALL STREET ITALIA

Mi piace 5 mila

HOME LIVE NEWS MONITOR I BLOG DI WSI COMMENTI INSIDER Cerca

Login | Registrati | Email

Per l'edilizia in legno c'è la certificazione 'Arca- Architettura Comfort Ambiente'

di:  |  PROMETEO

Pubblicato il 17 gennaio 2012 | Ora 15:27

Tweet  Stampa Invia Commenta (0)

Roma, 17 gen. (Adnkronos/Labitalia) - Parte ufficialmente la certificazione per l'edilizia in legno 'Arca' (Architettura Comfort Ambiente, primo esempio in Italia di certificazione ideata appositamente per l'edilizia in legno). Odatech, l'Organismo di abilitazione e certificazione di Habitech, Distretto Tecnologico Trentino, ha sottoscritto un accordo con **Icmq**, Bureau Veritas e Tuv 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'. "Siamo molto soddisfatti dell'avvio di questo progetto -ha dichiarato Gianni Lazzari, amministratore delegato di Habitech- soprattutto per le modalità con cui abbiamo messo a punto il regolamento tecnico e lo schema di certificazione, che si basano su un approccio partecipativo e di partnership pubblico privata. Il regolamento tecnico 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 universitari del Cnr Ivalsa e 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". Per Lorenzo Orsenigo, direttore di **Icmq**, organismo di certificazione leader nel settore delle costruzioni, "i punti di forza del progetto sono l'alto profilo tecnico dello schema e l'altrettanto elevato rigore delle operazioni di verifica e validazione per l'attestazione". "L'obiettivo di innalzare la qualità edilizia nel nostro Paese -conclude- si è concretizzato anche nella fase di sperimentazione denominata Progetto Case Legno Trentino, che ha visto Habitech con gli organismi di certificazione e gli organismi di prova operare direttamente sul campo per oltre un anno, su una decina di nuove realizzazioni di edifici in legno".