

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2992 del 22/10/2013

EDILIZIA IN LEGNO: GIOVEDÌ LA CONVENZIONE FRA ITEA E ARCA

Nuove prospettive per l'edilizia civile in legno. Giovedì - 24 ottobre, alle ore 11, presso la Sala Consiglio di Itea Spa, in via Guardini, 22, a Trento - sarà siglato il Protocollo d'Intesa tra IteaSpa, Arca Casa Legno S.r.l. (Trentino Sviluppo) e Distretto Tecnologico Trentino per l'utilizzo del sistema di certificazione Arca nei progetti di edilizia sociale. Il protocollo consolida la comunità di intenti e obiettivi tra Itea e Arca, ovvero l'impegno a valorizzare e promuovere l'edilizia sociale in legno di qualità. Con la firma della convenzione, che vede anche il coinvolgimento del Distretto tecnologico Trentino, si avvia un percorso congiunto sui temi dell'edilizia in legno, dell'edilizia sostenibile, della riqualificazione e del monitoraggio delle costruzioni.-

Nell'attuazione delle direttive fissate dal Piano straordinario per l'edilizia abitativa sociale che conferisce un ruolo strategico e determinante alla realizzazione di edifici in legno (il 10% dei nuovi alloggi pianificati), Itea si avvarrà anche del supporto di Arca Casa Legno S.r.l. un partner-tecnico esperto nell'utilizzo di risorse innovative e centrali per lo sviluppo della filiera dell'edilizia sostenibile. Obiettivo del protocollo d'intesa è, infatti, l'applicazione del sistema di certificazione Arca nella realizzazione dei nuovi alloggi in legno finalizzato a garantire maggiore qualità e durabilità nonché sicurezza, efficienza energetica, comfort e sostenibilità agli edifici. Ad oggi sono oltre 100 gli alloggi in legno ultimati e/o in corso di realizzazione da Itea Spa e, tra questi, i potenziali 61 oggetto della certificazione ARCA sono distribuiti nei seguenti comuni: Gardolo (28), Cimone (12), Dro (12), Soraga(3) e Vigo di Fassa (6).

Alla firma del protocollo prenderanno parte il presidente della Provincia autonoma di Trento, l'assessore alla salute e politiche sociali, Aida Ruffini, Presidente di Itea Spa, Mauro Casotto, amministratore unico di Arca Casa Legno s.r.l. e Marco Pedri, presidente del Distretto Tecnologico Trentino.

A seguire conferenza stampa per la presentazione dei contenuti dell'accordo, ore 11.30.

La cerimonia per la firma della convenzione sarà seguita dagli "addetti ai lavori" che nella mattinata hanno partecipato alla Tavola rotonda su "Il legno, fonte di innovazione nell'edilizia in legno", organizzata da ITEA Spa, Trentino Sviluppo e la Provincia autonoma di Trento – Dip. per la promozione e l'internazionalizzazione in occasione della visita della delegazione della Société d'Habitation du Québec (SHQ) e del Québec Wood Export Bureau (QWEB).

La delegazione canadese, ad un anno dalla firma dell'accordo di collaborazione siglato tra le società di edilizia abitativa Itea e Shq, torna in Trentino per prendere visione dei lavori in corso negli "edifici gemelli" del quartiere di Gardolo. Infatti, l'ambizioso progetto di interscambio volto a condividere la conoscenza e l'esperienza delle due società in ambito tecnico, in particolare per quanto riguarda la costruzione di abitazioni a struttura in legno, prevede la realizzazione di quattro edifici (due a Gardolo e due nel quartiere Cité Verte nella città di Québec) destinati al canone moderato. Essi avranno identiche caratteristiche strutturali e saranno realizzati a "coppie gemelle" (due edifici costruiti con pannelli in legno lamellare incrociato e due con un'ossatura di legno leggero di tipo piattaforma) al fine di comparare le performance energetiche, acustiche e strutturali delle tecnologie adottate. La realizzazione degli edifici e la comparazione delle loro prestazioni è monitorata da un gruppo di lavoro congiunto che vede coinvolti i rappresentanti degli enti di ricerca specializzati nel settore: Università di Trento, Cnr-Ivalsa, Arca, Habitech-Dttn, Università di Laval del Québec, FPInnovation Forintek. L'opportunità è quella di soluzioni tecnologiche innovative e congiunte da valorizzare anche in un'ottica di mercato.

Il cantiere di Gardolo e il progetto di collaborazione con il Québec hanno suscitato anche nella comunità locale un vivo interesse. Venerdì 25 ottobre gli studenti dell'Università di Ingegneria di Trento

parteciperanno con la delegazione del Québec alla visita del cantiere e saranno resi partecipi dei risultati delle ricerche finora svolte; inoltre, gli Istituti Superiori di Geometri della Provincia (Trento, Rovereto e Riva del Garda) si recheranno in loco a fine ottobre per poter effettuare una visita dedicata alla conoscenza e sperimentazione delle diverse modalità di approccio alla costruzione in legno. I colleghi degli organi di informazione sono cortesemente invitati.

-

()