

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. 3552 del 15/11/2012

Ratificata oggi a Roma un'intesa di collaborazione tecnica. Presto a Trento la costruzione di due stabili popolari di cinque piani

COSTRUZIONI SOCIALI IN LEGNO: ACCORDO TRA ITEA E SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC

La presidente del consiglio d'amministrazione dell'Istituto Trentino Edilizia Abitativa (ITEA), Aida Ruffini, e il presidente e direttore generale della Société d'habitation du Québec (SHQ), John MacKay, hanno ratificato oggi a Roma un'importante intesa di collaborazione tecnica per la costruzione di alloggi sociali e comunitari in legno. Nell'ambito di tale intesa, saranno presto costruiti a Trento due stabili popolari di cinque piani, composti di quattordici alloggi ciascuno. Due edifici residenziali comunitari, composti a loro volta ciascuno di venti alloggi, saranno al contempo realizzati nella Cité Verte, nuovo ecoquartiere situato nel territorio della Città di Québec. "La prospettiva di lavorare assieme ad uno dei sistemi tecnologici e produttivi più avanzati al mondo quale quello del Quebec - commenta Raffaele Farella, dirigente con incarico speciale per l'internazionalizzazione e la promozione estera, presente alla firma dell'intesa per conto della Provincia autonoma di Trento - è motivo di soddisfazione e di forte incoraggiamento a continuare gli sforzi intrapresi in materia di edilizia sostenibile e nuove tecnologie di valorizzazione del legno nel campo dell'edilizia pubblica". Alle attività dello specifico gruppo di lavoro attivato dal progetto parteciperà anche il consorzio Arca al fine di valorizzare e testare i nuovi standard costruttivi anche in campo internazionale.-

Il progetto rappresenta un primo importante risultato del proficuo dialogo avviato da circa due anni tra i rappresentanti dei due enti di edilizia sociale e gli operatori del settore della ricerca scientifica e tecnologica del Québec e della Provincia autonoma di Trento. L'intesa oggi ratificata, il cui obiettivo è la valorizzazione delle rispettive competenze scientifiche e tecnologiche nel campo dell'edilizia in legno, coinvolgerà numerosi attori in Québec (il Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques, Cecobois, l'Office municipal d'habitation del Québec e la Città di Québec) ed in Trentino (il Centro CNR Ivalsa per la valorizzazione del legno di Trento, l'Università degli Studi di Trento, il Consorzio ARCA, il Distretto Tecnologico Trentino Energia e Ambiente-Habitech).

"Da anni ITEA sostiene l'aumento del numero di edifici in legno rispetto alle nuove costruzioni in corso di realizzazione attraverso la valorizzazione del know-how tecnologico e della manodopera del Trentino" afferma Aida Ruffini. Per la presidente di ITEA "questa convinzione si basa tra l'altro sull'opportunità di utilizzare un materiale ecologico, presente sul nostro territorio, che permette di ridurre di molto i tempi di realizzazione e che è coerente con l'approccio di edificazione sostenibile sposato dalla società". "In quest'ottica", continua Aida Ruffini, "considero l'accordo che abbiamo firmato con la Société d'habitation du Québec un'importante opportunità di confronto, di accrescimento reciproco ed di apertura all'innovazione".

"Oltre ad essere rinomati poli di ricerca nel campo della costruzione in legno, il Québec, il Trentino e l'Italia condividono il desiderio di sviluppare soluzioni abitative sostenibili per i propri progetti di abitazione "abbordabile" ha dichiarato John MacKay. "Ecco perché accolgo con favore questo accordo che ci permetterà di migliorare le nostre tecniche di costruzione in legno e di massimizzare l'uso di questa risorsa rinnovabile, il cui utilizzo contribuisce in modo significativo alla lotta contro i cambiamenti climatici attraverso la riduzione delle emissioni dei gas a effetto serra".

Mettere in comune l'esperienza nel settore della costruzione in legno

Con questa intesa di collaborazione, ITEA e SHQ s'impegnano a mettere in comune le proprie conoscenze tecniche e il proprio know-how in materia di costruzione di immobili in legno, soprattutto relativamente all'utilizzo di sistemi di costruzione che utilizzano pannelli in legno lamellare incrociato e di quelli che utilizzano un'ossatura di legno leggero di tipo piattaforma.

Massimizzare l'efficienza energetica degli edifici

I due partner, oltre che sulla condivisione dei dati comparativi riguardo a queste due tecniche di costruzione, si sono trovati d'accordo anche sull'opportunità di scambiarsi conoscenze e metodologie circa le misure adottate per ridurre il consumo energetico degli edifici. Questa pratica, portata avanti sin dalla fase di progettazione, servirà ad ottimizzare i risultati in materia di efficienza energetica per tutta la durata degli edifici.

Misurare l'impronta di carbonio del parco alloggi

Infine, i metodi che saranno sviluppati per misurare l'impronta di carbonio (le emissioni di anidride carbonica) e i relativi calcoli, permetteranno di confrontare tale impronta nei due sistemi di costruzione, sia per quello italiano che per quello quebecchese.

L'Istituto Trentino Edilizia Abitativa (ITEA)

L'ITEA svolge un servizio pubblico nel settore dell'edilizia abitativa gestendo e incrementando la disponibilità di alloggi destinati alla locazione nel territorio della Provincia autonoma di Trento.

Attualmente vengono amministrare circa 16.000 unità immobiliari. Per ulteriori informazioni sul piano di sviluppo della società si rimanda al sito www.itea.tn.it

La Société d'habitation du Québec (SHQ)

La missione della SHQ è di favorire l'accesso dei cittadini a condizioni di alloggio adeguate. Ogni anno, con i suoi programmi e grazie ai suoi numerosi partner, la SHQ aiuta oltre 230.000 famiglie del Québec. Per ulteriori informazioni sui suoi programmi e servizi, consultare www.habitation.gouv.qc.ca. -

()