



FIRMATO UN PROTOCOLLO

Un albo professionale contro «i furbetti della bioedilizia»

«Non vogliamo i furbetti della bioedilizia». Leonardo Muraro, presidente della Provincia, è stato chiaro: costruire con materiali e tecniche rispettosi dell'ambiente e che permettano un risparmio di energia, è oggi sempre più in voga. Ma attira sedicenti professionisti, privi di reali competenze. Per scongiurare sul nascere il rischio, Provincia, Camera di Commercio e Metadistretto della bioedilizia (una struttura che riunisce le aziende del comparto) hanno costituito un albo degli operatori del settore. Ieri la firma del protocollo d'intesa. Una commissione si occuperà di valutare i requisiti per l'ammissione e di portare avanti corsi e iniziative per la formazione di imprenditori, tecnici e operai. «Non ci si può improvvisare esperti in bioedilizia, ma occorre avere una preparazione seria e qualificata», hanno ribadito Muraro e l'assessore alle Attività produttive Michele Noal. Non solo: dopo una serie di verifiche delle "prestazioni" della casa, ai proprietari che ne facciano richiesta verrà rilasciata una "certificazione di



sostenibilità energetico- ambientale degli edifici". Una "patente" che garantisca che la villetta o il condominio sono stati realizzati per consumare e inquinare il meno possibile.

«Ci proponiamo tre obiettivi: precise regole di accreditamento per la certificazione degli immobili; un piano formativo per coltivare nuove professionalità; nuovi standard di edilizia sostenibile in nuovi assetti urbanistici - sintetizza Federico Tessari, presidente della Camera di commercio - Questi elementi permetteranno di coniugare uno sviluppo economico sostenibile con la qualità della vita». Un bio-edificio, oggi, ha ancora un costo superiore ad uno tradizionale: «Circa il 10-15% in più - conferma Alessandro Conte, leader della Cna provinciale e rappresentante del metadistretto - ma il risparmio, ad esempio sui combustibili per il riscaldamento, permette di ripagare la spesa supplementare in tre anni».

m.zan.