

Bolzano, 16 aprile 2026

COMUNICATO STAMPA

Collegio Costruttori e Consorzio bau.recycle: incentivare le costruzioni sostenibili, indipendentemente dal materiale usato

La promozione dell'edilizia sostenibile è una priorità fondamentale per il Collegio Costruttori e il Consorzio bau.recycle – Consorzio recupero materiale da costruzione. “Tutti gli sforzi che favoriscono un'edilizia a basse emissioni di CO₂ e rispettosa delle risorse rappresentano per noi un passo importante verso la transizione energetica. In questo contesto, l'attenzione dovrebbe essere sempre rivolta alla tutela dell'ambiente e non al metodo di costruzione”, sottolinea il **Presidente del Collegio Costruttori, Christian Egartner**.

Il Collegio Costruttori e il Consorzio bau.recycle sono convinti che tutti i sistemi costruttivi – sia quello in legno che quello massiccio – offrano opportunità di riduzione delle emissioni di CO₂. “Negli ultimi anni si sono registrati notevoli progressi nel campo della ricerca. Ad esempio, anche nella costruzione massiccia è possibile ottenere una riduzione delle emissioni di CO₂ nel processo costruttivo. Inoltre, nella costruzione massiccia è possibile riutilizzare prodotti riciclati: i detriti edili, ad esempio, vengono rigenerati e riutilizzati come prodotti riciclati. In questo modo si chiude il ciclo di vita dei materiali e si preservano le risorse naturali. I prodotti riciclati sono inoltre sottoposti a costanti controlli geochimici e geotecnici: i pregiudizi esistenti sono quindi del tutto infondati”, spiega **Andreas Auer, Presidente del Consorzio bau.recycle**.

In concreto, il Collegio dei Costruttori e il Consorzio bau.recycle sottolineano che la mozione approvata dal Consiglio provinciale “Wood be nice - con il legno dare all'Alto Adige un futuro sostenibile” va nella giusta direzione, ma che nelle **misure di incentivazione per l'edilizia sostenibile la riduzione delle emissioni di CO₂ deve sempre essere prioritaria**.



Christian Egartner

Presidente Collegio Costruttori



Andreas Auer

Presidente bau.recycle