

Laudatio dei premiati alla cerimonia per l'Architects' Darling Swiss Edition, 15 marzo 2018

Categoria FACCIATE

Coibentazione termica, protezione antincendio, isolamento acustico, stabilità di forma e compatibilità ambientale: sono questi gli attributi che descrivono il prodotto della vincitrice nella categoria Facciate. La coibentazione termica idrorepellente e incombustibile è indeformabile e aperta alla diffusione del vapore acqueo, non assorbe l'umidità ed è resistente alla muffa e ai parassiti. Il prodotto finale, inoltre, diversamente dalla materia prima di cui è fatto, si contraddistingue per un'estrema leggerezza. L'azienda premiata è uno tra i maggiori datori di lavoro della regione e possiede succursali nella Svizzera occidentale e in Francia. Congratulazioni alla Flumroc!

Categoria PROTEZIONE ANTINCENDIO

Questo materiale è incombustibile e indeformabile anche oltre i 1000 gradi Celsius, perciò viene frequentemente utilizzato per realizzare elementi costruttivi compartimentanti. Grazie alla loro elevata temperatura di fusione, i prodotti dell'azienda premiata garantiscono elevati livelli di sicurezza soprattutto negli edifici molto alti, per i quali vigono prescrizioni di protezione antincendio particolarmente severe. Non sorprende, dunque, che per la Ceres Tower (con i suoi 82 metri l'edificio più alto di Pratteln) la scelta sia caduta proprio sui prodotti dell'azienda da noi premiata. Quando, durante i lavori di ampliamento del Museo d'arte dei Grigioni, scoppiò un incendio nel seminterrato dell'edificio, l'isolamento incombustibile fornito da questa azienda scongiurò il peggio, evitando ulteriori danni. Congratulazioni, dunque, alla Flumroc.

Categoria SOSTENIBILITÀ

Il 90% delle materie prime necessarie per realizzare i prodotti della nostra vincitrice provengono dal territorio ovvero dai Grigioni.

Il materiale è totalmente riciclabile, per cui l'azienda ha messo a punto un sistema di ritiro dei prodotti usati che le consente di reintrodurli nel ciclo produttivo e di trasformarli in nuovi pannelli. Anche la sostenibilità dei processi produttivi riveste una grande importanza. La sede dell'azienda è stata totalmente rinnovata. Il nuovo edificio a surplus di energia produce più energia di quanta ne consumi. Applicando misure ad hoc, dal 2001 questa azienda è riuscita a ridurre del 17% l'impatto ambientale complessivo. Inoltre, ha già ricevuto svariati riconoscimenti per il suo impegno fuori del comune in favore dell'ecologia e per le sue buone pratiche ambientali. Le misure applicate hanno convinto anche coloro che hanno partecipato al nostro sondaggio. L'Architects' Darling nella categoria Sostenibilità va alla Flumroc AG.