

## EDILIZIA CON SISTEMI A SECCO

**Il processo produttivo del gesso** non è soggetto ad “emission trading” e non impatta pertanto sull’effetto serra del pianeta Terra.

I divisori tra unità e nell’unità se realizzati con strutture a secco rispettano ampiamente i valori richiesti dai nuovi parametri legislativi, con notevoli risparmi economici e ampia riduzione dell’inquinamento atmosferico sin dal processo di produzione del materiale.

**I sistemi di costruzione a secco** rappresentano una valida soluzione per il comfort ambientale, acustico e termico delle abitazioni: oltre al calo dei consumi energetici per il riscaldamento invernale ed il condizionamento estivo, permettono di migliorare il progetto edile in rapporto alla qualità degli interventi in termini di durata e funzionalità.

**Il sistema a secco in Italia** nel residenziale viene adottato da pochi anni e uno dei motivi per il ridotto impiego è la radicata tradizione dell’utilizzo del mattone ed il concetto che la robustezza e la solidità siano legati alla pesantezza del sistema costruttivo. Così non è.

**Il metodo a secco** permette di raggiungere valori termoacustici elevati e ottimali rispetto ai sistemi tradizionali grazie all’innovativa struttura, ai prodotti assemblati e ad una superiore resistenza meccanica, che consente al sistema di tollerare carichi impensabili per simili procedimenti fino a poco tempo fa. Inoltre consente:

- . PARETI più lineari e dritte,
- . MODIFICHE alle pareti o ristrutturazioni più veloci e semplici;
- . MIGLIORE riciclabilità dei materiali;
- . MINORE rumore in cantiere nelle fasi esecutive;
- . ADATTABILITÀ ad applicazioni in qualsiasi condizione climatica.

### **IN BREVE**

**LA FINITURA A SECCO** è un’innovativa struttura con elevata resistenza meccanica e un ottimo isolamento termico e acustico.