

## L'INCONTRO

Una visita per valutare l'isolamento sismico nei nuovi palazzi in costruzione in via Maria e complimentarsi con chi in questa provincia da anni è avanti in tema di sicurezza e dispositivi antisismici.

Questo lo scopo del controllo che si è svolto giovedì scorso nel cantiere Casaintercom in via Maria da parte dell'ordine degli ingegneri della provincia di Frosinone, preceduta da un seminario tecnico tenuto, nella sede dell'ordine, dall'ingegner Francesco Tomaselli della Fip Spa, azienda leader nel settore della protezione sismica.

Il seminario e la visita sono state due occasioni utili per conoscere la realtà dell'isolamento sismico nel nostro territorio attraverso aziende che lo applicano da diversi anni. Casaintercom dal 2007, in sinergia con la Fip Industriale di Padova, ha raggiunto nei propri pa-

**Sicurezza** Visita degli ingegneri al cantiere in via Maria. Il consorzio edilizio applica da anni questa tecnologia

## Isolamento sismico: Casaintercom leader



Un momento della visita degli ingegneri dell'ordine di Frosinone al palazzo in costruzione a via Maria

lazzi elevati gradi di protezione dai terremoti molto superiori a quello delle tecnologie tradizionali.

Il tutto grazie alla collaborazione con l'azienda veneta, che è leader mondiale sulla sicurezza sismica grazie ai 40 anni di attività in Italia e nel mondo, allo studio, alla ricerca, all'esperienza diretta e ai rapporti con le università più prestigiose dello stivale. Dopo il seminario nel pomeriggio c'è stata la visita alle due palazzine (cooperativa Aurora e cooperativa Pontrinio), entrambe dotate di isolatori sismici, che il consorzio edilizio sta costruendo a Frosinone. Alla presenza dell'architetto progettista del complesso Massimo Bottini si è osservata l'importanza di

questa tecnologia, che ha l'obiettivo di evitare il collasso dell'edificio ma anche evitare danni alla struttura, preservando la vita degli inquilini. Il consorzio di cooperative edilizio è impegnato da anni nello studio e nella fattibilità dell'isolamento sismico applicato all'edilizia privata ed ha già realizzato a Isola Liri un palazzo con isolatori Fip-D. La visita è stata anche l'occasione per confrontarsi e studiare da vicino l'edificio. Alla fine l'ordine degli ingegneri ha ringraziato il consigliere Morgan Reali, il Dt di Casaintercom Angelo Maotini e il geometra Enrico Esposito della Fip Industriale per questo importante incontro che ha avuto come protagonista la sicurezza sismica. ●