



Mercoledì, 16 Marzo 2011



a cura della Redazione: C. Canonico, G. Cenci,  
S. Del Bianco, G. Di Nora, A. Mori, R. Spinosa

[Rassegna stampa »](#)

## Pannelli

### Fotovoltaici

Confronta 3 preventivi gratuiti e Scegli il migliore della tua zona !  
[Preventivi-PannelliSc](#)

 [Annunci Google](#)

## news locali

[Tutte le news »](#)  
[Archivio »](#)

**Puglia, il provvedimento del Governo tocca migliaia di imprese installazione**

**Carta ricostruzione dell'Aquila**

**Certificazione energetica**

## News

Bolzano, 15 marzo 11

### Tra i criteri anche il grado di resistenza agli urti e al fuoco

## Uno standard tecnico comune per il fotovoltaico integrato

*Anche le eccellenze italiane di TIS e EURAC nel gruppo di lavoro che si impegnerà per redigere le norme tecniche europee per l'edilizia solare*

(Rinnovabili.it) – Involucro edilizio e impianti fotovoltaici, due elementi destinati già da oggi a fondere i propri confini per dar vita ad innovative installazioni. Ma per far sì che le norme tecniche a regolamentazione del primo si accordino in maniera sinergica con quelle del secondo il lavoro a livello europeo è ancora lungo. Per accelerare il passo e poter definire nel più breve tempo possibile le disposizioni europee per la realizzazione di sistemi fotovoltaici integrati, un team di esperti internazionali del settore sta provvedendo a redigere la normativa di riferimento. Nel gruppo anche due eccellenze italiane quelle del TIS innovation park e dell'Accademia Europea di Bolzano (EURAC) nominati per l'occasione dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) in rappresentanza del Belpaese. Stefano Prosseda e Matteo del Buono rispettivamente del TIS e dell'EURAC, lavorano insieme agli altri esperti per redigere una normativa che comprenda tutti gli elementi del caso, a partire dal grado di resistenza al fuoco o agli urti. Un'esigenza nata a seguito dell'inchiesta pubblica dell'ente europeo CENELEC (Comitato europeo di normazione elettrotecnica CENELEC) e che ora mira a portare maggiore chiarezza sui requisiti di sicurezza del fotovoltaico. Spiega Prosseda dal sito del TIS "Le norme tecniche vengono scritte dai migliori del settore [...] Attraverso il TIS e l'EURAC le aziende altoatesine attive nel settore fotovoltaico – edilizio potranno informarsi sugli sviluppi ed eventualmente contribuire all'elaborazione della norma" integrato nell'involucro.