



FV INTEGRATO, TIS E EURAC PER UNO STANDARD COMUNE EUROPEO



MARTEDÌ 15 MARZO 2011 15:25 BREVI - ENTI LOCALI

Le attuali **normative** che regolano la **realizzazione di impianti fv** non sono sempre compatibili con quelle relative alla costruzione dell'involucro.

CRITERI DI SICUREZZA PER L'INTEGRAZIONE DEL FV. Date queste premesse **CENELEC, Comitato europeo di normazione elettrotecnica**, ha deciso di lanciare un sondaggio pubblico, che ha fatto emergere l'esigenza, oggi, di maggiore chiarezza sui requisiti di **sicurezza dell'integrazione dei sistemi fotovoltaici negli involucri** degli edifici. Da qui, la scelta di formare una solida équipe di lavoro incaricata di definire uno standard tecnico comune nell'UE.

DUE INGEGNERI IN RAPPRESENTANZA DI TIS ED EURAC. **Stefano Prosseda** del TIS e **Matteo Del Buono** dell'EURAC sono gli esperti tecnici nominati dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI) in rappresentanza dell'Italia presso il gruppo europeo che lavora alla **stesura della norma** sugli impianti fotovoltaici integrati.