

Fotovoltaico integrato, l'Europa vuole più sicurezza

11/04/2011

È partito il processo normativo comunitario per la stesura di norme che identifichino i requisiti di sicurezza per l'integrazione di pannelli fotovoltaici nell'involucro di un edificio.



Come si deve comportare un pannello fotovoltaico integrato per essere definito sicuro anche in caso di incendio o di urto violento? È la domanda a cui risponderanno le disposizioni europee sui requisiti di sicurezza dell'integrazione dei sistemi fotovoltaici negli involucri degli edifici, un'attività normativa nata a seguito dell'inchiesta pubblica dell'ente europeo Cenelec (Comitato europeo di normazione elettrotecnica) che in questa fase è curata da un team di esperti internazionali del settore. All'interno di gruppo di lavoro è rappresentata anche l'Italia grazie a Stefano Prosseda del TIS innovation park e a Matteo del Buono dell'Accademia Europea di Bolzano (Eurac) nominati per l'occasione dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). I due tecnici, oltre a contribuire alla stesura di uno standard tecnico comune europeo, potranno così anche dare voce alle aziende italiane attive nel settore.