

---

---

# Economia

---

## **Norme sul fotovoltaico**

---

### Nominati due altoatesini nel gruppo di esperti Ue

BOLZANO — Quali sono le norme tecniche a livello europeo per la realizzazione di sistemi fotovoltaici integrati negli involucri degli edifici? Che grado di resistenza agli urti e al fuoco devono avere questi prodotti innovativi? Al momento non esistono risposte definitive, ma il Tis e l'Eurac stanno contribuendo a scrivere le norme tecniche insieme ai maggiori esperti europei del settore. Stefano Prosseda del Tis e Matteo Del Buono dell'Eurac sono gli esperti nominati dal Comitato Elettrotecnico Italiano (Cei) in rappresentanza dell'Italia presso il gruppo europeo che lavora alla stesura della norma sugli impianti fotovoltaici integrati nell'involucro edilizio. «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» spiegano i due ingegneri. Un'inchiesta pubblica partita dal Comitato europeo di normazione elettrotecnica ha fatto emergere l'esigenza di maggiore chiarezza sui requisiti di sicurezza dell'integrazione dei sistemi fotovoltaici negli involucri degli edifici.