



Fotovoltaico integrato per i centri storici toscani ***Pannelli "intelligenti" per rispettare l'ambiente anche nei centri storici e monumentali***

Da: casaclima.com

Il fotovoltaico completamente integrato nell'architettura degli edifici può rappresentare una valida soluzione anche e soprattutto nei centri storici, dove l'impatto visivo assume una maggiore importanza. Come spiega Greenreport, in Toscana il raggiungimento degli obiettivi energetici proposti dal Pier regionale - 150 MW al 2020 - è ostacolato tra l'altro dal forte impatto visivo che secondo molte soprintendenze hanno i pannelli termici e fotovoltaici sul cotto dei tetti dei centri storici.

Per questo motivo qualche giorno fa i presidenti delle commissioni sanità Fabio Roggiolani e territorio e ambiente Erasmo D'Angelis hanno presentato in Consiglio regionale i vantaggi delle tegole fotovoltaiche per "dimostrare che la produzione solare d'energia elettrica non solo è conveniente ed ecologica, ma anche che l'aspetto estetico assume sempre maggiore rilevanza", ha spiegato Roggiolani. "Con questa tecnologia vogliamo portare il solare proprio a tutti, anche nei centri storici: le aziende sono pronte per il salto di qualità e con queste innovazioni anche nelle zone tutelate si potranno avere case solari ad impatto visivo "zero", superando le ultime barriere legislative e i contrasti con le soprintendenze".

"Secondo il Piano energetico regionale — ha aggiunto D'Angelis — almeno il 50% di energia elettrica dovrà provenire da fonti rinnovabili e la soluzione delle tegole fotovoltaiche accelera questo processo virtuoso".