

## Fotovoltaico integrato e premiato

I temi legati all'energia non cessano di essere oggetto d'interesse e discussione; in particolare il dibattito intorno alle fonti rinnovabili riguarda gli impatti territoriali e paesaggistici delle tecnologie di sfruttamento, la chiarezza e semplificazione delle procedure autorizzative degli impianti, la sostenibilità tecnico-economica degli investimenti correlati e, non ultima, l'integrazione con l'edificio.

Mentre riguardo agli impatti territoriali e paesaggistici è possibile citare i criteri di localizzazione che formulano le amministrazioni locali (come le Linee guida per la localizzazione di parchi eolici e campi fotovoltaici emanate dalla Regione Sardegna, i criteri Era - Esclusione, Repulsione e Attrazione - contenuti nella relazione programmatica sull'energia della Regione Piemonte, i criteri contenuti nelle tanto attese Linee guida nazionali ex articolo 12 del decreto 387/03) o i lavori di ricerca che in ambito internazionale sono svolti riguardo alla valutazione dell'impatto visivo (primi fra tutti quelli di Ian D. Bishop), non si può dire altrettanto dell'integrazione delle rinnovabili con l'edificio, tema che o resta confinato a generiche considerazioni che riprendono aspetti ormai noti (già in Vitruvio è possibile trovare riferimenti allo sfruttamento degli apporti solari passivi nella casa urbana e rurale) oppure viene risolto caso per caso attraverso l'ideazione di singoli progettisti particolarmente sensibili al tema (come gli edifici solari di Rolf Disch).

Risulta pertanto importante approfondire il tema dell'integrazione edilizia delle tecnologie per le energie rinnovabili e in questo spirito si segnalano due recenti iniziative: l'Energy Forum di Bressanone, svoltosi il 2 e 3 dicembre, che quest'anno ha dedicato una sessione all'integrazione delle tecnologie solari negli edifici storici, e la prima edizione del premio «Tecnologie solari e qualità del progetto: l'integrazione del fotovoltaico in architettura». Operazione congiunta di Gse (Gestore dei servizi energetici) e Direzione generale Pabaac del Mibac, ha premiato, il 9 novembre al Maxxi, impianti di piccole potenze (da un massimo di 7 kWp a soli 1,26 kWp) tra quelli totalmente integrati: primo classificato è stato infatti l'impianto in silicio policristallino di una struttura ricettiva alpina a San Martino in Badia (Bolzano; progetto di Matteo Ruzza), secondo quello a servizio di un'abitazione privata a Pordenone (Marco Biscontin), rivisitazione di un pergolato, mentre terzo è stato un impianto in facciata su un fabbricato per uffici della Camera di commercio di Taranto in cui il fotovoltaico caratterizza la volumetria stessa dell'edificio (Giovanni La Gioia). Sono state assegnate anche sei menzioni,

agli impianti, su edifici nuovi ed esistenti anche di una certa potenza (fino ad 1,5 MWp dell'impianto a film sottile della Nuova Fiera di Roma), che hanno il merito di aver sviluppato ricerca tecnologica e industriale.

### About Author



[enrico\\_fabrizio](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)