Bonus verde, tetti e facciate abbassano la temperatura interna fino a 3 gradi

4 Maggio 2018

Risparmi fino al 15% in bolletta, abbattimento del 40% del flusso termico nelle abitazioni, riduzione fino a 3 gradi della temperatura interna; il tutto grazie a piante ed essenze vegetali coltivate su tetti, terrazzi e pareti esterne. Sono alcuni dei risultati del **progetto pilota** che l'**ENEA** sta portando avanti nel Centro Ricerche Casaccia.

Il 'cappotto verde'

"Abbiamo realizzato una parete vegetale basata su un sistema estensivo di tettogiardino e su una struttura autoportante posizionata a 50 cm dalla parete
dell'edificio della Scuola delle Energie, dove svolgiamo corsi di formazione" –
afferma **Carlo Alberto Campiotti** del Dipartimento Unità per l'efficienza
energetica -. "Successivamente abbiamo iniziato lo studio delle interazioni tra le
coperture verdi, i flussi energetici, il microclima e il comfort interno, diversificando
le specie vegetali".

Il 'sistema di piante' installato su pareti e tetti-terrazzi è risultato in grado di creare un vero e proprio cuscinetto isolante intorno a case e condomìni. In questo modo la vegetazione riesce a mitigare i picchi di temperatura durante l'estate, 'catturando' gran parte dell'energia solare che così non colpisce più direttamente la superficie dell'edificio; inoltre, attraverso l'evapotraspirazione delle piante (fino a 1 litro di acqua al giorno per metro quadrato), è in grado di dissipare una grande quantità di energia termica, che altrimenti verrebbe assorbita dall'edificio e rilasciata sotto forma di calore all'interno dell'abitazione.

"D'estate questo sistema di vegetazione permette di ridurre fino al 15% di energia per il raffrescamento – sottolinea Campiotti – mentre d'inverno il risparmio per il riscaldamento arriva al 10% grazie all'**effetto camino tra la parete e la coltre vegetale**; in pratica, una ventilazione naturale che toglie umidità alle pareti esterne e riduce la dispersione termica dell'edificio".

La 'costante verde' delle piante crea una schermatura totale

Ogni pianta ha una propria tipologia fogliare data da colore, spessore, forma, disposizione sui fusti e ciclo biologico, che determina la quantità di radiazione solare che riesce a captare anziché colpire le pareti dell'edificio. Il parametro che definisce queste caratteristiche energetiche e bio-agronomiche delle piante si chiama **costante verde (Kv)** e varia tra da un minimo (0) a un massimo (1).

In pratica, se il valore è uguale a 0 significa che la coltre verde non esercita alcuna schermatura verso la radiazione solare e, in condizioni estive, la temperatura della parete esterna è superiore sia a quella dell'aria che a quella all'interno dell'edificio. Ma se la costante verde (kv) è pari a 1, allora vuol dire che la vegetazione esercita una schermatura totale e la temperatura della facciata esterna è uguale a quell'aria.

"La Pandorea Jasminoides variegata – spiega Germina Giagnacovo del Servizio efficienza energetica nelle attività produttive – è una pianta rampicante sempreverde e mostra un'ottima capacità di neutralizzazione della radiazione solare, così come, anche se in modo leggermente inferiore, la Lonicera Hall's Prolific e la Parthenocissus quinquefolia".

Riduzione dell'effetto 'isola di calore' e delle 'bombe d'acqua'

Oltre al miglioramento dell'isolamento termo-acustico e del comfort abitativo per la singola abitazione, queste soluzioni presentano anche vantaggi per l'intero contesto urbano: tetti e pareti verdi, infatti, contribuiscono in modo considerevole alla **riduzione dell'effetto 'isola di calore'**, che durante l'estate può provocare un picco del carico elettrico tra il 3 e l'8% per ogni grado in più di temperatura. Inoltre, un minore uso della climatizzazione significa meno emissioni di gas serra come CO₂, metano, fluorurati e vapore acqueo.

Destinare al verde tetti, terrazzi e pareti di singole abitazioni e condomini significa anche **ridurre gli effetti delle cosiddette 'bombe d'acqua'** – i tetti e i terrazzi infatti rappresentano il 20% della superficie totale delle città e ricoprirli di

vegetazione permetterebbe di assorbire fino al 50% di acqua piovana regolandone il deflusso nel sistema idrico della città – oltre a migliorare la qualità dell'aria, visto che 25 m^2 di superficie vegetale generano ossigeno per una persona, mentre 1 m^2 elimina 0.2 kg di particolato in aria.

Il bonus verde

"Per molti settori in affanno della nostra economia, compreso quello dell'edilizia, si aprono nuove prospettive di ripresa – continua Campiotti – grazie anche all'introduzione del **Bonus Verde** con l'ultima legge di Bilancio, un nuovo incentivo fiscale che permette di **recuperare il 36% delle spese fino a 5mila euro**, sostenute per la sistemazione a verde di singole abitazioni e parti di condominio, un intervento che potrebbe contribuire anche all'aumento del valore dell'immobile stesso".

Tipologie di coperture verdi

"Estensiva, intensiva leggera e intensiva sono tre le tipologie di coperture verdi che stiamo sperimentando all'ENEA – spiega Susanna Mariani del Dipartimento Unità per l'efficienza energetica. Abbiamo un particolare interesse per l'impiego sperimentale di **varietà autoctone, come rampicanti e sempreverdi**, ma anche specie rare selvatiche come l'Echium vulgare, detta anche erba viperina molto amata dalle api, che possono garantire massima tutela della biodiversità, adattabilità alle variabilità climatiche e resistenza alle condizioni di siccità estive".

Nel dettaglio, le **coperture estensive** sono caratterizzate da varietà di piante facili da coltivare (del genere 'sedum', un insieme di varie specie di piante grasse, e perenni) che necessitano di poca manutenzione e di un'irrigazione di soccorso (a prova di zanzara), visto che riescono a immagazzinare una grande quantità di acqua. Questo tipo di copertura è particolarmente adatta per pareti e spioventi, visto che l'installazione raggiunge un peso di circa 100 kg/m².

Le **coperture intensive**, invece, prevedono anche l'inserimento di alberi, un'elevata manutenzione e un'irrigazione maggiore. L'installazione di questa tipologia comporta un peso sull'edificio che varia da 400 a 1000 kg/m². Mentre l'**intensivo leggero** si posiziona a metà strada tra le altre due varietà di copertura

per tipologia di piante e manutenzione, con un peso compreso tra 200 e 400 $\,\mbox{kg/m}^2.$