

# Energia da pannelli solari Bollette più basse per le famiglie povere

Il Comune individua una ventina di siti pubblici dedicati al fotovoltaico  
L'assessora Montini: «Persone e imprese, vogliamo abbattere i costi»

## RIMINI

La Regione accelera sulla creazione delle "comunità energetiche" e il Comune si dichiara pronto a mettere in rete una rete di pannelli solari posizionati sui tetti degli edifici pubblici e dei parcheggi cittadini. L'obiettivo finale non è solo quello di creare energia pulita a costi minori, ma cedere la "corrente" a prezzi calmierati alle famiglie bisognose. Lo ha detto ieri mattina l'assessora alla transizione ecologica Anna Montini.

## Cosa succede

La Regione spinge sull'acceleratore delle "comunità energetiche". L'assessore regionale alla green economy Vincenzo Colla ha annunciato la pubblicazione entro la fine del mese dei bandi per finanziare lo studio di fattibilità e la realizzazione di questo nuovo modello di produzione e consumo condiviso di energia da fonti rinnovabili.

«Un passo avanti, nonostante lo stallo legislativo in materia - commenta l'assessora Montini - che rappresenta anche un'opportunità per la nostra città per continuare con ancora maggiore slancio nel percorso di approfondimento e progettazione di comunità per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico».

Potrebbe spiegare meglio? «Un progetto al momento in fase embrionale, ma per il quale abbiamo registrato l'interesse di alcuni soggetti privati con cui abbiamo iniziato a confrontarci, a testimonianza di quanto alta sia l'attenzione rispetto a una tipologia di intervento che si propone come una importante risorsa per la collettività, consentendo la produzione di energia elettrica a costi ridotti e a impatto ambientale zero, attraverso un'azione col-



A Ecomondo le soluzioni per il futuro passano da energie rinnovabili e contenimento rifiuti FOTO GASPERONI

lettiva che mette in sinergia cittadini, imprese, enti territoriali».

## "Energia per tutti"

Gli uffici di Palazzo Garampi hanno individuato una ventina di pertinenze (tetti e parcheggi) di immobili pubblici adatti all'installazione di pannelli per la produzione di energia elettrica da fotovoltaico, con una

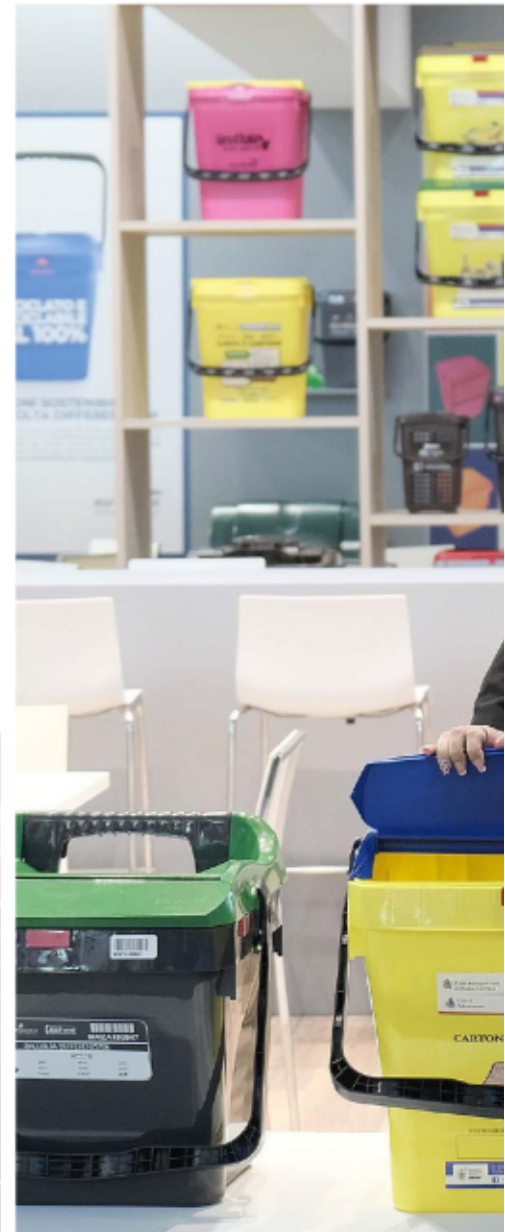
potenza installabile stimata in circa 4,49 megawatt. «Si tratta in particolare di scuole, impianti sportivi, centri sociali e anziani, tra cui ricordo la scuola elementare Sforza, il Pattinodromo, la palestra Romeo Neri, la Casa del Volley e il centro di via De Warthema - precisa l'assessora - sulle quali stiamo facendo ulteriori approfondimenti e che potrebbero

essere i primi a essere operativi».

Come Comune e come territorio «siamo quindi pronti a cogliere le opportunità che si aprono con i prossimi bandi regionali e non posso che condividere l'urgenza sottolineata dall'assessore Colla affinché il governo metta mano celermente ai decreti necessari per consentire di avere un quadro

completo e definito sia delle caratteristiche tecniche che queste comunità potranno avere (a partire ad esempio dall'ampiezza della rete servita dai sistemi di autoproduzione) fino agli incentivi previsti per i diversi soggetti coinvolti».

Obiettivo finale? «Non si tratta di dettagli, ma di aspetti sostanziali che stanno frenando lo sviluppo di progetti che potrebbero incidere positivamente nello stimolare una sempre maggiore autosufficienza energetica del Paese, con vantaggi ambientali notevoli e con concreti effetti in termini di abbattimento dei costi in bolletta per i cittadini e per le imprese».



## LA REGIONE IN CAMPO

L'assessore Colla ha annunciato la pubblicazione entro fine mese dei bandi dedicati all'energia da fonti rinnovabili