

# Al top per fotovoltaico Parcheeggio dell'ospedale, ci sarà un maxi impianto

Il Sole 24 Ore colloca Forlì al 5° posto in Italia con quasi 3mila pannelli  
E il Comune annuncia una copertura per le auto da 14mila metri quadri

**Forlì** entra nella Top 5 italiana fra i capoluoghi più 'solari'. In virtù di 2 mila 744 impianti installati e attivi sul territorio comunale, si piazza al quinto posto nella classifica pubblicata dal quotidiano economico-finanziario Il Sole 24 Ore sulla base dell'elaborazione del Centro Studi Tagliacarne su dati Gse-Atlaimpianti.

**La graduatoria** è guidata da Roma, Ravenna figura al secondo posto (con 3 mila 790 impianti). In rapporto al numero dei residenti, i 24 impianti di Forlì ogni mille abitanti ne fanno la seconda città più performante a pari merito con Ravenna, subito dietro a L'Aquila (26 impianti ogni mille residenti).

Significativo anche il fattore relativo alla potenza nominale dei pannelli installati. Forlì, con 493,42 kilowattora ogni mille abitanti, dimostra prestazioni importanti e un livello di attenzione elevato a questo settore fortemente in crescita.

«**È un risultato** che ci onora ma che in qualche modo non ci sorprende – dice l'assessore all'ambiente Giuseppe Petetta –. Abbiamo recentemente approvato il Piano di azione per l'energia sostenibile e il clima, con l'obiettivo di creare un modello virtuoso di gestione dell'energia che fungesse anche da manuale e punto di riferimento per l'intera comunità. La nostra, infatti, è una

città molto sensibile in materia. Sono tantissime le imprese, gli enti locali e i privati cittadini che si affidano agli impianti fotovoltaici per massimizzare l'autoconsumo e l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili. Se ci guardiamo in casa – aggiunge Petetta – gli stabili di proprietà del Comune dotati di pannelli solari sono numerosi e collocati in varie zone della città; scuole, impianti sportivi, centri di aggregazione giovanile, depositi comunali e comparto fieristico».

**In vista** c'è però un'altra sfida, quella delle comunità energetiche. E un progetto che darebbe un impulso notevole alla produzione di energia solare: si tratta



Un tecnico alle prese con l'installazione dei pannelli fotovoltaici

della realizzazione «di pensiline fotovoltaiche presso l'area pubblica comunale adibita a parcheggio situata in via Forlanini in prossimità dell'ospedale – spiega Vittorio Cicognani, assessore ai lavori pubblici –. Questa zona è caratterizzata da una superficie di circa 14 mila mq e ha una capienza di oltre 600 posti auto».

**L'intervento** in esame, in fase di progettazione, «prevede l'installazione di un impianto fotovoltaico con moduli di ultima genera-

zione fissati su pensiline a copertura dell'area di sosta e una potenza complessiva di picco pari a 1 megawatt di picco – prosegua Cicognani –. Grazie alla realizzazione di questo importante progetto, a impatto zero dal punto di vista del consumo di suolo, andremo a implementare notevolmente la produzione di energia elettrica con possibilità di creare una comunità energetica, oltre ad ombreggiare i posti auto interessati».

**Fabio Gavelli**