

Ferrara tra i primi comuni italiani per uso di solare fotovoltaico

Il Rapporto Comuni Rinnovabili 2016 di Legambiente

FERRARA è tra i primi 10 comuni del solare fotovoltaico per potenza installata sul proprio territorio. Precisamente si trova in nona posizione nella classifica stilata dal 'Rapporto comuni rinnovabili 2016' di Legambiente presentato ieri 11 maggio a Roma. I numeri raccontano di un totale di 72,1 MW di potenza a fronte di 1.739 impianti installati, un numero di impianti inferiore in Italia solo ai comuni di Roma e di Ravenna. Si tratta dunque di un grande risultato della collettività, che porta Ferrara verso un modello energetico sempre più distribuito, pulito e innovativo e verso il raggiungimento dell'obiettivo di produzione da solare fotovoltaico che la città si è posta con il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (Paes), un obiettivo che prevede cir-

ca 85 MW di solare fotovoltaico installato entro il 2020.

QUESTO obiettivo potrà presumibilmente essere raggiunto ancor prima del 2020, visto che, dopo lo stallo riscontrato nel biennio 2014-2015 per la cessazione della tariffa incentivante, oggi sta riprendendo la diffusione del fotovoltaico in particolare per quel che riguarda i piccoli impianti domestici che, con le detrazioni al 50%, l'abbassamento dei costi di installazione e l'autoconsumo, possono rientrare dall'investimento anche in 5/6 anni (fonte dei dati **Anie** Rinnovabili e Digital Day Corriere della Sera). Nel rapporto, Ferrara risulta anche tra i grandi comuni 100% elettrici, ovvero i sette comuni italiani oltre i 100mila abitanti in cui già oggi si produce da fonte rinnovabile più energia elet-

trica di quella complessivamente consumata dalle famiglie residenti, questo grazie al fotovoltaico ma anche agli impianti di produzione da biogas presenti sul territorio. «Grazie al progetto *Mi Nuovo Elettrico - free Carbon City* - sottolinea l'assessore all'Ambiente Caterina Ferri - il Comune ha acquistato dieci veicoli elettrici alimentati da un impianto fotovoltaico installato sul tetto dei magazzini di proprietà del Comune, portando un risparmio per le casse comunali di 40-45mila euro». A questo si affianca poi il progetto e-bike 0 che ha consentito la realizzazione di due postazioni di ricarica fotovoltaica per un totale di 20 biciclette a pedalata assistita per gli spostamenti di lavoro dei dipendenti comunali e della polizia municipale, portando un risparmio di circa 1.000 kg di CO2 l'anno.

IL PROGETTO E-BIKE 0
Con due postazioni di ricarica fotovoltaica per un totale di 20 bici





Ferrara risulta tra i comuni in cui si produce da fonte rinnovabile più energia elettrica di quella consumata