



COMUNE DI PRATO



Il Comune di **Prato** si configura tra gli enti più all'avanguardia sul territorio nazionale in tema di sostenibilità. Ha infatti aderito al PAES, al PAESC, al PUMS e al Piano Smart City. Ha sviluppato il proprio piano operativo seguendo gli obiettivi SDGS. Ha istituito una cabina di regia denominata "Condomini sostenibili super bonus 110%" rivolta agli amministratori di condominio, i cittadini, le ESCO, IFEL, gli Ex IACP, etc., mirata ad accelerare le procedure degli investimenti nell'efficientamento energetico.

Ha sviluppato un piano urbanistico che da un lato valorizza le aree libere, con un progetto di forestazione delle aree verdi della città (da oggi al 2030 saranno piantati 190.000 alberi) e dall'altro migliora la qualità di vita nelle aree edificate con costanti interventi di rimessa a nuovo degli immobili.

Con un finanziamento europeo ha implementato il progetto Prato Urban Jungle che definisce strategie su come trasformare le città esistenti in realtà ecosostenibili, per esempio arricchendo di piante gli spazi antistanti i palazzi, le loro facciate e i loro tetti, rendendo così le case, come le piante, un polmone per l'ossigeno della città.

In questo contesto, il Comune di Prato si è brillantemente avvalso di una molteplicità di finanziamenti pubblici, tra i quali Por FESR, Programmazione triennale per l'edilizia scolastica, Fondo Kyoto e anche Conto Termico. Ad oggi gli interventi riqualificati con il contributo del GSE sono 26, per un ammontare totale dell'incentivo pari a quasi 1 milione e mezzo di euro. Il Comune di Prato ha anche attivato 35 contratti di Scambio sul Posto e il Conto Energia su 7 impianti fotovoltaici di sua proprietà.

Gli edifici comunali oggetto di riqualificazione sono asili nido, scuole primarie e medie, palestre, Municipio, centri polivalenti, case popolari, etc.

Questi i benefici degli interventi sottolineati dall'Amministrazione comunale:

- Edifici più confortevoli per gli occupanti
- Edifici più sicuri, con vetri antinfortunistici
- Riduzione media del 75 % delle emissioni di CO₂
- Riduzione media del 75% dei consumi energetici
- Rimessa a nuovo degli edifici e durata di vita aumentata
- Recupero parziale dell'investimento con l'accesso al Conto Termico
- Esempio concreto di "buone pratiche" per la cittadinanza.

Lo scorso 6 dicembre 2018 il Comune è stato assegnatario di 2 Targhe per l'efficienza per interventi virtuosi di trasformazione degli edifici in NZEB realizzati sui 2 asili nido Fiore e Arcobaleno.

PREMIO COMUNI SOSTENIBILI



INIZIATIVE DI VALORIZZAZIONE

ASILO NIDO ARCOBALENO

Interventi:

Trasformazione in NZEB:

- Isolamento termico
- Interventi su infissi e finestre
- Pompa di calore elettriche
- Impianto FTV

CONTRIBUTO DEL CONTO TERMICO

193.000 € - 64% della spesa di 300.000 €
+ Fondo Kyoto



ASILO NIDO FIORI

Interventi:

Trasformazione in NZEB

- Isolamento termico
- Interventi su infissi e finestre
- Pompa di calore elettriche
- Impianto FTV

CONTRIBUTO DEL CONTO TERMICO

180.000 € - 64% della spesa di 278.000 €
+ Fondo Kyoto

