

In via Gandino



ASSESSORE Carmela Rozza

Alloggi popolari:
il primo impianto
ecologico a pellet

■ Servizio all'interno

L'INIZIATIVA PER RIDURRE LE EMISSIONI DI ANIDRIDE CARBONICA

Sperimentazione nelle case popolari:
primo impianto a pellet in via Gandino

- MILANO -

VIA AL PRIMO IMPIANTO di riscaldamento a biomassa (pellet) nelle case comunali. La sperimentazione, realizzata in collaborazione tra il settore Lavori pubblici del Comune, il comitato di autogestione degli inquilini e **Metropolitana Milanese**, partirà ai civici 10 e 12 di via Gandino, al quartiere Spaventa: sostituito l'impianto di riscaldamento a gasolio, fortemente inquinante, con un impianto totalmente nuovo a biomassa ricavato dal legno. Il nuovo impianto centralizzato a pellet è in grado di far risparmiare alla città 45mila tonnellate di anidride carbonica che sarebbero state emesse nei prossimi 30 anni. «Questo intervento, che auspico sia ripetuto in altri immobili del Comune, sostituisce un impianto inquinante e oneroso per i cittadini con

un sistema di riscaldamento a energia pulita che porterà un importante risparmio sulle bollette energetiche delle famiglie - fa sapere l'assessore Carmela Rozza -. È un'altra azione concreta dell'amministrazione comunale nelle politiche di riduzione delle emissioni nella città di Milano: ricordo il **ter riscaldamento**, i sistemi **fotovoltaici** e le pompe di calore». Per il nuovo sistema di riscaldamento, realizzato dalla Carbotermo, è stato necessario acquistare un nuovo impianto termico adeguato alla combustione del pellet che sarà ammortizzato con il pagamento delle bollette nei prossimi 7 anni. Ad usufruirne sono 450 residenti nei 138 alloggi di via Gandino 10 e 12, situata in Zona 5. «La collaborazione virtuosa con i comitati di autogestione degli inquilini si traduce in innovazione tecnologica e rispetto per l'ambiente», chiosa Corrado Bina, Direttore Divisione MM Casa.

