

A NORD
LA ZONA CHE SORRÀ
I PIÙ INTERVENTI

di **Pier Mastantuono**

Con i fondi del Pnrr Cap Holding rifarà una parte della rete fognaria della città di Paderno Dugnano con particolare riferimento alla zona nord della città, particolarmente ammalorata per tubature e causa di perdite cospicue. Dato statistico importante: sugli 11 Comuni nei quali Cap interverrà con pacchetto fondi Pnrr, quello di Paderno Dugnano è il quarto intervento più cospicuo in assoluto per metri complessivi di scavo. I 1700 metri di condotte di Paderno arrivano dopo Pieve Emanuele (2815 metri di rete), Mediglia (2596 metri) e Cernusco sul Naviglio (1.923 metri). Dopo analisi accurate del territorio effettuate nei mesi scorsi, l'azienda che cura il ciclo delle acque per la città di Paderno ha individuato i luoghi dove si dovrà in-



«
A Paderno il quarto intervento più cospicuo tra gli 11 comuni di Cap Holding

tervenire sostituendo in toto la linea di tubature della fogna. Di preciso, il progetto prevede la posa di circa 1767 metri di nuove tubazioni, con la sostituzione e la concomitante dismissione delle condotte lungo le vie Timavo, Segantini, Nenni, Bachelet, Gobetti, Como, San Marino e San Remo, allo stato attuale fortemente ammalorate e oggetto di svariati interventi di riparazione nel corso degli anni, che oggi allo stato attuale sono diventate anti economiche. E Cap Holding coglie ora

Grazie ai fondi del Pnrr Cap Holding metterà mano a tutta le rete fognaria

«
In arrivo 1700 metri di condotte nuove per la città

l'occasione dei fondi Ue del Pnrr per porre rimedio alle situazioni più critiche del territorio provinciale milanese. Quindi l'area presa in oggetto è tra Palazzolo e Cassina Amata. Meglio: Palazzolo al confine territoriale nord, delimitato dal canale Villoresi, appunto via San Martino, via San Remo e via Como. La sostituzione avverrà con la posa di nuove condotte in acciaio che garantiranno una portata idrica sufficiente a coprire i fabbisogni delle utenze allacciate. I comparti re-

sidenziali analizzati presentano una rete idrica obsoleta caratterizzata da pesanti problematiche di perdite idriche, più volte segnalate anche nel recente passato. Tale criticità è stata dedotta dai dati disponibili relativamente ai bilanci idrici, nonché dalle segnalazioni inviate dalla cittadinanza al gestore e dalle rilevazioni in possesso all'Ufficio Efficiamento Sistemi Acquedotto. Nell'eventualità di un default non programmato tale situazione potrebbe causare disservizi

Quindi l'area presa in oggetto è tra Palazzolo e Cassina Amata. Meglio: Palazzolo al confine territoriale nord, delimitato dal canale Villoresi

alla continuità del servizio, pertanto, vista l'importanza delle lavorazioni suddette, si prevede la dismissione delle tubazioni ammalorate e la contestuale sostituzione con nuove condotte. Sono stati già effettuati i sopralluoghi preparatori: sono stati fatti sopralluoghi utili all'individuazione corretta del posizionamento, dello stato di conservazione dell'attuale rete idrica e individuazione di eventuali problematiche legate all'area di intervento. In base alla tipologia e alle caratteristiche delle opere in progetto, il tempo utile per eseguire tutte le opere è fissato in 405 giorni consecutivi. Infine l'intero, imponente intervento di rifacimento e sanificazione avrà un costo complessivo di un milione 28mila euro, 930.900 euro solo di lavori. ■