



Città di Paullo

# Lavori sulla rete gas

Dal 16 giugno al 30 settembre 2026

Programmati interventi sulla rete gas  
con sostituzione di circa 60 allacci



## Perché si interviene

La rete interessata ha oltre 50 anni.  
L'intervento è necessario per aumentare  
la sicurezza e prevenire fughe di gas



## Cosa devono sapere i residenti

Durante i lavori potranno verificarsi modifiche  
temporanee alla viabilità e possibili disagi.  
Si invita a seguire la segnaletica di cantiere



Sul retro il  
cronoprogramma completo



## Rete gas / lavori giugno-settembre 2026

Di seguito il cronoprogramma delle lavorazioni nelle vie interessate. Le date potranno subire lievi variazioni per ragioni tecniche, organizzative o meteorologiche.

1	 Dal 16 al 30 giugno	<b>Via Milano e via Leonardo da Vinci</b> Intervento dall'intersezione con via Milano, proseguendo su via Leonardo Da Vinci, con i rispettivi allacci.
2	 Dal 30 giugno al 4 luglio	<b>Via Kennedy</b> Intervento dall'intersezione con via Leonardo Da Vinci, proseguendo su via Kennedy, traversa senza sbocco, con i rispettivi allacci.
3	 Dal 6 al 18 luglio	<b>Via L. Einaudi</b> Intervento dall'intersezione con via Leonardo Da Vinci, proseguendo su via L. Einaudi fino a via G. Mazzini, con i rispettivi allacci.
4	 Dal 20 luglio al 8 agosto	<b>Via P. Togliatti</b> Intervento dall'intersezione con via L. Einaudi, proseguendo su via P. Togliatti, compresa la traversa, con i rispettivi allacci.
5	 Dal 10 al 17 agosto	<b>Via A. Einstein</b> Intervento dall'intersezione tra via P. Togliatti e via A. Einstein, traversa senza sbocco, con i rispettivi allacci.
6	 Dal 18 al 29 agosto	<b>Via A. Toscanini</b> Intervento dall'intersezione tra via P. Togliatti e via A. Toscanini, traversa senza sbocco, con i rispettivi allacci.
7	 Dal 31 agosto al 30 settembre	<b>Via A. Toscanini fino a via Milano</b> Intervento da via G. Mazzini fino a via Milano, con i rispettivi allacci lungo tutta via A. Toscanini, compresa la traversa privata.



### Informazioni utili

È prevista la sostituzione di circa 60 allacci. Durante le lavorazioni potranno essere introdotte modifiche temporanee alla viabilità e alla sosta.



L'intervento è finalizzato a rendere la rete gas cittadina più sicura.  
**Grazie per la collaborazione e per la comprensione.**

