



Comune  
di Bologna

Quartiere  
Santo Stefano



**PG. N. 643595/2022**

Bologna, 06/10/2022

Spett.le

Consigliere Riccardo Bisini

Gruppo Giorgia Meloni – Fratelli d'Italia

**OGGETTO: Risposta ad interrogazione PG. n. 606020/2022 in merito all'impianto idrico di Via San Mamolo**

Gentile Consigliere Riccardo Bisini,

con la presente sono a fornirle risposta all'interrogazione PG. n. 606020/2022 riguardante le problematiche delle tubazioni idriche sottostanti la Via San Mamolo.

E' stato richiesto ed ottenuto un contributo da parte del Corpo di Polizia Locale di Bologna e da Hera S.p.A sentita in merito dal Dipartimento Lavori Pubblici, Verde, Mobilità e Patrimonio.

Le riporto di seguito il testo integrale ricevuto dal Corpo di Polizia Locale di Bologna:

*"In riferimento alle richieste formulate tramite la presente Interrogazione, si forniscono, per gli aspetti di competenza, le seguenti informazioni.*

*Necessita innanzitutto premettere che, dalle verifiche compiute, non risultano pervenute richieste di intervento né segnalazioni di alcun genere relative a minacce o aggressioni nei confronti di automobilisti da parte di maestranze operanti nei cantieri in questione e neppure notizie riguardanti situazioni lavorative in condizioni di sicurezza non adeguate.*

*Il personale di questo Corpo è invece ripetutamente intervenuto, in questi ultimi mesi ed in conseguenza dei menzionati lavori di riparazione e manutenzione, per garantire la sicurezza della circolazione, effettuando modifiche della viabilità stradale e disponendo lo spostamento di veicoli*

Saluti

Assistente Capo Simona Bigi."

Le allego inoltre, alla presente, il file "**Allegato 1**" contenente risposta fornita da Hera S.p.A in merito all'interrogazione.

Cordiali saluti.

Il Direttore

dott.ssa Katiuscia Garifo



# Allegato 1

## **Relazione tecnica**

### **Rottura di rete acquedottistica**

-

**Via San Mamolo  
in Comune di Bologna**

**Analisi eventi rottura**

## SCHEMA IDRICO INTERESSATO

Di seguito l'inquadramento della rete acquedottistica interessata dalle rotture citate nell'interrogazione (Fig. 1).

La rete di Via San Mamolo, evidenziata in verde nella planimetria in calce, fa parte del Distretto della media Collina, alimentato dalla centrale di Viale Aldini.

In Via San Mamolo corrono due tubazioni, una in acciaio e una in cemento amianto.

La prima in acciaio è una tubazione di adduzione che attraversa la zona senza alimentarla.

La seconda rappresenta invece la condotta di distribuzione a servizio delle utenze site in Via San Mamolo e nelle vie laterali: in particolare si stacca all'altezza dell'incrocio con Via Codivilla e corre lungo Via San Mamolo per ca 1.6 km.

Il tratto di Via San Mamolo a nord (più prossimo al centro di Bologna e alla Porta S. Mamolo) fa parte di un'area di fornitura differente, la cui analisi non è significativa nel contesto degli argomenti citati nell'interrogazione.

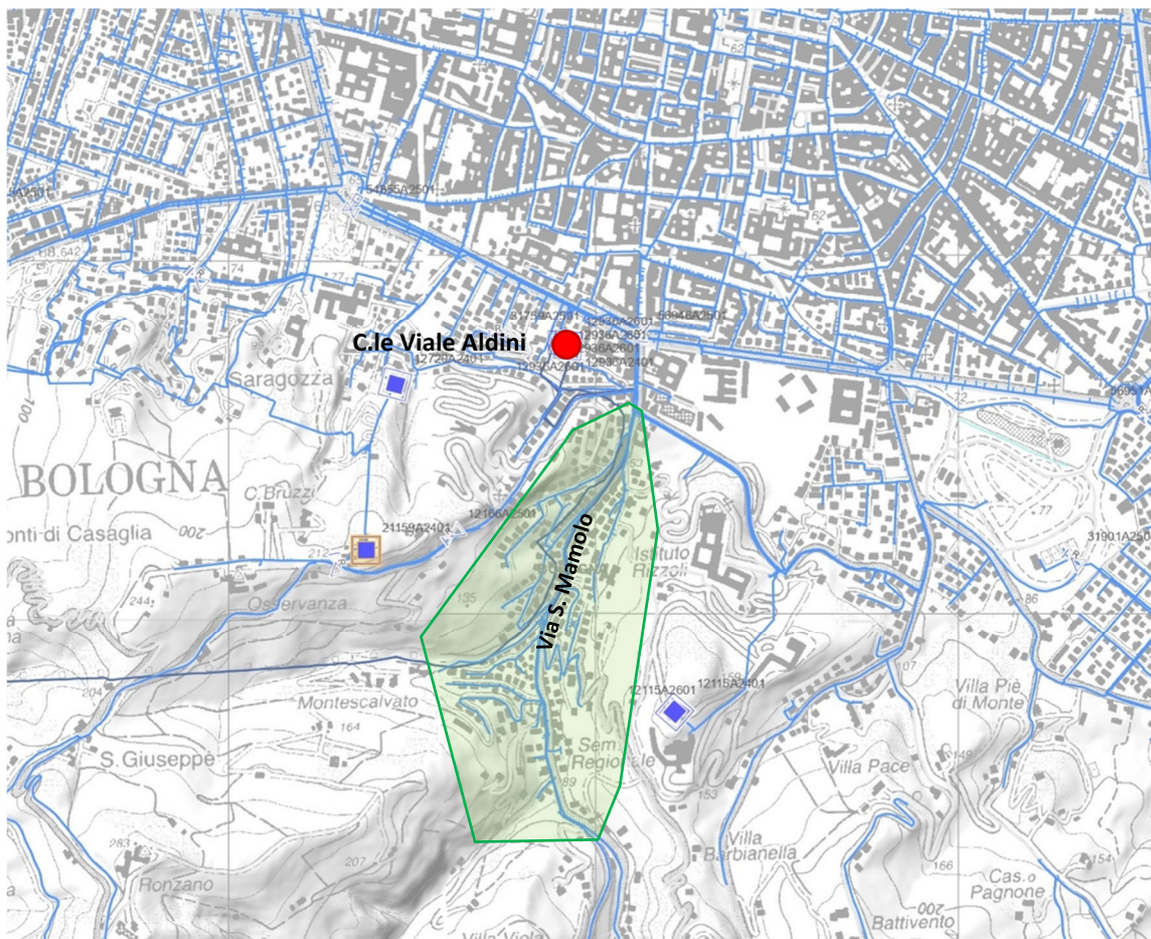


Fig. 1 – Inquadramento rete acquedottistica Via San Mamolo e dintorni

## ROTTURE

Nella tabella di seguito, nella prima colonna è rappresentato il numero di rotture avvenute sulla rete in cemento amianto nella zona di Via San Mamolo, delineata in verde nel paragrafo precedente. Nella colonna successiva quelle riscontrate direttamente sulla tubazione di Via S. Mamolo.

ROTTURE RETE - C.A.		
Anno	Area San Mamolo	Di cui in Via San Mamolo
2020	4	2
2021	3	2
2022*	4	0
<b>Totale</b>	<b>11</b>	<b>4</b>

\* Aggiornamento dati 2022 al 31/08

L'unica rottura su tubazione in C.A. verificatasi nel 2022 in Via San Mamolo risale al 7/09/22. Gli altri episodi di guasto verificatisi negli anni sono da ricondursi a rotture su allacciamenti di utenza che all'atto dell'intervento di riparazione vengono totalmente rinnovati a fine di evitare il verificarsi di eventuali nuovi rotture.

## INTERVENTI DI BONIFICA

I guasti degli ultimi anni alla rete idrica in cemento amianto su via san mamolo , compresi i recenti episodi segnalati, sono stati da tempo valutati per comprenderne le cause e per porre rimedio in modo strutturato. Alla luce delle indagini svolte, al momento non si ritiene necessario programmare un intervento di bonifica integrale della rete, sia per la natura episodica degli eventi di rottura sia per il particolare contesto in cui si opererebbe con forti implicazioni in termini di traffico e di viabilità.

Hera si impegna tuttavia a monitorare gli episodi che dovessero manifestarsi al fine di intervenire qualora questi dovessero intensificarsi.

## LAVORAZIONE CEMENTO AMIANTO

Tutte le imprese che eseguono i lavori su tubazioni in cemento amianto per conto di Hera Spa devono attenersi alle indicazioni riportate nel Capo III, Titolo IX del D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii., così come integrato dal D.Lgs. n. 106/2009 e ss.mm.ii.; in particolare, redigono il Piano di Lavoro in base all'art. 256 del medesimo D.Lgs. n. 81/08 e ss.mm.ii., che presentano agli Organi di Vigilanza competenti sul territorio per la successiva approvazione.

Tutte le prescrizioni tecnico operative sono inoltre contenute all'interno dei documenti "Piano di Sicurezza e Coordinamento" e "Piano Operativo di Sicurezza" ove in particolare, vengono illustrate,



tra le altre cose, le procedure di lavoro del materiale in pieno rispetto della normativa vigente in tema di contaminazione dell'ambiente circostante e di protezione del lavoratore.

In aggiunta, Hera all'interno dei propri contratti prescrive la presenza del Coordinatore della Sicurezza in fase Esecutiva sul 100% dei cantieri per riparazione di tubazioni contenente amianto al fine di garantire il corretto e sicuro svolgimento di tutte le operazioni.

#### **EPISODIO PRESUNTA AGGRESSIONE**

Non risultano segnalazioni di episodi di aggressione di nessun tipo legate alle lavorazioni svolte su via San Mamolo da imprese esecutrici per conto di Hera spa

Si invitano gli utenti, nel caso in cui ne siano testimoni, a segnalare eventi simili usando i canali comunicativi ufficiali che il gruppo Hera rende disponibili al fine di poter agire tempestivamente ed efficacemente.