

LAVORI L'obiettivo è quello di potenziare la portata e porre fine agli allagamenti: possibili disagi alla viabilità

Da giugno nuove fogne In centro sotto via Rotondi

di Pier Mastantuono

■ Dal mese di giugno inizierà l'importante progetto di rifacimento della rete fognaria sotto via Rotondi nel pezzo compreso tra via Oslavia a via XXV Aprile, uno dei tratti di strada che compongono il quadrilatero del centro.

Si tratta di un intervento della durata prevista di circa 100 giorni, che rischia di mettere in seria difficoltà la viabilità del centro: via Rotondi è il senso unico che dalla piazza del municipio conduce al passaggio a livello. Le direttrici viabilistiche che intersecano il centro, in questi mesi sono già sotto pressione per la chiusura del sovrappasso di via Battisti, che dallo scorso maggio scarica il traffico di transito est ovest sulle dorsali cittadine più a nord. Ora si annuncia anche questa interruzione, che del resto è resa necessaria e non posticipabile dalla obsolescenza della rete fognaria del centro storico. Del resto la situazione si è vista in questi mesi con i ricorrenti allagamenti.

Quindi Cap Holding, responsabile di zona dell'acquedotto e della rete di scolo sotterranea, dovrà porre rimedio al carico idraulico eccessivo nel nodo che è collocato sotto piazza Matteotti dove confluiscono il ramo fognario proveniente da via Gramsci, il ramo fognario proveniente da via Buozzi e le tubature provenienti da via Grandi.

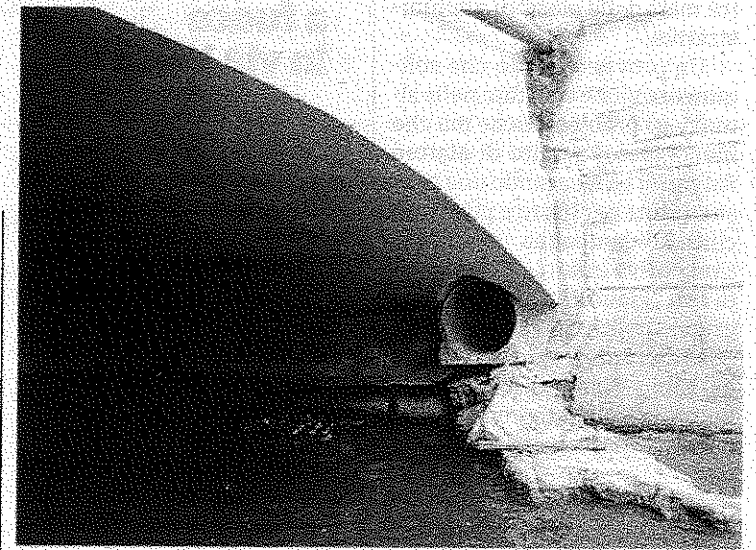
L'obiettivo è duplice: potenziare la portata e porre fine agli allagamenti. Cap Holding prevede di attuare un intervento che porti l'inversione del flusso fognario dalla cameretta posta in via XXV Aprile alla cameretta posta in corrispondenza di via Oslavia posando una nuova tubazione del diametro di 800 millimetri.

Gli scarichi reflui verranno poi indirizzati, servendosi della forza di gravità, alla stazione di sollevamento posta in piazza Oslavia, la piazza del mercato, per poi essere nuovamente immessi in una cameretta in corrispondenza di via XXV Aprile, anche essa di nuova creazio-

ne. E nello specifico tecnico: la soluzione progettuale che porterà all'alleggerimento idraulico del tratto fognario che recapita l'acqua in piazza Matteotti, sarà resa possibile invertendo il flusso da una cameretta all'altra, sostituendo la condotta e cambiando le quote di scorrimento. In questo modo i flussi di via Podgora e via Oslavia andranno a scaricare le acque nello sfioratore presente all'incrocio tra via Oslavia e la piazza mercato.

Per il corretto funzionamento idraulico verrà collegata la cameretta con lo sfioratore tramite una condotta appunto di misura 800 millimetri di diametro.

I reflui verranno quindi avviati, per gravità, all'impianto di sollevamento esistente che, successivamente, porterà le acque nel tratto di rete presente in via Rotondi che recapita in piazza Matteotti. Conclusione lavori prevista dopo l'estate. ■



Il punto di scarico nel Seveso Foto Mastantuono