



► 2 febbraio 2022

SERRAVALLE



Via Grandi a Serravalle durante uno dei tanti allagamenti

Strade e allagamenti Con 28mila euro ripulite le fognature

SERRAVALLE. Da sempre via Grandi a Serravalle è soggetta ad allagamenti durante le piogge intense: negli anni '60 e '70 un sollevamento a motore, azionato manualmente da un operatore provvedeva ad accendere quando arrivavano gli acquazzoni, limitava gli allagamenti. Ma anche dopo, nonostante vari tentativi di sistemare la rete fognaria, a ogni precipitazione via Grandi si allagava. Di recente è con nuove e più sofisticate

tecnologie che Cadf ha provveduto alla manutenzione della rete. «Il lavoro che ha interessato la fognatura di via Grandi a Serravalle – spiegano i tecnici di Cadf –, ha previsto pulizia e video ispezione, in quanto l'area, situata in centro abitato, è stata più volte soggetta ad allagamenti in seguito ad eventi meteorici intensi. Eseguiti gli accertamenti si è constatato che il collettore originario di più antica fattura, era caratterizzato da

una notevole quantità di sedimenti che paralizzavano costantemente la sezione idraulica; al contrario il secondo collettore, di più recente realizzazione, non presentava significativi depositi sul fondo, garantendo così una buona capacità di deflusso delle acque. Per questi motivi si è quindi provveduto all'ispezione e pulizia del solo collettore originario».

L'intervento di pulizia e video ispezione si è svolto in diverse fasi. «Grazie all'utilizzo di un'autobotte espurgo speciale si è provveduto alla pulizia preventiva di condotte e pozzetti – proseguono i tecnici – al fine di consentire alle maestranze di operare in condizioni igieniche adeguate ed anche fornire assistenza durante le fasi di indagine». L'intervento, nel complesso, ha richiesto un investimento di 28.000 euro. Il corretto funzionamento della rete fognaria, in modo particolare quando adibita anche alla raccolta delle acque piovane e di scolo, è responsabilità comune. Non dimentichiamo che le caditoie non sostituiscono la raccolta di sfalci o fogliame, che, anche involontariamente, causano strozzature nelle condotte riducendone drasticamente la portata.

D.M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

