

Buche stradali e parco "Montagnone": delegazione del Comitato spiega all'Assessore problemi e aspettative su viabilità e verde. Una delegazione del Comitato San Fruttuso 2000 ha incontrato venerdì pomeriggio l'assessore comunale alle opere pubbliche e verde Antonio Marrazzo. All'assessore è stata presentata in dettaglio l'iniziativa "Sos dissesti stradali e buche" e sono stati illustrati alcuni problemi del quartiere, in particolare con riferimento al "Montagnone". Sos dissesti stradali e buche La raccolta di segnalazioni attraverso il nostro sito www.hqmonza.it procede con successo, arrivano decine di informazioni da tutta la città. Marrazzo ne ha apprezzato l'utilità per l'Ufficio Strade del Comune ed ha dato la massima disponibilità agli interventi di ripristino delle strade segnalate, nei limiti delle possibilità economiche del momento. Il Comitato ha informato che sono già stati riscontrati diversi interventi, specie per la chiusura di buche pericolose, ed ha chiesto di avere un feedback quando le segnalazioni – a giudizio dei tecnici comunali – comportano invece la necessità di interventi più radicali e quindi richiedono stanziamenti economici ad hoc e tempi più lunghi.

Parco di quartiere "Montagnone" Tra gli argomenti affrontati, quello della riqualificazione del "Montagnone" di San Fruttuso, operazione ormai da troppo tempo in corso e non ancora conclusa. I cittadini hanno sollecitato l'assessore a completare le opere previste, specie per quanto riguarda l'illuminazione notturna, hanno ribadito la necessità di telecamere di sicurezza ed hanno segnalato lacune relative al verde e alla raccolta dell'acqua piovana, ma anche la presenza di danneggiamenti ai marciapiede dopo le opere di cantiere. Nell'incontro si è parlato anche di verde diffuso (piccoli giardini e aiole), controlli sull'esecuzione di lavori appaltati a terzi, bocciofila di San Fruttuso. L'assessore Marrazzo ha promesso che, a breve, farà un sopralluogo nel quartiere insieme ai cittadini, per rendersi conto di persona dei problemi evidenziati.