

## Interventi immediati

In considerazione che siamo nel periodo di stagione estiva e le precipitazioni dovrebbero essere contenute, occorre sfruttare il tempo meteorologicamente favorevole per affidare un incarico ad ingegnere idraulico per stimare le precipitazioni e le conseguenti portate idrauliche su cui dimensionare un'opera di raccolta e smaltimento delle acque piovane, in modo da programmare i lavori di messa in sicurezza nel più breve tempo possibile. Questa area non dispone al momento di risorse finanziarie per affidare l'incarico, né delle competenze amministrative che risultano assegnate all'Area LL.PP.. Resta comunque ferma la piena disponibilità a partecipare ad un gruppo di lavoro per fornire il proprio contributo tecnico amministrativo alla risoluzione del problema.


## Interventi di Breve e Medio Termine

Per migliorare la situazione sicuramente un primo intervento è quello di ridurre, meglio eliminare, il contributo delle acque dei campi, oggi agricoli, domani secondo le previsioni del PRG aree edificabili/edificate, mediante la risagomatura/livellamento del terreno in modo da portare verso nord l'esito delle acque piovane. E' inoltre buona regola evitare di coltivare le aree adiacenti la viabilità fino al ciglio della strada contenendo l'apporto di materiale solido nella sezione stradale e nelle relative opere di smaltimento delle acque piovane.

Nel caso di specie la movimentazione di terreno è notevole, ma sicuramente è meno onerosa di fare una briglia ed opere di decantazione e lagunaggio/laminazione delle acque meteoriche. E' anche inaccettabile che la strada cittadina sia il collettore di scarico dei campi agricoli. L'officiosità idraulica di qualsiasi opera di collettamento delle acque meteoriche che si dovesse realizzare, se non viene eliminato o fortemente contenuto l'apporto di materiale solido dai campi agricoli, verrebbe in breve tempo condizionata e comporterebbe costi di manutenzione frequenti.

Resta comunque necessario approntare un sistema di smaltimento delle acque meteoriche dell'infrastruttura stradale e dei contributi delle aree private frontiste attraverso la realizzazione di collettore a cui conferire le acque di pioggia mediante griglie/caditoie. Stante la forte pendenza occorrerà prevedere anche delle vasche intermedie per diminuire la velocità dell'acqua. Dovrà essere garantito lo sversamento nel Rio Tre Denari mediante opere di scarico adeguate, oltre che la manutenzione del Rio stesso.

**Il Dirigente**  
**Ing. Massimo Guidi**



GUIDI  
MASSIMO  
COMUNE DI  
FIUMICINO  
Dirigente  
14.06.2021  
09:47:51  
UTC

UFFICIO DEL DIRIGENTE

PIAZZA GENERALE CARLO ALBERTO DALLA CHIESA 78 - 00054 FIUMICINO (ROMA)

TEL. CENTRALINO 06 65.21.0245 - UFFICI: 06 65.210/525/528

PEC: [protocollo.generale@pec.comune.fiumicino.rm.it](mailto:protocollo.generale@pec.comune.fiumicino.rm.it)

e-mail: [massimo.guidi@comune.fiumicino.rm.it](mailto:massimo.guidi@comune.fiumicino.rm.it) - [pianificazione.territorio@comune.fiumicino.rm.it](mailto:pianificazione.territorio@comune.fiumicino.rm.it)