

ALLEGATO "B" CC 148/2013

del 29/10/13

Ente: COMUNE DI LEONFORTE

AOO:



23657

COMUNE DI LEONFORTE

(Provincia di Enna)



Oggetto: Interrogazione del gruppo Consiliare Progettare Futuro relativa all'acque piovane che si versano tra via Marinuzzi e via Rapisardi. ¹

Al Consigliere Comunale Dott. Giovanni Ghirlanda

Al Consigliere Comunale Avv. Pietro Ghirlanda

Al Sig. Presidente del consiglio Comunale
SEDE

In riferimento alla Vs. interrogazione scritta, dell'2/10/2013, si comunica che questa Amministrazione è già a conoscenza della problematica. In particolare, dopo aver interpellato il Responsabile del Servizio di Protezione Civile e Responsabile del Servizio Lavori Pubblici Comunale, è venuta a conoscenza del fatto che la massa d'acqua che scende lungo la strada sterrata che si trova sulla sede della ex ferrovia si dirige all'interno della galleria delle F.S. di Via Giordano, da lì percorre tutta la galleria per sboccare all'uscita opposta, a monte delle Vie Marinuzzi e Rapisardi. La presenza di cancelli in ferro nei due imbocchi della galleria che in cui si trovano delle griglie nella parte bassa, garantisce che il flusso di acqua che si riversa nelle due vie se pur molto consistente, non sia di una quantità in aumento esponenziale, bensì costante. Infatti all'inizio della Via Giordano, presso l'imbocco della galleria delle F.S. si viene a formare una grossa pozzanghera, a mo di diga, da cui man mano l'acqua defluisce attraverso le feritoie del cancello. Quindi in caso di forte afflusso d'acqua tale sbarramento funziona a mo di una diga, in caso di enorme afflusso d'acqua, la stessa può oltrepassare il livello della pavimentazione in C/S della via Giordano per sversandosi nelle Vie sottostanti De Roberto e Galilei a mo di sovrappieno. Naturalmente tale situazione che in parte garantisce la pubblica incolumità, non vuol dire che il problema non esista e non si debba risolvere, soprattutto rispetto al pericolo sulla prima abitazione di Via Rapisardi, ma anche di tutte le vie poste a valle Li Destri, Bonanno, Piazza San Francesco e Via Petriera. Ci da, però, un certo margine di tempo entro cui far predisporre agli uffici una perizia per intercettare e regimentare a monte le acque piovane.

In tal senso l'Amministrazione ha dato disposizioni all'Ufficio Tecnico di redigere una Perizia tecnica ed estimativa. Il Capo Settore Tecnico ha relazionato in merito alla risoluzione del problema intercettando e regimentando le acque a monte, specificando il modo migliore per risolvere il problema e breve sia per i tempi che per i costi.

Leonforte 29/10/2013

L'Assessore LL.PP.
Arch. Maria Rosa