

Richiesta di un credito di fr. 360'000.- per la conclusione delle opere di evacuazione delle acque meteoriche a Golino (II.a tappa)

Approvato con risoluzione municipale no. 3503 del 15 febbraio 2016

Onorevole Signor Presidente,
Onorevoli Signori Consiglieri comunali,

in seguito alle puntuali, forti precipitazioni tramutatesi in alluvioni con conseguenti allagamenti delle abitazioni dopo la costruzione della strada di circonvallazione della frazione di Golino avvenuta negli anni 1969-70, nel corso degli anni 1988-89 furono avviati i primi studi volti a trovare una soluzione al problema dell'evacuazione delle acque meteoriche dall'abitato di Golino.

Ad inizio del nuovo millennio si sono intrapresi importanti lavori per risolvere la problematica – conclusesi nel 2005 – e, a distanza di un decennio, possiamo affermare che quanto realizzato ha adempiuto in modo egregio alla propria funzione.

Purtroppo in quegli anni, essendo il credito votato esaurito, una parte della frazione di Golino non è stata oggetto di lavori di miglioria in questo settore. Infatti, nell'autunno del 2014, eventi meteorologici eccezionali hanno generato non pochi disagi ed anche forti timori per quelle case che si trovano a monte della strada per Cortasca.

A seguito di questi avvenimenti, con l'accordo dell'Ufficio corsi d'acqua, il Municipio ha dato mandato allo Studio d'ingegneria Maggia SA (lo stesso ufficio che aveva progettato i precedenti interventi) di allestire un progetto definitivo per sistemare le opere di premunizione necessarie per rendere sicura la zona edificabile interessata.

Il progetto – concordato e approvato con il Cantone – prevede in zona “Campasc” la sistemazione completa dei canali di gronda già presenti in passato, migliorandone la capacità di evacuazione delle acque meteoriche con la posa anche di un nuovo tubo di drenaggio, tutto ciò congiungendosi poi con le opere già realizzate una decina di anni orsono. Mentre lungo la strada che sale a Cortasca, sarà modificata l'inclinazione dell'asse stradale, affinché, con una nuova griglia, si possano convogliare le acque nelle canalizzazioni già presenti.

I lavori di premunizione previsti sono quindi la logica conclusione dei lavori iniziati una decina di anni fa e permetteranno di mettere in sicurezza un'ampia zona edificabile di Golino.

Stima dei costi

Canale di raccolta	fr.	180'000.-
Vasca di captazione sulla strada	fr.	55'000.-
Progettazione e DL	fr.	65'000.-
Imprevisti	fr.	<u>30'000.-</u>
Totale (Iva esclusa)	fr.	330'000.-
Iva 8%	fr.	<u>26'400.-</u>

Totale **fr. 356'400.-**

È previsto un sussidio cantonale del 40%, pari a fr. 142'560.-

Ripercussioni finanziarie

Costo annuo degli ammortamenti sulla gestione corrente – 10% sul valore residuo:

2017	fr.	21'384.-	2019	fr.	17'321.-
2018	fr.	19'245.-	2020	fr.	15'588.-

Sulla base delle considerazioni sopra esposte, il Municipio invita il Consiglio comunale a voler

r i s o l v e r e :

1. È stanziato un credito di fr. 360'000.- per la conclusione delle opere di evacuazione delle acque meteoriche a Golino (II.a tappa);
2. il credito sarà iscritto ai conti investimenti del Comune;
3. il credito decade (art. 13 cpv. 3 LOC) se non utilizzato entro il 31 dicembre 2017;

Con ossequio.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco

Il segretario

Giorgio Pellanda

Axel Benzonelli