

Rapporto della Commissione Edilizia al Consiglio Comunale per la seduta del 22 marzo 2016

**MESSAGGIO MUNICIPALE n2/2016**

Richiesta di un credito di fr. 65'000.00 per la progettazione di opere di completamento della rete delle canalizzazioni e dell'acquedotto a Someo e Riveo

---

Signor Presidente, care colleghe, cari colleghi,

la Commissione Edilizia si è riunita in seduta la sera del 1 marzo per approfondire la tematica in oggetto.

Alla riunione ha partecipato il municipale Sacchi Fabrizio, che ha presentato il progetto e risposto alle varie domande che la Commissione ha posto per poter allestire un rapporto esaustivo e completo.

**Analisi messaggio**

Il messaggio così come presentato espone in modo chiaro ed esaustivo i lavori che verranno eseguiti, gli importi, i costi a carico del comune e i sussidi cantonali.

La commissione ritiene pertanto inutile ripetere i contenuti del messaggio stesso.

**Considerazioni della commissione edilizia**

L'investimento per rendere completamente urbanizzati i fondi che saranno interessati dagli interventi, ed è necessario per permettere di continuare l'attività industriale/professionale di talune aziende; mentre in altri casi è necessario per un possibile insediamento di nuovi nuclei famigliari nel nostro Comune.

Alla luce di quanto sopra esposto, la Commissione Edilizia invita il Consiglio Comunale a voler risolvere quanto segue:

1. E' approvato un credito di fr. 56'000.00 a copertura dei costi di progettazione per la costruzione di alcune tratte di canalizzazione nella frazione di Someo e Riveo.
2. E' approvato un credito di fr. 9'000.00 a copertura dei costi di progettazione per la costruzione di alcune tratte della rete dell'acquedotto di Someo e Riveo
3. I crediti di cui ai punti 1) e 2) decadono se non utilizzati entro due anni dalla ratifica da parte del competente Dipartimento.

Per la Commissione Edilizia

Il presidente

Barca Alessio

Il relatore

Quanchi Alex

I commissari

Franzoni Luca



Mattei Fabio



Tormen Danilo



Mazzi Danilo



Pedroni Aldo

