

Rapporto della Commissione della Gestione sul M.M. no. 63 concernente la richiesta di un credito complessivo di fr. 2'760'000.- per lavori di rinnovo e di potenziamento alla rete idrica dell'Azienda Acqua Potabile (AAP) su via Locarno, via Lusciago e via Arbigo a Losone.

Locarno, 22 ottobre 2018

Cari Colleghi e gentili Signore,

sempre alla stessa data dell'approfondimento con il direttor Galgiani del M.M. no. 61 il sottoscritto relatore ha analizzato con il direttore stesso anche il M.M. 63 qui in esame.

La prima parte (Lotto 1) di lavori di potenziamento della rete dell'AAP a Losone è già stata votata in Consiglio Comunale in data 20.02.2017 e ora dobbiamo decidere della continuazione logica degli stessi rappresentati dai lotti 2 e 3. I lavori hanno dovuto essere splittati su due messaggi in quanto la tempistica non aveva permesso di completare per tempo la progettazione per i lotti seguenti mentre il Cantone stava procedendo col riassetto stradale della tratta che interessava la prima tappa. Tornando al MM 63 facciamo notare che il piccolo ritardo della sua discussione in seno alla Commissione è compensato da un pari ritardo a livello di progettazione dello stesso, per cui, in caso di accettazione in occasione della sua discussione in CC, il lavoro non dovrebbe accusare ulteriori ritardi a livello di realizzazione. Le mie domande, poste sempre a livello del politico di militanza, si sono concentrate su alcuni temi riguardanti il traffico, i materiali e la politica del Cantone.

Il traffico: esso subirà dei turbamenti importanti anche se per quello che riguarda la tratta di riferimento con la rotonda Ponte Maggia sarà possibile sfruttare il sedime del marciapiede. Chiaramente a scapito dei pedoni, ai quali va la nostra richiesta di comprensione e pazienza, ma sicuramente a favore del traffico che nella zona risulta spesso congestionato anche in situazione di strada priva di cantieri.

I materiali: in una strada confrontata da forti carichi come quelle in questione si è dovuto optare per dei tubi in ghisa duttile. I costi di questo prodotto sono chiaramente superiori del doppio rispetto alla plastica, ma questi tubi, capaci di deformarsi senza rompersi, sopportano agevolmente le dure sollecitazioni che vengono imposte al fondo stradale dai veicoli pesanti. L'interno dei tubi di ghisa duttile è in poliuretano per impedirne le incrostazioni. La durata di questi tubi in situ, anche a fronte di continue sollecitazioni, può aggirarsi tranquillamente attorno ai 80-100 anni mentre i tubi di plastica possono essere utilizzati per il medesimo tempo solo per il passaggio delle linee idriche attraverso prati o in zone senza grossi carichi di traffico.

La politica del Cantone: il Messaggio Municipale parte dall'esigenza di quest'ultimo di migliorare le condizioni della sua rete viaria e un investimento nella nostra regione non può che farci piacere. Ciò comporta delle spese che agli occhi dei vostri Commissari sono comunque accettate perché portano a delle migliorie a più livelli (AAP, Swisscom, SES, Cablecom).

Ciò facendo il Cantone mette anche alcune condizioni: ho potuto visionare e prendere in mano i previsti tubi in ghisa duttile e sono rimasto impressionato dalla loro solidità! E' proprio la solidità di questi materiali che deve essere garantita e sulla quale non si deve in nessun modo speculare perché in caso di rotture il Cantone lascerebbe a carico del committente del lavoro (nel caso l'AAP) il rifacimento dello strato superiore fonoassorbente della carreggiata, di tutta la carreggiata e non di un semplice rappizzo tanto per ribadire il concetto!

Qualche ulteriore considerazione: le saracinesche dal punto di vista numerico vengono piazzate in corrispondenza dei collegamenti collaterali per gli insediamenti per non causare disturbi eccessivi ad un numero elevato di abitazioni in caso di riparazioni con conseguente mancanza di acqua o di spurghi. Il direttore mi ha garantito che le saracinesche danno una grande garanzia di affidabilità e funzionalità. In pratica non si rompono mai! Inoltre i nuovi tubi sono rintracciabili con un sistema GPS al centimetro in caso di riparazione. Fatto questo per nulla trascurabile viste le allucinanti ricerche come avvenivano in passato.

Conclusioni

In conclusione, alla luce di quanto esposto la Vostra Commissione vi invita a risolvere:

1. È stanziato un credito di CHF 1'920'000.00 per il rinnovo e potenziamento della rete dell'acqua potabile in via Lusciago / via Arbigo a Losone (lotto 2). Il credito sarà iscritto al conto 501.7 dell'Azienda dell'acqua potabile.
2. È stanziato un credito di CHF 840'000.00 per il rinnovo e potenziamento della rete dell'acqua potabile in Locarno a Losone (lotto 3). Il credito sarà iscritto al conto 501.7 dell'Azienda dell'acqua potabile.
3. I relativi sussidi cantonali saranno iscritti al conto 661.3.
4. A norma dell'art. 13 cpv. 3 LOC, il credito decade se non utilizzato entro il termine di due anni dalla crescita in giudicato definitiva della presente risoluzione.

Cordialmente,

Bruno Bärswyl

Simone Merlini

Simone Beltrame

Angelo Pelloni

Mauro Cavalli (relatore)

Nicola Pini

Valentina Ceschi

Damiano Selcioni

Stefano Lucignano

Gianbeato Vetterli

Pier Mellini