

**Messaggio Municipale no. 1344**

**Per le opere antincendio Laghetto Monti di Ditto**

Rapporto della commissione della gestione

Gordola, 09 settembre 2016

Signora Presidente,  
Colleghe e colleghi Consiglieri Comunali,

con questo Messaggio Municipale il Municipio sottopone al Consiglio Comunale la richiesta di partecipazione al finanziamento per la costruzione di un laghetto antincendio ai Monti di Ditto. La problematica del risanamento e della messa in sicurezza dei boschi sopra il comune è stato oggetto di studi che risalgono agli anni novanta; con un MM presentato nel 2010 era stato deciso l'intervento di risanamento del bosco di protezione, ma non era mai stata risolta la problematica relativa alla non disponibilità di bacini d'acqua in quota, anche se per gli elicotteri il lago non è molto distante. Ora grazie alla disponibilità e lungimiranza del responsabile vicino Ufficio Forestale del circondario 9, Gordola appartiene al circondario 4, è scaturita una soluzione molto interessante. Il Consorzio forestale Valli Pesta e Riarena con il supporto degli Uffici Forestali ha incaricato lo Studio d'ingegneria Sciarini SA di allestire un progetto per la costruzione di un laghetto antincendio in zona Monti di Ditto, questo allo scopo di creare una riserva d'acqua nelle vicinanze delle zone boschive del Carcale, Riarena e Val Pesta.

Il progetto prevede la realizzazione di un bacino di accumulo con un'importante riserva d'acqua, di circa 1'000 mc, nei boschi sopra Monti di Ditto. Il bacino sarà costruito secondo le più moderne tecniche rispettose dell'ambiente e della natura, sarà dotato di uno scarico di fondo e uno stramazzo di troppopieno in corona. Una nuova strada asfaltata garantirà l'accesso diretto al bacino alle autobotti dei vigili del fuoco, che potranno operare in parallelo agli elicotteri. La soluzione ipotizzata garantisce la lotta antincendio con due elicotteri militari "Super Puma" per un paio di giorni, che corrisponde ad un evento di grandi dimensioni, senza la necessità di far capo a una alimentazione complementare tramite l'acquedotto consortile; evitando così disagi ai comuni utenti nei periodi di siccità.

Una convenzione che regoli i costi di manutenzione del laghetto tra il Comune e il Consorzio è in allestimento.

Il Municipio di Gordola aveva nel 06.2015 approvato il progetto definitivo e il relativo piano di finanziamento, inoltre aveva richiesto che la strada d'accesso al laghetto venisse asfaltata.

Il costo delle opere a carico del committente, soggette a sussidi cantonali e federali è stimato a CHF 804'000. L'opera è soggetta a sussidi forestali cantonali e federali. Visto che il progetto è anche a beneficio delle zone boschive che sovrastano il nostro Comune, è richiesta la partecipazione economica al progetto. La fornitura dell'acqua dal consorzio sarà gratuita. I costi a carico del comune di Gordola, sulla base dei costi preventivati, risultano di CHF 130'248.-- e corrispondono al 36% dell'investimento totale al netto dei sussidi federali.

Esposta la tematica, la Commissione della Gestione invita il Consiglio Comunale a voler risolvere:

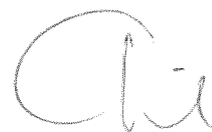
- 1. E' approvato il credito di CHF 130'300.-- per il finanziamento della quota a carico del Comune di Gordola relativa alla realizzazione del laghetto antincendio sui Monti di Ditto.**
- 2. Il credito è iscritto ad un nuovo conto investimenti del Comune.**
- 3. Il credito è ritenuto valido all'indice del costo della vita al 1. luglio 2016, rivalutato di conseguenza alla data di esecuzione dei lavori.**
- 4. Ai sensi dell'art. 13 cpv. 3 LOC, è fissato un termine di tre anni decorrente dall'assunzione di valore di cosa giudicata dalla presente risoluzione entro il quale il credito richiesto decade se non verrà utilizzato.**

Onde evitare ulteriori ritardi nella costruzione del laghetto antincendio la commissione della gestione si dichiara d'accordo con l'inizio dei lavori prima che il Consiglio Comunale abbia approvato il MM.

S. Perico (relatrice)



U. Grässlin (presidente)



D. Gravino



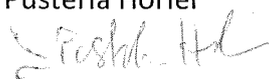
U. Borradori



P. Pedroni



D. Pusterla Hörler



G. Scaroni

