



Gruppo Lega-UDC di Gordola



Paolino Giottonini

Via Gaggiolo 1 6596 Gordola		COMUNE DI GORDOLA RICEVUTO		Data term. 14.05.18	
18 APR. 2018					
Sindaco		Seg.		Doc. Nr.	
CON	UTC	FIN	AAP	POL	SCU
FL				INTERPELLANZA	
1	2	3	4	5	6

Lodevole
Municipio di Gordola
Via San Gottardo
6596 Gordola

Gordola, 16 aprile 2018

Il miracolo del riale Curiga

Lodevole Municipio, Gentile On. Signor Presidente,
Gentili Colleghe e Colleghi Consiglieri comunali,

Il riale Curiga è un piccolo ruscello che deriva dal sovraccarico del serbatoio Cecchino e scorre verso valle, restando visibile fino al lato nord di Via dei Lupi. A quel punto s'immerge in un pozzo, dal quale viene incanalato nelle tubature per attraversare sotterraneamente fino a defluire in un secondo pozzetto al lato sud di Via Gaggiolo. Dopodiché, continua il suo percorso a valle verso Via San Gottardo.

Nel Curiga l'acqua scorre in maniera irregolare. A volte ne porta tanta, altre volte meno - questa variazione può avvenire nell'arco della stessa giornata con condizioni meteorologiche invariate. Non importa, quanta acqua stia scorrendo; la quantità che a nord della strada entra nelle tubature è notevolmente maggiore rispetto a quella che defluisce nel secondo pozzetto a sud della strada. Come per miracolo, sotto la Via Gaggiolo, sparisce gran parte dell'acqua presente nel ruscello.

È curioso, che dal tombino di un pozzetto fognario della Via Gaggiolo, proviene un continuo e intenso fruscio. Chi non crede nei miracoli, potrebbe supporre che all'interno di questo pozzetto scorra pure l'acqua che sotto la Via Gaggiolo sparisce misteriosamente dal riale Curiga, portando così le sue acque limpide attraverso la rete di canalizzazione fino al depuratore, e trasformandole per finire in acque ancor più limpide. Una «depurazione delle acque» superflua, i cui costi alla fine gravano sui cittadini.

- **Il Municipio è già a conoscenza di questa problematica?**
- **Il Municipio può garantire che le acque del Curiga, in quel luogo, come anche in altri punti, non finiscono nella rete di canalizzazione portandole a un inutile processo di depurazione?**

Ringraziandovi anticipatamente per la vostra attenzione mi è grata l'occasione per porgervi cordiali saluti.

Paolino Giottonini