



Vimercate, Giovedì 30.10.2014 ore 21.00

### VERBALE N° 06/2014: RIUNIONE DELLA CONSULTA DI RUGINELLO

Luogo: **Auditorium Casa Famiglia San Giuseppe**

Presenti - Componenti della Consulta: **Carzaniga, Motta**

Presenti - Componenti della Giunta Comunale: **Ass.Fumagalli, Ing. Bianchi**

Presenti – Rappresentanti Brianzacque: **Dott. Boerci (AD), Ing. Ferrazzini**

Presenti - Consiglieri: **Franzosi**

Presenti - Cittadini: **16**

Durata: **75' circa**

#### O.D.G.

- ALLUVIONE DEL 25.06.2014 (*Danni e possibili proposte d'intervento per risolvere il problema*);
- Varie ed eventuali.

#### SVOLGIMENTO

**Motta** introduce il tema dell'O.d.g. ringraziando i rappresentanti dell'Amministrazione, della Soc. BrianzAcque ed i Cittadini presenti.

**Fumagalli** presenta l'Ing. Bianchi ed i rappresentanti della Soc. BrianzAcque ed immediatamente evidenzia l'importanza che l'Amministrazione pone sul tema oggetto della riunione. La prevenzione rappresenta un obiettivo cardine per il Comune e a tal proposito l'Assessore fa presente che l'Amministrazione già in data 09.09.2014 ha incontrato i rappresentanti della Provincia di Monza e della Brianza (*ente proprietario della via Goito*);

Interviene l'Ing. **Ferrazzini**, tecnico della Soc. BrianzAcque che descrive in primis la situazione attuale della zona contraddistinta da un bacino caratterizzato da vaste aree agricole il cui fondo risulta praticamente impermeabile. Introducendo le soluzioni tecniche applicabili per la risoluzione parziale e/o totale delle cause che hanno provocato gli ingenti danni verificatisi nel Giugno u.s. Ferrazzini esclude a priori la possibilità di aumentare la portata della fognatura in quanto la normativa attualmente in essere non permette l'incanalamento dell'acqua da ruscellamento nelle reti fognarie. Le tre soluzioni possibili sono rappresentate da:

1. Veicolare le acque meteoriche in canalizzazioni che portino al torrente Molgora;
2. Creare una zona di depressione nel terreno al fine di raccogliere la grandi quantità d'acqua che cadono in un lasso di tempo molto breve;
3. Realizzare dei pozzi trivellati a monte delle zone colpite al fine di oltrepassare gli strati argillosi del terreno e raggiungere lo strato più profondo e drenante.

Scartando la prima soluzione per questioni legate all'economia e alla tempistica di realizzazione delle opere, a detta di BrianzAcque, la soluzione n. 3 risulta la più efficace.

Il Dott. **Boerci**, Amministratore Delegato di BrianzAcque, premettendo che le opere di cui sopra non ricadrebbero nelle competenze della società che rappresenta (*sono opere sovracomunali, di competenza Regionale*), dichiara comunque la volontà di realizzare le opere sopra descritte. Dichiara inoltre che BrianzAcque si impegna a presentare un Piano d'Intervento a cavallo della fine del 2014 e di intervenire con le opere richiamate al precedente punto 3 entro e non oltre la primavera del 2015 (*periodo in cui si aspettano le prossime precipitazioni di notevole importanza*).

**Fumagalli** comunica che il Comune si farà carico di contattare gli agricoltori che curano le arature dei terreni all'interno del bacino, al fine di sensibilizzare gli stessi in merito alla realizzazione di una manutenzione dei terreni atta anche allo smaltimento in sicurezza delle acque meteoriche.



## Consulta di Ruginello

---

**Motta** a conclusione dell'incontro riepiloga gli obiettivi posti:

1. Si organizzerà un incontro nel Gennaio 2015 in cui BrianzAcque presenterà un progetto preliminare supportato da un crono-programma e da una sommaria stima dei costi per la realizzazione dei pozzi trivellati;
2. La stessa Soc. BrianzAcque entro la primavera 2015 realizzerà, in coordinamento con l'Amministrazione Comunale, le opere di cui al precedente punto 1.

**Motta** inoltre richiede all'Ass. Fumagalli che le opere oggetto della riunione vengano recepite dall'Amministrazione Comunale con priorità massima, passando in primo piano rispetto a tutte le richieste precedentemente avanzate dalla Consulta di Ruginello.

Il Presidente  
**Simone Motta**