



# Comune di Gudo Visconti

(Provincia di Milano)

-- Ufficio Tecnico --

---

## **VERBALE RIUNIONE del 15/06/2010**

### **Tra l'Amministrazione Comunale ed Amiacque srl**

Presenti:

*Sindaco: Paola Tedoldi*

*Assessore: Giuliana Bonfadini*

*Capogruppo Leali Per Gudo Visconti: Aldo Beretta*

*Capogruppo Gudo V.: Gianni Alberta*

*Tecnico comunale: geom. Andrea Fracassi*

*Amiacque: Ing. Pirolo*

*Geom. Rebuzzini*

L'incontro si apre alle ore 15.00.

L'Assessore, Bonfadini, illustra ai tecnici di Amiacque srl le problematiche riscontrate sul territorio, con particolare riferimento agli eventi verificatisi nei mesi di luglio 2009 e maggio 2010.

L'Assessore precisa che la via Fiume e Piazza Roma sono state oggetto di allagamento, mentre alcuni residenti delle vie Donizetti e Paolo VI hanno lamentato allagamenti nelle rispettive abitazioni con, talvolta, reflusso di acque nere.

Continua richiamando l'impegno assunto, nell'immediatezza dei fatti, dall'ing. Marengo circa la comunicazione all'Amministrazione dei rilievi effettuati nell'agosto 2009 e finalizzati a monitorare la situazione della rete fognaria esistente, con particolare riferimento alla condizione delle vie anzidette.

L'Assessore Bonfadini, anche alla luce delle risultanze della relazione inoltrata da Cap Holding spa attinente alle ispezioni effettuate, chiede quali siano le conclusioni della società di gestione e gli intendimenti della stessa, onde eliminare le situazioni contestate.

Prende parola l'ing. Pirolo e, relativamente alla via Paolo VI, precisa che la quota di arrivo delle acque bianche (c.d. meteoriche) è più bassa di circa 20 cm rispetto alla quota di scorrimento delle acque miste.

Esaminando la situazione, l'ingegnere specifica che un primo intervento consisterà nel collegare la cameretta n. 233, rete bianca, sita in via Giovanni XXIII alla tombinatura di acque bianche (cameretta 256) posta ad un livello più basso al fine di agevolare il deflusso delle acque.

Il Consigliere Beretta chiede se un tratto della rete fognaria di via Giovanni XXIII sia in contropendenza.

L'ing. Pirolo risponde di no, che non ci sono tratti in contropendenza.

Su richiesta del Consigliere Alberta, l'ing. Pirolo precisa che non esiste un problema sulla rete fognaria, la vera problematica è infrastrutturale: la falda del territorio è molto alta ed il recapito (punto di scarico) in Roggia Longona delle acque bianche presso il depuratore



# Comune di Gudo Visconti

(*Provincia di Milano*)

-- *Ufficio Tecnico* --

---

risulta essere limitato, soprattutto in occasione di eventi tali per cui il quantitativo d'acqua riversato è di notevole portata.

L'ing. Pirolo, fa inoltre rilevare che molte abitazioni, in particolare nella via Donizetti, presentano piani cantinati realizzati al di sotto della quota strada, circostanza non di poco conto in considerazione delle caratteristiche morfologiche del territorio.

A parere dell'ing. Pirolo, la problematica segnalata su via Paolo VI potrebbe trovare soluzione e/o miglioramento, attraverso un collegamento tra la camera 233 e la 256.

In ogni caso, ribadisce, che il grosso problema è rappresentato dalla mancanza di un recapito idoneo delle acque bianche presso il depuratore.

L'ing. Pirolo, su richiesta dell'Assessore Bonfadini, chiarisce l'impossibilità di creare collegamenti, tra la via Puccini e la via Pierluigi Da Palestrina, finalizzati a "sgravare" la portata della via Donizetti. Aggiunge altresì che, considerata la tipologia delle singole abitazioni, la soluzione potrebbe essere quella di realizzare stazioni di sollevamento e posizionare valvole di non ritorno nelle unità private.

Il Consigliere Alberta chiede se il posizionamento delle stazioni di sollevamento da parte dei privati possa aggravare la situazione di pressione nella rete fognaria.

L'ing. Pirolo, dopo aver ribadito che la rete fognaria non presenta problemi di recepimento, precisa che una rete "in pressione" funziona meglio di una rete "per gravità".

Continua l'ing. Pirolo, in risposta all'ipotesi prospettata dall'Assessore Bonfadini, precisando che, relativamente alla via Donizetti, occorre verificare la possibilità di realizzazione di un "troppo pieno" in prossimità della roggia che lambisce via Puccini.

Esaminando la mappa allegata alla relazione, i tecnici di Amiacque srl concordano nella necessità di controllare la cameretta n. 64, nonché tutte le camerette che non sono state ispezionate e i sifoni sulle Roggie.

Il Consigliere Alberta chiede se nella via Paolo VI la rete fognaria è mista o separata. L'ing. Pirolo risponde che è separata.

Interviene il tecnico comunale, geom. Fracassi, il quale fa rilevare che tempo fa aveva riscontrato nella cameretta n. 201 sita in Via Fiume, un tubo da 26/30 di diametro che per circa  $\frac{1}{4}$ , buttava acqua bianca in grande quantitativo e ne chiede quindi la verifica.

Interviene il Sindaco che sollecita un incontro definitivo e chiarificatore da effettuarsi in contraddittorio con la società Cap Holding spa al fine di ottenere risposte precise circa interventi e tempistiche.

L'Ing. Pirolo si rende disponibile all'incontro, possibilmente per la fine di luglio.



# Comune di Gudo Visconti

(*Provincia di Milano*)

-- *Ufficio Tecnico* --

---

Il tecnico comunale ricorda che in data 22/05/2003 sono state "battute le quote" degli allacciamenti delle abitazioni di via Puccini e Donizetti, ovviamente laddove i privati hanno consentito l'accesso. Dalle verifiche è risultato che gli allacciamenti delle utenze private non rispettano il regolamento di fognatura in vigore (pendenze quasi nulle degli allacci ed innesti a circa metà tubazione, nonché diametri insufficienti rispetto alle portate da smaltire).

Il cons. Alberta chiede all'ing. Pirolò che cosa intende dire per rete funzionale, chiede se significa che funziona. L'ing. Pirolò ribadisce che il problema non è della rete fognaria, gli allagamenti attengono le acque bianche e tale situazione gravosa discende dalla morfologia del territorio e dalla limitatezza del recapito acque bianche presso il depuratore.

Ritornando alle possibili soluzioni per la via Donizetti, l'ing. Pirolò dichiara che sottoporrà a Cap Holding spa la prospettiva di realizzare un collegamento tra la cameretta 56 e la 53 al fine di "sgravare" la portata di acque bianche della via medesima.

Il Sindaco chiede se un intervento coordinato, ovvero ente gestore e privati, ciascuno per la propria competenza, potrebbe risolvere la situazione.

L'ing. Pirolò risponde che certamente la situazione potrebbe migliorare, ovviamente i privati dovrebbero convincersi che gli interventi sugli allacci delle utenze private sono di loro esclusiva competenza.

Il Consigliere Beretta chiede allora se il progetto di ampliamento del depuratore, sottoposto alla valutazione della Giunta Comunale e i cui lavori sono iniziati, derivi da una necessità.

I tecnici di Amiacque srl rispondono che essendo i detti lavori di competenza della patrimoniale Cap Holding spa, non sono in grado di dare risposta, necessitando del supporto dei colleghi di quest'ultima.

L'ing. Pirolò, tuttavia, precisa che l'impianto di trattamento delle acque nere non ha nulla a che vedere con il problema delle acque meteoriche. L'intervento di potenziamento del depuratore non è certamente finalizzato a risolvere il problema del recepimento delle acque bianche.

Il Consigliere Beretta allora chiede se il sistema di fognatura è idoneo.

L'ing. Pirolò risponde di sì.

Il Consigliere Beretta sollecita quindi una relazione scritta da parte di Amiacque srl.

Interviene il Consigliere Alberta che chiede se nella cameretta 235 sita in via Paolo VI, vi sia commistione tra acque bianche e nere.

L'ing. Pirolò risponde che stando alle tavole non dovrebbe esserci commistione, ma si riserva di verificare con ispezione della cameretta.

Il Consigliere Alberta fa inoltre presente che in via Giovanni XXIII, la bocca di lupo antistante la proprietà Gobbi, non raccoglie le acque meteoriche.



# Comune di Gudo Visconti

(*Provincia di Milano*)

-- *Ufficio Tecnico* --

---

Il tecnico comunale fa presente che la situazione è stata più volte segnalata ad Amiacque srl sollecitandone l'intervento.

L'ing. Pirolò si impegna a verificare.

Il Sindaco chiede quindi quali siano gli interventi immediati che Amiacque srl si impegna ad effettuare.

L'ing. Pirolò dichiara che nelle prossime 2/3 settimane verranno effettuati gli interventi di video ispezione, spurgo e verifica camerette e sifoni. Al termine degli stessi sarà inoltrata apposita relazione all'Ufficio Tecnico affinché, previo esame da parte dell'amministrazione, si convochi una riunione entro la fine di luglio anche in presenza di Cap Holding spa.

Alle ore 16.45 circa, l'incontro si conclude.