

320  
i.ring

di  
12



**REGIONE  
PUGLIA**

**ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E MOBILITA',  
LAVORI PUBBLICI, DIFESA DEL SUOLO E  
RISCHIO SISMICO, RISORSE IDRICHE**

**L'ASSESSORE**

Bari, 09.11.2016

Prot. SP\_13\_000.1634



Consiglio Regionale  
della Puglia  
N. 20160023601  
11/11/2016 12:12:  
450XW0  
Sezione Informatica e Tecnica

ENTRATA

**Signor Presidente della  
Giunta Regionale**

Sede

**Signor Presidente del  
Consiglio Regionale**

Sede

**Signori Consiglieri Regionali**

**A. Laricchia, M. Conca, G. Di Bari e G. Bozzetti  
Gruppo Consiliare "Movimento 5 Stelle"**

Sede

**Sezione Assemblea del Consiglio Regionale**

Sede

*Handwritten signature*

**OGGETTO:** Interrogazione urgente n. 320/2016: "Chiarimenti in merito alla contaminazione delle acque nelle condotte AQP a Casamassima".

In merito alla questione indicata in oggetto si fa rilevare che nel recente passato è stato già risposto a due interrogazioni aventi uguale contenuto, a firma del Consigliere regionale Minervini (interrogazione n.342 – Acqua contaminata a Casamassima) una, e a firma del Consigliere Regionale Damascelli (interrogazione n.370 – Contaminazione acqua ad uso domestico, monitoraggio della salubrità a tutela della salute pubblica), l'altra.

In quelle note sono state illustrate, in maniera dettagliata, le cause che hanno determinato il disagio alla cittadinanza di Casamassima e che brevemente qui si riportano.

In una delle condotte adduttrici che alimentano l'abitato di Casamassima si è verificata una lesione con conseguente infiltrazione di terriccio.

È stata esclusa, fin dal primo momento, qualsiasi contaminazione di tipo fognario. Tale evento, diversamente da quanto sostenuto nell'attuale interrogazione, non si è certamente verificato a seguito di alcun tipo di lavori di manutenzione straordinaria sulla rete. Casamassima, invero, è attualmente alimentata, per l'utilizzo di acqua potabile, da una condotta di più recente costruzione che, sin dal 7 maggio 2016, soddisfa l'intero fabbisogno comunale. L'evento eccezionale verificatosi a Casamassima, si ribadisce, è certamente legato a fatti imprevedibili ed occasionali.

Ciò detto, si aggiunge che fin dai primi giorni di maggio (a seguito di segnalazioni da parte del Sindaco del Comune di Casamassima circa l'alterazione delle caratteristiche organolettiche della

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

Via Gentile, n.52 - 70126 Bari - Tel: 080 5406367

mail: [assessore.mobilita@regione.puglia.it](mailto:assessore.mobilita@regione.puglia.it)

pec: [giannini.giovanni@pec.consiglio.puglia.it](mailto:giannini.giovanni@pec.consiglio.puglia.it)



qualità dell'acqua potabile), l'AQP S.p.a ha eseguito numerosi controlli, anche in contraddittorio con la ASL, con una frequenza di due giorni a settimana, per tutto il mese di maggio.

L'Acquedotto Pugliese è inoltre intervenuto costantemente con sopralluoghi ed analisi presso gli utenti che hanno effettuato segnalazioni di sospetto deterioramento della qualità dell'acqua ed ha condotto regolari verifiche anche sull'acqua potabile distribuita alla popolazione a mezzo di autobotti. I controlli congiunti con la Asl sono stati condotti con frequenza settimanale per tutto il mese di giugno.

Ancora oggi l'AQP S.P.A è impegnata a mantenere alto il livello di attenzione e controllo sull'intero territorio comunale.

Tutti i controlli eseguiti dal Soggetto gestore del S.I.I. hanno evidenziato, sin dal 10 maggio 2016, la rispondenza delle acque destinate al consumo umano ai parametri indicati nel d.lgs. n. 31/2001. I rapporti di prova di tali controlli sono stati sempre trasmessi formalmente al Sindaco dell'Ente locale ed alla ASL territorialmente competente. AQP S.p.a., inoltre, continua ad inviare tutti i rapporti analitici, generati dai controlli effettuati su richiesta dei clienti, agli stessi utenti interessati dai sopralluoghi.

Per quanto concerne, infine, l'adduzione-distribuzione sull'intero territorio di Casamassima ed in generale su tutto il territorio gestito da AQP S.p.a, si evidenzia che il sistema di ispezione della qualità dell'acqua potabile è caratterizzato da una complessa matrice di controlli effettuati presso le fonti di approvvigionamento dell'acqua potabile e lungo i principali snodi della rete di distribuzione esterna agli abitati.

AQP S.p.a., proprio per assicurare il "principio irrinunciabile della incolumità dei cittadini", si è dotata nel tempo di un sistema di monitoraggio online di alcuni parametri che, tramite centraline e sensori operanti in continuo, consentono di visualizzare da remoto l'andamento dei parametri più significativi e di integrare efficacemente i controlli tradizionali.

L'intero sistema che quindi garantisce la qualità dell'acqua potabile si sviluppa lungo tutta la filiera di produzione e distribuzione dell'acqua stessa, non limitandosi ai soli controlli nei centri abitati. Nel rispetto delle procedure previste da norme di settore, in caso di interventi manutentivi sulla rete idrica, si aggiunge che l'AQP S.p.a. effettua sempre opportuni lavaggi e controlli di qualità dell'acqua distribuita nei centri abitati.

Per concludere, si evidenzia che, negli ultimi anni, sono stati realizzati importanti interventi, sia per il valore economico che per la lunghezza di rete interessata, di riabilitazione e risanamento delle condotte idriche di tutti i Comuni pugliesi gestiti dalla Società AQP; a tali lavori si sommano le ispezioni eseguite di continuo da operatori specializzati, per la ricerca preventiva di perdite sulle reti idriche.

Avv. Giovanni Giannini