



REGIONE
PUGLIA

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

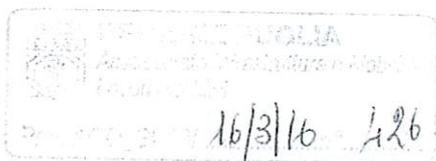
ASSESSORE

Handwritten signature



Consiglio Regionale
della Puglia
N. 20160006157
21/03/2016 13:13
UOP_14
Servizio Assemblea e
assistenza agli Organi

ENTRATA



Al Presidente della Giunta Regionale
Al Presidente del Consiglio Regionale
Ai Consiglieri ,Zullo, Congedo,Manca,
Perrini, Ventola
Al Servizio Assemblea del Consiglio
Regionale S E D E

Oggetto: Interrogazione del Consiglio Regionale della Puglia n. 214/2016 inerente allo stato ambientale del Bacino del Pertusillo. RISCOントRO.

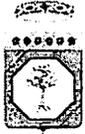
Con riferimento all'interrogazione meglio specificata in oggetto, si comunica che gli Uffici sono venuti a conoscenza dello studio scientifico citato nella interrogazione in parola solo attraverso notizie stampa, risalenti tra l'altro a gennaio 2015, e pertanto i risultati dello stesso non sono mai pervenuti.

D'altronde non è chiaro se lo studio scientifico richiamato nell'interrogazione in riscontro, dal quale emergerebbe la presenza di livelli di idrocarburi sopra la media della legislazione italiana nel bacino del Pertusillo con la conseguente analoga presenza nelle acque distribuite nel territorio regionale, sia lo stesso studio scientifico discusso durante l'audizione in V° Commissione Consiliare Permanente Ambiente del 1 aprile 2015, oppure se nel frattempo siano intervenuti ulteriori sviluppi scientifici, diversi da quelli menzionati dalla stampa.

In ogni caso si conferma, così come comunicato da AQP SPA con propria nota prot. n. 24806 del 07/03/2016, che il Soggetto gestore del servizio Idrico Integrato effettua regolarmente i previsti controlli sull'acqua grezza di tutte le fonti di approvvigionamento utilizzate (compresa l'acqua proveniente dall'invaso del Pertusillo), sull'acqua potabilizzata e su quella distribuita nelle reti urbane secondo le modalità e con le frequenze previste dalle normative di settore (controlli interni).

www.regione.puglia.it

Handwritten signature



Nel caso del Pertusillo l'acqua potabilizzata e distribuita, è sempre risultata in linea con quanto prevede la legge per le acque destinate al consumo umano (Dlgs n. 31/2001 e s.m.i). Anche le acque distribuite e consegnate all'utenza vengono costantemente verificate ed analizzate da AQP SPA nei propri laboratori secondo quanto previsto dalla normativa vigente e con frequenze maggiori di quelle fissate dalla normativa su richiamata. Tali controlli riguardano anche le acque distribuite nelle reti idriche del Salento in cui vengono controllati, tra gli altri, i valori di idrocarburi e metalli espressamente richiesti nell'interrogazione in oggetto. Tali controlli non hanno mai evidenziato valori di tali sostanze oltre i limiti previsti nel citato decreto 31/2001.

L'AQP SPA ha confermato, inoltre, che non si sono ricevute segnalazioni di non conformità delle acque distribuite anche dai differenti Laboratori provinciali dei DAP e dell'ARPA Puglia che effettuano i controlli esterni su tale matrice.

Anche l'AIP, con propria nota prot. n. 1141 del 10/03/2016, ha comunicato, che a seguito dell'attività di verifica e controllo eseguita nel corso del 2015, è emerso, rispetto alla normativa di settore, la conformità dell'acqua prelevata dal bacino del Pertusillo ed immessa, previo trattamento di potabilizzazione, nel sistema acquedottistico pugliese, così come trasmesso dai certificati di analisi emessi dall'ARPA Basilicata in data 8 settembre 2015.

Con nota e-mail del 04/03/2016 è stato richiesto ad ARPA Puglia l'aggiornamento degli esiti analitici trasmessi con propria nota prot. n. 60790 del 26/10/2015 con la quale si evidenziava, nel periodo gennaio – luglio 2015, che i valori di analisi aggiuntivi richiesti dalle ASL Lecce (Area Sue e Area Nord) e SIAN Orientale (Grottaglie – Manduria), ovvero, Toluene, Idrocarburi Totali, Zinco, Cianuro, Cloruro, Antiparassitari ubiquitari, Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), Solventi Alogenati (tetracloroetilene e tricloroetilene) risultano inferiori ai limiti di rilevanza strumentale.

Appena disponibili si provvederà ad inoltrare i risultati aggiornati delle analisi suddette eseguiti da ARPA Puglia.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore chiarimento si inviano cordiali saluti.

avv. Giovanni Giannini