



COMMUNE DE
COMUNE DI
ETROUBLES

RÉGION AUTONOME
VALLÉE D'AOSTE
REGIONE AUTONOMA
VALLE D'AOSTA

1, rue de La Tour
11014 Etroubles
Aosta, Italia
tel. +39 0165 789101
fax +39 0165 789102
www.comune.etroubles.ao.it
info@comune.etroubles.ao.it



Interpellanza con risposta scritta.

Étroubles, il 20 ottobre 2010

Al capo gruppo
« Autonomie communale »

In riferimento alla vostra interpellanza del 25 settembre u.s., ricevuta in data 28 settembre 2010, avente ad oggetto "situazione acquedotto e vasche comunali", si rappresenta quanto segue :

1. La causa della non potabilità delle acque risulta essere la presenza di coliformi totali, probabilmente dovuta alle forti piogge del giorno 14 agosto. Tra l'altro, occorre segnalare che le analisi effettuate sull'acqua proveniente dalla stessa vasca il giorno successivo, nel comune di Saint-Oyen hanno dato esito negativo. Si desume, che l'entità della problematica era minima, in quanto nel giro di 24 ore l'acqua era di fatto di nuovo potabile. E' stata contattata la ditta Ecogeo che si occupa delle analisi per conto della Comunità Montana la quale ha segnalato quanto segue: "i batteri coliformi sono un parametro indicatore di un eventuale inquinamento di origine ambientale in quanto tali microrganismi sono presenti nel suolo, sugli arbusti, sulle foglie, nell'aria e nell'ambiente acquatico. Pertanto se la loro presenza nel caso di acque potabili è indice di contaminazione, non riveste un particolare significato se non quello di indicatore aspecifico nel caso di acque superficiali. Il significato da dare alla presenza dei Coliformi totali è dunque quello di superficialità ovvero contatto dell'acqua con l'ambiente esterno".
2. La rete acquedottistica del comune di Etroubles è molto estesa e numerose sono le sorgenti utilizzate:
Acquedotto sorgenti di Couturu. Negli anni 1995-97 sono state costruite le nuove vasche a servizio degli abitati di Echevennoz e Chez-les-Blanc.
Acquedotto sorgenti la Yéte. Nell'anno 2000 era prevista la costruzione di un'acquedotto che avrebbe dovuto utilizzare le acque dell'Echappod per alimentare le frazioni di La Lavanche, Enpaia e la stazione di pompaggio. Le sorgenti già all'epoca erano molto scarse, sovente "inquinata" e una nuova pista avrebbe dovuto tagliare la foresta a monte del campeggio per raggiungere le sorgenti in un versante molto ripido. L'amministrazione comunale ha deciso di utilizzare le nuove sorgenti della Yéte per servire tale zona.
Acquedotti Lessanaz, Tchiou, Menouve e Comba Germain. Negli anni '90 sono stati costruiti gli acquedotti di Menouve, Comba Germain a servizio degli alpeggi e delle frazioni di Prailles e Bezet, la vasca di Tchiou e quella di Lessanaz a servizio dell'abitato di Eternod. Le sorgenti tanto abbondanti in primavera scarseggiano nelle altre stagioni comportando talora problemi di potabilità. Tante vasche quindi e poca acqua; probabilmente andavano fatte scelte diverse nel periodo di costruzione delle stesse.
Acquedotto Quayes. Negli anni '70 è stato costituito in consorzio con il Comune di Saint-Oyen l'acquedotto intercomunale di Quayes e negli anni successivi sono state captate le prime

sorgenti e realizzate le vasche. Negli anni 1995-96 sono state realizzate le vasche di accumulo a Prailles e alla Collère. Negli anni 2001-2003 sono state rifatte le vasche di captazione alle Quayes e completamente sostituiti i tubi in eternit usati nelle condutture. Si è trattato di un intervento già appaltato negli anni '90 ma purtroppo mai realizzato.

Tra gli anni 1990 e 2003 sono state rifatte le reti di distribuzione su quasi tutto il territorio comunale (Chez-les-Blanc, Echevennoz, Borgo, Vachéry, Cerisey, Prailles e Pallais), purtroppo in tante zone sono stati utilizzati tubi in ferro che ogni tanto provocano il fenomeno dell'acqua "rossa".

3. Dopo quanto illustrato al punto precedente aggiungiamo che la pulizia ordinaria delle vasche viene fatta una volta all'anno e l'analisi delle acque quattro volte all'anno, molto di più di quanto fatto per qualunque acqua minerale (una volta ogni tre-quattro anni).
4. La pulizia delle vasche viene svolta dai cantonieri comunali ed in collaborazione con quelli di Saint-Oyen per la vasca di Quayes.
5. Da diversi anni l'amministrazione di Etroubles sta lavorando sulla problematica in questione alla luce dei "problemi" di potabilità e di quantità di acqua soprattutto sugli acquedotti di Lessanaz, Menouve, Combe Germain e l'Echappod. Nel 2006 è stata finanziata dall'Amministrazione regionale la progettazione dell'acquedotto Quayes-Barasson che prevede il potenziamento delle sorgenti di Quayes e la nuova captazione delle sorgenti di Barasson a servizio del comune di Saint-Oyen e delle vasche di Lessanaz e Tchiou. Verranno pertanto "eliminate" le sorgenti di Lessanaz, Comba Germain e Menouve che rimarranno a servizio degli alpeggi. Per quanto riguarda le sorgenti di Echappod, esse sono già state escluse dall'acquedotto comunale dalla scorsa primavera. Stiamo valutando la possibilità di utilizzare apparecchiature ad infrarossi in certi punti.
6. Trasmissione delle copie delle analisi delle acque degli ultimi 5 anni.

Il sindaco,
Massimo Tamone

L'Assessore
Sergio Marjolet