

Intragna, 20 aprile 2017

MESSAGGIO MUNICIPALE NO. 167

Approvazione di un credito di fr. 13'000.- per la modifica dell'impianto di potabilizzazione dell'acqua presso il serbatoio di Bordei

Approvato con risoluzione municipale no. 4364 del 15 maggio 2017

Onorevole Signor Presidente,
Onorevoli Signori Consiglieri comunali,

a seguito della verifica del serbatoio dell'acqua potabile di Bordei, il Laboratorio cantonale ha riscontrato alcune non conformità, la più importante riguarda l'impianto di potabilizzazione dell'acqua a raggi UV.

A seguito delle difficoltà di raggiungere il serbatoio in inverno, la valvola di rigetto, durante i mesi in cui vi è la presenza di forti nevicati, viene messa in "manuale". Questo comporta che in caso di rigetto, l'acqua non viene scaricata all'esterno ma passi comunque nel serbatoio. Ciò avviene per non lasciare la frazione senz'acqua nell'impossibilità di raggiungere il serbatoio. Il rischio è quasi nullo, infatti essendo le temperature molto basse lo sviluppo di batteri o altri microorganismi è praticamente impossibile. Tuttavia, il Laboratorio ritiene che si debba poter far funzionare correttamente l'impianto UV anche da distanza. Per questo motivo vi sottoponiamo la richiesta di un credito di fr. 13'000.- per la modifica dell'impianto di potabilizzazione per permettere la regolazione del flusso automatica per il tramite di una gestione in remoto con sistema di teletrasmissione dei dati.

L'investimento è esiguo e appare sostenibile per le finanze dell'Azienda acqua potabile.

Considerato quanto sopra, vi invitiamo a voler aderire alle conclusioni del presente messaggio e a

risolvere:

1. è accordato credito di fr. 13'000.- per la modifica dell'impianto di potabilizzazione dell'acqua presso il serbatoio di Bordei.
2. a norma dell'art. 13 cpv. 3 LOC il credito decade se non utilizzato entro il termine di due anni dalla crescita in giudicato definitiva delle presenti risoluzioni.

Con ossequio.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco

Il segretario

Ottavio Guerra

Axel Benzonelli