



Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Amaga S.p.A.
20081 ABBIATEGRASSO (MI)
Viale C. Cattaneo, 45 - Tel. 02 940186 1 - Fax 02 94965598
Cod. Fisc. e P. IVA 05528100968 R.E.A. 1830074
Cap.soc. € 100.000,00

Tec/fg Dep/gm
Prot. n° 744
del 16 giugno 2011



Spett.le
COMUNE DI MOTTA VISCONTI
P.zza S. Rocco, 9/A
20086 Motta Visconti (MI)

Spett.le
**AZIENDA SANITARIA LOCALE
DELLA PROVINCIA DI MILANO N° 1**
Dipartimento di prevenzione
Ufficio Centrale Acque Potabili
Via Spagliardi, 19
PARABIAGO
Fax 0331/498535

Oggetto: Acqua potabile Via Isonzo e Via Montegrappa

In riferimento alla Vostra avente pari oggetto, di seguito relazioniamo le attività eseguite su detti tratti di rete.

Per fronteggiare il problema delle alterazioni organolettiche dell'acqua distribuita, abbiamo spurgato manualmente la rete con cadenza settimanale fino alla data del 05.11.2010. Tuttavia l'intervento non ha risolto omogeneamente la problematica, in quanto qualche utente lamentava ancora il disservizio. Pertanto il 04.11.2010, Amaga Energia e Servizi Srl ha installato su ogni terminale di rete delle vie interessate una valvola di spurgo automatico, con funzionamento notturno prima e cadenzato nell'arco della giornata poi.

Nonostante i provvedimenti adottati abbiano inizialmente migliorato la situazione (secondo quanto riscontrato nelle interviste eseguite presso le utenze), con l'aumentare della portata emunta dal pozzo De Gasperi sono giunte di nuovo segnalazioni di peggioramento delle caratteristiche organolettiche.

In considerazione di quanto sopra, preso atto che i provvedimenti fino ad ora adottati stanno portando a significativi sprechi di acqua potabile senza peraltro essere pienamente efficaci, è nostra intenzione installare un impianto pilota per il trattamento del ferro e la rimozione dei ferrobatteri (con l'impiego del biossido di cloro). Questa scelta non è stata fino ad ora considerata in quanto i parametri chimico batteriologici dell'acqua appena emunta dal pozzo non presentano criticità. Tuttavia, dato che in alcuni casi si è riscontrato un aumento in rete dei parametri ferro e ferrobatteri, il trattamento previsto può essere efficace rispetto alle anomalie riscontrate.

I tempi di realizzazione ed il monitoraggio di tale soluzione saranno di circa due mesi, sarà ns. cura tenervi costantemente informati sui risultati ottenuti.

Amaga Energia e Servizi Srl
Il Presidente
Piero Bonasogale

Allegati: certificati n. n. 09/295 del 14-07-09, n. 10/155 del 22-03-10, n. 10/784 del 17-12-10, n. 11/307 del 24-05-11,

SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO

RICEVUTO IL.....20 GIU 2011