

Molinella, 05 Ottobre 2009

Prot. n. 15537

Al **SINDACO**  
- Sede -

---

**OGGETTO:** Interpellanza "Rete fognaria e disagio dei cittadini nella zona residenziale tra via Maroncelli e via Romagne" prot. 13774 del 09.09.2009 - Replica.

---

In risposta all'interpellanza presentata dal Consigliere Paolo Sgarbi ed acquisita al protocollo generale di questo Comune in data 09.09.2009 al n. 13774, si comunica quanto segue:

- Le due "strutture" citate nell'interpellanza sono costituite rispettivamente da una centrale di sollevamento di acque miste (bianche e nere), completamente gestita da Hera S.p.A., quella sul "lato sinistro" (a ovest) della via Romagne (in realtà oggi denominata via A. Costa), e da una centrale di sollevamento di acque bianche (meteoriche), al momento gestita dal Comune di Molinella, ubicata sul "lato destro" (a est) della medesima via;
- La problematica segnalata è sicuramente imputabile alla centrale di acque miste gestita da Hera S.p.A., alla quale il disagio è già stato più volte segnalato ed alla quale unicamente compete ogni tipo di intervento su di essa (a tal proposito vedasi risposta ad interpellanza "Depuratore" di pari data, che chiarisce le competenze del Comune dopo la costituzione di A.T.O. n. 5); in particolare a tale centrale di sollevamento recapitano la massima parte dei reflui derivanti dal centro cittadino;
- La certezza di tale diagnosi trae origine dal fatto che la seconda centrale, quella in carico al Comune di Molinella, è stata realizzata in epoca recente contestualmente all'esecuzione di due stralci successivi (anni 2004 e 2006), per un investimento di circa € 3.000.000,00, volti a perseguire la separazione delle reti nella zona urbana compresa tra le vie A. Costa, Tagliamento, Podgora, E. Toti e Volturmo, precedentemente miste; in sostanza con tali interventi si è costruita ex novo in tale zona una fognatura esclusivamente deputata alle acque meteoriche, alla quale sono state collegate le sole caditoie stradali (intercettatrici delle acque di pioggia), relegando la rete mista preesistente (collegata al depuratore) al solo smaltimento dei reflui provenienti dai fabbricati, ai quali la stessa è rimasta collegata; tale modalità di intervento, unitamente alla sua recente esecuzione (che rende molto improbabile l'esecuzione di eventuali allacci neri abusivi e comunque esclude che questi, anche qualora occultamente esistenti, possano manifestare la propria presenza in maniera

Orari di apertura: dal lunedì al sabato dalle 8,00 alle 13,00 - lunedì e giovedì dalle 15,00 alle 18,00  
martedì chiuso

Sede: Piazza Martoni n. 1 - 40062 Molinella  
C.F. 00446980377 - P.I. 00510171200

evidente), consente quindi di escludere che i disagi lamentati possano essere ricondotti alla suddetta seconda centrale di sollevamento;

- A riprova di quanto affermato Le ricordo di aver già riferito di ispezioni personalmente condotte in corrispondenza di detta centrale di sollevamento, calandomi all'interno del pozzo immediatamente a monte della vasca ivi presente, senza rilevare la presenza di cattivi odori imputabili alla presenza di acque reflue; in tali occasioni si è invece ravveduta la presenza di un costante modesto apporto di acque anche in periodi privi di precipitazioni atmosferiche, per il quale, valutata la chiarezza e la mancanza di esalazioni odorose, si è ipotizzato l'intercettamento da parte della fogna bianca delle acque di falda o di acque derivanti da perdite dell'acquedotto gestito da Hera S.p.A.; a tal proposito questo Comune ha provveduto ad inviare segnalazione ad Hera S.p.A. in data 07.07.2006, prot. n. 13426.

In conclusione quindi, onde segnalare ulteriormente ad Hera S.p.A. il disagio per i cittadini nella zona tra via Spadona, via Romagne e via Podgora, si provvederà a trasmettere alla Stessa copia dell'interpellanza prodotta e della presente replica, onde consentire di prendere ancor più coscienza della situazione in essere in tale area a causa di un evidente inefficiente funzionamento dell'impianto di propria competenza.

Cordialità.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
LL.PP., Patrimonio e Servizi Ambientali  
*Ing. Michele Bonito*

