

Roma, 26 febbraio 2010

Sig. Sindaco di Roma - G. Alemanno (Segreteria particolare)
Sig. Presidente 13° Municipio - G. Vizzani
Sig. Assessore Comunale LLPP - F. Ghera
Sig. Assessore Municipale LL.PP. - A.Olive

P:C. Stampa e TV Cittadine

Oggetto: Emergenza Buche - Richiesta intervento urgente ad Acilia Sud

Facendo seguito alle nostra E-mail del 20 febbraio scorso, tenuto conto delle continue E-mail che ci giungono dai cittadini del XIII municipio, desideriamo riportare la Vostra attenzione sull'emergenza buche che persiste nel nostro Municipio da diverso tempo e che il perdurare di condizioni meteorologiche avverse non fa che aggravarne lo stato.

Alcuni cittadini hanno inviato delle e-mail all'indirizzo di posta elettronica sosbuche13@libero.it per segnalare alcune tra le più pericolose, chiedendo un'operazione di completa asfaltatura delle strade interessate. Ciò in quanto le varie operazioni di colmatare delle buche, già di per se inadeguate, si sono dimostrate del tutto inefficaci a ripristinare una stato di sicurezza stradale, anche per le piogge persistenti di queste settimane..

La cosa che maggiormente avvilisce i cittadini del XIII municipio è ricevere una risposta dal Municipio come quella che riportiamo di seguito:

*“Gentile Sig. XXXXXXXX, in riferimento alla sua segnalazione relativa al degrado e mancanza di sicurezza stradale in Acilia Sud, la informiamo che il nostro Ufficio Tecnico ci ha comunicato che le strade segnalate sono state ripetutamente interessate da lavori di colmatare buche. Purtroppo le stesse necessitano di interventi di asfaltatura con bonifiche della fondazione. Dette opere non sono al momento sostenibili con le attuali risorse economiche, pertanto per il momento proseguiranno con le opere di colmatare buche.
Cordiali saluti. URP XIII Municipio”*

Ci preme evidenziare che l'ultimo rifacimento del manto stradale ad Acilia Sud risale al lontano 1997; decisamente un tempo troppo remoto perchè non si renda necessario effettuare nuovamente tale operazione.

Di seguito alcune foto della situazione di strade come via Bocchi, Via Funi e via di Macchia Saponara ed una mappa che mostra i punti dove le foto sono state effettuate.

A mero titolo di esempio si vuole riportare la Sua attenzione sulla foto 4 che ritrae l'incrocio di via Molteni con via di Macchia Saponara; quella buca transennata è veramente pericolosa tanto più che si trova all'altezza di un incrocio costringendo gli automobilisti che percorrono tale tratto stradale ad invadere la corsia di marcia opposta per evitare l'ostacolo.

Lo stesso discorso vale per chi percorre il tratto stradale di via Bocchi che va da via Lilloni a via Romagnoni; per evitare tutte le buche presenti si è costretti ad invadere il senso di marcia opposto. Stesso problema di asfalto disfatto ed ormai bisognoso di urgente asfaltatura, vale per Via Bepi Romagnoni, Via Lilloni, Via Funi, Via Cagli, Via dei Basaldella e Via di Saponara.

Le ricordiamo infine che molte di queste strade sono percorse giornalmente anche dagli autobus e ciò rende ancora più necessario la loro messa in sicurezza.

La situazione attuale costituisce un continuo pericolo mortale per i motociclisti ed un grave pericolo per tutti gli automobilisti. E' di ieri una email di un abitante di Acilia, ricevuta da questo CDQ, il quale ha avuto un incidente su via di Macchia Saponara, angolo via Morelli, dove per evitare una grossa buca è stato tamponato da uno scooter. In questo caso, fortunatamente, i danni si sono limitati solo ai veicoli coinvolti, ma non sarà sempre così.

Pertanto Vi preghiamo di voler dimostrare il vostro fattivo interessamento alla grave situazione di Acilia Sud (e dell'entroterra di Ostia, più in generale), dando ai cittadini tempi certi di intervento e risolvendo prima possibile le priorità segnalate.

In attesa di un Vostro cortese ed urgente riscontro inviamo distinti saluti.

**Per il Comitato di Quartiere Acilia Sud 2000
Germano Fazio**



Figura 1: Via Amedeo Bocchi



Figura 2: Via Amedeo Bocchi



Figura 3: Via Funi, si notano anche le strisce pedonali quasi scomparse



Figura 4: Via di Macchia Saponara incrocio Via Molteni

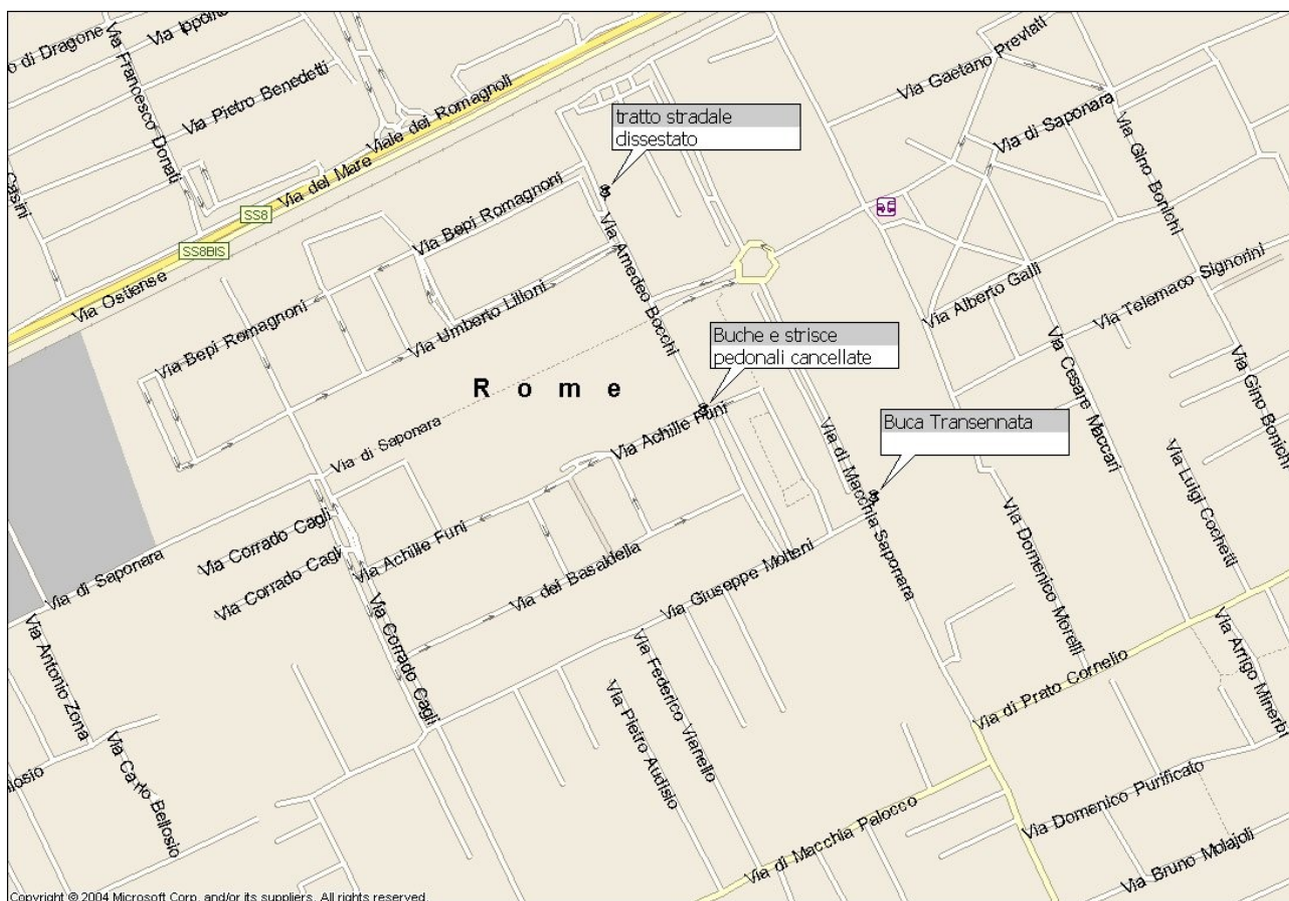


Figura 5: Mappa delle buche segnalate