



Colleferro, 11.10.2012

L'Associazione **Rete per tutela della Valle del Sacco** (Retuvasa) ed il **Comitato residenti Colleferro** (CRC) chiedono al **Sindaco Cacciotti** l'immediata convocazione plenaria, in via straordinaria ed a oltranza, del Consiglio comunale sulle problematiche ambientali interessanti la città di Colleferro e chiedono altresì al Vice Sindaco Salvitti ed all'Assessore all'ambiente Sandroni di riferire in modo puntuale e circostanziato sulle notizie diffuse dagli organi di stampa oggi, giovedì 11 ottobre 2012, in particolare da *Cronache cittadine*.

I mass media parlano di indagini dell'Arpa, della Provincia di Roma, del Noe e dell'intervento della **Procura della Repubblica di Velletri** che hanno portato al preventivo sequestro dello **stabilimento Italcementi** a causa del parziale rispetto delle prescrizioni dettate dall'Auottrizzazione integrata ambientale (AIA) con conseguenze sulla salute pubblica per violazione delle norme che regolano le emissioni nocive.

Fatti che ripropongono con particolare drammaticità il problema della **sicurezza ambientale della città e conseguentemente della salute dei suoi abitanti**, che nel nostro territorio sono affidati sempre più agli interventi della Magistratura, mentre l'ordinamento degli Enti Locali pone in capo al Sindaco, in quanto massimo rappresentante dell'Amministrazione comunale, attribuzioni, doveri e responsabilità, collegati direttamente alla carica che riveste, al ruolo che ricopre ed alle leggi che ne inquadrano le competenze. Rientrano tra le sue attribuzioni la sicurezza pubblica, la tutela della popolazione, la sanità e l'incolumità della popolazione, senza soluzione di continuità.

Spetta esclusivamente al Sindaco, nello svolgimento di tali funzioni, informare tempestivamente la popolazione sulle situazioni di pericolo e di curarne puntualmente l'informazione (articolo 12 della legge 3.8.1999, n. 265).

Questo chiedono e pretendono i cittadini di Colleferro! non di essere difesi con il silenzio dei loro rappresentanti!