

## **La manifestazione dei cittadini contro la costruzione della discarica di Corcolle – San Vittorino**

**Roma – Corcolle-SanVittorino, 15 ottobre 2011 – ore 10:00**

Dopo il sit-in dello scorso sabato, il Movimento “No alle discariche” organizza una seconda iniziativa di mobilitazione civile per la **mattina di sabato 15 ottobre**, lungo la **via Prenestina Polense**.

Il Movimento è nato in opposizione alla decisione del Prefetto di Roma Giuseppe Pecoraro, commissario straordinario ai rifiuti, di destinare a discarica “temporanea” un sito di Corcolle – San Vittorino. Ma anche e soprattutto per proporre un’alternativa sostenibile al problema dei rifiuti nella Capitale: un’alternativa che ha come impianto centrale quello della raccolta differenziata “porta a porta”, affiancato a pratiche di riciclo e riuso che consentano di ridurre a percentuali sempre minori, nel corso del tempo, i rifiuti non riutilizzabili. Per questo il termine al plurale, *discariche*, nel nome stesso del Movimento: perché la soluzione non è spostare altrove l’impianto previsto nell’VIII Municipio, ma cominciare a ragionare su politiche e approcci al problema rifiuti che partano da presupposto completamente diversi.

Aderiscono al Movimento i Comitati di Quartiere e le Associazioni del versante prenestino e collatino, solidali con i quartieri direttamente interessati dalla costruzione della nuova discarica perché consapevoli del fatto che anch’essi subiranno in egual misura tutti i disagi che conseguiranno l’avvio dei lavori e poi l’entrata in funzione della nuova discarica: dall’impatto igienico-sanitario alla viabilità, già problematica sull’intero versante, che subirà ulteriori contraccolpi.

Parteciperanno alla manifestazione anche Massimo Piras, il portavoce del Comitato Rifiuti Zero di Fiumicino, con una delegazione del movimento stesso, parte di un progetto più che decennale sulla sostenibilità della politica sui rifiuti, ramificato su tutto il territorio nazionale.

**Comunicazione – Movimento “No alle discariche”**