

Riceviamo e pubblichiamo

Gruppi Consiliari

PD- S. Pietro A Maida- Curinga

Ai Sindaci dell'Associazione
dei Comuni di

S. Pietro A Maida- Curinga- Jacurso

Alla luce di quanto emerso nelle ultime sedute nei consigli comunali di San Pietro a Maida e di Curinga, i capigruppo di minoranza dei rispettivi comuni , Davoli e Sorrenti, tengono a ribadire, dopo averlo fatto in modo trasparente e pubblico in sede di sedute consiliari, la loro posizione politica in merito alla gestione associata e coordinata della raccolta differenziata dei rifiuti solidi urbani nonché sulla realizzazione e gestione del centro di raccolta a supporto del servizio stesso.

Davoli e Sorrenti, pur condividendo la scelta della raccolta differenziata, che è l'obiettivo a cui tutte le comunità devono mirare, per una tutela ambientale e anche per uno sviluppo economico e una maggiore efficienza nella gestione delle discariche e considerando anche che, il continuo conferimento dei rifiuti in maniera indifferenziata, oltre a produrre un esaurimento dei siti di smaltimento, provoca un grande problema ambientale (vedesi Napoli e Palermo),

sono però

**assolutamente contrari all'individuazione del sito della discarica in località
PIANO DI CORDA per almeno due importanti motivi:**

1) il sito ha una prevalente vocazione turistica ambientale tanto è vero che si trova in vicinanza del cimitero monumentale e alla chiesa di Santa Maria di San Pietro ed è interessato ad un progetto di rivalutazione paesaggistica del comune di Curinga che prevede la realizzazione di percorsi naturalistici, piste ciclabili, con l'eliminazione totale delle barriere architettoniche;

2) la viabilità esistente è del tutto inadeguata allo svolgimento del servizio.

Chiedono pertanto ai Sindaci dell'Associazione di valutare attentamente l'individuazione di un sito alternativo rispettoso della salvaguardia e della tutela ambientale e paesaggistica.

S. Pietro a Maida

Curinga lì 07.07.2010

Consiglieri di minoranza

Giovanni Davoli

Maria Sorrenti

www.curinga-in.it