

Bari, 05 settembre 2017

Ai Sigg. Sindaci dei Comuni pugliesi

OGGETTO: Trasmissione scheda **COMUNI RICICLONI PUGLIA 2017**

Caro Sindaco,

Legambiente ormai da oltre 20 anni promuove a livello nazionale il Rapporto **“Comuni Ricicloni”**, a cui aderisce un numero sempre maggiore di Comuni, che vedono nella nostra iniziativa un importante momento di verifica e di comunicazione degli sforzi compiuti per avviare e consolidare la raccolta differenziata e più in generale il sistema integrato di gestione dei propri rifiuti.

L’iniziativa di Legambiente è finalizzata a premiare quelle Amministrazioni che non solo hanno ottenuto i migliori risultati nella gestione dei rifiuti, ma che negli ultimi mesi stanno avviando dei sistemi amministrativi innovativi: raccolte differenziate avviate a riciclo, ma anche acquisti di beni, opere e servizi che abbiano valorizzato i materiali recuperati da raccolta differenziata.

Anche quest’anno Legambiente Puglia, con la collaborazione dell’Assessorato alla Qualità dell’Ambiente della Regione Puglia e dell’Anci PUGLIA, realizza la decima edizione del Rapporto Comuni Ricicloni Puglia.

Vi chiediamo, quindi, la disponibilità a compilare, con particolare cura, la scheda che trovate in allegato con tutti i dati relativi allo stato di gestione dei rifiuti nel vostro comune registrati nel 2016, al fine di consentire una corretta elaborazione e redazione delle classifiche e del Dossier.

È possibile scaricare il file della scheda sia dal sito di Anci PUGLIA (www.anci.puglia.it) che da quello di Legambiente Puglia (www.legambientepuglia.it).

La scheda compilata potrà essere spedita a mezzo posta o via fax (080/4038818) o per e-mail agli indirizzi riportati sulla stessa entro e non oltre il 22 settembre p.v.

Si precisa che in caso di mancato invio della scheda per la realizzazione del rapporto saranno presi a riferimento i dati pubblicati sul Portale Ambientale della Regione Puglia.

Nel ringraziarVi, Vi porgiamo cordiali saluti.

Francesco Tarantino
Presidente Legambiente Puglia

