

'Comuni Ricicloni': Alessandria è 16^a *La 'differenziata'* *al 50 per cento*



ALESSANDRIA - «Le regioni del Nord Italia confermano il consolidamento della raccolta differenziata e il Piemonte dimostra di poter essere d'esempio per tutta l'Italia sulla corretta gestione dei rifiuti. I Comuni di Costigliole d'Asti, Verbania, Asti sono esempi di eccellenza. Purtroppo però non in tutto il Piemonte la situazione è la stessa. Ancora troppi Comuni si impegnano poco e danno poco valore alla raccolta differenziata».

Vanda Bonardo, presidente Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta, commenta con queste parole i risultati dei "Comuni Ricicloni", l'annuale riconoscimento

alle amministrazioni comunali che «volontariamente si confrontano sulle performance in materia di gestione dei rifiuti realizzate nell'anno precedente». Sui primi venti posti della classifica relativa ai capoluoghi di provincia dell'area Nord, il Piemonte conta cinque presenze: Verbania al primo posto (30.900 abitanti e la raccolta differenziata al 72,3 per cento), Asti al terzo (74.500 abitanti e la differenziata al 60,8 per cento), Novara al quarto (102.500 abitanti e la differenziata a quota 69,4 per cento). Alessandria è presente in classifica, ma al 16° posto: 92.000 abitanti e la raccolta differenziata al 50,8 per cento. Al 18° posto c'è infine Cuneo (54.900 abitanti e differenziata al 43 per cento). In termini assoluti sventa il Comune di Costigliole d'Asti: 6.000 abitanti e la raccolta differenziata che raggiunge quota 73 per cento.

"Comuni Ricicloni" edizione 2008 è stato realizzato da Ecosportello Rifiuti, lo sportello informativo di Legambiente per le pubbliche amministrazioni sulle raccolte differenziate, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e in collaborazione con Conai, Federambiente, Fise Assoambiente, Anci, Cial, **Comieco**, CoRePla, CoReVe, Cobat, Consorzio Italiano Compostatori, Rilegno, Ecodom, Ecolamp, Ippr, Achab Group, Novamont, Polieco, Tetra Pak. Il dossier completo è sul sito www.ecosportello.org.

E.So.

