

Comuni Ricicloni 2007: assegnati i riconoscimenti di Legambiente per i migliori risultati nella raccolta differenziata.

PREMIATI DA CIAL I CAMPIONI D'ITALIA NELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELL' ALLUMINIO

Roma, 10 luglio 2007 – CiAl, Consorzio Nazionale per il Recupero e il Riciclo degli Imballaggi in Alluminio, ha assegnato, nell'ambito dell'edizione 2007 di "Comuni Ricicloni", i riconoscimenti per i migliori risultati nella raccolta differenziata dell'alluminio a tre diversi Comuni italiani, esempi virtuosi di un'amministrazione attenta e partecipe alle tematiche ambientali e di sviluppo sostenibile promosse dal Consorzio stesso.



Il premio "Comune Riciclone" per il nord Italia è stato assegnato al **Comune di Isola della Scala (Verona)** che è al primo posto nella classifica dei Comuni del nord Italia con una raccolta pro-capite di 0,732 Kg di imballaggi in alluminio (11.078 abitanti per 8.052 Kg raccolti). Nel Comune di Isola della Scala, grazie al supporto di CiAl e della Società La Vetri Srl, si è sviluppato un sistema di raccolta con campane stradali per il multimateriale (vetro, plastica e metalli) che ha visto nel corso del 2006 un maggior controllo sulla qualità del materiale separato in casa dai cittadini.

A vincere il premio per la Municipalità che più e meglio recupera l'alluminio per il centro Italia è invece il **Comune di Cittaducale (Rieti)**, al primo posto con una raccolta pro-capite di 0,620 chilogrammi per abitante (6.887 abitanti per 4.056 Kg raccolti). Qui, le fasi di raccolta avvengono attraverso un sistema di campane stradali dove l'alluminio viene conferito insieme al vetro. E' la Società romana Rovere che gestisce le operazioni di raccolta per il Comune vincitore e per altri 43 Comuni (per un totale di circa 274.000 abitanti) delle province di Rieti, Latina, Frosinone, Terni, Perugia e L'Aquila, territori negli ultimi anni protagonisti di una forte crescita, sia da un punto di vista qualitativo che quantitativo, della raccolta differenziata dell'alluminio.

Primo posto per il sud Italia e Isole al **Comune di Villa San Pietro (Cagliari)** dove la raccolta differenziata è gestita da Ecosansperate. Il sistema domiciliare porta a porta utilizzato per la raccolta in questo Comune ha già dato ottimi risultati, sebbene il nuovo sistema sia partito solo nel febbraio 2006. La raccolta pro-capite di 0,542 chilogrammi per abitante ha permesso di raccogliere 1.023 Kg di imballaggi di alluminio grazie al coinvolgimento dei 1.890 abitanti.

Si tratta di risultati molto importanti che premiano gestioni virtuose di raccolta ma anche l'impegno dei cittadini. Il **Direttore Generale di CiAl Gino Schiona** ha dichiarato che *"l'iniziativa Comuni Ricicloni di Legambiente, a cui CIAL partecipa da diversi anni, rappresenta un'occasione unica per sottolineare e diffondere tra i cittadini e i Comuni, l'importanza della raccolta differenziata e del riciclo degli imballaggi in*



alluminio. I Comuni hanno, infatti, un ruolo fondamentale nell'organizzazione e gestione dei servizi di raccolta differenziata, ma anche tutti i cittadini dovranno partecipare ad un grande progetto di tutela ambientale che li vede coinvolti, come principali protagonisti, nella catena del riciclo. È a questo proposito che CiAl promuove la partecipazione alle attività di raccolta anche agli altri contesti che vedono protagonista la collettività".

Un ulteriore premio è stato conferito dal Consorzio al progetto speciale avviato sulle navi a lunga percorrenza di Costa Crociere. Nell'ottica di coinvolgere un sempre maggior numero di soggetti, nel 2007, CiAl ha istituito un accordo con la compagnia di navigazione italiana a cui è seguito l'avvio, per la prima volta in Italia in campo marittimo, di una speciale raccolta differenziata dei contenitori e degli imballaggi in alluminio. Dopo solo pochi mesi, i risultati ottenuti a bordo delle undici navi di Costa Crociere sono incoraggianti: 6.000 i kg di alluminio raccolto e poi stoccato nel Porto di Savona. Il corrispettivo conferito da CiAl viene destinato da Costa Crociere a progetti di valore etico e sociale.



Tutti gli anni, nel nostro Paese, vengono immesse sul mercato circa 70.000 tonnellate di imballaggi d'alluminio: astucci, scatolette, tubetti, bombolette, fogli per proteggere gli alimenti e, naturalmente, le lattine che, da sole, assorbono circa il 40% dell'alluminio trattato. Mediamente, ogni anno, gli italiani "consumano" 1 miliardo e 800 milioni di lattine. A fronte di un consumo così vivace e che coinvolge pressoché tutta la popolazione, non tutti sanno che l'alluminio è un materiale riciclabile all'infinito: ciò significa che esso può essere sottoposto a innumerevoli processi di trasformazione senza perdere mai le proprie caratteristiche intrinseche. Non solo: creare nuovi oggetti partendo dall'alluminio riciclato richiede all'industria un impiego energetico inferiore del 95% rispetto a quello richiesto per produrre alluminio partendo dalla bauxite.

CiAl

Il Consorzio Imballaggi Alluminio CiAl nasce nel 1997 con il compito di avviare a riciclo e recupero gli imballaggi di alluminio, alla fine del loro ciclo di vita, provenienti dalla raccolta differenziata fatta dai Comuni, contribuendo così al recupero di una preziosa materia prima, evitando sprechi e salvaguardando l'ambiente. Il Consorzio riunisce la filiera industriale degli imballaggi in alluminio destinati al consumo sul territorio nazionale: produttori di materia prima, fabbricanti e utilizzatori di imballaggi. Le imprese consorziate, pur operando in autonomia, condividono la responsabilità di ruolo e applicano i principi di efficacia, efficienza ed economicità per raggiungere insieme gli obiettivi di riciclo e recupero degli imballaggi in alluminio definiti dalla normativa.

Per informazioni alla stampa

Daniela Fantozzi - Cantiere Ufficio Stampa CiAl
T 02 87383180 - d.fantozzi@cantieredicomunicazione.com

Gennaro Galdo Ufficio Comunicazione CiAl
T 02 54029212 - C 335 1387190 - g.galdo@cial.it

www.cial.it