

Con il patrocinio
del Comune di Milano



ECODOM



COMUNICATO STAMPA

AL VIA IL PROGETTO “CRM RECOVERY” PER INCREMENTARE IL RECUPERO DELLE MATERIE PRIME CRITICHE DAI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

A partire da domenica 25 settembre 2016, a Milano sarà possibile conferire i propri piccoli elettrodomestici non più funzionanti presso un apposito container, messo a disposizione dal Consorzio Ecodom per contribuire al recupero di materiali critici – come oro, argento, cobalto, grafite e platino – e confermare il proprio impegno nell’ambito della “circular economy”.

Milano, 20 Settembre 2016 – Ecodom, il principale Consorzio operante in Italia per la gestione dei RAEE (ovvero, i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), inaugurerà **domenica 25 settembre 2016 a Milano** il progetto **“CRM (Critical Raw Material) RECOVERY”**: un’iniziativa europea – promossa da WRAP con il contributo LIFE della Comunità Europea – finalizzata ad incrementare il tasso di recupero delle materie prime critiche dai Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE).

La prima fase del progetto, realizzata con **il patrocinio del Comune di Milano** e **in collaborazione con AMSA – Gruppo A2A** (Azienda Milanese Servizi Ambientali), prevede l’utilizzo di **un apposito container per la raccolta dei piccoli elettrodomestici non più in uso o funzionanti**, spesso dimenticati nei cassetti di casa o in cantina.

Il container del progetto “CRM Recovery” sarà attivo **a Milano, la domenica mattina, in quattro postazioni differenti**: via Pagano (dal 25/09 al 16/10), viale Enrico Martini (dal 23/10 al 6/11), via delle Forze Armate (dal 13/11 al 27/11), via Antonio Tanzi (dal 4/12 al 18/12). I cittadini milanesi potranno conferire agli operatori AMSA i loro cellulari e smartphone, videogiochi, PC, tablet, videocamere, decoder, televisori e monitor, frullatori, aspirapolveri, macchinette del caffè, tostapane, taglia-capelli, stampanti.

Questo progetto non ha solamente l’obiettivo di facilitare il conferimento dei RAEE da parte dei cittadini milanesi, ma è parte di una ricerca europea sulla possibilità di incrementare del 5% il recupero di oro, argento, cobalto, grafite e platino dai RAEE.

“Ecodom è davvero orgogliosa di poter contribuire all’opportunità di incrementare il tasso di recupero delle materie prime critiche dai RAEE” – commenta **Luca Campadello, Projects & Researches**

Manager del Consorzio. *“L’idea vincente del nostro progetto, con il quale l’Italia si è confermata in prima fila a livello europeo per innovazione nell’ambito della Circular Economy, è semplice: i dispositivi più interessanti e quelli riutilizzabili saranno raccolti e trattati separatamente dal resto delle apparecchiature, per aumentare la concentrazione dei materiali critici e facilitarne il recupero”.*

*“Nelle prossime settimane chiederemo ai cittadini milanesi – conclude **Campadello di Ecodom** – di disfarsi dei loro piccoli elettrodomestici non più funzionanti per raccogliere una sfida ambiziosa: incrementare il recupero delle materie prime critiche dai RAEE. Ecodom assicura il massimo impegno affinché questo risultato venga raggiunto”.*

*“Partecipiamo con entusiasmo al progetto CRM Recovery per incrementare il recupero delle materie prime critiche dai RAEE – dichiara **Emilia Rio, Presidente di AMSA Gruppo A2A** – Nei primi 7 mesi del 2016 abbiamo già raccolto a Milano 100 tonnellate di RAEE in più rispetto allo stesso periodo del 2015, con un incremento di oltre il 5%, ma sono iniziative come queste, che agevolano il conferimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche da parte dei cittadini, che ci consentiranno di assicurare al circuito del recupero una percentuale consistente delle apparecchiature immesse sul mercato a fine vita”.*

ECODOM - Consorzio Italiano Recupero e Riciclaggio Elettrodomestici - è il sistema collettivo nazionale che gestisce, senza fini di lucro, il trasporto e il trattamento degli elettrodomestici a fine vita (RAEE, Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Costituito nel 2004 su base volontaria dai principali produttori di grandi elettrodomestici, cappe e scaldacqua operanti nel mercato italiano, Ecodom ha l'obiettivo fondamentale di evitare la dispersione di sostanze inquinanti nell'ambiente e massimizzare il recupero dei materiali da reinserire nel ciclo produttivo, nel rispetto della normativa in materia di trattamento dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (D. Lgs. 49/2014). Ecodom gestisce i RAEE provenienti dai nuclei domestici dei Raggruppamenti R1 (frigoriferi e condizionatori), R2 (lavatrici, lavastoviglie, cappe, forni, scaldacqua), R3 (TV e monitor) e R4 (piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo, informatica, apparecchi di illuminazione).

AMSA – AMSA, società del gruppo A2A, si occupa di servizi ambientali e serve cittadini e imprese di Milano, Basiglio, Bresso, Buccinasco, Cesate, Cormano, Corsico, Novate Milanese, Pero, Pioltello, Segrate, San Donato Milanese, Settimo Milanese e Trezzano sul Naviglio con soluzioni studiate in base alle esigenze delle diverse utenze. Amsa tiene oggi pulita un'area di 300 Kmq, lavorando per oltre 2,4 milioni di persone: 1.300.000 abitanti e 800.000 city users nella città di Milano e circa 300.000 residenti nei Comuni della Provincia serviti dall'azienda. AMSA può contare su oltre 3000 dipendenti ed è proprietaria di un impianto per il trattamento dei rifiuti voluminosi e un impianto per la valorizzazione delle terre di spazzamento. AMSA dispone, inoltre, di undici riciclerie. L'Azienda ha una flotta di circa 1.300 automezzi, il 30% dei quali alimentati a metano e il 40% con motorizzazione a norma Euro 4 ed Euro 5.

Per ulteriori informazioni:

Ufficio stampa Ecodom

Elena Mastroieni

06.44160843 - 334.6788706 - e.mastroieni@inc-comunicazione.it

www.criticalrawmaterialrecovery.eu

www.ecodom-consorzio.it/it/iniziativa/crm-recovery

Ufficio stampa AMSA

02.27298015

ufficio.stampa@amsa.it

www.amsa.it