

## Iniziativa CIA a Firenze per la Giornata Mondiale dell'Ambiente 2022

# FA TAPPA A FIRENZE L'INTERNATIONAL RECYCLING TOUR 2022 PER LA RACCOLTA 'ON THE GO' DELLE LATTINE IN ALLUMINIO

In occasione della Giornata Mondiale per l'Ambiente, scatta in numerose città europee (con tappe straordinarie anche in Brasile e in Colombia) l'International Recycling Tour. Un unico obiettivo: stimolare la raccolta delle lattine per bevande in alluminio consumate all'aperto.

**CIAI - Consorzio Nazionale Imballaggi in Alluminio, Comune di Firenze e Alia Servizi Ambientali SpA (la società che in città si occupa della gestione dei rifiuti urbani) promuovono l'iniziativa nel capoluogo toscano.**

Milano, 1° giugno 2022 – **Dal 3 al 5 giugno, 24 città di ben 15 Paesi europei fra cui l'Italia** - a cui si aggiungono come tappe sudamericane anche **Brasile e Colombia** - \*aderiscono al **circuito dell'International Recycling Tour 2022**, iniziativa che si inserisce nel progetto di sensibilizzazione ambientale 'Every Can Counts' (in Italia noto come 'Ogni Lattina Vale') pensato per stimolare la raccolta e l'avvio a riciclo delle lattine per bevande in alluminio consumate 'fuori casa'.

Una iniziativa - dai contorni decisamente green - organizzata in concomitanza della Giornata Mondiale dell'Ambiente (5 giugno) con l'obiettivo di ricordare a ognuno di noi che talvolta basta anche solo un piccolo impegno, come ad esempio rispettare le semplici regole di un corretto smaltimento dei rifiuti, per contribuire in maniera fattiva alla grande causa della tutela e del rispetto dell'ambiente.

Paladini della tre-giorni saranno anche quest'anno gli oltre 100 animatori complessivi che, dotati di zaini raccogli-lattine, si muoveranno nelle zone nevralgiche dei centri abitati spronati da una missione ben precisa: incoraggiare la cittadinanza a mantenere puliti gli spazi pubblici all'aperto e riciclare le loro lattine di bevande ovunque si trovino.

**È Firenze, la città italiana coinvolta quest'anno nel Tour grazie all'impegno congiunto di CIAI – Consorzio Nazionale Imballaggi in Alluminio, del Comune di Firenze e di Alia**, la società che a livello territoriale si occupa della gestione dei rifiuti urbani.

**Il punto nevralgico dell'iniziativa è il Parco San Donato** dove una grande **installazione di lattine, raffigurante l'Arcobaleno della Pace**, fa da sfondo simbolico alle attività di raccolta dell'iniziativa.

*“La Giornata dell'Ambiente da un lato ci offre la straordinaria occasione quella di organizzare, per il secondo anno consecutivo, la nostra campagna sul riciclo delle lattine per bevande "on the go" in più di 20 località contemporaneamente. Dall'altro ci fa da palcoscenico per comunicare i risultati del nostro studio sulle abitudini del riciclo in Europa”* afferma **David Van Heuverswyn, Direttore di Every Can Counts Europa.**

-----  
 (\*) Paesi coinvolti nell'International Recycling Tour 2022: Austria, Brasile, Colombia, Repubblica Ceca, Francia, Grecia, Ungheria, Irlanda, Italia, Montenegro, Paesi Bassi, Polonia, Romania, Serbia, Slovenia, Spagna e Regno Unito.

“CIAL è nato con l'obiettivo di avviare al recupero, e al consequenziale riciclo, gli imballaggi di alluminio giunti al termine del loro ciclo vitale. Proprio in quest'ottica, muovendosi in autonomia o agendo in collaborazione con la Pubblica Amministrazione, promuove azioni e iniziative su tutto il territorio nazionale tese a sensibilizzare la cittadinanza sull'importanza del riciclo dell'alluminio, preziosa materia prima, la cui rivalorizzazione garantisce indiscussi vantaggi economici, sociali e ambientali. Un'attività a 360° che ha permesso di raggiungere e superare gli obiettivi quantitativi di raccolta previsti dalla normativa europea, rendendo l'Italia un esempio per tutta l'Europa. Questo International Recycling Tour è un progetto che sposiamo al 100%, perfettamente in linea con la nostra mission.” sottolinea **Carmine Bruno Rea, Presidente CIAL**.

“Poter rappresentare l'Italia in una manifestazione a livello europeo e non solo è oggi un grande riconoscimento per Alia, per Firenze dove siamo in piena trasformazione del servizio ed i cittadini stanno facendo uno sforzo importante, raccogliendo circa 49 tonnellate di imballaggi in alluminio su un totale di raccolte differenziate pari a circa 120.000t – ha commentato il **Presidente di Alia Servizi Ambientali e Revet, Nicola Ciolini** -. È importante che ognuno faccia la propria parte anche nella corretta differenziazione degli imballaggi in alluminio, un materiale con una grande capacità di conservazione e soprattutto riciclabile all'infinito. La strategia di Alia vede nella raccolta differenziata di qualità il primo passo per alimentare le “fabbriche del riciclo” accanto all'investimento su una moderna rete impiantistica e al coinvolgimento attivo dei cittadini.”

“Una città circolare inizia da ognuno di noi e dai nostri gesti quotidiani. Lo hanno confermato i risultati del primo anno di 'Firenze città circolare', che ha visto la nostra città passare dal 53% all'80% di differenziata nelle aree raggiunte dal nuovo piano. Un risultato ottenuto soprattutto grazie ai comportamenti corretti dei cittadini e alla sensibilità in aumento sui temi ambientali. Per questo, la campagna di Cial per la raccolta e il riciclo delle lattine fuori casa rappresenta un ulteriore tassello nella promozione di questo impegno, che vedrà protagonista il parco di San Donato in tutta la sua vitalità.” - ha affermato **l'assessore all'Ambiente del Comune di Firenze, Cecilia Del Re**.

### Riciclo e Raccolta differenziata: il sondaggio Every Can Counts

Quello della tutela ambientale è un tema sempre più sentito, a livello globale. Lo conferma anche il **sondaggio sulle abitudini dei cittadini in merito alla raccolta differenziata e al riciclo condotto a livello europeo da Every Can Counts** nel corso del 2021.

- L'indagine rivela che ben il **91% di cittadini europei si auspica un impegno maggiore e più diffuso per la tutela dell'ambiente**. E l'onere spetta in primis alle aziende alle quali viene chiesto a gran voce di migliorare la riciclabilità dei propri imballaggi. **L'87% degli intervistati afferma che le aziende dovrebbero utilizzare solo imballaggi riciclabili all'infinito**, mentre l'89% concorda sul fatto che dovrebbero essere ritenute responsabili degli imballaggi che immettono nel mercato.
- **Il riciclo è impegnativo. E i consumatori vorrebbero più supporto**. Tra le oltre 12.800 persone intervistate in tutta Europa, **il 52% dichiara di differenziare sempre le lattine quando è a casa. In Italia tale percentuale sale all'83% (sempre-spesso)**. **I tassi di differenziazione diminuiscono però drasticamente quando si è fuori casa**. Solo il 33% degli europei deposita le lattine nei contenitori per la raccolta differenziata quando è al lavoro e solo il 30% quando è all'aperto o nei luoghi pubblici.
- **Non sorprende quindi che gli intervistati richiedano attrezzature migliori e più diffuse sul territorio per la raccolta**. Il 52% vorrebbe più contenitori nelle aree pubbliche e il 50% è favorevole all'attuazione di sistemi di deposito cauzionale (in Italia quest'ultima percentuale scende addirittura al 36% - è il valore più basso in Europa - in virtù della generale percezione di un efficiente sistema di raccolta differenziata).
- **Per sostenere gli sforzi di riciclo, il 53% dei cittadini europei desidera che nei propri Paesi vengano utilizzati solo imballaggi riciclabili al 100%**.

### Lattine sempre più leggere e campioni del riciclo

La lattina per bevande – realizzata al 100% in alluminio – è un oggetto di uso familiare. Basti pensare che ogni italiano ne consuma in media 36 ogni anno. I conti sono presto fatti: sempre su base annua, su scala nazionale vengono immesse sul mercato circa 2 miliardi di lattine. **CIAL ne avvia al riciclo l'88%**, comportando un enorme risparmio di energia e materia.

Grazie ai continui investimenti tecnologici, le lattine sono col tempo divenute sempre più leggere. E ciò ha comportato una progressiva diminuzione del materiale necessario per produrle. Basti pensare che negli ultimi 20 anni il peso di ogni lattina è calato del 15%. Oggi una lattina pesa circa 12,5 gr.

Le lattine in alluminio sono il packaging per bevande più riciclato al mondo. Ad affermarlo è un recente studio del Resource Recycling Systems (RRS) che ha utilizzato dati globali di riciclo per calcolare e confrontare i tassi di riciclabilità dei principali contenitori.

-----  
**Every Can Counts (ECC)** - Nato nel 2009 nel Regno Unito, Every Can Counts è considerato il principale programma per promuovere il riciclo delle lattine in alluminio in tutta Europa. Ha lo scopo di ispirare tutti a fare la differenza riciclando ogni singola lattina consumata ovunque ci si trovi, non solo a casa: in ufficio, per strada, in spiaggia o nei parchi, durante eventi come festival oppure eventi sportivi, a scuole e all'università. Oggi l'iniziativa è presente numerosi Paesi. L'Italia ha aderito nel 2019, attivando già alcune "raccolte straordinarie di lattine" come nel corso dei Gran Premi di Moto GP di Misano e Mugello, durante il Carnevale di Viareggio o al Festival del Cinema di Giffoni.

**AL 100% responsabile** - Leggero, per niente inquinante, riutilizzabile al 100% e per infinite volte. Robusto ma duttile, resistente ma malleabile, bello a vedersi e durevole nel tempo... l'alluminio è utilizzato oggi in svariati ambiti per la produzione di milioni di prodotti e di svariate tipologie di packaging/imballaggi. Queste sue caratteristiche intrinseche lo rendono un alleato fondamentale per modelli sostenibili di produzione e di consumo improntati su un utilizzo efficiente delle risorse naturali. Proprio così, l'alluminio è a tutti gli effetti un materiale 'permanente'. Basti pensare che oltre il 75% di quanto ne è stato da sempre prodotto è tutt'ora in circolazione. E questo grazie alla sua capacità di non disperdere mai, anno dopo anno, riciclo dopo riciclo, nessuna delle sue proprietà originali.

**CIAL** - Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio 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. Lattine per bevande, scatolette, vaschette, bombolette e foglio sottile in alluminio diventano, quindi, risorse fondamentali e imprescindibili per una crescita economica sostenibile e pulita, proprio come l'industria italiana del riciclo, tra le prime al Mondo per le importanti performance ambientali che riesce a esprimere. È per il rispetto dell'ambiente, per l'eliminazione delle discariche e per la valorizzazione economica di risorse riutilizzabili che CIAL opera da 25 anni nel nostro Paese – per nome e per conto delle imprese consorziate (produttori e utilizzatori di imballaggi in alluminio e riciclatori e recuperatori) - promuovendo la raccolta e il recupero e sensibilizzando milioni di cittadini con la collaborazione delle pubbliche amministrazioni.

-----  
Ufficio Stampa: Take-Cantiere di Comunicazione - Francesco Pieri – 3485591423 – f.pieri@cantierecomunicazione.com

Per ulteriori informazioni: Stefano Stellini – Relazioni Esterne CIAL - 3355329023 - s.stellini@cial.it

Alia Servizi Ambientali SpA - Francesca Calonaci – 342.5058680 - f.calonaci@aliaserviziambientali.it