

Giornata di raccolta RAEE



Principio: salvare le materie prime

Questa azione è volta a promuovere l'importanza della raccolta differenziata e del riciclo dei RAEE, per salvare le materie prime. Una giornata di raccolta dei RAEE non solo permette alle persone di raccogliere i loro vecchi RAEE, ma include anche corsi di formazione e seminari, così come la distribuzione di materiale informativo sul corretto recupero dei RAEE e sulle materie prime che vengono così salvate. Il collegamento tra RAEE e la scarsità di materie prime deve essere comunicato chiaramente attraverso tutto il materiale di comunicazione e formazione: i RAEE devono essere raccolti per aumentare la raccolta differenziata MA ANCHE per salvare le materie prime con le quali sono realizzati.

Ci sono molte diverse categorie di RAEE che si possono raccogliere, come ad esempio:

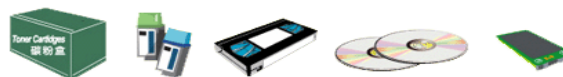
► Televisori, frigoriferi, lavatrici e asciugatrici, condizionatori d'aria, apparecchiature audiovisive, bollitori di riso, bollitori elettrici, robot da cucina elettrici, forni a microonde, stufe, ventilatori, asciugacapelli, apparecchiature per telecomunicazioni, giocattoli elettronici e set di gioco, caricabatterie, ecc .



► Materiale informatico: computer, parti di computer (hard disk, CD-ROM / DVD, schede PC), monitor, stampanti, scanner, mouse, tastiere, altoparlanti, trasformatori, ecc



► Accessori: cartucce di inchiostro e toner, VCD, CD, DVD, videocassette, batterie ricaricabili a secco, ecc



Informazioni generali



riduzione



difficoltà

Tipologia di rifiuti



riuso



Impatto ambientale



carta



imballaggio



riciclo



costo



RAEE



organico

Obiettivi

- ▶ Ridurre i rifiuti e la raccolta RAEE
- ▶ Salvare le materie prime
- ▶ Informare sul corretto smaltimento e recupero delle materie prime contenute nel vecchio RAEE
- ▶ Lottare contro l'abbandono dei RAEE

I tuoi strumenti per realizzare questa azione

Materiali informativi

- ▶ Che cos'è? Volantini, pannelli per informare la gente sulla raccolta dei RAEE. I volantini informeranno circa il corretto smaltimento dei RAEE e illustreranno i rischi connessi allo smaltimento errato. I volantini dovrebbero illustrare le modalità di raccolta in maniera molto semplice e chiara e dovrebbero informare le persone sul fatto che le materie prime sono una parte dei RAEE domestici. Inoltre, i volantini dovrebbero sottolineare l'importanza del riciclaggio collegato alla corretta raccolta e smaltimento.
- ▶ Come si usa?
 - Questi materiali conterranno tutte le informazioni relative all'uso dei RAEE, alle materie prime e all'attività di raccolta. I materiali conterranno informazioni utili sulla raccolta dei RAEE e sul recupero di materia prima.
- ▶ Come valutare l'azione? Il numero di materiale informativo distribuito, il numero di persone raggiunte



Guida alle materie prime

- ▶ Che cos'è? E' una guida volta a informare le persone su materie prime contenute nei RAEE. Le guide saranno uno strumento utile per conoscere i materiali più comuni contenuti nei RAEE e su come riciclarli, sottolineando l'importanza di una corretta raccolta e smaltimento dei RAEE
- ▶ Come si usa?
 - Questi materiali conterranno tutte le informazioni circa l'uso di materie prime nei RAEE: queste guide devono descrivere in maniera specifica i diversi tipi di RAEE, e concentrarsi sul riciclo. Le persone devono essere informate circa il diverso tipo di smaltimento e di trattamento e sul conseguente beneficio ambientale che si può ottenere con il recupero delle materie prime (risparmio energetico, nuovi elementi dal vecchio RAEE, ecc). Queste guide dovrebbero anche sottolineare l'importanza di lottare contro l'abbandono dei RAEE sul suolo pubblico.
- ▶ Come valutare l'azione? Numero di guide



Raccolta dei RAEE

► Che cos'è? È un evento per informare la gente sulle materie prime, la raccolta e l'uso corretto / riutilizzo / riparazione dei RAEE. L'evento si svolgerà in una giornata e sarà l'occasione per promuovere la raccolta di RAEE in una zona autorizzata. Tutti coloro che daranno un vecchio RAEE riceveranno la guida gratuitamente e potranno partecipare al workshop sulle informazioni di riciclaggio tenute dagli esperti del settore.

- Come realizzarlo/usarlo?
 - Un giorno di raccolta per sottolineare l'importanza del corretto smaltimento dei RAEE: ogni RAEE deve essere registrato per valutare l'impatto della manifestazione, e ogni persona dovrebbe ricevere del materiale informativo per capire meglio l'importanza della raccolta e del corretto smaltimento.
- Come valutare l'azione? Numero di RAEE raccolti e numero delle persone coinvolte



Laboratorio sui RAEE e sulle materie prime

► Che cos'è? Un seminario di due ore che fornirà importanti informazioni sui materiali contenuti nei RAEE e sul loro corretto riciclo, volto a sensibilizzare sul corretto smaltimento dei RAEE.

- Come realizzarlo/usarlo?
 - Un laboratorio di 2 ore condotto da esperti attraverso presentazioni in power point.
- Come valutare l'azione? Numero persone coinvolte



Materiale informativo

Volantini e pannelli

Volantini e pannelli dovrebbero informare i cittadini sulla raccolta dei RAEE. I volantini informeranno circa il corretto smaltimento dei RAEE e dimostreranno i rischi connessi allo smaltimento errato.

Questi materiali conterranno tutte le informazioni relative all'uso dei RAEE, alle materie prime in essi contenute e all'attività di raccolta. I materiali conterranno informazioni utili sulla raccolta dei RAEE e sul recupero di materie prime.



Guida alle materie prime

Questa guida dovrebbe informare le persone sulle materie prime contenute nei RAEE. Le guide saranno uno strumento utile per conoscere i materiali più comuni contenuti nei RAEE e su come riciclarli, sottolineando l'importanza di una corretta raccolta e smaltimento dei RAEE

Questi materiali conterranno tutte le informazioni circa l'uso delle materie prime nei RAEE: queste guide devono descrivere in maniera specifica i diversi tipi di RAEE, e concentrarsi sul riciclo.



Preparare l'azione: la valutazione della situazione iniziale

1 mese prima della SERR

Si realizzerà un'indagine per avere una visione d'insieme del flusso di rifiuti dei RAEE e la quantità di raccolta. Il controllo permette di "scattare una foto" della situazione esistente considerando la quantità e la qualità dei rifiuti, l'esistenza di analoghe iniziative e organizzazioni / aziende private nel settore che si occupano del loro riciclaggio e recupero.

Preparing the action: development and production

3 settimane prima della SERR

I materiali di comunicazione saranno stampati e sviluppati per informare le persone sull'evento e per invitare i cittadini a partecipare: l'evento sarà organizzato in un luogo accessibile e pubblicizzato attraverso i media locali più seguiti. È possibile chiedere il permesso alle autorità pubbliche per lo svolgimento della manifestazione e preparare gli aspetti logistici: è necessario anche promuovere l'evento con volantini, e-mail, sito web, ecc

Dopo l'inchiesta, si può chiedere a un'organizzazione / società privata che - nella zona - svolge attività di riparazione di aderire alle iniziative, contribuendo a organizzare i laboratori con la collaborazione degli "esperti RAEE".

Implementare l'azione

Durante la SERR

L'evento si terrà in 1 giorno durante la SERR. È necessario registrare tutti gli elementi raccolti per avere una visione d'insieme dei rifiuti evitati (il loro peso) e le materie prime salvate: inoltre, è necessario registrare tutti i partecipanti per conoscere il numero esatto di persone coinvolte.

Metodologia di valutazione

Per realizzare una prima valutazione dell'impatto ambientale dell'evento, si può considerare tutti gli oggetti raccolti registrati. Così sarà possibile valutare il peso e la quantità di rifiuti evitati:

► Numero di articoli riparati



With the support of
the European Commission



Questo evento deve essere anche valutato sulla base della partecipazione, in modo da poter prendere in considerazione diverse cifre, quali ad esempio:

- ▶ Numero dei materiali
- ▶ Numero di laboratori
- ▶ Numero di persone coinvolte

Ulteriori informazioni

- ▶ Consorzio ReMedia

Remedia è un consorzio italiano leader nella gestione dei rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE), così come di pile esauste e di accumulatori.

Remedia è espressione diretta delle imprese chiamate ad adempiere agli **obblighi di legge relativi a RAEE, pile ed accumulatori, moduli fotovoltaici** e rappresenta l'impegno ambientale delle oltre 1200 aziende aderenti, *produttrici di piccoli e grandi elettrodomestici, informatica e telecomunicazioni, apparecchi di climatizzazione, giocattoli, dispositivi medici, di monitoraggio e controllo, strumenti musicali, pile portatili, accumulatori al piombo e fotovoltaico.*

Anche numerose aziende utilizzatrici si affidano a Remedia per la gestione dei propri rifiuti tecnologici.

Per tutte le categorie di prodotti previste dal Decreto RAEE (d.lgs 49/2014) - provenienti sia dal circuito domestico (B2C) sia professionale (B2B) - e dal Decreto Pile (d.lgs 188/2008), Remedia garantisce servizi di trasporto e trattamento secondo un modello operativo di eccellenza (VRS®) basato sul sistema integrato qualità e ambiente del Consorzio (ISO 9001 e ISO 14001).

La fiducia delle aziende che hanno scelto Remedia trova conferma nei risultati raggiunti: con oltre 41.000 RAEE gestiti nel 2013, ed uno dei più alti tassi di ritorno tra i sistemi collettivi (41,8% come rapporto tra peso dei RAEE riciclati e peso della apparecchiature immesse sul mercato dai propri produttori), Remedia è tra i protagonisti del riciclo in tutti i raggruppamenti del mondo RAEE e leader anche per l'alta percentuale di materiali ricavati dai rifiuti tecnologici, che nel 2013 ha raggiunto il 92,2%.

www.consorzioremedia.it

- ▶ Raccolta Raee di Amsa Milano

AMSA (Azienda Milanese Servizi Ambientali), in collaborazione con il Comune di Milano, ERP (European Recycling Platform), DISNEY e Geodis Valenda cheper conto di ERP ITALIA assicura la corretta gestione dei RAEE sull'intero territorio nazionale, ha organizzato per domani, sabato 14 Febbraio una giornata dedicata alla raccolta dei rifiuti RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche), in Piazza Duca D'Aosta a Milano.

L'evento, ispirato al capolavoro Disney "Wall•E", è nato per sensibilizzare i cittadini, in particolare i più piccoli, sulle corrette modalità di raccolta differenziata legata a questa tipologia di rifiuti.

Nel corso della giornata tutti i cittadini potranno portare presso speciali punti di raccolta, appositamente allestiti in Piazza Duca D'Aosta, le proprie apparecchiature elettriche ed elettroniche giunte ormai a fine vita: Piccoli Elettrodomestici, Giocattoli, Telefoni e Cellulari, Televisori, Computer e Monitor, Utensili Elettrici ed Elettronici.

www.amsa.it

- ▶ Giornata di raccolta RAEE– Regione Emilia Romagna, 2013

http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/IT_EWWR_Awards_2013_CSF.pdf

- ▶ ofPCina. La riduzione è meglio dell'inquinamento! – Associazione RaccattaRAEE, 2012

http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2012_Case%20Studies_Association_Italy.pdf



- ▶ Interventi di riuso nei centri di riciclo, Angus Council, Scozia, 2009

http://www.ewwr.eu/docs/case_studies/EWWR_2009-case-studies_Administration_Angus-Council_UK.pdf

- ▶ Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti

www.menorifiuti.org serr@envi.info



With the support of
the European Commission

