

Domande e risposte



1) – Il rifiuto è qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore, cioè chi lo possiede, si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi.

2) - La Raccolta Differenziata consiste nella raccolta dei rifiuti per differenti tipologie di merce o materiale e nella conseguente separazione degli stessi all'interno di appositi contenitori. Raccogliere i rifiuti in maniera differenziata, separando carta, vetro, plastica, metalli, pile, farmaci, ecc... significa contribuire a mantenere più sano e pulito l'ambiente in cui viviamo.

3) – Con la regola delle 5 R si fa riferimento ad alcune Regole di sano comportamento ecologico, quali:

R come Riduci – Produrre meno rifiuti significa acquistare oggetti in modo consapevole. Ad esempio, quando sei al supermercato con la mamma, consigliare di evitare l'acquisto di prodotti che potrebbero creare inutili rifiuti: al posto di tanti piccoli vasetti di yogurt, compra la confezione maxi!

R come Riusa – Prima di decidere di trasformare un oggetto in rifiuto, rifletti su come può essere riutilizzato: il bicchiere di plastica, se colorato e personalizzato, può essere utilizzato come portapenne!

R come Ricicla – Riciclare significa non gettare: hai mai pensato di riciclare abiti che non indossi più e di utilizzarli per creare maschere di carnevale?

R come Recupera – La riduzione del rifiuto passa attraverso il recupero: evita di acquistare prodotti di cui spesso non hai bisogno e recupera quanto più possibile. Il vero divertimento sta nell'immaginazione, nel gioco e nella fantasia.

R come Risparmia – Separando i rifiuti correttamente, puoi ridurre il consumo di energia impiegato dalle fabbriche per produrre nuovi oggetti.

4) - La discarica è l'area adibita al deposito definitivo dei rifiuti.

5) – I rifiuti solidi urbani indifferenziati vengono conferiti nelle discariche controllate dove, a seguito della degradazione anaerobica della frazione organica in essi presenti, si genera il "Biogas" (composto per

circa il 60% da metano - CH₄).

Tale gas, se disperso in atmosfera, provoca danni all'ambiente in quanto climalterante ma, se modernamente gestito, rappresenta una valida risorsa per la produzione di energia elettrica e termica.

6) – I rifiuti devono essere differenziati perché previsto dalla normativa vigente in materia.

Inoltre, la differenziazione di rifiuti, oltre a permettere la massima valorizzazione economica dei materiali raccolti, consente di prolungare la vita delle discarica attraverso il minor conferimento dei rifiuti all'interno della stessa.

7) – Perché contengono sostanze nocive per l'uomo e l'ambiente

8) – Le energie rinnovabili sono definite tali perché prodotte da fonti inesauribili, quali, ad esempio, vento, sole ed acqua, a differenza di altre quali carbone, metano, petrolio le cui scorte sono esauribili nel tempo.

9) – I contenitori Tetra Pak, essendo costituiti prevalentemente da cellulosa, vengono avviati a recupero assieme alla carta.

10) – I materiali che si possono differenziare e riciclare sono: la carta (libri, quaderni, fotocopie, imballaggi, ecc...), il vetro (bottiglie e barattoli, vasi e bicchieri anche se rotti, ecc...), l'organico (scarti di cibo e materiale di origine alimentare), la plastica (bottiglie, flaconi, vaschette, pellicole per imballaggi, ecc..) e il metallo (alluminio e acciaio).

11) – Le sostanze biodegradabili sono quelle che hanno la capacità di dissolversi e decomporsi naturalmente: la biodegradabilità consiste nella proprietà delle sostanze organiche e di alcuni composti sintetici, di essere decomposti dalla natura. Tale proprietà permette il regolare mantenimento dell'equilibrio ecologico del pianeta.

12) – La differenza è che i primi sono biodegradabili, perché appartengono alla categoria dei rifiuti organici (scarti di cibo e materiale di origine alimentare), al contrario dei secchi che, essendo rifiuti non organici, se dispersi nell'ambiente, impiegano migliaia di anni per decomporsi.

IDEATO E PRODOTTO DA DECO S.P.A. PER RIECO S.P.A. - TUTTI I DIRITTI RISERVATI. STAMPATO SU CARTA ECOLOGICA.



RIECO
Servizi Integrati per l'Ambiente

Conosci il significato del simbolo delle tre frecce?



Soluzione
La prima freccia indica la separazione alla sorgente quale, ad esempio, la rimozione del materiale dai rifiuti e la deposizione dello stesso in contenitori specializzati (es: lattina separata dal consumatore e immessa negli appositi contenitori differenziati per la raccolta differenziata).
La seconda freccia simboleggia il trattamento del materiale (es: le lattine prelevate dal gestore della raccolta differenziata vengono compresse e vendute ad una fonderia di alluminio per la realizzazione di nuovi fogli e la conseguente produzione di nuove lattine).
La terza freccia rappresenta la restituzione del nuovo prodotto sul mercato (es: la nuova lattina viene venduta al consumatore che la utilizza).

info@riecospa.it

ecosportello@riecospa.it

seguici su

www.riecospa.it

Ordina le immagini nella giusta sequenza e commentale



Ordina, colora e commenta le azioni in sequenza



Aiuta mamma riccio a trovare i suoi cuccioli



Con l'aiuto delle icone inventa la tua storia ecologica

