



# “L’informatore Ecologico”



## Raccolta differenziata

Caro cittadino, secondo le definizioni riportate nel decreto legge (22/97 decreto Ronchi), per raccolta differenziata si intende la “raccolta idonea a raggruppare i rifiuti urbani in frazioni merceologiche omogenee”.

La raccolta differenziata è stata imposta sulla logica di ottenere i massimi quantitativi di elementi recuperabili e riciclabili, riducendo la quota di rifiuti non utilizzabili destinati allo smaltimento definitivo in forni inceneritori e raggiungere gli obiettivi indicati nella normativa statale (35% di raccolta differenziata entro il 2003) e dal piano provinciale (40% entro il 2007).

La gestione dei rifiuti urbani sul territorio comunale è disciplinata da uno specifico Regolamento Comunale approvato con Deliberazione n. 50 del 13/10/1995 che disciplina:

- la modalità di gestione dei rifiuti urbani da parte dei cittadini e delle realtà produttive;
- le caratteristiche del sistema di raccolta differenziata dei rifiuti finalizzato al recupero delle frazioni valorizzabili;
- le sanzioni amministrative in caso di inosservanza e/o inadempienza;
- i servizi di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani agli impianti di trattamento;

- lo spazzamento manuale e meccanizzato delle strade e piazze;
- gli interventi di disinfestazione e de-rattizzazione di aree ed edifici pubblici.

La raccolta effettuata nel Comune di Solaresi è quella differenziata porta a porta, a giornate alterne secondo la zona di appartenenza.

I tempi e le modalità di raccolta sono riportati nel calendario ecologico distribuito annualmente a tutte le famiglie in prossimità delle feste natalizie.

L’attuale servizio è ben strutturato e riesce a soddisfare l’esigenza del cittadino al 95%, il restante 5% il più delle

volte è dovuto solo ad un accumulo di rifiuti solidi urbani, problema che può essere risolto conferendo il rifiuto in eccesso alla piattaforma ecologica di Solaresi e Cesate (vedi orari di apertura sul calendario).

È mia intenzione dare più informazioni su questa materia, da questo numero incomincio a pubblicare una serie di schede (ritagliabile e conservabile) per aiutarti nella differenziazione dei rifiuti.

Grazie per la collaborazione  
Un cordiale saluto

Francesco Piscitelli

### Plastica (usa il sacco giallo)

La plastica è un materiale originato dal petrolio. Ne esistono molti tipi chimicamente e fisicamente differenti. Tra i più diffusi ricordiamo:

- il polietilene (LDPE e HDPE)
- il polietilentereftalato (PET)
- il polipropilene (PP)
- il polistirolo (PS)
- i poliestrussi (PT)
- il polivinilcloruro (PVC)



#### Perché raccogliere la plastica

- Le materie plastiche rappresentano circa il 7% dei rifiuti.
- La maggior parte dei materiali plastici non sono biodegradabili: per questo è molto importante non gettarli nell’ambiente.
- Purtroppo, gran parte della plastica raccolta in maniera differenziata si è dimostrata inutilizzabile perché eterogenea e sporca.
- Dal riciclaggio delle materie plastiche si può ottenere o altra plastica o energia tramite la sua combustione.
- se ogni italiano riutilizzasse, ad esempio, una busta di plastica al giorno, in un anno si risparmierebbero 200.000 tonnellate di petrolio.

Qualche consiglio: svuota i contenitori e schiaccia per ridurre il volume



Inserisci nel sacco giallo:

- bottiglie acqua minerale, bibite, olio, latte
- confezioni rigide/flessibili per alimenti
- sacchetti per alimenti in genere
- vaschette porta uova
- vaschette per alimenti
- contenitori per yogurt, creme di formaggio, dessert
- reti per frutta e verdura
- contenitori per alimenti in polvere
- coperchi (nutella o simili)
- cassette in plastica per prodotti ortofrutticoli e alimenti in genere
- Flaconi per detersivi, saponi, prodotti per l’igiene della casa, della persona, cosmetici, acqua distillata
- Pellicole da imballaggio
- Confezioni per capi di abbigliamento
- Imballaggi in polistirolo espanso (imballaggi per elettrodomestici)
- Vasi per vivaisti

### Alluminio (usa il sacco giallo)

L’alluminio non si trova allo stato naturale ma combinato a ossigeno o silicati.

Si estrae da una roccia chiamata bauxite. Questo materiale è utilizzato massicciamente, dai microchip ai veicoli spaziali perché è molto leggero e resiste all’ossidazione e alla corrosione.

Viene usato anche per conservare alimenti e medicinali e per trasportare e stoccare molte sostanze deteriorabili.

Attualmente nel mondo viene riciclato il 30% circa di alluminio e da 1 kg di lattine si ottengono circa 750 gr di alluminio puro.



#### Perché recuperare l’alluminio

- Risparmio energetico: si attesta sulle 46.000 Kcal/kg.
- Risparmio di materie prime come bauxite, pece, fluorite, criolite, olio combustibile.
- Vantaggio ambientale: mancata estrazione mineraria, minor inquinamento di aria ed acqua dato dagli scarti di produzione.
- Vantaggio economico: risparmio su importazione di materia prima, risparmio sui costi di smaltimento.

Qualche consiglio: tutti gli oggetti riciclabili hanno impresso il simbolo AL (alluminio)



Inserisci nel sacco giallo:

- Lattine per bevande
- Scatole per alimenti
- Bombole spray
- Tubetti per conserve e cosmetici
- Carta di alluminio per alimenti
- Barattoli per alimenti (pelati, tonno, piselli)
- Tappi di metallo

Attenzione!!!! non introdurre le lattine insieme al vetro

- Svuota completamente i contenitori
- Schiaccia per ridurre il volume

Attenzione!!!! Non introdurre contenitori di: olii, vernici, solventi.

Questi vanno portati direttamente alla  
Piattaforma Ecologica Comunale di via Po (Cesate)

**Ricordati di conferire i tuoi rifiuti nei giorni stabiliti dal Calendario Ecologico rispettando gli orari:**

**non prima delle 21.00 del giorno prima della raccolta  
non dopo le 6.00 del giorno di raccolta**

**Per non incorrere nelle sanzioni previste dal regolamento comunale**