

## Carta



### Contenitore

Usare un cartone a perdere o il mastello bianco; schiacciare o piegare le scatole e gli scatoloni. Non usare cassette.

#### SI

Giornali, riviste, libri fogli, sacchetti di carta, scatole di ogni tipo (dentifricio, pasta), scatoloni, Tetrapak.

#### No

Carta plastificata, carta oleata, carta carbone, cellophane, carta unta, scontrini fiscali.

### Cosa diventerà

Presso le cartiere verrà trasformata in altra carta senza utilizzare nuovi alberi e con meno acqua ed energia elettrica.



## Rifiuto Organico



### Contenitore

In cucina utilizzare il cestello areato con lo speciale sacco in carta oppure il biodegradabile (MATER-BI); al riempimento trasferire il sacchetto ben chiuso nel bidone arancione, che verrà esposto in strada per il ritiro.

#### SI

Scarti di cucina biodegradabili, avanzi di cibo, alimenti avariati, gusci d'uovo, scarti di frutta e verdura, fondi di caffè, filtri di the, pane vecchio, tovaglioli di carta, carta sporca, fiori appassiti, rifiuto vegetale in piccole quantità.

#### No

Materiali non degradabili, no sacchetti di plastica

### Cosa diventerà

Presso l'impianto di compostaggio si trasformerà in compost, ottimo fertilizzante per l'agricoltura.



## Indifferenziato

### Contenitore

Sacco conforme (tari

#### SI

Residui dalle pulizie (detergenti, aspirapolvere), pannolini sintetici, gomma, cassette, bacinelle, giocattoli non plastificati, cosmetici, rifiuti in plastica dura (che non

#### No

Non inserire tutto ciò

### Cosa diventerà

Verrà smaltito presso l'impianto di incenerimento che in questa fase non possa essere riciclati

## Plastico

### Contenitore

Sacco trasparente giall

#### SI

Tutti gli imballaggi di prodotti alimentari, flaconi e barattoli di persona (detersivi, sapone, trasparente o polistirolo), yogurt, creme di formaggio, avvolge bottiglie etc., saponi in genere (es. pasta, pasta di verdura, coperchi in plastica), formati a sagoma (gusci di fermenta), Celophan (es. imballaggi di elettrodomestici), piatti monouso in plastica, Barattoli in acciaio e alluminio (pelati), lattine per bibite

#### No

Plastica non da imballaggio

### Cosa diventerà

Dopo la separazione e la prima per produrrealizzati senza utilizzare petrolio, metalli è il più facile, fa risparmiare risorse non

## Vetro



### Contenitore

Bidone verde senza sacchetto. Per mantenerlo pulito svuotare i contenitori, eventualmente sciacquarli.

#### SI

Bottiglie, vasetti, bicchieri, oggetti in vetro (anche rotti), lampadine non a basso consumo.

#### No

Oggetti in ceramica e porcellana, lampade al neon, specchi

### Cosa diventerà

Presso le vetrerie diventerà vetro di ottima qualità risparmiando materie prime, acqua e energia.



## Istruzioni per la raccolta

### a) Dove esporre?

**Nella zona carrabile più vicina al proprio domicilio nel bidone (umido vetro e carta), sacco (Plastic/Lattine e indifferenziato)**

### b) Quando esporre?

**La sera prima del giorno di raccolta esposto nel calendario dalle 21 alle 24.**

### NOTA BENE

**Le frazioni conferite in modo non idoneo non verranno raccolte dagli operatori.**

EcoCalendario Invernale						
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	 Comune di Roccarainola
						
<i>Dove esporre? Nella zona carrabile più vicina al proprio domicilio</i> <i>Quando esporre? La sera prima del giorno di raccolta dalle ore 21.00 fino alle ore 24.00</i> <i>Nota bene: Le frazioni conferite in modo non idoneo non verranno raccolte.</i>						
EcoCalendario Estivo (15°Giugno - 15 Settembre)						
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	 Comune di Roccarainola
			 			
<i>Noi amiamo il nostro paese</i> <b>AIUTACI A MANTENERLO PULITO</b> Per maggiori informazioni : <a href="http://www.comune.roccarainola.na.it">www.comune.roccarainola.na.it</a>						