



Rifiuti

Quanto tempo la natura impiega a smaltire i nostri rifiuti.

Capacità di un composto chimico di decomporsi per mezzo di batteri.

- Fazzoletto di carta 4 settimane
- Quotidiano 6 settimane
- Stoffa e lana 8 - 10 mesi
- Rivista carta patinata 8 - 10 mesi
- Sigaretta senza filtro 3 mesi
- Fiammifero 6 mesi
- Mozzicone di sigaretta 1 anno e più
- Chewing-gum 5 anni
- Lattina di alluminio 10 anni
- Sacchetto di plastica 500 anni e più
- Tessuto sintetico 500 anni e più
- Bottiglia di plastica quasi 100 anni
- Accendini 100 anni
- Assorbenti e pannolini 200 anni
- Carte telefoniche 1000 anni
- Bottiglie di vetro Indeterminato.

Il vetro è il materiale più importante da riciclare perché per produrne una tonnellata ci vogliono 1,1 tonnellate di sabbia, soda, calcare e grandi quantità di energia ed acqua. Riciclandolo si risparmia circa il 95% delle risorse utilizzate quale materie prime.

I sacchetti di plastica che non vanno in discarica e che finiscono nei nostri corsi d'acqua portano gravi conseguenze agli animali che li abitano che ingerendoli accidentalmente muoiono soffocati.

 sigarette senza filtro 3 MESI	 fazzoletti di carta 3 MESI	 resti di frutta e verdura 3-6 MESI	 giornale 3-12 MESI	 fiammiferi 6 MESI	 filtro di sigarette 1-2 ANNI	 gomma americana 5 ANNI
 lattina di alluminio 10-100 ANNI	 accendino in plastica 100 ANNI	 piatti, bicchieri e bottiglie in plastica 100-1.000 ANNI	 sacchetto in plastica 100-1.000 ANNI	 polistirolo 1.000 ANNI	 "card" di plastica 1.000 ANNI	 vetro 4.000 ANNI