## Consigli



## 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.

