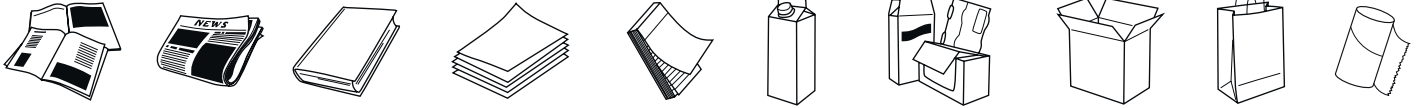




CORRETTO CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PER LE UTENZE DOMESTICHE

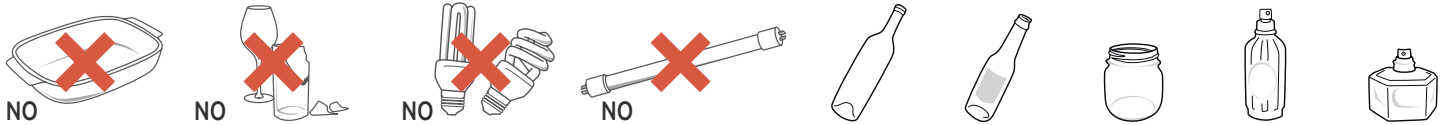
CARTA - PAPER - PAPIER - PAPIER - الورق



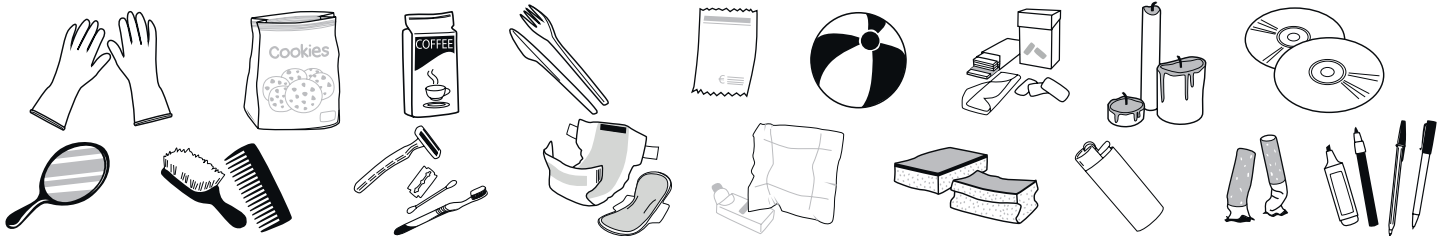
IMBALLAGGI DI PLASTICA E METALLI - PLASTIC AND METALS - PLASTIQUE ET METAUX - PLASTIKVERPACKUNGEN UND METALL - الاوعية الخفيفة



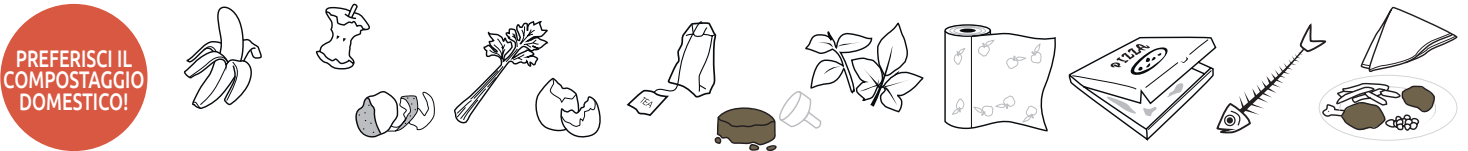
VETRO - GLASS - VERRE - GLAS - الزجاج



RESIDUO - RESIDUAL WASTE - DÉCHETS RESIDUELLES - RESTMÜLL - الباقي



ORGANICO - ORGANIC WASTE - DÉCHETS ORGANIQUES - ORGANISCHER ABFALL/BIOABFALL - النفايات العضوية

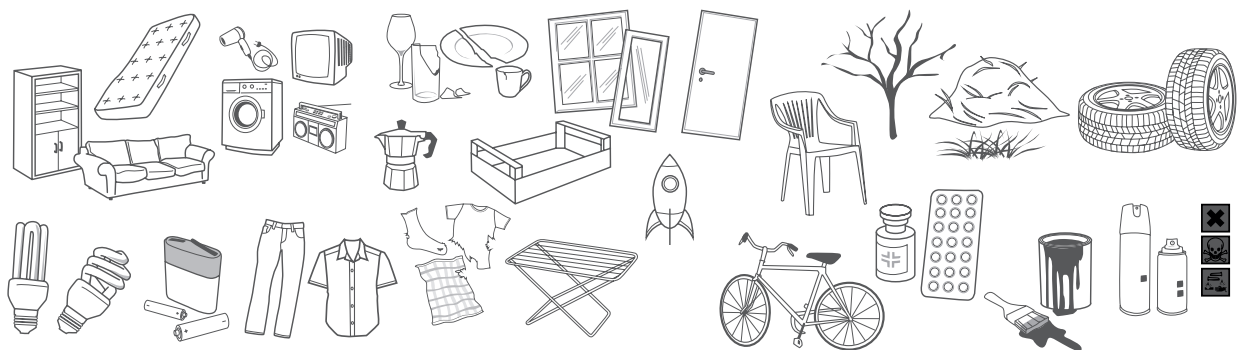


CENTRO DI RACCOLTA

Per informazioni e servizi:

Numero Verde
800-025911

CRM - MATERIAL COLLECTION CENTRE - CENTRE DE COLLECTE MATIÈRES - WERTSTOFFHOF - فيمان الخدمة هي مجانية لدى مركز جمع النفايات



Per maggiori informazioni consulta il catalogo dei rifiuti che trovi sul sito del comune:
www.comune.dolcedo.im.it

CORSO SUL COMPOSTAGGIO DOMESTICO



Perchè fare il compostaggio domestico

Con il compostaggio vogliamo imitare, riproducendoli in forma controllata e accelerata, i processi che in natura riconsegnano le sostanze organiche al ciclo della vita. **Gli scarti organici costituiscono un terzo dei rifiuti cittadini;** recuperarli e trasformarli in compost, un concime naturale, consente di ridurre l'uso di fertilizzanti chimici e contrasta il progressivo impoverimento del suolo.



Che cos'è il compost?

È un processo naturale che permette di ottenere dagli scarti organici di cucina e del giardino, terriccio ricco di humus, chiamato **compost**.



Come si fa

Miscela ideale: due terzi di materiale più secco come foglie, trucioli di legno, paglia e cartone più un terzo di materiale più umido quali gli avanzi di cucina insieme ai resti di verdura e frutta. **La struttura del compost è importante!**

Quando è pronto?

PERIODO	COMPOST	LIVELLO DI MATURAZIONE	FUNZIONE	UTILIZZO
2/4 mesi	FRESCO	Trasformazione biologica in corso	Fertilizzante	Nell'orto, a distanza della semina e del trapianto
5/7 mesi	PRONTO	Stabile	Fertilizzante	Nell'orto subito prima della semina e del trapianto
8/12 mesi	MATURO	Fertilizzante	Fertilizzante	Come terriccio per le piante in vaso, attorno alle radici e per le risemie dei prati

Alcune regole da seguire

Luogo adatto.

Non deve essere posizionato in un **luogo troppo assolato e ventilato** ma in **penombra**.

Aereazione.

Piccoli microorganismi provvedono al compostaggio. A loro va garantito il rifornimento di aria, quindi sarà utile: **miscelare** bene gli scarti secchi e umidi; **non comprimere il cumulo;** **rivoltare** periodicamente il cumulo

Giusta umidità.

Troppa acqua fa marcire e troppo poca rallenta il processo. Per cui: **coprire** se piove troppo e **innaffiare** se piove poco

Evitare o limitare nella compostiera **carni e formaggi**.

Come si risolvono alcuni problemi

- **Cumulo con moscerini:** ricoprire con compost, terra o erba sfalciata.
- **Processo di compostaggio lento:** aggiungere **materiale umido**.
- **Cattivi odori:** provvedere a una **giusta miscelazione** degli scarti **assicurare il drenaggio** (ad esempio sistemando un bancale alla base della compostiera) **rivoltare** quando necessita, mantenere una **giusta porosità** (aggiungendo materiale "strutturante": legno, foglie secche, ecc.).

