



- Differenzia correttamente il rifiuto umido organico
- Segui attentamente le modalità di conferimento previste nel tuo Comune
- Scegli di utilizzare il sacco biodegradabile

ELENCO DEI PUNTI VENDITA
DOVE ACQUISTARE
I SACCHI BIODEGRADABILI A 0,07 EURO

- BOUTIQUE DELLA FRUTTA di Spolverato Giovanni
Via Mirabello, 11
- ALIMENTARI PAVANELLO RAFFAELA
Via S. Daniele, 158 - S. Daniele
- ORTOFRUTTA E FRESCHI DA SILVIA di Scalco Gianni
Piazza Capitello, 12
- MACELLERIA LEGNARO E PADOVAN
Via Mirabella, 37
- IL GIRASOLE di Diotto Daniele
Via Castelletto, 7
- QUADRIFOGLIO - 2 ERRE di Rosca Valeria
Via Bachelet, 68
- EUROSISA GROUP
Via Bachelet, 30

l'aggiornamento dei punti vendita
può essere consultato nel sito www.etraspa.it



Per aiutare i cittadini nella scelta del sacchetto giusto il Consorzio Italiano Compostatori (CIC) ha messo a punto **un marchio che accerta la biodegradabilità e la compostabilità dei sacchetti**. Sarà possibile trovarlo nei negozi per essere sicuri di fare la scelta giusta.

UMIDO PULITO



L'umido pulito
è il rifiuto organico
correttamente
differenziato
conferito in sacchi
biodegradabili

SOLO RIFIUTI BIODEGRADABILI



Il rifiuto umido organico è costituito solo da rifiuti biodegradabili:

- **scarti di cucina:** alimenti avariati (senza confezione), gusci d'uovo, fondi di caffè, filtri di tè, pane vecchio, piccoli ossi, ecc.
- **sfalci di giardino, fiori recisi**
- **salviette** e fazzoletti di carta usati.

NON DEVONO ESSERE PRESENTI IMPURITÀ O ALTRI TIPI DI RIFIUTO, né gusci di conchiglie o ossi grandi perché rimangono intatti nel processo di trasformazione, che avviene ad opera di alcuni microorganismi.

USIAMO SACCHI BIODEGRADABILI



Il rifiuto umido organico deve essere conferito in **sacchetti biodegradabili**.

Ciò è importante perché anche i sacchetti siano "compostabili", ovvero si possano trasformare come i rifiuti organici in buon terriccio.



RIFIUTO BIODEGRADABILE... IN SACCHETTI BIODEGRADABILI

COME SI TRASFORMA IL RIFIUTO UMIDO



Gli scarti organici vengono trasformati da alcuni organismi chiamati "decompositori": si tratta di piccoli esseri viventi che mangiano ciò che per tutti gli altri è "scarto", lo usano per le proprie funzioni vitali e producono, a seconda del processo di decomposizione, energia oppure un terriccio chiamato **compost**, costituito da humus e sostanze minerali che possono essere utilizzate dalle piante come nutrimento.

UN COMPOST DI QUALITÀ

Il compost viene **prodotto in impianti di trattamento del rifiuto** umido organico, ma si può **ottenere anche in casa**: è sufficiente avere un giardino o un orto in cui creare la propria coltura di organismi decompositori e seguire alcune semplici regole per soddisfare le loro esigenze.

Per ottenere un buon compost, ricco di sostanze nutritive e privo di impurità, è importante che il rifiuto sia costituito solo da sostanze biodegradabili e che anche i sacchi in cui viene conferito lo siano. In questo modo è possibile ottenere un compost di qualità che viene utilizzato dai coltivatori e dai vivaisti locali come concime.