

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

- MACELLERIA ZOTTI LUCIO
Via Bonaventura, 58 - Peraga Di Vigonza
- MINI MARKET SRL DA FRANCO E ROBERTA
Via Carpane, 14
- SUPERMERCATO ALI'
Via Aldo Moro, 17/b
- SUPERMERCATO ALI'
Via Pastore, 4
- BENATO MARKET
Via Grandi, 10
- SUPERMERCATO FAMILA
Via Regia, 22/a
- SUPERMERCATO LANDO
Via Venezia, 8
- ALIMENTARI TABACCHI EREDI PANIZZA S.A.S.
Via L. Ariosto, 10/a - Barbariga
- SUPERMERCATO INTERSPAR
Via Udine, 3 int. 2 - Capriccio

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.