

rifiuti organici compostabili (umido)

COME FARE UNA CORRETTA RACCOLTA DEI RIFIUTI ORGANICI COMPOSTABILI.



Bisogna inserire il sacchetto compostabile nel cestino aerato di colore marrone fornito ad ogni famiglia. Grazie alla specifica struttura, il cestino consente di ridurre al minimo la formazione di cattivi odori e di liquidi. Ogni sacchetto compostabile riempito di rifiuti organici, deve essere chiuso e depositato nell'apposito contenitore marrone carrellato che si trova in strada accanto agli altri contenitori dei rifiuti.

QUALI SACCHI SONO ADATTI ALLA RACCOLTA E COSA FARE QUANDO TERMINA LA FORNITURA DI SACCHI CONSEGNA TA DA ATA.



Bisogna utilizzare solo ed esclusivamente sacchi compostabili: all'inizio quelli forniti da ATA (fornitura sufficiente per almeno un anno di conferimenti). In alternativa o quando sono finiti i sacchetti forniti da ATA, si possono usare sacchetti di carta (es. quelli del pane), oppure i sacchetti che riportano la dicitura "COMPOSTABILE".

ATTENZIONE! I sacchetti che riportano la dicitura "biodegradabile" NON sono adatti alla raccolta se non riportano anche la dicitura "COMPOSTABILE".

COSA RACCOGLIERE SEPARATAMENTE.

Scarti di frutta e verdura (compresi frutta secca e noccioli), scarti domestici di carne e pesce (anche lisce, frammenti di osso, piume), gusci d'uovo, avanzi di cibo (sia crudi che cotti eliminando i liquidi in eccesso), riso, pane, biscotti, pasta, alimenti avariati o scaduti (senza confezione), fondi di caffè, filtri di tè, tovaglioli di carta usati o imbrattati con residui di alimenti, fiori recisi, resti e foglie di piante da appartamento.

ATTENZIONE! Non mettere: liquidi, confezioni, olio, mozziconi di sigari e sigarette, plastica, vetro, metalli.

IMPORTANTE! Grossi quantitativi di sfalci e potature vanno consegnati al centro di raccolta di via Caravaggio.

COME VENGONO RECUPERATI I RIFIUTI ORGANICI COMPOSTABILI?

Vengono inviati ad appositi impianti di trattamento che consentono di ottenere sia terricci da utilizzare in agricoltura che energia rinnovabile mediante la produzione di biogas.