



Cos'è
la BIOPLASTICA?
COMPOSTABILE?

La bioplastica compostabile è un materiale innovativo, un'alternativa sostenibile alla plastica tradizionale. Riciclarla correttamente con i rifiuti umidi organici e diventerà compost: un prezioso nutrimento per il nostro terreno.

Saggio chi **LEGGE**

Riconoscere correttamente gli imballaggi in **bioplastica compostabile** è facilissimo: basta leggere l'**etichetta!**



7

Plastica biodegradabile
e compostabile

RACCOLTA DIFFERENZIATA
RIFIUTI ORGANICI

Solo la presenza di uno di questi simboli garantisce che puoi raccogliere i prodotti in **bioplastica compostabile** insieme all'umido domestico, perché certifica le caratteristiche di **biodegradabilità** e **compostabilità** richieste dalla normativa **EN 13432**.



Gli **IMBALLAGGI** in **BIOPLASTICA** *compostabile*

Buste
per la spesa



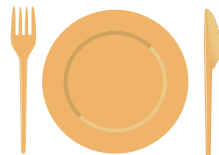
Sacchetti per la
frutta e la verdura



Vaschette, pellicole
estendibili e retine



Capsule del caffè
compostabili



Posate, bicchieri e
stoviglie compostabili



- Usa solo **sacchetti in bioplastica compostabile** per la raccolta dei **rifiuti umidi organici**.
- **Non usare** i sacchetti in bioplastica compostabile per raccogliere **carta, plastica, vetro, metalli** o l'**indifferenziato**.
- **Ricicla** tutti gli imballaggi in bioplastica compostabile insieme alla **frazione organica**.

Fai girare la **BIOECONOMIA**

Una volta raccolti correttamente nella frazione umida organica, gli **imballaggi in bioplastica certificata** vengono trattati in impianti di compostaggio industriale. Ed è lì che prendono **nuova vita**: si trasformano in **biogas e compost**, un fertilizzante naturale utile per contrastare la desertificazione del suolo.

Perchè è importante **RICONOSCERLA?**

La **bioplastica** è uno dei materiali "green" più importanti introdotti nel mercato. Questa innovazione, seppur meritoria dal punto di vista ambientale, ha portato una serie di **effetti collaterali sul sistema di raccolta differenziata**. Non fa eccezione l'impianto di trattamento di Plastica e Metalli di Ponte Rio (Perugia), che riscontra **frazioni estranee**, sempre crescenti, di bioplastiche all'interno dei contenitori per la plastica. Questo porta ad una **diminuzione della qualità della plastica** raccolta e rende sempre più complesso il suo riutilizzo. È quindi fondamentale saper **riconoscere le bioplastiche e differenziarle nel modo corretto**.




UFFICIO CLIENTI GEST/GESENU

Per informazioni, attivazione e prenotazione servizi, ritiro kit sacchi e mastelli, sostituzione mastelli o trasponder in caso di furto o smarrimento, segnalazioni, reclami, ecc... dedicato a tutte le Utenze del Comune di Perugia.

Ufficio Clienti Gest/Gesenu:
Via del Rame, 30
Zona industriale di Ponte Felcino - PG
dal Lunedì al Venerdì:
ore 8.30 - 13.00 e 15.00 - 17.00
Sabato: ore 8.30 - 13.00

URP di Via Settevalli presso Uffici TARI:
Via Settevalli, 11 Perugia
(all'interno del Centro Bellocchio)
dal Lunedì al Giovedì:
ore 8.00 - 13.30 e 15.00 - 17.30
Venerdì: ore 8.00 - 12.00

 **NUMERO VERDE (DA TEL. FISSO)**
800.66.70.36

 **NUMERO (DA CELLULARE)**
075.59.17.125

 **WHATSAPP (SOLO CHAT)**
333.95.53.215

 **EMAIL**
ufficioclienti@gestumbria.it;
ufficioclienti@gesenu.it

 **SITO WEB**
www.gesenu.it