

# Istruzioni per un compost al top.

Per un compost perfetto, cosa **SÌ** e cosa **NO**.

**SÌ**



Scarti di cucina, avanzi di cibo

Lettiere per animali non compostabili

Carta per confezioni alimentari (oleata, plastificata o con alluminio)



Piccole ossa, scarti di frutta e verdura



Pannolini e assorbenti



Fondi di caffè, filtri di tè (leggere la confezione)



Mozziconi di sigaretta



Tappi di sughero



Polvere o altri materiali derivanti dalla pulizia della casa



Resti vegetali, piante, fiori, erba in piccole quantità



Tessuti



Tovaglioli di carta sporchi di cibo



Legno trattato



Piante malate



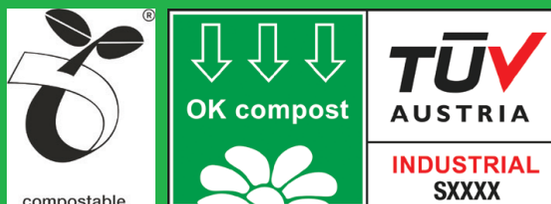
Imballaggi, stoviglie, posate e bicchieri monouso in plastica compostabile certificati EN 13432



**NO**

# La bioplastica come la riconosci?

La presenza di uno di questi simboli sui materiali in bioplastica attesta le caratteristiche di biodegradabilità e compostabilità richieste dalla normativa UNI EN 13432.



## ACSEL

Via delle Chiuse 21 Sant'ambrogio di Torino (TO)  
0119342978 - 800497052  
segreteria@acselspa.it - www.acselspa.it

## SCS

Via Novara 31/A Ivrea (TO)  
0125 632500 - 800 159040  
scs@scsivrea.it - www.scsivrea.it

## SIA

Via Trento 21/d Ciriè (TO)  
0119202214 - 800071302  
info@siaweb.info - www.siaweb.info

## BIOREPACK

www.biorepack.org

# Il bello è che tutto sarà compost.



## Con la bioplastica il riciclo è compostabile!

Le posate, i bicchieri, i piatti e i sacchetti in bioplastica compostabile non devono essere smaltiti con gli imballaggi in plastica ma riciclati con i rifiuti organici.



CONSORZIO NAZIONALE PER IL RICICLO ORGANICO DEGLI IMBALLAGGI IN PLASTICA BIODEGRADABILE E COMPOSTABILE



# La bioplastica che cos'è?

Pur essendo simile per caratteristiche alla plastica tradizionale, ne **rappresenta un'alternativa più sostenibile e a minor impatto ambientale**: può essere prodotta a partire da materia prima rinnovabile, ma la sua caratteristica più importante è la **compostabilità**. Cosa significa? Negli appositi impianti di trattamento, dove sono presenti le condizioni fisiche ideali, questo materiale viene "digerito" dai microrganismi e trasformato in sostanze organiche semplici.

Ma come si può avere la certezza che un prodotto sia davvero in **bioplastica compostabile**? Basta leggere l'etichetta! Ogni prodotto riporta un marchio che ne certifica le caratteristiche previste dalle normative.



# Cosa si produce in bioplastica?

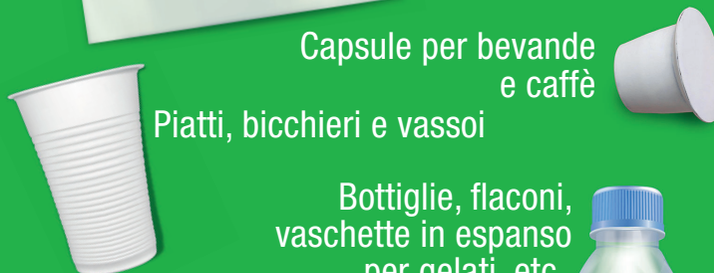
Sul mercato è presente una grande varietà di prodotti e imballaggi in bioplastica compostabile:

Sacchetti per frutta e verdura  
o altri alimenti venduti  
sfusi (reparti del fresco)



Borse per il trasporto  
merci (shopper)

Capsule per bevande  
e caffè



Piatti, bicchieri e vassoi

Bottiglie, flaconi,  
vaschette in espanso  
per gelati, etc



Pellicole estensibili,  
buste IV gamma  
vaschette, retine, sacchi

# La bioplastica come la ricicli?

Dopo molti usi, i prodotti in bioplastica compostabile devono essere raccolti con i rifiuti organici. Così facendo, vengono trattati negli impianti di compostaggio industriali dove prendono nuova vita: si trasformano in biogas e compost, un fertilizzante naturale utile per contrastare la desertificazione del suolo.

La frazione organica rappresenta circa il 40% di tutte le raccolte differenziate in Italia.



## ATTENZIONE!

*Per la raccolta dell'organico usa i sacchetti in bioplastica compostabili certificati secondo lo standard EN 13432.*

*Non riempirli troppo per evitarne la rottura e chiudili bene!*

