Conferisci **EVINCI!**

Ora che conosci bene la bioplastica compostabile certificata, aiuta la tua zona a vincere il concorso Compost Goal, il progetto che premia i comportamenti virtuosi dei cittadini che separano gli scarti organici e riciclano gli imballaggi in bioplastica compostabile in maniera corretta.

Come funziona il contest?

La tua città sarà suddivisa in 4 zone (scopri la tua sul retro).

Saranno effettuate delle analisi a campione sulle raccolte dell'umido in base a due criteri:

- percentuale media più bassa di impurità
- percentuale media più alta di sacchetti in bioplastica compostabile certificata

A vincere sarà la zona che totalizzerà il miglior punteggio, aggiudicandosi un premio amico dell'ambiente.

Cosa puoi fare tu?

- Impegnati a separare bene i rifiuti organici per limitare il più possibile la presenza di materiali estranei e impurità
- Utilizza solo sacchetti in bioplastica compostabile certificata per la raccolta
- Getta nell'umido solo imballaggi in bioplastica che riportano i marchi di compostabilità

Aiuta la tua **ZONA** a vincere!

ZONA 4 Quartieri

Giovi Sordina Rufoli Sant'Angelo

Ogliara Matierno Cappelle Brignano

ZONA 1 Quartieri Carmine Centro Centro storico Porto

ZONA 2 Quartieri

Fratte Via Irno Petrosino Calcedonia Guercio-Mobilio Torrione Torrione Alto Sala Abbagnano

ZONA 3

Quartieri Italia Europa Zevi Pastena Santa Margherita Sant'Fustachio Mariconda Arbostella Fuorni San Leonardo

Scopri di più su:



www.salernopulita.it



Salerno Pulita Spa



salerno_pulita



Dal **lunedì** a **venerdì** dalle **8.00** alle **16.00**

sabato dalle 8.00 alle 13.00







Bioplastica compostabile?

Benvenuta nell'organico!



Questa NON È la SOLITA PLASTICA

Non fermarsi alle apparenze è importante. Spesso può capitare di confondere la bioplastica compostabile con la plastica tradizionale ma, in realtà, si tratta di un **materiale sostenibile** che può aiutarci a risolvere tanti problemi ambientali.

In che senso la plastica è bio?

La bioplastica compostabile può avere sia origine biologica (mais, grano, oli vegetali, biomassa, ecc.) che fossile (petrolio) ed essere comunque biodegradabile e compostabile. Questo significa che, giunta al suo fine vita, può essere smaltita insieme ai rifiuti organici.

I vantaggi della bioplastica compostabile

- riduzione di emissione di gas a effetto serra durante il processo di produzione
- produzione di compost, un ottimo fertilizzante naturale ideale contro la desertificazione del suolo
- realizzazione di numerosi oggetti di uso comune facili da smaltire e rispettosi dell'ambiente















Gli imballaggi in BIOPLASTICA COMPOSTABILE...

Sacchetti della spesa, stoviglie monouso, contenitori per alimenti, posate e molto altro: sono davvero tanti i prodotti in bioplastica compostabile che utilizziamo ogni giorno e che dobbiamo imparare a riconoscere per una corretta raccolta differenziata.

Solo la bioplastica compostabile certificata a norma UNI EN 13432:2022 può essere smaltita insieme ai rifiuti organici. Per evitare errori, verifica sempre la presenza di uno di questi marchi di compostabilità:





CHE FINE FANNO?

Se facciamo buon uso degli imballaggi in bioplastica compostabile, gli garantiamo un fine vita sostenibile e rispettoso dell'ambiente.

I **sacchetti della spesa** sono ideali per la raccolta dell'organico. Se sono rotti, non gettarli nella plastica o nell'indifferenziato, ma nell'umido.

Riutilizza il più possibile **contenitori** e altri **prodotti in** bioplastica compostabile e quando non potrai più recuperarli, gettali insieme ai rifiuti organici.







Attenzione: controlla sempre che si tratti di bioplastica compostabile certificata. Diversamente, conferiscila con la plastica.