

C'È PLASTICA E **Bio** plastica



La differenza che fa la differenza!

La **bioplastica** è:



amica dell'ambiente
proviene da fonti
rinnovabili.



compostabile
si decompone
e va nell'umido.



innovativa e versatile
la trovi in confezioni
alimentari e oggetti.

Mentre la **plastica tradizionale** deriva da fonti non rinnovabili come il petrolio e richiede secoli per degradarsi, danneggiando gli ecosistemi.

Se puoi scegli la bioplastica e buttila nell'umido, ma occhio alle etichette!

Solo le seguenti certificazioni di biodegradabilità
e compostabilità ne attestano il corretto
conferimento nel rifiuto organico.



Vuoi saperne di più?
Inquadra il **qr code** e guarda il video



e tu DA CHE PARTE STAI?



Lo sapete che per gli errori di pochi paghiamo tutti?

Paga l'ambiente, pagano le nostre bollette. Per questo è importante conferire in maniera corretta tutti i rifiuti negli appositi contenitori stradali. Ecco un promemoria per una raccolta corretta.

Umido



Carta e cartone



Vetro, plastica e lattine (Vpl)



Secco non riciclabile



Attenzione! Troviamo valigie, zaini, doposci, scarpe, vestiti, cassette di legno, scope, pannolini, lettiere animali e RAEE **nel posto sbagliato**:

- I RAEE **non** sono imballaggi in plastica!
- Pannolini e lettiere **non** sono compostabili, **non** vanno nell'umido!
- I vestiti **non** sono fatti di carta!



Se hai **dubbi** leggi l'etichetta o consulta il **dizionario del riciclaggio**

Il tuo posto fa la differenza (anche nella bolletta!)