

polietilene bassa densità



LDPE

:-(Non riciclato.
La fibra si rovina con sollecitazioni e calore

:-(Viene solitamente incenerito, con importanti costi ambientali

polistirene



PS

:-(Raramente riciclato

:-(Finisce spesso negli oceani e/o si polverizza, con importanti costi ambientali

altre plastiche



OTHER



:-(Non riciclato poiché in questa categoria rientrano molti polimeri differenti, e il processo di separazione non è conveniente data le esigue quantità di ogni fibra

polipropilene



PP



:-) Comunemente riciclato

:-) Può essere riciclato più di una volta

:-(Non sempre riciclabile causa proprietà chimiche del prodotto contenuto

BACKBO

CIRCULAR ECONOMY HUB

www.backbo.it

info@backbo.it



[backbo.hub](https://www.instagram.com/backbo.hub)



[@BackBO.hub](https://www.facebook.com/BackBO.hub)

Fonti
<<https://ourworldindata.org/faq-on-plastic>>
<http://www.conai.org/wp-content/uploads/dlm_uploads/2017/07/Linee-Guida_Riciclo_Plastica.pdf>

://GUIDA_ AI_SETTE_ CODICI_ DI RICICLO_ DELLA_ PLASTICA

Perché la plastica non è tutta uguale
Trovi il codice su ogni prodotto

polietilene alta densità



HDPE

:-) Comunemente riciclato

:-) Può essere riciclato più di una volta

:-(Non sempre riciclabile causa il contenuto residuo e le dimensioni del packaging

polietilene tereftalato



PET



:-) COMUNEMENTE RICICLATO

:-(Al 90% è riciclato una sola volta, poi va in discarica o all'inceneritore

polivinilcloruro



PVC



:| Spesso non riciclabile a causa delle sue proprietà chimiche

:-(La sua produzione ha un alto costo ambientale