

Dal **1 gennaio 2009** i contenitori in tetra pak devono essere inseriti nel sacco giallo insieme a plastica e barattolame: in questo modo potranno essere avviati a riciclo.

Il **tetra pak** è un materiale **“poliaccoppiato”** formato da materiali diversi (carta, plastica e alluminio) uniti tra loro in strati sovrapposti; con le attuali tecnologie nelle industrie cartarie è possibile recuperare la carta che costituisce il 75% della confezione.

*Per conferire i contenitori in **tetra pak**:*

- **sciaccquare** i contenitori per evitare la formazione di cattivi odori
- **schiacciare** i cartoni per ridurre il volume
- **conferire** nel **sacco giallo** insieme a plastica e barattolame

Alcuni simboli presenti sulle confezioni possono aiutarci a separare in modo corretto i rifiuti; nel caso del tetra pak, attenzione a questi simboli.



Su molti contenitori per bevande si trova questa scritta che permette di identificare facilmente di quale materiale sono fatti (in **tetra pak** appunto).



Su alcuni contenitori si trova questo simbolo; **CA** è il simbolo del cartone accoppiato ad altri materiali ("poliaccoppiato" es. Tetra pak).



Questo simbolo indica di **ridurre** il volume degli imballaggi appiattendoli; questo per occupare meno spazio nei sacchi di raccolta dei rifiuti.