

Carta

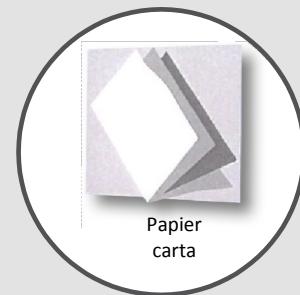
Nella Comunità Comprensoriale Val Venosta la raccolta differenziata della carta viene effettuata secondo le seguenti modalità:

VANNO conferiti:

- giornali, riviste, quaderni fogli, depliant, cataloghi
- sacchetti di carta
- fascette in cartoncino per yogurt, bevande, conserve
- lettere e carta per ufficio come copie, stampati

Vanno conferiti col cartone:

- scatole in cartoncino per uova
- cartone per la pizza pulito
- confezioni in cartoncino per alimenti, detersivi, medicinali ecc.



NON devono essere conferiti:

- Scontrini in carta termica
- fazzoletti e tovaglioli di carta usati
- carta oleata per alimenti come quella di formaggi e salumi
- carta e cartoncino con residui di alimenti/vernici/solventi
- cartone per la pizza sporco
- carta plastificata, cerata o paraffinata
- pacchetti di sigarette
- adesivi, pellicole, cellofan, nylon
- Tetrapak, altri rifiuti

Polistirolo

A partire dal 2020 il polistirolo potrà essere conferito solo nel centro gestione rifiuti di Glorenza

Nel 2007 è stata introdotta in Val Venosta la raccolta separata di polistirolo (polistirene espanso – EPS). Il riutilizzo è stato organizzato in cooperazione con un'azienda locale. Il polistirolo raccolto veniva triturato e impiegato come riempitivo nel calcestruzzo leggero. Nel frattempo questa modalità di riciclaggio può essere effettuata solo entro certi limiti – motivo per cui la raccolta separata nei centri di riciclaggio verrà sospesa a partire dalla fine dell'anno. Modesti quantitativi di polistirolo possono essere smaltiti da subito nel cassonetto dei rifiuti solidi urbani. Per i quantitativi più elevati continuerà ad essere offerto nel centro gestione rifiuti di Glorenza un servizio di raccolta separata del polistirolo.

NOTA BENE: i chips da imballaggio (cosiddetti loose-fill-chips) e le vaschette per la frutta, il pesce e la carne in poliuretano espanso (XPS) non vanno ricompresi nella raccolta separata di polistirolo. Lo smaltimento va analogamente effettuato nel cassonetto dei rifiuti solidi urbani.



Tutti conoscono il polistirolo, il materiale bianco e leggero che quando si spacca si sbriciola in tante particelle sferoidali. Il polistirene espanso (chiamato anche polistirolo) viene frequentemente utilizzato per l'isolamento termico e l'imballaggio.

