



Questo breve e semplice vademecum vuole essere soltanto una sintesi di quanto detto durante l'incontro di CAMBIERESTI sui rifiuti.

Si fa presente che per ogni Comune il conferimento dei materiali può variare a seconda di diversi fattori e spesso, anche all'interno di uno stesso comune, le cose cambiano con il tempo.

Quindi invitiamo tutti ad informarsi dettagliatamente su cosa si può conferire e dove va fatto, su quali sono gli orari dell'ecocentro a loro più vicino ecc..





PLASTICHE:

SIMBOLO	SIGLA	Nome polimero	Cos'è e dove si trova	Usi dopo il riciclo	Dove va
	PETE o PET	Polietilene tereftalato o arnite	bottiglie di acqua, bottiglie di bibite, flaconi di shampoo	Produzione di fibre poliestere, fogli termoformati, cinghie, bottiglie per bevande.	<p>Raccolta multimateriale: plastica.</p> <p>ATTENZIONE: è possibile inserire nella raccolta della plastica soltanto materiale considerato come "imballaggio" o contenitore di liquidi o altre sostanze. Quindi i giocattoli e gli oggetti in plastica non vanno conferiti nella plastica ma nel secco!</p>
	HDPE	Polietilene ad alta densità	contenitori degli yogurt, flaconi di detersivo	Produzione di contenitori per liquidi, sacchetti, imballaggi, tubazioni agricole, basamenti a tazza, paracarri, elementi per campi sportivi e finto legno.	
	PVC o V	Cloruro di polivinile	contenitori per alimenti	Tubazioni, recinzioni, e contenitori non alimentari.	
	LDPE	Polietilene a bassa densità	sacchetti cibi surgelati, bottiglie spremibili	Sacchetti, contenitori vari, dispensatori, bottiglie di lavaggio, tubi, e materiale plastico di laboratorio.	
	PP	Polipropilene o Moplen	bottiglie di ketchup	Parti nell'industria automobilistica e per la produzione di fibre.	
	PS	Polistirene o Polistirolo	bicchieri monouso	Molti usi, accessori da ufficio, vassoi per cucina, giocattoli, videocassette e relativi contenitori, pannelli isolanti in polistirolo espanso (es. Styrofoam).	
	ALTRI	Altre plastiche, tra cui			





		Polimetilm etacrilato, Policarbon ato, Acido polilattico, Nylon e Fibra di vetro.			
--	--	--	--	--	--

CARTA:



SIMBOLO	SIGLA	Cos'è e dove si trova	Dove va
	PAP	Cartone ondulato: scatoloni contenenti i mobili da montare	Raccolta della carta
	PAP	Cartone non ondulato: confezioni dei panini nei fast-food	
	PAP	Carta: confezione delle patatine nei fast-food, carta di giornale, sacchetti di carta	
	CA	Carta Accoppiata: tetrapack e contenitori per liquidi	
	23-39	Altri tipi di carta.	

MATERIALI FERROSI



SIMBOLO	SIGLA	Cos'è e dove si trova	Dove va
	40 FE	Acciaio	Campana del multimateriale: plastica e alluminio.
	41 ALU	Alluminio: lattine di birra e bibite analcoliche.	
	42-49	Altri tipi di metallo.	






MATERIALI LEGNOSI:

SIMBOLO	SIGLA	Cos'è e dove si trova	Dove va
	50 FOR	Legno	EcoCentro o, in caso di piccole quantità, compost domestico o per stufa e caminetto (solo se non contiene vernici!)
	51 FOR	Sughero	
	52-59	Altri tipi di materiali in legno.	

STOFFE:

SIMBOLO	SIGLA	Cos'è e dove si trova	Dove va
	60 TEX	Cotone	Secco per piccoli pezzi, ecoCentro per grandi quantità, campagne di raccolta vestiti per vestiti integri.
	61 TEX	Juta	
	60-69	Altri materiali tessili.	

VETRO:

SIMBOLO	SIGLA	Cos'è e dove si trova	Dove va
	70	Vetro trasparente/incolore: bottiglie di acqua	Campana del vetro ATTENZIONE: Non inserire MAI Ceramiche!!
	71	Vetro di colore verde: bottiglie di vino	
	72	Vetro di colore marrone: bottiglie di birra	
	#73-79	Altri materiali in vetro.	

Alcune indicazioni per approfondire l'argomento:

COREPLA: Consorzio nazionale per la raccolta, il riciclaggio e il recupero dei Rifiuti di imballaggi in Plastica. <http://www.corepla.it/>

CONAI: Consorzio Nazionale Imballaggi <http://www.conai.org/>

CIAL: Consorzio imballaggi Alluminio <http://www.cial.it/>

COMIECO: Consorzio nazionale per il recupero e riciclo degli imballaggi a base cellulosica <http://www.comieco.org/>

TRICICLO: Sito sul riciclo del tetrapack (per scoprire anche se nel proprio comune questo materiale viene riciclato o meno) <http://www.triciclo.it>