

























Identificazione delle tipologie di materiale per un corretto smaltimento, come definito dal D.Lgs. 116/2020:

Simbolo	Categoria	Descrizione
<b>PLASTICA</b>		
	№ 1 PET o PETE	Polietilene tereftalato o arnite: bottiglie di acqua, bottiglie di bibite, flaconi di shampoo...
	№ 2 PE-HD o HDPE	Polietilene ad alta densità: flaconi, sacchetti...
	№ 3 PVC o V	Cloruro di polivinile: contenitori per alimenti...
	№ 4 LDPE o PE-LD	Polietilene a bassa densità: sacchetti cibi surgelati, pellicola per alimenti...
	№ 5 PP	Polipropilene o Moplen: bottiglie di ketchup, buste della pasta...
	№ 6 PS	Polistirene o Polistirolo: piatti, bicchieri e posate monouso, grucce appendiabiti, vaschette e imballaggi di elettrodomestici...
	№ 7 OTHER o O	Tutti gli altri materiali in Plastica
	№ 8	Altri materiali in plastiche
	№ 9 ABS	Acrilonitrile butadiene stirene.
	№ 10÷19	Altri materiali in plastiche
<b>CARTA - CARTONE</b>		
	№ 20 PAP o PCB	Cartone ondulato: scatoloni contenenti i mobili da montare
	№ 21 PAP	Cartone non ondulato: scatole di cartone per alimenti
	№ 22 PAP	Carta: confezione delle patatine nei <i>fast food</i> , carta di giornale, sacchetti di carta
	№ 23 PPB o PBD	Cartoncino: biglietti d'auguri, copertine di libri, scatole di alimenti surgelati
	№ 24÷39	Altri tipi di carta.
<b>METALLI</b>		

Simbolo	Categoria	Descrizione
	Nº 40 FE	Acciaio: barattoli e scatolette
	Nº 41 ALU	Alluminio: lattine di birra e bibite analcoliche.
	Nº 42÷49	Altri tipi di metallo.
<b>LEGNO</b>		
	Nº 50 FOR	Legno
	Nº 51 FOR	Sughero
	Nº 52÷59	Altri tipi di materiali in legno.
<b>TESSUTI</b>		
	Nº 60 TEX o COT	Cotone
	Nº 61 TEX	Juta
	Nº 62÷69	Altri materiali tessili.
<b>VETRO</b>		
	Nº 70 GL o GLS	Vetro trasparente/incolore: bottiglie di acqua
	Nº 71 GL o GLS	Vetro di colore verde: bottiglie di vino
	Nº 72 GL o GLS	Vetro di colore marrone: bottiglie di birra
	Nº 73÷79 GL o GLS	Altri materiali in vetro
<b>MATERIALI MISTI</b>		
	Nº 80 C/PAP	Carta e cartone/metalli vari
	Nº 81 C/PAP	Carta e cartone/plastica: sacchetto dei biscotti confezionati
	Nº 82 C/PAP	Carta e cartone/alluminio:

Simbolo	Categoria	Descrizione
	№ 83 C/PAP	Carta e cartone/latta
	№ 84 C/PAP	Carta e cartone/plastica/alluminio: Tetra-pak
	№ 85 C/PAP	Carta e cartone/plastica/alluminio/latta
	№ 86	Altri materiali composti
	№ 70 GL o GLS	Vetro trasparente/incolore: bottiglie di acqua
	№ 71 GL o GLS	Vetro di colore verde: bottiglie di vino
	№ 72 GL o GLS	Vetro di colore marrone: bottiglie di birra
	№ 73÷79 GL o GLS	Altri materiali in vetro
	№ 80 C/PAP	Carta e cartone/metalli vari
	№ 81 C/PAP	Carta e cartone/plastica: sacchetto dei biscotti confezionati
	№ 82 C/PAP	Carta e cartone/alluminio:
	№ 83 C/PAP	Carta e cartone/latta
	№ 84 C/PAP	Carta e cartone/plastica/alluminio: Tetra-pak
	№ 85 C/PAP	Carta e cartone/plastica/alluminio/latta
	№ 86	Altri materiali composti
<b>BIOPLASTICA</b>		
	№ 87 C/PAP	Plastica biodegradabile ottenuta da vegetali: amido di mais, grano, tapioca e/o patate; acido polilattico; poliidrossialcanoati: PHB, PHV e PHH o da cellulosa.
	№ 88	Altri materiali composti
	№ 89	Altri materiali composti
	№ 90 C/LDPE	Plastica/alluminio: sacchetti del caffè sottovuoto
	№ 91	Plastica/latta
	№ 92	Plastica/metalli vari
	№ 93, 94	Altri materiali composti

<b>Simbolo</b>	<b>Categoria</b>	<b>Descrizione</b>
	Nº 95	Vetro/plastica
	Nº 96	Vetro/alluminio
	Nº 97	Vetro/latta
	Nº 98	Vetro/metalli vari
	Nº 99	Altri materiali composti