





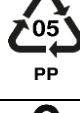





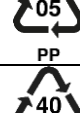
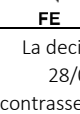

























Il 21 novembre 2022 è stato pubblicato il Decreto Ministeriale n. 360 che adotta le Linee Guida sull'ETICHETTATURA AMBIENTALE per il corretto adempimento degli obblighi di etichettatura degli imballaggi da parte dei soggetti responsabili.






Le Linee Guida sottolineano la possibilità di adottare i canali digitali per comunicare l'etichettatura ambientale degli imballaggi destinati al canale B2B.

Nella tabella sottostante sono elencati tutti gli imballaggi utilizzati dalla Polochem s.r.l con la codifica dei materiali di cui sono fatti.

Prodotti costituiti da più componenti sono considerati monomateriale se i componenti secondari sono inferiori al 5% del peso totale del pack.

IMBALLAGGIO	Materiale	Simbolo	Codifica alfanumerica	Componente
IBC (900 - 1100 kg) 	Polietilene ad alta densità		PE-HD 2 o HDPE 2	Corpo del contenitore (Oltre) Pallet plastica Piedini pallet ibrido Angolari di protezione (se presenti) Tappo superiore Rubinetto di scarico Travasatore (se presente) Placca porta etichette Eventuale valvola di sfiato standard
	Acciaio		FE 40	Gabbia (Telaio) Pallet in metallo Placca porta etichette
	Legno		FOR 50	Pallet in legno
	Polipropilene		PP 5	Placca porta etichette Corpo sigillo tappo superiore
	Plastica		PPGF 7	Sfiato a membrana (se presente)
	Polietilene ad alta densità/Acciaio			HDPE 2 / FE40
VASCA + COPERCHIO (450 kg) 	Polietilene ad alta densità		PE-HD 2 o HDPE 2	Corpo Coperchio
FUSTO OPEN TOP - bocca larga (capacità 30/60/120/150 litri) 	Polietilene ad alta densità		PE-HD 2 o HDPE 2	Corpo Coperchio Maniglie
	Polipropilene		PP 5	Sigillo
	Acciaio		FE 40	Cerniera di chiusura
	Poliuretano espanso, EPDM espanso o TPE			La decisione della Commissione del 28/01/1997 non identifica un contrassegno appropriato per i materiali componenti

FUSTO TIGHT HEAD - due tappi (capacità 120 - 260 litri) 	Polietilene ad alta densità 	PE-HD 2 o HDPE 2 Corpo Tappo
	Altri materiali in plastica 	OTHER 7 Eventuale dispositivo a sfiato del tappo
	Polipropilene 	PP 5 Guarnizione tappi
TANICA 1 O 2 TAPPI (capacità 30/60 litri) 	Polietilene ad alta densità 	PE-HD 2 o HDPE 2 Corpo Tappo Maniglie
	Polietilene a bassa densità 	PE-LD 4 o LDPE 4 Sottotappo
	Polipropilene 	PP 5 Guarnizione tappi
FUSTO IN ACCIAIO/IN METALLO (10 - 15 - 30 kg) 	Acciaio 	FE 40 Corpo Tappo Anello di chiusura Maniglie Manico
	Polipropilene 	PP 5 Tappo Manopola
	Polietilene ad alta densità 	PE-HD 2 o HDPE 2 Eventuale otre interno
	Plastica/acciaio 	C/FE 91 Banda stagnata con inserti in plastica
LATTE IN METALLO 	Latta 	FE 40 Corpo Tappo
	Polietilene ad alta densità 	PE-HD 2 o HDPE 2 Tappo
BOTTIGLIA - bocca stretta, tappo a margherita (capacità 0,25/0,50/1/2 litri) 	Polietilene a bassa densità 	PE-LD 4 o LDPE 4 Corpo Sottotappo
	Polipropilene 	PP 5 Tappo
BARATTOLO - bocca larga, tappo nero a vite (capacità 0,25/0,50/1/2 litri) 	Polietilene ad alta densità 	PE-HD 2 o HDPE 2 Corpo
	Polipropilene 	PP 5 Tappo
	Polietilene a bassa densità 	PE-LD 4 o LDPE 4 Sottotappo

SACCHI (20 - 25 - 30 kg) 	Polietilene a bassa densità		PE-LD 4 o LDPE 4	Corpo
	Carta/plastica (poliaccoppiato)		C/PAP 81	Corpo (esterno carta – liner interno plastica)
	Carta		PAP 22	Corpo
	Polipropilene (liscio o intrecciato)		PP 5	Corpo
SCATOLA (20 - 25 - 30 kg) 	Cartone ondulato		PAP 20	Corpo
	Cartone plastificato (poliaccoppiato cartone/plastica)		C/PAP 81	Corpo
	Acciaio		FE 40	Spille di chiusura
PALLET 	Legno		FOR 50	Corpo
SECCHIO (3 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 kg) 	Polipropilene		PP 5	Corpo Tappo Manico Manopola
	Acciaio		FE 40	Manico
PANNELLO DI CARTONE 	Cartone ondulato		PAP 20	Corpo
	Cartone non ondulato		PAP 21	Corpo
FOGLIO IN CARTA CORPIPIANALE	Carta		PAP22	Corpo
PANNELLO (OSB – masonite) 	Legno		FOR 50	Corpo
ETICHETTA (Polochem - CLP) 	Polietilene autoadesivo bianco opaco permanente (Polietilene ad alta densità + Polietilene bassa densità)		HDPE+LDPE 7	Corpo

<p>ETICHETTA ADR</p> 	PVC (cloruro di polivinile)	 PVC	PVC 3	Corpo
<p>ETICHETTE BIANCHE</p>	CARTA	 PAP	PAP 22	Corpo
	Polipropilene	 PP	PP 5	Corpo
<p>FASCETTA</p> 	Polietilene ad alta densità	 PE-HD	PE-HD 2 o HDPE 2	Corpo
<p>SIGILLO FUSTI</p> 	Polietilene ad alta densità	 PE-HD	PE-HD 2 o HDPE 2	Corpo
<p>REGGETTA</p> 	Poliestere	 PET	PET 1	Corpo
	Polipropilene	 PP	PP 5	Corpo
<p>FOGLIA (blu, celeste, nera)</p>	Polietilene a bassa densità	 PE-LD	PE-LD 4 o LDPE 4	Corpo
<p>CAPPUCCIO</p>	Polietilene a bassa densità	 PE-LD	PE-LD 4 o LDPE 4	Corpo
<p>FILM ESTENSIBILE</p>	Polietilene a bassa densità	 PE-LD	PE-LD 4 o LDPE 4	Corpo
<p>NASTRO ADESIVO</p> 	Polipropilene	 PP	PP 5	Corpo
<p>NASTRO ADESIVO REINFORCED</p>	Polipropilene	 PP	PP 5	Corpo
<p>BIG BAG</p> 	Polipropilene	 PP	PP 5	Corpo
	Polietilene a bassa densità	 PE-LD	PE-LD 4 o LDPE 4	Rivestimento interno