

## PREZZI DI LISTINO DEI POLIMERI IN ITALIA (euro/ton)

	Prezzi al 15/1/2024		Scostamento (%) su rilevazione precedente	
	MIN	MAX	MIN	MAX
<b>PA 6</b>	1.850	2.080	-3,6	-3,3
<b>PA 6</b> (stampaggio)	2.050	2.280	-3,3	-3,0
<b>PA 6,6</b>	2.560	2.740	-2,7	-2,5
<b>PA 6,6</b> (stampaggio)	2.880	3.060	-2,4	-2,2
<b>POLICARBONATO</b>	2.100	2.300	=	=
<b>LDPE</b> (resina base)	1.050	1.130	-7,9	-7,4
<b>LLDPE</b> (butene)	1.000	1.080	-9,1	-8,5
<b>LLDPE</b> (metallocene)	1.160	1.260	-4,1	-3,8
<b>HDPE</b> (stampaggio)	1.060	1.110	-6,2	-5,9
<b>HDPE</b> (soffiaggio)	1.090	1.120	-6,0	-5,9
<b>HDPE 80</b>	1.430	1.450	-3,4	-3,3
<b>HDPE 100</b>	1.430	1.450	-3,4	-3,3
<b>HDPE</b> (film)	1.070	1.120	-6,1	-5,9
<b>HDPE</b> (monofili)	1.070	1.120	-6,1	-5,9
<b>PET</b>	1.070	1.110	4,9	4,7
<b>PBT</b>	1.600	1.850	-3,0	-2,6
<b>POM</b>	1.980	2.230	-2,5	-2,2
<b>PMMA</b>	2.400	2.650	=	=
<b>PP</b> (omopolimero)	1.020	1.170	-2,9	-2,5
<b>PP</b> (copolimero eterofasico)	1.070	1.210	-3,6	-3,2
<b>PP</b> (copolimero random)	1.200	1.280	-2,4	-2,3
<b>PS</b> (cristallo)	1.500	1.570	-5,4	-5,1
<b>PS</b> (antiurto)	1.600	1.670	-5,0	-4,8
<b>PS</b> (espandibile)	2.220	2.330	-4,7	-4,5
<b>PVC</b> (sospensione)	965	1.110	-1,5	-1,3
<b>PVC</b> (emulsione per paste)	1.350	1.550	-10,0	-8,8
<b>PVC</b> (acetato copolimero 90/10)	n.d.	n.d.	#VALUE	#VALUE
<b>SAN</b>	2.020	2.170	-3,8	-3,6
<b>ABS</b> (stampaggio)	1.730	1.930	-5,5	-4,9
<b>ABS</b> (estrusione)	1.850	2.060	-5,1	-4,6
<b>LDPE</b> (granulo per film colorato)	600	700	=	=
<b>PP omopolimero</b> (granulo nero)	820	900	=	=
<b>PP copolimero</b> (granulo nero)	750	850	=	=
<b>RPET</b> (multicolor in scaglie)	600	700	=	=
<b>RPET</b> (clear in scaglie)	900	1.000	=	=
<b>RPET</b> (azzurro in scaglie)	800	900	6,7	5,9