

Giugno 08, 2023

# Prezzi delle materie plastiche, resine e residui di produzione – 6 giugno 2023

		Prezzi espressi in €/ton	
		Rilevazione CCIAA 06/06/2023	Rilevazione precedente 02/05/2023
		min/max	min/max
<b>Poliammide:</b>			
10	Poliammide, non additivata base 6	2.000 – 2.250	2.130 – 2.380
11	Poliammide, additivata base 6 (stampaggio)	2.130 – 2.380	2.280 – 2.530
20	Poliammide, non additivata base 6,6	3.100 – 3.300	3.300 – 3.500
21	Poliammide, additivata base 6,6 (stampaggio)	3.450 – 3.650	3.650 – 3.850
<b>Policarbonato</b>			



25	Policarbonato	2.500 – 2.700	2.600 – 2.800
<b>Polietilene:</b>			
30	bassa densità (resina base)	1.130 – 1.200	1.250 – 1.320
40	lineare (resina base butene)	1.130 – 1.220	1.205 – 1.295
51	lineare (metallocene)	1.300 – 1.400	1.400 – 1.500
70	alta densità (stampaggio)	1.190 – 1.240	1.250 – 1.300
80	alta densità (soffiaggio)	1.190 – 1.240	1.250 – 1.300
85	alta densità PE 80 compound nero omologato pressione- estrusione	1.530 – 1.600	1.630 – 1.700
86	alta densità PE 100 compound nero omologato pressione- estrusione	1.530 – 1.600	1.630 – 1.700
100	alta densità (film)	1.200 – 1.250	1.270 – 1.320
110	alta densità (monofili)	1.240 – 1.320	1.300 – 1.380
<b>Polietilentereftalato (PET)</b>			





12	Polietilentereftalato (PET)	1.100 – 1.140	1.100 – 1.140
	<b>Polibutilenentereftalato (PBT)</b>		
12	Polibutilenentereftalato (PBT)	1.750 – 2.100	1.800 – 2.150
	<b>Resina acetlica (POM)</b>		
12	Resina acetlica (POM), copolimero	2.400 – 2.650	2.650 – 2.900
	<b>Polimetilmetacrilato</b>		
13	Polimetilmetacrilato	2.550 – 2.800	2.550 – 2.800
	<b>Polipropilene:</b>		
14	omopolimero	1.200 – 1.370	1.260 – 1.430
15	copolimero eterofasico	1.280 – 1.450	1.340 – 1.510
16	copolimero random	1.420 – 1.580	1.500 – 1.660
	<b>Polistirolo:</b>		
17	cristallo	1.700 – 1.770	1.700 – 1.770



18	antiurto	1.800 – 1.870	1.800 – 1.870
19	espandibile	2.45 – 2.555	2.445 – 2.555
<b>Cloruro di polivinile:</b>			
20	sospensione	1.100 – 1.245	1.180 – 1.325
21	emulsione per paste	1.660 – 1.860	1.730 – 1.930
22	acetato copolimero 90/10	1.755 – 1.905	1.755 – 1.905
<b>Stirola acrilonitrile copolimero (SAN)</b>			
23	Stirola acrilonitrile copolimero (SAN)	2.280 – 2.430	2.280 – 2.430
<b>Stirola butadiene acrilonitrile (ABS)</b>			
24	Stirola butadiene acrilonitrile (ABS) - stampaggio	2.000 – 2.200	2.100 – 2.300
24	Stirola butadiene acrilonitrile (ABS) - estrusione	2.150 – 2.360	2.250 – 2.460
<b>Materie plastiche riciclate</b>			



28	Granulo di LDPE per film color	600 – 700	700 – 800
28	Granulo di PP omopolimero nero	820 – 900	840 – 980
28	Granulo di PP copolimero nero	800 – 900	850 – 1.050
40	RPET multicolor in scaglie	850 – 950	950 – 1.050
40	Granulo di LDPE per film neutro	800 – 950	950 – 1.150
40	Granulo di LDPE per stampaggio nero	450 – 550	650 – 700
40	Granulo di HDPE estrusione nero	900 – 1.000	1.000 – 1.100
40	Granulo di HDPE stampaggio nero	920 – 950	1.030 – 1.080
40	Granulo di PP omopolimero neutro	1.050 – 1.200	1.100 – 1.450
40	Granulo di PS antiurto nero	920 – 1.020	950 – 1.050
40	Granulo di ABS nero	1.140 – 1.240	1.190 – 1.290
40	RPET CLEAR in scaglie	1.400 – 1.500	1.650 – 1.800
41	RPET AZZURRO in scaglie	1.300 – 1.400	1.400 – 1.500





**UNIONPLAST**  
FEDERAZIONE GOMMA PLASTICA

---

UNIONPLAST

20123 Milano Via San Vittore, 36 Tel. 02439281

[unionplast@federazionegommaplastica.it](mailto:unionplast@federazionegommaplastica.it) - [www.federazionegommaplastica.it](http://www.federazionegommaplastica.it)

Codice Fiscale 80051970152

