



RILEVAZIONI DEI PREZZI ALL'INGROSSO

SULLA PIAZZA DI MILANO

460 materie plastiche e resine

rilevazione del mese del 04 giugno 2013

dal produttore o dall'importatore all'industria - FRANCO MILANO NAZIONALIZZATI, PER PRONTA CONSEGNA, IVA esclusa

I prezzi vanno così intesi:

-SOLIDI: prezzo minimo riferito normalmente a carico completo

prezzo massimo riferito a carichi spezzati

-LIQUIDI: prezzo minimo riferito ad autobotti complete

prezzo massimo riferito a motrici e/o chilolitriche.

La qualità dei prodotti è riferita allo standard dei produttori più qualificati; si precisa che se non espressamente indicato i prodotti si considerano su base naturale.

Avvertenza

I prezzi indicano la situazione media di mercato riferita al mese antecedente a quello della data di rilevazione; l'eventuale freccia di tendenza indica l'andamento di prezzo - in aumento o in diminuzione - verificatosi sul mercato nei primi giorni del mese successivo, comunque antecedenti la data di rilevazione.

	Poliammide:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
10	Poliammide, non additivato base 6	t	2.080,00	2.180,00	
20	Poliammide, non additivato base 6,6	t	2.420,00	2.520,00	
	Policarbonato	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
25	Policarbonato	t	2.450,00	2.750,00	
	Polietilene:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
30	bassa densità (resina base)	t	1.200,00	1.250,00	
40	lineare (resina base butene)	t	1.140,00	1.170,00	
50	lineare (resina base ottene)	t	1.360,00	1.410,00	
70	alta densità (stampaggio)	t	1.170,00	1.210,00	
80	alta densità (soffiaggio)	t	1.180,00	1.230,00	
85	alta densità PE 80 compound nero omologato pressione - estrusione	t	1.420,00	1.460,00	
86	alta densità PE 100 compound nero omologato pressione - estrusione	t	1.460,00	1.490,00	
100	alta densità (film)	t	1.170,00	1.210,00	
110	alta densità (monofili)	t	1.170,00	1.210,00	
	Polietilentereftalato (PET)	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
120	Polietilentereftalato (PET)	t	1.270,00	1.300,00	

	Polibutilenentereftalato (PBT)	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
125	Polibutilenentereftalato (PBT)	t	2.200,00	2.300,00	
	Resina acetlica (POM) copolimero	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
127	resina acetlica (POM), copolimero	t	1.450,00	1.600,00	
	Polimetilmetacrilato	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
130	Polimetilmetacrilato	t	2.550,00	2.800,00	
	Polipropilene:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
140	omopolimero	t	1.160,00	1.220,00	
150	copolimero eterofasico	t	1.210,00	1.270,00	
160	copolimero random	t	1.280,00	1.350,00	
	Polistirolo:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
170	Cristallo	t	1.700,00	1.760,00	
180	antiurto	t	1.810,00	1.860,00	
190	espandibile	t	1.780,00	1.840,00	
	Cloruro di polivinile:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
200	sospensione (*)	t	830,00	935,00	
210	emulsione per paste	t	1.560,00	1.700,00	
220	acetato copolimero 90/10	t	1.360,00	1.530,00	
	Stirene acrilonitrile (SAN)	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
230	Stirene acrilonitrile (SAN)	t	2.040,00	2.110,00	
	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
240	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) Stampaggio	t	1.910,00	1.980,00	
245	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) Estrusione	t	1.970,00	2.040,00	
	Resine:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
270	poliestere isoftalica neutra	t	1.890,00	2.030,00	
280	poliestere ortoftalica neutra	t	1.695,00	1.825,00	
	Materie plastiche riciclate:	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
281	RPET clear – azzurro in scaglie	t	920,00	1.030,00	
282	granulo di LD PE per film color	t	560,00	610,00	
283	Granulo di PP omopolimero nero	t	710,00	760,00	
284	Granulo di PP copolimero nero	t	810,00	860,00	
	residui di produzione di materie plastiche (che non necessitano di operazioni di recupero) Sottoprodotti da produzione industriale	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
290	Poliammide base 6	t	n.q.	n.q.	
300	Poliammide base 6,6 tecnopolimero	t	n.q.	n.q.	
310	Polietilene da lavaggio	t	n.q.	n.q.	
320	Polietilene (base e lineare)	t	n.q.	n.q.	
330	Polipropilene	t	n.q.	n.q.	
340	Polistirolo	t	n.q.	n.q.	
350	Polivinilcloruro rigido	t	n.q.	n.q.	

360	Polivinilcloruro plastificato	t	n.q.	n.q.
370	Polimetilmetacrilato	t	n.q.	n.q.
380	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	t	n.q.	n.q.
400	Polietilentereftalato (PET)	t	n.q.	n.q.

	residui di produzione di materie plastiche (che non necessitano di operazioni di recupero) Sottoprodotti da trasformazione industriale	Unità di misura	da euro	a euro	tendenza
420	Poliammide base 6	t	1.950,00	2.180,00	
430	Poliammide base 6,6 tecnopolimero	t	2.260,00	2.450,00	
440	Polietilene da lavaggio	t	500,00	620,00	
450	Polietilene (base e lineare)	t	580,00	670,00	
460	Polipropilene	t	500,00	600,00	
470	Polistirolo	t	500,00	670,00	
480	Polivinilcloruro rigido	t	290,00	340,00	
490	Polivinilcloruro plastificato	t	400,00	450,00	
500	Polimetilmetacrilato	t	1.200,00	1.250,00	
510	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	t	360,00	560,00	
530	Polietilentereftalato (PET)	t	380,00	470,00	

(*) I prezzi minimi e massimi sono rilevati tenendo conto della presenza sul mercato di prodotti diversi con vasta gamma di qualità ed impiego.