

Confronto prezzi 2013-2022

	PERIODO DI RIFERIMENTO										DIFFERENZE IN % CON I PERIODI PRECEDENTI									
	GEN-14	GEN-15	GEN-16	GEN-17	GEN-18	GEN-19	GEN-20	GEN-21	GEN-22	GEN-23	GEN/23 GEN22	GEN/23 GEN/21	GEN/23 GEN/20	GEN/23 GEN/19	GEN/23 GEN/18	GEN/23 GEN/17	GEN/23 GEN/16	GEN/23 GEN/15	GEN/23 GEN/14	
<b>Materie prime</b>																				
Acido isoftalico purificato	1,41	1,34	1,14	1,70	1,96	1,19	1,40	1,00	1,48	<b>1,63</b>	10,14%	63,00%	16,43%	36,97%	-16,84%	-4,12%	42,98%	21,64%	15,60%	
Acido tereftalico purificato	1,06	0,89	0,78	0,78	0,82	0,95	0,79	0,63	1,19	<b>1,22</b>	2,52%	93,65%	54,43%	28,42%	48,78%	56,41%	56,41%	37,08%	15,09%	
Bifenolo A (difenil ol propano)	1,53	1,62	1,00	1,15	1,39	1,56	1,20	1,45	2,94	<b>2,05</b>	-30,27%	41,38%	70,83%	31,41%	47,48%	78,26%	105,00%	26,54%	33,99%	
Neo-pentilglicole in scaglie	1,70	1,57	1,20	1,15	1,98	1,68	1,20	1,23	3,30	<b>2,72</b>	-17,58%	121,14%	126,67%	61,90%	37,37%	136,52%	126,67%	73,25%	60,00%	
Titanio Biossido rutilo	2,55	2,43	2,05	2,36	3,20	3,11	2,91	2,86	3,45	<b>3,60</b>	4,35%	25,87%	23,71%	15,76%	12,50%	52,54%	75,61%	48,15%	41,18%	
T.D.I.	2,12	1,84	1,54	2,93	3,40	1,96	1,66	3,09	3,19	<b>3,97</b>	24,45%	28,48%	139,16%	102,55%	16,76%	35,49%	157,79%	115,76%	87,26%	

Confronto prezzi 2006-2022

	gen-07	gen-08	gen-10	gen-11	gen-12	gen-13	gen-14	gen-15	gen-16	gen-17	gen-18	gen-19	gen-20	gen-21	gen-22	gen-23
<b>Materie prime</b>																
Acido isoftalico purificato	1,52	1,74	0,96	1,25	1,25	1,52	1,41	1,34	1,14	1,70	1,96	1,19	1,40	1,00	1,48	1,63
Acido teraftalico purificato	1,17	1,12	0,81	0,85	1,11	1,26	1,06	0,89	0,78	0,78	0,82	0,95	0,79	0,63	1,19	1,22
Bisfenolo A (difetil ol propano)	1,49	1,55	1,13	1,91	1,45	1,65	1,53	1,62	1,00	1,15	1,39	1,56	1,20	1,45	2,94	2,05
Neo-pentilglicole in scaglie	1,74	1,72	1,49	1,73	1,74	1,74	1,70	1,57	1,20	1,15	1,98	1,68	1,20	1,23	3,30	2,72
Titanio Biossido rutilo	2,00	2,00	1,95	2,20	3,30	2,80	2,55	2,43	2,05	2,36	3,20	3,11	2,91	2,86	3,45	3,60
T.D.I.	2,41	2,70	2,10	2,02	1,68	2,15	2,12	1,84	1,54	2,93	3,40	1,96	1,66	3,09	3,19	3,97