

Confronto prezzi 2015-2024

	PERIODO DI RIFERIMENTO											DIFFERENZE IN % CON I PERIODI PRECEDENTI										
	GEN-15	GEN-16	GEN-17	GEN-18	GEN-19	GEN-20	GEN-21	GEN-22	GEN-23	GEN-24	APR-24	APR/24 GEN24	APR/24 GEN23	APR/24 GEN22	APR/24 GEN21	APR/24 GEN20	APR/24 GEN19	APR/24 GEN18	APR/24 GEN17	APR/24 GEN16	APR/24 GEN15	
Materie prime																						
Acido isoftalico purificato	1,34	1,14	1,70	1,96	1,19	1,40	1,00	1,48	1,63	1,27	1,36	7,09%	-16,56%	-8,11%	36,00%	-2,86%	14,29%	-30,61%	-20,00%	19,30%	1,49%	
Acido tereftalico purificato	0,89	0,78	0,78	0,82	0,95	0,79	0,63	1,19	1,22	1,00	1,10	10,00%	-9,84%	-7,56%	74,60%	39,24%	15,79%	34,15%	41,03%	41,03%	23,60%	
Bisfenolo A (difenil ol propano)	1,62	1,00	1,15	1,39	1,56	1,20	1,45	2,94	2,05	1,46	1,60	9,59%	-23,90%	-45,58%	10,34%	33,33%	2,56%	15,11%	39,13%	60,00%	-1,23%	
Neo-pentilglicole in scaglie	1,57	1,20	1,15	1,98	1,68	1,20	1,23	3,30	2,72	1,60	1,73	8,12%	-39,71%	-47,58%	40,65%	44,17%	2,98%	-12,63%	50,43%	44,17%	10,19%	
Titanio Biossido rutilo	2,43	2,05	2,36	3,20	3,11	2,91	2,86	3,45	3,60	2,95	2,95	0,00%	-18,06%	-14,49%	3,15%	1,37%	-5,14%	-7,81%	25,00%	43,90%	21,40%	
T.D.I.	1,84	1,54	2,93	3,40	1,96	1,66	3,09	3,19	3,97	2,53	2,38	-5,93%	-38,79%	-25,39%	-22,98%	43,37%	21,43%	-30,00%	-18,77%	54,55%	29,35%	

Confronto prezzi 2008-2024

	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	gen-24	apr-24
Materie prime															
Acido isoftalico purificato	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	1,27	1,36
Acido teraftalico purificato	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	1,00	1,10
Bisfenolo A (difetil ol propano)	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	1,46	1,60
Neo-pentilglicole in scaglie	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	1,60	1,73
Titanio Biossido rutilo	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	2,95	2,95
T.D.I.	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	2,53	2,38