

VARIAZIONE COSTI MATERIE PRIME DA TABELLE SOLE 24 ORE

	GEN.04	GEN.05	GEN.06	GEN.07	GEN.08	GEN.09	GEN.10	GEN.11	GEN.12	GEN.13	GEN.14	GEN.15	GEN.16	GEN.17	GEN.18	APR.18
<b>SOLVENTI</b>																
Acetato butile	0.66	0.94	0.90	1.10	1.14	1.03	0.81	1.21	1.06	1.02	1.09	1.07	0.85	1.02	1.07	1.07
Acetato etile	0.59	0.88	0.86	0.95	0.88	0.82	0.78	0.97	0.95	0.91	0.84	0.93	0.82	0.90	1.02	1.04
Acetato isobutile	0.69	0.97	0.92	1.11	1.18	1.06	0.83	1.24	1.11	1.03	1.07	1.04	0.85	1.03	1.17	1.19
Acetone	0.58	0.77	0.67	0.75	0.67	0.77	0.93	0.70	0.72	0.85	0.88	0.85	0.50	0.63	0.84	0.63
Acquaragia min.	0.37	0.47	0.60	0.59	0.66	0.58	0.55	0.71	0.92	0.90	0.87	0.77	0.55	0.58	0.67	0.66
Acquaragia min.dearomat.	0.44	0.55	0.65	0.69	0.73	0.64	0.58	0.75	0.97	0.95	0.93	0.86	0.64	0.68	0.78	0.75
Alcool butilico	0.63	0.71	0.79	1.13	1.10	1.02	0.86	1.15	1.11	1.16	1.12	0.96	0.66	0.77	1.00	1.00
Alcool isobutilico	0.61	0.71	0.75	1.15	1.14	1.03	0.84	1.13	1.06	1.08	1.01	0.92	0.65	0.74	0.84	0.86
Alcool etilico	0.60	0.60	0.65	0.65	0.66	0.70	0.70	0.75	0.89	0.86	0.85	0.82	0.85	0.81	0.81	NP
Butilglicole	0.74	1.28	1.28	1.21	1.42	1.41	1.22	1.38	1.40	1.48	1.47	1.33	1.27	1.23	1.29	1.30
Cloruro di Metilene	0.40	0.52	0.51	0.51	0.49	0.43	0.50	0.58	0.55	0.42	0.34	0.40	0.56	0.47	0.58	0.57
MEK	0.64	1.48	0.93	0.91	1.02	0.98	0.77	1.58	1.68	1.30	1.45	1.80	1.03	0.75	1.93	1.81
MIBK	0.98	1.40	1.30	1.26	1.15	1.78	1.05	1.45	1.57	1.68	1.48	1.53	1.14	0.96	1.96	1.70
Percloroetilene (tetracloroetilene)	0.42	0.52	0.51	0.54	0.51	0.51	0.54	1.30	1.00	0.69	0.67	0.67	0.64	0.50	0.55	NP
Solvente nafta petrolio (Tipo leggero)	0.40	0.53	0.66	0.66	0.72	0.64	0.61	0.75	1.22	0.96	0.88	0.80	0.63	0.66	0.73	0.71
Toluolo	0.46	0.52	0.56	0.57	0.62	0.42	0.52	0.66	NP	1.07	0.83	0.82	0.60	0.58	0.65	0.65
Xilolo	0.50	0.59	0.70	0.71	0.73	0.54	0.63	0.78	NP	1.06	0.94	0.80	0.62	0.61	0.66	0.65
<b>MATERIE PRIME PER RESINE</b>																
Acidi grassi tallolio	0.78	0.75	0.94	0.93	0.85	0.85	0.90	1.20	1.36	1.54	1.40	1.28	1.28	1.22	1.22	1.20
Acidi grassi soia	0.85	0.91	0.81	0.80	1.00	0.98	0.88	1.25	1.28	1.21	1.02	0.96	0.96	1.07	1.02	1.00
Anidride ftalica	0.65	0.87	0.93	0.97	0.98	0.73	0.80	1.02	1.13	1.31	1.22	1.02	0.82	0.88	0.93	0.96
Olio di ricino	0.83	0.87	0.78	0.85	1.00	1.13	1.10	1.54	1.50	1.27	1.22	1.41	1.34	1.31	1.51	1.42
Olio di soia	0.66	0.60	0.66	0.65	0.96	0.78	0.75	1.09	1.03	1.03	0.82	0.77	0.84	0.92	0.79	0.76
Pentaeritrite	1.25	1.35	1.22	1.50	1.59	1.45	1.12	1.18	1.34	1.39	1.38	1.38	1.40	1.36	1.50	1.56
Trimetilolpropano	1.35	1.80	1.70	1.78	1.64	1.60	1.28	1.70	1.80	1.84	1.87	1.81	1.49	1.35	2.01	2.07
<b>MATERIE PRIME PER POLIESTERI</b>																
Acido adipico	1.10	1.45	1.20	1.70	1.30	1.10	1.33	1.92	1.23	1.44	1.46	1.36	1.05	1.18	1.59	1.51
Acido fumarico	0.80	1.85	1.35	1.10	0.97	1.09	0.97	1.30	1.28	1.36	1.41	1.41	1.21	1.00	1.41	1.51
Anidride maleica fusa	0.80	1.75	1.25	1.34	1.27	1.11	1.08	1.34	1.27	1.46	1.52	1.44	1.00	0.85	1.25	1.35
Glicerina distillata	0.62	0.56	0.46	0.46	1.20	0.37	0.33	0.57	0.55	0.77	0.61	0.53	0.59	0.49	0.96	0.86
Glicole monoetilenico	0.66	1.00	0.73	0.80	1.13	0.55	0.63	0.94	0.80	0.93	0.87	0.82	0.98	0.67	0.89	0.91
Glicole dietilenico	0.58	1.00	0.64	0.91	1.09	0.67	0.70	1.04	0.80	0.94	0.88	1.09	0.84	0.66	0.88	0.91
Stirol monomero	0.70	1.05	0.87	1.15	0.98	0.60	0.80	1.05	1.08	1.33	1.32	1.27	0.94	1.15	1.19	1.39
<b>VARIE</b>																
Ftalato di isononile	0.73	0.99	1.15	1.30	1.69	1.37	1.23	1.96	1.73	1.85	1.75	1.58	1.24	1.39	1.65	1.65
Nitrocellulosa con alcool isopropilico	2.60	2.85	2.85	2.70	2.60	2.40	2.00	2.30	2.97	2.97	2.97	3.00	2.94	2.94	2.94	2.94
Stearato di zinco	1.15	1.15	1.26	1.60	1.39	1.35	1.32	1.55	1.57	1.55	1.37	1.30	1.29	1.33	1.43	1.45
Titanio Bioossido rutilo	1.90	1.95	1.90	2.00	2.00	1.95	1.95	2.20	3.30	2.80	2.55	2.43	2.05	2.36	3.20	3.30
T.D.I.	1.90	2.00	1.95	2.41	2.70	2.87	2.10	2.02	1.68	2.15	2.12	1.84	1.54	2.93	3.40	3.73