

VARIAZIONE COSTI MATERIE PRIME DA TABELLE SOLE 24 ORE

| | DIFFERENZE IN % CON PERIODI PRECEDENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| | GEN.14 | GEN.15 | GEN.16 | GEN.17 | GEN.18 | GEN.19 | GEN.20 | GEN.21 | GEN.22 | MAG.22 | MAG/22 GEN/22 | MAG/22 GEN/21 | MAG/22 GEN/20 | MAG/22 GEN/19 | MAG/22 GEN/18 | MAG/22 GEN/17 | MAG/22 GEN/16 | MAG/22 GEN/15 | MAG/22 GEN/14 | |
| SOLVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetato butile | 1,09 | 1,07 | 0,85 | 1,02 | 1,07 | 1,28 | 0,92 | 1,29 | 2,81 | 2,52 | -10,32% | 95,35% | 173,91% | 96,88% | 135,51% | 147,06% | 196,47% | 135,51% | 131,19% | |
| Acetato etile | 0,84 | 0,93 | 0,82 | 0,90 | 1,02 | 1,09 | 0,98 | 1,24 | 2,21 | 1,93 | -12,67% | 55,65% | 96,94% | 77,06% | 89,22% | 114,44% | 135,37% | 107,53% | 129,76% | |
| Acetato isobutile | 1,07 | 1,04 | 0,85 | 1,03 | 1,17 | 1,28 | 1,00 | 1,12 | 2,45 | 2,53 | 3,27% | 125,89% | 153,00% | 97,66% | 116,24% | 145,63% | 197,65% | 143,27% | 136,45% | |
| Acetone | 0,88 | 0,85 | 0,50 | 0,63 | 0,84 | 0,61 | 0,60 | 1,05 | 0,72 | 1,32 | 83,33% | 25,71% | 120,00% | 116,39% | 57,14% | 109,52% | 164,00% | 55,29% | 50,00% | |
| Acquaragia min. | 0,87 | 0,77 | 0,55 | 0,58 | 0,67 | 0,78 | 0,72 | 0,52 | 0,85 | 1,20 | 41,18% | 130,77% | 66,67% | 53,85% | 79,10% | 106,90% | 118,18% | 55,84% | 37,93% | |
| Acquaragia min.dearomat. | 0,93 | 0,86 | 0,64 | 0,68 | 0,78 | 0,86 | 0,82 | 0,76 | 0,91 | 1,45 | 59,34% | 90,79% | 76,83% | 68,60% | 85,90% | 113,24% | 126,56% | 68,60% | 55,91% | |
| Alcool butilico | 1,12 | 0,96 | 0,66 | 0,77 | 1,00 | 1,03 | 0,84 | 0,84 | 2,30 | 2,38 | 3,48% | 183,33% | 183,33% | 131,07% | 138,00% | 209,09% | 260,61% | 147,92% | 112,50% | |
| Alcool isobutilico | 1,01 | 0,92 | 0,65 | 0,74 | 0,84 | 0,90 | 0,76 | 0,71 | 1,30 | 1,51 | 16,15% | 112,68% | 98,68% | 67,78% | 79,76% | 104,05% | 132,31% | 64,13% | 49,50% | |
| Alcool etilico | 0,85 | 0,82 | 0,85 | 0,81 | 0,81 | 0,80 | 0,80 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | |
| Butilglicole Acetato | 1,47 | 1,33 | 1,27 | 1,23 | 1,29 | 1,32 | 1,10 | 1,21 | 3,31 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | |
| Cloruro di Metilene | 0,34 | 0,40 | 0,56 | 0,47 | 0,58 | 0,58 | 0,49 | 0,50 | 0,96 | 1,25 | 30,21% | 150,00% | 155,10% | 115,52% | 115,52% | 165,96% | 123,21% | 212,50% | 267,65% | |
| MEK (Metiletichetone) | 1,45 | 1,80 | 1,03 | 0,75 | 1,93 | 1,25 | 1,20 | 1,20 | N.P. | 3,70 | N.P. | 208,33% | 208,33% | 196,00% | 91,71% | 393,33% | 259,22% | 105,56% | 155,17% | |
| MIBK (Metilisobutilchetone) | 1,48 | 1,53 | 1,14 | 0,96 | 1,96 | 1,38 | 1,00 | 2,00 | N.P. | 3,10 | N.P. | 55,00% | 210,00% | 124,64% | 58,16% | 222,92% | 171,93% | 102,61% | 109,46% | |
| Percloroetilene (tetracloroetilene) | 0,67 | 0,67 | 0,64 | 0,50 | 0,55 | 0,50 | 0,49 | N.P. | 0,82 | 1,25 | 52,44% | N.P. | 155,10% | 150,00% | 127,27% | 150,00% | 95,31% | 86,57% | 86,57% | |
| Solvente nafta petrolio (Tipo leggero) | 0,88 | 0,80 | 0,63 | 0,66 | 0,73 | 0,80 | 0,74 | 0,60 | 0,90 | 1,30 | 44,44% | 116,67% | 75,68% | 62,50% | 78,08% | 96,97% | 106,35% | 62,50% | 47,73% | |
| Toluene | 0,83 | 0,82 | 0,60 | 0,58 | 0,65 | 0,74 | 0,70 | 0,47 | 0,91 | 1,22 | 34,07% | 159,57% | 74,29% | 64,86% | 87,69% | 110,34% | 103,33% | 48,78% | 46,99% | |
| Xilene | 0,94 | 0,80 | 0,62 | 0,61 | 0,66 | 0,74 | 0,72 | 0,54 | 0,84 | 1,26 | 50,00% | 133,33% | 75,00% | 70,27% | 90,91% | 106,56% | 103,23% | 57,50% | 34,04% | |
| MATERIE PRIME PER RESINE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acidi grassi tallolio | 1,40 | 1,28 | 1,28 | 1,22 | 1,22 | 1,20 | 1,18 | N.P. | 1,75 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | |
| Acidi grassi soia | 1,02 | 0,96 | 0,96 | 1,07 | 1,02 | 0,89 | 0,91 | 1,08 | 1,66 | 2,55 | 53,61% | 136,11% | 180,22% | 186,52% | 150,00% | 138,32% | 165,63% | 165,63% | 150,00% | |
| Anidride ftalica scaglie | 1,22 | 1,02 | 0,82 | 0,88 | 0,93 | 1,03 | 0,98 | 0,80 | 1,16 | 1,46 | 25,86% | 82,50% | 48,98% | 41,75% | 56,99% | 65,91% | 78,05% | 43,14% | 19,67% | |
| Olio di ricino | 1,22 | 1,41 | 1,34 | 1,31 | 1,51 | 1,58 | 1,40 | 1,38 | 1,95 | 2,13 | 9,23% | 54,35% | 52,14% | 34,81% | 41,06% | 62,60% | 58,96% | 51,06% | 74,59% | |
| Olio di soia | 0,82 | 0,77 | 0,84 | 0,92 | 0,79 | 0,68 | 0,84 | 1,04 | 1,38 | 2,49 | 80,43% | 139,42% | 196,43% | 266,18% | 215,19% | 170,65% | 196,43% | 223,38% | 203,66% | |
| Pentaeritrite | 1,38 | 1,38 | 1,40 | 1,36 | 1,50 | 1,56 | 1,44 | 1,36 | 2,41 | 2,49 | 3,32% | 83,09% | 72,92% | 59,62% | 66,00% | 83,09% | 77,86% | 80,43% | 80,43% | |
| Trimetilolpropano in scaglie | 1,87 | 1,81 | 1,49 | 1,35 | 2,01 | 1,95 | 1,60 | 1,49 | 3,79 | 3,77 | -0,53% | 153,02% | 135,63% | 93,33% | 87,56% | 179,26% | 153,02% | 108,29% | 101,60% | |
| MATERIE PRIME PER POLIESTERI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido adipico | 1,46 | 1,36 | 1,05 | 1,18 | 1,59 | 1,38 | 1,10 | 1,05 | 2,24 | 3,01 | 34,38% | 186,67% | 173,64% | 118,12% | 89,31% | 155,08% | 186,67% | 121,32% | 106,16% | |
| Acido fumarico | 1,41 | 1,41 | 1,21 | 1,00 | 1,41 | 1,51 | 1,46 | 1,32 | 2,50 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | |
| Anidride maleica fusa | 1,52 | 1,44 | 1,00 | 0,85 | 1,25 | 1,30 | 1,00 | 1,09 | 2,23 | 2,56 | 14,80% | 134,86% | 156,00% | 96,92% | 104,80% | 201,18% | 156,00% | 77,78% | 68,42% | |
| Glicerina distillata | 0,61 | 0,53 | 0,59 | 0,49 | 0,96 | 0,59 | 0,48 | 0,64 | 1,74 | 2,21 | 27,01% | 245,31% | 360,42% | 274,58% | 130,21% | 351,02% | 274,58% | 316,98% | 262,30% | |
| Glicole monoetilico | 0,87 | 0,82 | 0,98 | 0,67 | 0,89 | 0,84 | 0,51 | 0,65 | 0,97 | 0,91 | -6,19% | 40,00% | 78,43% | 8,33% | 2,25% | 35,82% | -7,14% | 10,98% | 4,60% | |
| Glicole dietilico | 0,88 | 1,09 | 0,84 | 0,66 | 0,88 | 0,78 | 0,56 | 0,96 | 0,98 | 0,92 | -6,12% | -4,17% | 64,29% | 17,95% | 4,55% | 39,39% | 9,52% | -15,60% | 4,55% | |
| Stirol monomero | 1,32 | 1,27 | 0,94 | 1,15 | 1,19 | 0,96 | 0,88 | 1,00 | 1,43 | 1,81 | 26,57% | 81,00% | 105,68% | 88,54% | 52,10% | 57,39% | 92,55% | 42,52% | 37,12% | |
| VARIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ftalato di isononile | 1,75 | 1,58 | 1,24 | 1,39 | 1,65 | 1,80 | 1,58 | 1,72 | 2,85 | 3,23 | 13,33% | 87,79% | 104,43% | 79,44% | 95,76% | 132,37% | 160,48% | 104,43% | 84,57% | |
| Nitrocellulosa con alcool isopropilico | 2,97 | 3,00 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,93 | N.P. | N.P. | 3,70 | 4,60 | 24,32% | N.P. | N.P. | 57,00% | 56,46% | 56,46% | 56,46% | 53,33% | 54,88% | |
| Stearato di zinco | 1,37 | 1,30 | 1,29 | 1,33 | 1,43 | 1,44 | 1,50 | 1,60 | 2,47 | 2,73 | 10,53% | 70,63% | 82,00% | 89,58% | 90,91% | 105,26% | 111,63% | 110,00% | 99,27% | |
| Titanio Biossido rutilo | 2,55 | 2,43 | 2,05 | 2,36 | 3,20 | 3,11 | 2,91 | 2,86 | 3,45 | 3,90 | 13,04% | 36,36% | 34,02% | 25,40% | 21,88% | 65,25% | 90,24% | 60,49% | 52,94% | |
| T.D.I. | 2,12 | 1,84 | 1,54 | 2,93 | 3,40 | 1,96 | 1,66 | 3,09 | 3,19 | 3,60 | 12,85% | 16,50% | 116,87% | 83,67% | 5,88% | 22,87% | 133,77% | 95,65% | 69,81% | |

VARIAZIONE COSTI MATERIE PRIME DA TABELLE SOLE 24 ORE

| | 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 | GEN.19 | GEN.20 | GEN.21 | GEN.22 | MAG.22 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SOLVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetato butile | 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 | 1,28 | 0,92 | 1,29 | 2,81 | 2,52 |
| Acetato etile | 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 | 1,09 | 0,98 | 1,24 | 2,21 | 1,93 |
| Acetato isobutile | 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 | 1,28 | 1,00 | 1,12 | 2,45 | 2,53 |
| Acetone | 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 | 0,61 | 0,60 | 1,05 | 0,72 | 1,32 |
| Acquaragia min. | 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 | 0,78 | 0,72 | 0,52 | 0,85 | 1,20 |
| Acquaragia min.dearomat. | 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 | 0,86 | 0,82 | 0,76 | 0,91 | 1,45 |
| Alcool butilico | 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 | 1,03 | 0,84 | 0,84 | 2,30 | 2,38 |
| Alcool isobutilico | 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 | 0,90 | 0,76 | 0,71 | 1,30 | 1,51 |
| Alcool etilico | 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 | 0,80 | 0,80 | N.P. | N.P. | N.P. |
| Butilglicole | 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 | 1,32 | 1,10 | 1,21 | 3,31 | N.P. |
| Cloruro di Metilene | 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 | 0,58 | 0,49 | 0,50 | 0,96 | 1,25 |
| MEK | 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 | 1,25 | 1,20 | 1,20 | N.P. | 3,70 |
| MIBK | 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 | 1,38 | 1,00 | 2,00 | N.P. | 3,10 |
| Percloroetilene (tetracloroetilene) | 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 | 0,50 | 0,49 | N.P. | 0,82 | 1,25 |
| Solvente nafta petrolio (Tipo leggero) | 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 | 0,80 | 0,74 | 0,60 | 0,90 | 1,30 |
| Toluolo | 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 | 0,74 | 0,70 | 0,47 | 0,91 | 1,22 |
| Xilolo | 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 | 0,74 | 0,72 | 0,54 | 0,84 | 1,26 |
| MATERIE PRIME PER RESINE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acidi grassi tallolio | 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 | 1,18 | N.P. | 1,75 | N.P. |
| Acidi grassi soia | 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 | 0,89 | 0,91 | 1,08 | 1,66 | 2,55 |
| Anidride ftalica | 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 | 1,03 | 0,98 | 0,80 | 1,16 | 1,46 |
| Olio di ricino | 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 | 1,58 | 1,40 | 1,38 | 1,95 | 2,13 |
| Olio di soia | 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 | 0,68 | 0,84 | 1,04 | 1,38 | 2,49 |
| Pentaeritrite | 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 | 1,44 | 1,36 | 2,41 | 2,49 |
| Trimetilolpropano | 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 | 1,95 | 1,60 | 1,49 | 3,79 | 3,77 |
| MATERIE PRIME PER POLIESTERI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido adipico | 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 | 1,38 | 1,10 | 1,05 | 2,24 | 3,01 |
| Acido fumarico | 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 | 1,46 | 1,32 | 2,50 | N.P. |
| Anidride maleica fusa | 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 | 1,30 | 1,00 | 1,09 | 2,23 | 2,56 |
| Glicerina distillata | 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 | 0,59 | 0,48 | 0,64 | 1,74 | 2,21 |
| Glicole monoetilenico | 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 | 0,84 | 0,51 | 0,65 | 0,97 | 0,91 |
| Glicole dietilenico | 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 | 0,78 | 0,56 | 0,96 | 0,98 | 0,92 |
| Stirololo monomero | 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 | 0,96 | 0,88 | 1,00 | 1,43 | 1,81 |
| VARIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ftalato di isononile | 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 | 1,80 | 1,58 | 1,72 | 2,85 | 3,23 |
| Nitrocellulosa con alcool isopropilico | 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 | 2,93 | N.P. | N.P. | 3,70 | 4,60 |
| Stearato di zinco | 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 | 1,44 | 1,50 | 1,60 | 2,47 | 2,73 |
| Titanio Biossido rutilo | 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 | 3,11 | 2,91 | 2,86 | 3,45 | 3,90 |
| T.D.I. | 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 | 1,96 | 1,66 | 3,09 | 3,19 | 3,60 |