

VARIAZIONE COSTI MATERIE PRIME DA TABELLE SOLE 24 ORE

| | PERIODI DI RIFERIMENTO | | | | | | | | | DIFFERENZE IN % CON PERIODI PRECEDENTI | | | | | | | |
|--|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GEN.13 | GEN.14 | GEN.15 | GEN.16 | GEN.17 | GEN.18 | GEN.19 | GEN.20 | NOV.20 | NOV/20 GEN/20 | NOV/20 GEN/19 | NOV/20 GEN/18 | NOV/20 GEN/17 | NOV/20 GEN/16 | NOV/20 GEN/15 | NOV/20 GEN/14 | NOV/20 GEN/13 |
| SOLVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetato butile | 1,02 | 1,09 | 1,07 | 0,85 | 1,02 | 1,07 | 1,28 | 0,92 | 0,92 | 0,00% | -28,13% | -14,02% | -9,80% | 8,24% | -14,02% | -15,60% | -9,80% |
| Acetato etile | 0,91 | 0,84 | 0,93 | 0,82 | 0,90 | 1,02 | 1,09 | 0,98 | 0,89 | -9,18% | -18,35% | -12,75% | -1,11% | 8,54% | -4,30% | 5,95% | -2,20% |
| Acetato isobutile | 1,03 | 1,07 | 1,04 | 0,85 | 1,03 | 1,17 | 1,28 | 1,00 | 0,96 | -4,00% | -25,00% | -17,95% | -6,80% | 12,94% | -7,69% | -10,28% | -6,80% |
| Acetone | 0,85 | 0,88 | 0,85 | 0,50 | 0,63 | 0,84 | 0,61 | 0,60 | 0,95 | 58,33% | 55,74% | 13,10% | 50,79% | 90,00% | 11,76% | 7,95% | 11,76% |
| Acquaragia min. | 0,90 | 0,87 | 0,77 | 0,55 | 0,58 | 0,67 | 0,78 | 0,72 | 0,52 | -27,78% | -33,33% | -22,39% | -10,34% | -5,45% | -32,47% | -40,23% | -42,22% |
| Acquaragia min.dearomat. | 0,95 | 0,93 | 0,86 | 0,64 | 0,68 | 0,78 | 0,86 | 0,82 | 0,74 | -9,76% | -13,95% | -5,13% | 8,82% | 15,63% | -13,95% | -20,43% | -22,11% |
| Alcool butilico | 1,16 | 1,12 | 0,96 | 0,66 | 0,77 | 1,00 | 1,03 | 0,84 | 0,75 | -10,71% | -27,18% | -25,00% | -2,60% | 13,64% | -21,88% | -33,04% | -35,34% |
| Alcool isobutilico | 1,08 | 1,01 | 0,92 | 0,65 | 0,74 | 0,84 | 0,90 | 0,76 | 0,71 | -6,58% | -21,11% | -15,48% | -4,05% | 9,23% | -22,83% | -29,70% | -34,26% |
| Alcool etilico | 0,86 | 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. |
| Butilglicole Acetato | 1,48 | 1,47 | 1,33 | 1,27 | 1,23 | 1,29 | 1,32 | 1,10 | 1,04 | -5,45% | -21,21% | -19,38% | -15,45% | -18,11% | -21,80% | -29,25% | -29,73% |
| Cloruro di Metilene | 0,42 | 0,34 | 0,40 | 0,56 | 0,47 | 0,58 | 0,58 | 0,49 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| MEK (Metiletilchetone) | 1,30 | 1,45 | 1,80 | 1,03 | 0,75 | 1,93 | 1,25 | 1,20 | 0,95 | -20,83% | -24,00% | -50,78% | 26,67% | -7,77% | -47,22% | -34,48% | -26,92% |
| MIBK (Metilisobutilchetone) | 1,68 | 1,48 | 1,53 | 1,14 | 0,96 | 1,96 | 1,38 | 1,00 | 1,70 | 70,00% | 23,19% | -13,27% | 77,08% | 49,12% | 11,11% | 14,86% | 1,19% |
| Percloroetilene (tetracloroetilene) | 0,69 | 0,67 | 0,67 | 0,64 | 0,50 | 0,55 | 0,50 | 0,49 | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. | N.P. |
| Solvente nafta petrolio (Tipo leggero) | 0,96 | 0,88 | 0,80 | 0,63 | 0,66 | 0,73 | 0,80 | 0,74 | 0,60 | -18,92% | -25,00% | -17,81% | -9,09% | -4,76% | -25,00% | -31,82% | -37,50% |
| Toluene | 1,07 | 0,83 | 0,82 | 0,60 | 0,58 | 0,65 | 0,74 | 0,70 | 0,46 | -34,29% | -37,84% | -29,23% | -20,69% | -23,33% | -43,90% | -44,58% | -57,01% |
| Xilene | 1,06 | 0,94 | 0,80 | 0,62 | 0,61 | 0,66 | 0,74 | 0,72 | 0,52 | -27,78% | -29,73% | -21,21% | -14,75% | -16,13% | -35,00% | -44,68% | -50,94% |
| MATERIE PRIME PER RESINE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acidi grassi tallolio | 1,54 | 1,40 | 1,28 | 1,28 | 1,22 | 1,22 | 1,20 | 1,18 | 1,26 | 6,78% | 5,00% | 3,28% | 3,28% | -1,56% | -1,56% | -10,00% | -18,18% |
| Acidi grassi soia | 1,21 | 1,02 | 0,96 | 0,96 | 1,07 | 1,02 | 0,89 | 0,91 | 0,97 | 6,59% | 8,99% | -4,90% | -9,35% | 1,04% | 1,04% | -4,90% | -19,83% |
| Anidride ftalica scaglie | 1,31 | 1,22 | 1,02 | 0,82 | 0,88 | 0,93 | 1,03 | 0,98 | 0,80 | -18,37% | -22,33% | -13,98% | -9,09% | -2,44% | -21,57% | -34,43% | -38,93% |
| Olio di ricino | 1,27 | 1,22 | 1,41 | 1,34 | 1,31 | 1,51 | 1,58 | 1,40 | 1,31 | -6,43% | -17,09% | -13,25% | 0,00% | -2,24% | -7,09% | 7,38% | 3,15% |
| Olio di soia | 1,03 | 0,82 | 0,77 | 0,84 | 0,92 | 0,79 | 0,68 | 0,84 | 0,90 | 7,14% | 32,35% | 13,92% | -2,17% | 7,14% | 16,88% | 9,76% | -12,62% |
| Pentaeritrite | 1,39 | 1,38 | 1,38 | 1,40 | 1,36 | 1,50 | 1,56 | 1,44 | 1,36 | -5,56% | -12,82% | -9,33% | 0,00% | -2,86% | -1,45% | -1,45% | -2,16% |
| Trimetilolpropano in scaglie | 1,84 | 1,87 | 1,81 | 1,49 | 1,35 | 2,01 | 1,95 | 1,60 | 1,45 | -9,38% | -25,64% | -27,86% | 7,41% | -2,68% | -19,89% | -22,46% | -21,20% |
| MATERIE PRIME PER POLIESTERI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido adipico | 1,44 | 1,46 | 1,36 | 1,05 | 1,18 | 1,59 | 1,38 | 1,10 | 0,95 | -13,64% | -31,16% | -40,25% | -19,49% | -9,52% | -30,15% | -34,93% | -34,03% |
| Acido fumarico | 1,36 | 1,41 | 1,41 | 1,21 | 1,00 | 1,41 | 1,51 | 1,46 | 1,32 | -9,59% | -12,58% | -6,38% | 32,00% | 9,09% | -6,38% | -6,38% | -2,94% |
| Anidride maleica fusa | 1,46 | 1,52 | 1,44 | 1,00 | 0,85 | 1,25 | 1,30 | 1,00 | 1,01 | 1,00% | -22,31% | -19,20% | 18,82% | 1,00% | -29,86% | -33,55% | -30,82% |
| Glicerina distillata | 0,77 | 0,61 | 0,53 | 0,59 | 0,49 | 0,96 | 0,59 | 0,48 | 0,57 | 18,75% | -3,39% | -40,63% | 16,33% | -3,39% | 7,55% | -6,56% | -25,97% |
| Glicole monoetilenico | 0,93 | 0,87 | 0,82 | 0,98 | 0,67 | 0,89 | 0,84 | 0,51 | 0,72 | 41,18% | -14,29% | -19,10% | 7,46% | -26,53% | -12,20% | -17,24% | -22,58% |
| Glicole dietilenico | 0,94 | 0,88 | 1,09 | 0,84 | 0,66 | 0,88 | 0,78 | 0,56 | 0,60 | 7,14% | -23,08% | -31,82% | -9,09% | -28,57% | -44,95% | -31,82% | -36,17% |
| Stirola monomero | 1,33 | 1,32 | 1,27 | 0,94 | 1,15 | 1,19 | 0,96 | 0,88 | 0,67 | -23,86% | -30,21% | -43,70% | -41,74% | -28,72% | -47,24% | -49,24% | -49,62% |
| VARIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ftalato di isononile | 1,85 | 1,75 | 1,58 | 1,24 | 1,39 | 1,65 | 1,80 | 1,58 | 1,64 | 3,80% | -8,89% | -0,61% | 17,99% | 32,26% | 3,80% | -6,29% | -11,35% |
| Nitrocellulosa con alcool isopropilico | 2,97 | 2,97 | 3,00 | 2,94 | 2,94 | 2,94 | 2,93 | N.P. | 2,90 | N.P. | -1,02% | -1,36% | -1,36% | -1,36% | -3,33% | -2,36% | -2,36% |
| Stearato di zinco | 1,55 | 1,37 | 1,30 | 1,29 | 1,33 | 1,43 | 1,44 | 1,50 | 1,60 | 6,67% | 11,11% | 11,89% | 20,30% | 24,03% | 23,08% | 16,79% | 3,23% |
| Titanio Biossido rutilo | 2,80 | 2,55 | 2,43 | 2,05 | 2,36 | 3,20 | 3,11 | 2,91 | 2,85 | -2,06% | -8,36% | -10,94% | 20,76% | 39,02% | 17,28% | 11,76% | 1,79% |
| T.D.I. | 2,15 | 2,12 | 1,84 | 1,54 | 2,93 | 3,40 | 1,96 | 1,66 | 2,30 | 38,55% | 17,35% | -32,35% | -21,50% | 49,35% | 25,00% | 8,49% | 6,98% |

VARIAZIONE COSTI MATERIE PRIME DA TABELLE SOLE 24 ORE

| | 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 | GEN.19 | GEN.20 | NOV.20 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SOLVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetato butile | 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 | 1,28 | 0,92 | 0,92 |
| Acetato etile | 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 | 1,09 | 0,98 | 0,89 |
| Acetato isobutile | 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 | 1,28 | 1,00 | 0,96 |
| Acetone | 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 | 0,61 | 0,60 | 0,95 |
| Acquaragia min. | 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 | 0,78 | 0,72 | 0,52 |
| Acquaragia min.dearomat. | 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 | 0,86 | 0,82 | 0,74 |
| Alcool butilico | 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 | 1,03 | 0,84 | 0,75 |
| Alcool isobutilico | 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 | 0,90 | 0,76 | 0,71 |
| Alcool etilico | 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 | 0,80 | 0,80 | N.P. |
| Butilglicole | 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 | 1,32 | 1,10 | 1,04 |
| Cloruro di Metilene | 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 | 0,58 | 0,49 | N.P. |
| MEK | 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 | 1,25 | 1,20 | 0,95 |
| MIBK | 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 | 1,38 | 1,00 | 1,70 |
| Percloroetilene (tetracloroetilene) | 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 | 0,50 | 0,49 | N.P. |
| Solvente nafta petrolio (Tipo leggero) | 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 | 0,80 | 0,74 | 0,60 |
| Toluolo | 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 | 0,74 | 0,70 | 0,46 |
| Xilolo | 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 | 0,74 | 0,72 | 0,52 |
| MATERIE PRIME PER RESINE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acidi grassi tallolio | 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 | 1,18 | 1,26 |
| Acidi grassi soia | 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 | 0,89 | 0,91 | 0,97 |
| Anidride ftalica | 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 | 1,03 | 0,98 | 0,80 |
| Olio di ricino | 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 | 1,58 | 1,40 | 1,31 |
| Olio di soia | 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 | 0,68 | 0,84 | 0,90 |
| Pentaeritrite | 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 | 1,44 | 1,36 |
| Trimetilolpropano | 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 | 1,95 | 1,60 | 1,45 |
| MATERIE PRIME PER POLIESTERI | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acido adipico | 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 | 1,38 | 1,10 | 0,95 |
| Acido fumarico | 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 | 1,46 | 1,32 |
| Anidride maleica fusa | 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 | 1,30 | 1,00 | 1,01 |
| Glicerina distillata | 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 | 0,59 | 0,48 | 0,57 |
| Glicole monoetilenico | 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 | 0,84 | 0,51 | 0,72 |
| Glicole dietilenico | 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 | 0,78 | 0,56 | 0,60 |
| Stirollo monomero | 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 | 0,96 | 0,88 | 0,67 |
| VARIE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ftalato di isononile | 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 | 1,80 | 1,58 | 1,64 |
| Nitrocellulosa con alcool isopropilico | 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 | 2,93 | N.P. | 2,90 |
| Stearato di zinco | 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 | 1,44 | 1,50 | 1,60 |
| Titanio Biossido rutilo | 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 | 3,11 | 2,91 | 2,85 |
| T.D.I. | 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 | 1,96 | 1,66 | 2,30 |