

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Ottobre 2021 | | Novembre 2021 | |
|--|-----------------------|----------------|-------|----------------|--------------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| VINI | | | | | |
| <i>(Da produttore a grossista, franco stabilimento di produzione, per piccoli quantitativi di hl 10 ca in cisterna).</i> | | | | | |
| Vino bianco I.G.T. (Trebbiano Emilia): - gradi 10-11 | l | - | - | - | - |
| Vino rosso I.G.T. (Fortana Emilia): - gradi 10-11 | l | - | - | - | - |
| MANGIMI | | | | | |
| Mangimi composti integrati: <i>(Merce in sacchi di carta da kg. 25/50, resa franco magazzino rivenditore).</i> | | | | | |
| - bovini da ingrasso | kg | 0,425 | 0,430 | 0,430 | 0,440 |
| - vacche da latte | kg | 0,450 | 0,470 | 0,450 | 0,470 |
| - suini magroni e da ingrasso | kg | 0,345 | 0,370 | 0,360 | 0,370 |
| - ovini | kg | 0,420 | 0,440 | 0,420 | 0,440 |
| - polli da carne 1° periodo | kg | 0,430 | 0,445 | 0,435 | 0,445 |
| - polli da carne 2° periodo | kg | 0,390 | 0,410 | 0,395 | 0,415 |
| - ovaiole | kg | 0,420 | 0,430 | 0,425 | 0,435 |
| - conigli | kg | 0,370 | 0,370 | 0,380 | 0,380 |
| - cavalli | kg | 0,420 | 0,440 | 0,420 | 0,440 |
| CONCIMI | | | | | |
| <i>Per i prodotti di questo comparto è pubblicato un solo prezzo di riferimento e non un intervallo di valori.</i> | | | | | |
| CHIMICI <i>(Merce confezionata in sacchi di plastica da kg. 50, fatta eccezione per Nitrophoska Gold confezionata in sacchi di plastica da kg. 25, resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. Peso netto).</i> | | | | | |
| 1) FOSFATICI | | | | | |
| Perfosfato minerale: | | | | | |
| - semplice 19 granulare, solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | kg | 0,34 | 0,35 | 0,34 | 0,35 |
| - triplo 46 granulare, solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua | kg | 0,74 | 0,77 | 0,74 | 0,77 |
| Fosfacyl NP 3-22 Top Phos | kg | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| microgranulare NP 8-35+S.O. | kg | 2,00 | 2,10 | 2,00 | 2,10 |
| microgranulare NP 11-48+MICRO | kg | 2,20 | 2,30 | 2,20 | 2,30 |
| Cloruro Potassico 60-62 | kg | 0,67 | 0,69 | 0,67 | 0,69 |
| 2) AZOTATI | | | | | |
| Solfato ammonico 20-21 % | kg | 0,54 | 0,55 | 0,54 | 0,55 |
| Nitrato ammonico 26-27 % | kg | 0,63 | 0,65 | 0,63 | 0,65 |
| Urea agricola 46% granulare | kg | 0,81 | 0,81 | 0,81 | 0,81 |
| 3) POTASSICI | | | | | |
| Solfato potassico magnesiaco 30-10 | kg | 0,79 | 0,84 | 0,79 | 0,84 |
| Solfato potassico 50-52 granulare | kg | 0,86 | 0,88 | 0,86 | 0,88 |
| 4) COMPLESSI | | | | | |
| Complesso Binario NP 10-25 | kg | 0,58 | 0,60 | 0,58 | 0,60 |
| Complesso Binario NP 18-46 | kg | 0,82 | 0,83 | 0,82 | 0,83 |
| Complesso Ternario NPK 11-22-16 | kg | 0,68 | 0,71 | 0,68 | 0,71 |
| Complesso Ternario NPK 12-12-12 | kg | 0,58 | 0,59 | 0,58 | 0,59 |
| Complesso Ternario NPK 15-15-15 | kg | 0,63 | 0,67 | 0,63 | 0,67 |
| Complesso Ternario NPK 20-10-10 | kg | 0,64 | 0,68 | 0,64 | 0,68 |
| Complesso Ternario NPK 12-12-17 | kg | 0,70 | 0,73 | 0,70 | 0,73 |
| NPK 10-10-15 + 2MgO B.T.C. | kg | 0,62 | 0,65 | 0,62 | 0,65 |
| 5) LIQUIDI SEMPLICI FOSFATICI | | | | | |
| Fosforico 10-34 | kg | 1,15 | 1,20 | 1,15 | 1,20 |
| 6) LIQUIDI SEMPLICI AZOTATI | | | | | |
| AZOTO 30% (azotop) | kg | 0,95 | 1,00 | 0,95 | 1,00 |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Ottobre 2021 | | Novembre 2021 | |
|---|-----------------------|----------------|--------|----------------|---------------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| ORGANICI <i>(Merce confezionata in sacchi di plastica resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. Peso netto).</i> | | | | | |
| Stallatico in polvere | kg | 0,24 | 0,25 | 0,24 | 0,25 |
| Pollina essiccata | kg | 0,27 | 0,29 | 0,27 | 0,29 |
| AGROFARMACI** | | | | | |
| <i>(Merce resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. In confezione massima. Peso netto).</i> | | | | | |
| ANTICRITTOGAMICI (FUNGICIDI) | | | | | |
| AZOTO-SOLFORGANICI | | | | | |
| - Mancozeb 75% dg (Ditiocarbammati) | kg | - | 6,24 | - | 6,80 |
| - Metiram 71,2% df (Ditiocarbammati) | kg | - | 8,85 | - | 9,37 |
| - Ziram 75% wg (Ditiocarbammati) | kg | - | 10,54 | - | 10,87 |
| - Dithianon 70% wg (Tiocianati) | kg | - | 46,83 | - | 48,30 |
| - Tiofanate metil 50% FL (Tiofanati) | lt | - | 23,07 | - | 26,00 |
| - Captano 80% wdg (Tioftalimmidi) | kg | - | 10,10 | - | 14,04 |
| AZOTORGANICI | | | | | |
| - Dodina 35% sc | lt | - | 32,32 | - | 32,46 |
| COMPOSTI INORGANICI DEL RAME | | | | | |
| - Ossicloruro 50% p.b. | kg | - | 5,95 | - | 7,68 |
| - Ossicloruro 35% wg | kg | - | 5,92 | - | 6,68 |
| - Poltiglia Bordoiese 20% pb* | kg | - | 4,70 | - | 4,98 |
| COMPOSTI ORGANICI DELLO ZOLFO | | | | | |
| - Zolfo colloidale 80% wdg | kg | - | 2,10 | - | 3,00 |
| - Zolfo ventilato 98/99 | kg | - | 0,73 | - | 0,69 |
| TRIAZIOLI | | | | | |
| - Tebuconazolo 4,35% se | lt | - | - | - | 15,75 |
| - Tebuconazolo 25% wg | lt | - | 15,33 | - | 19,33 |
| ALTRI FUNGICIDI | | | | | |
| - Fluazinam | lt | - | 40,83 | - | 41,17 |
| - Fosetil al 80% | lt | - | 9,20 | - | 8,94 |
| - Fosetil al 80% - Aliette | lt | - | 13,22 | - | 14,88 |
| INSETTICIDI | | | | | |
| AZOTORGANICI | | | | | |
| - Pirimicarb 50% (Carbammati) | kg | - | 59,42 | - | 62,53 |
| FOSFORGANICI | | | | | |
| - Deltametrina 1,51% (Ditiofosfati) | lt | - | 36,63 | - | 36,45 |
| OLII INSETTICIDI | | | | | |
| - Olii bianchi 80% invernale l.e. | lt | - | 2,37 | - | 2,90 |
| PIRETROIDI | | | | | |
| - Alfacipermetrine 14,5% wg | kg | - | 87,00 | - | - |
| - Tau fluvalinate 240g/lt | lt | - | 51,59 | - | 53,77 |
| - Pyriproxyfen | lt | - | 18,13 | - | 21,50 |
| ACARIDI | | | | | |
| - Esitiazox 24% fl (200ml) | lt | - | 46,06 | - | 46,00 |
| AFICIDI | | | | | |
| - Acetamiprid | lt | - | 34,85 | - | 35,70 |
| DISERBANTI | | | | | |
| IDROCARBURI DERIVATI | | | | | |
| - Ethofumesate 44,25% sc (Benzofurani) | lt | - | 45,33 | - | 59,40 |
| - MCPA 24,42% le (Derivati di acidi Fenossicarbossilici) | lt | - | 6,53 | - | 6,40 |
| - Miscela 2,4-D 28,3%+ MCPA 28,8% le | lt | - | 9,56 | - | 9,66 |
| AZOTORGANICI | | | | | |
| - Pendimethalin 18,87% sc. | lt | - | 13,97 | - | 14,65 |
| AZOTORGANICI - ETEROCICLICI | | | | | |
| - Tribenuron Metile 75% (Derivati ureici) | kg | - | 115,75 | - | 147,50 |
| - Rimsulfuron 25% df (Derivati ureici) | pz | - | 172,00 | - | 167,41 |
| - Fluozifop-butile 13,40% ec (Piridine) | lt | - | 28,17 | - | 29,83 |
| - Bentazone 87% wg (Tiadiazine) | kg | - | 60,33 | - | 60,30 |
| FOSFORGANICI | | | | | |
| - Glyphosate 360 gr | lt | - | 4,50 | - | 8,00 |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Ottobre 2021 | | Novembre 2021 | |
|---|-----------------------|----------------|----------|----------------|-----------------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| FITOREGOLATORI | | | | | |
| - Acido gibberellico 9,4% (A3) compressa sol. | 250gr | - | 63,66 | - | 66,33 |
| - Etephon 39,6% sc | lt | - | 47,81 | - | 48,14 |
| - Miscela NAA 0,4% + NAD 3,6% liq. | lt | - | 41,67 | - | 39,25 |
| GEODISINFESTANTI (DISERBANTI O ERBICIDI) | | | | | |
| - Lambda-Cialotrina 0,4% | lt | - | 3,10 | - | 3,08 |
| - Nicosulfuron 4,18% sc | lt | - | 40,33 | - | 13,83 |
| - Metribuzin 35% wg | kg | - | 21,60 | - | 10,10 |
| - Propaquizafop 10% ec | lt | - | 35,58 | - | 36,77 |
| - Mesotrione 9,1% sc | lt | - | 54,92 | - | 56,58 |
| - Profoxydim 20,6% ec (Diserbante per Riso) | lt | - | 209,00 | - | 193,33 |
| LEGNAME | | | | | |
| <i>Prezzi medi praticati dai fornitori, per merce resa franco magazzino</i> | | | | | |
| Abete - tavole da 4 m: | | | | | |
| - 1^ scelta | m ³ | - | 720,56 | - | 720,56 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 622,05 | - | 660,03 |
| - 3^ scelta | m ³ | - | 491,50 | - | 470,17 |
| Larice: | | | | | |
| - 1^ scelta | m ³ | - | 831,50 | - | 831,50 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 721,44 | - | 721,44 |
| Pino di Svezia - tavole U/S | | | | | |
| Faggio evaporato Slavonia: | | | | | |
| - 1^ scelta | m ³ | - | 957,38 | - | 957,38 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 800,47 | - | 800,47 |
| Rovere - tavole: | | | | | |
| - Americano refilato - spessore 27 mm | m ³ | - | 1.500,00 | - | 1.374,45 |
| - Americano - spessore 81 mm boots | m ³ | - | 1.722,29 | - | 1.722,29 |
| Pioppo - tavole da falegnameria | | | | | |
| Mogani - tavole: | | | | | |
| - Tiama/Edinam | m ³ | - | 761,20 | - | 761,20 |
| - Sipo/Utile | m ³ | - | 1.495,57 | - | 1.495,57 |
| Douglas fir - tavole: | | | | | |
| - spessore 52 mm | m ³ | - | 1.237,06 | - | 1.237,06 |
| - spessore 65/78 mm | m ³ | - | 1.603,67 | - | 1.603,67 |
| Listoni lamellari per infissi, incollaggio a norma UNI EN 205/91/D4 a 3 lamelle | | | | | |
| - Abete | m | - | 6,38 | - | 10,99 |
| - Castagno | m | - | 13,75 | - | 13,75 |
| - Iroko | m | - | 13,31 | - | 13,31 |
| - Larice | m | - | 10,67 | - | 10,67 |
| - Mogano | m | - | 11,99 | - | 11,99 |
| - Pino | m | - | 7,26 | - | 7,26 |
| - Rovere Europa | m | - | 13,31 | - | 13,31 |
| - Rovere Usa | m | - | 11,00 | - | 11,00 |
| Listoni lamellari per porte, incollaggio vinilico D3: | | | | | |
| Abete | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 7,81 | - | 7,81 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 6,05 | - | 6,05 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 48,51 | - | 48,51 |
| Castagno | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 15,62 | - | 15,62 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 11,55 | - | 11,55 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 69,30 | - | 69,30 |
| Rovere | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 14,41 | - | 14,41 |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Ottobre 2021 | | Novembre 2021 | |
|--|-----------------|----------------|-------|----------------|--------------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 10,45 | - | 10,45 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 68,20 | - | 68,20 |
| Touliplier | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 10,45 | - | 10,45 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 8,14 | - | 8,14 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 47,41 | - | 47,41 |
| Compensati di 1^a scelta: | | | | | |
| - noce nazionale, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 27,11 | - | 27,11 |
| - pioppo di monte ext, spess. mm 3 a 3 strati | m ² | - | 6,35 | - | 5,78 |
| - pioppo di monte ext, spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 7,40 | - | 6,81 |
| - mogano s. norm., spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 14,56 | - | 14,56 |
| - rovere f. rigato, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 13,66 | - | 13,66 |
| - rovere f. rigato, spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 12,21 | - | 12,21 |
| - douglas fir rigato, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 13,86 | - | 13,86 |
| Pannelli multistrati di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 8,79 | - | 8,82 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 10,38 | - | 10,26 |
| - spessore mm 15 | m ² | - | 14,41 | - | 13,53 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 17,39 | - | 17,41 |
| Pannelli incollaggio melaminico (formato 250x122): | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 15,22 | - | 15,22 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 16,38 | - | 16,38 |
| - spessore mm 15 | m ² | - | 23,67 | - | 23,67 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 31,77 | - | 31,77 |
| Pannelli multistrato pino america fenolico (formato 244x122): | | | | | |
| - spessore mm 9 | m ² | - | 8,45 | - | 8,42 |
| - spessore mm 12 | m ² | - | 11,55 | - | 10,34 |
| - spessore mm 15 | m ² | - | 13,75 | - | 12,64 |
| - spessore mm 21 | m ² | - | 18,15 | - | 16,77 |
| Pannelli truciolari di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 3,65 | - | 3,65 |
| - spessore mm 12 | m ² | - | 4,27 | - | 4,27 |
| - spessore mm 15 | m ² | - | 4,89 | - | 4,89 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 6,69 | - | 6,69 |
| Pannelli truciolari nobilitati bianchi di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 7,97 | - | 7,97 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 8,85 | - | 8,85 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 9,91 | - | 9,91 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 10,88 | - | 10,88 |
| Pannelli truciolari nobilitati colorati di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,38 | - | 6,38 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 7,72 | - | 7,72 |
| - spessore mm 19 | m ² | - | 8,43 | - | 8,43 |
| - spessore mm 25 | m ² | - | 9,87 | - | 9,87 |
| Pannelli truciolari nobilitati colore legno di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,38 | - | 6,38 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 8,48 | - | 8,48 |
| - spessore mm 19 | m ² | - | 9,14 | - | 9,14 |
| - spessore mm 25 | m ² | - | 10,64 | - | 10,64 |
| Pannelli medium density: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 5,44 | - | 5,44 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 7,02 | - | 7,02 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 8,87 | - | 8,87 |
| - spessore mm 25 | m ² | - | 14,03 | - | 14,03 |

MATERIALI FERROSI

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Ottobre 2021 | | Novembre 2021 | |
|--|-----------------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| <i>(Franco magazzino rivenditore)</i> | | | | | |
| Acciaio tondo ad aderenza migliorata per c.a. in barre a 6,00 m (base+extra) B450C - diametro 6mm | kg | - | 0,95 | - | 0,95 |
| Filo nero cotto n. 7 | kg | - | 2,00 | - | 2,00 |
| Filo zincato cotto n. 8 | kg | - | 2,20 | - | 2,20 |
| Filone nero cotto n. 17 | kg | - | 2,00 | - | 2,00 |
| Lamiera in nastro, spessore 6/10: | | | | | |
| - preverniciata | kg | - | 3,00 | - | 3,00 |
| - di acciaio inox | kg | - | 5,60 | - | 5,60 |
| - di rame | kg | - | 11,80 | - | 11,80 |
| Profilati di acciaio laminati a caldo sagomati a Z - L - T: | | | | | |
| - fino a 30mm | kg | - | 1,32 | - | 1,315 |
| - 31-40mm | kg | - | 1,32 | - | 1,315 |
| - 40-80mm | kg | - | 1,32 | - | 1,315 |
| - oltre 80mm | kg | - | 1,28 | - | 1,275 |
| MATERIALI DA COSTRUZIONE | | | | | |
| AGGLOMERATI E LEGANTI | | | | | |
| <i>(Da produttore, resa franco cava)</i> | | | | | |
| Sabbia dell'alveo del Po, in natura | t | 4,00 | 5,00 | 4,00 | 5,00 |
| Sabbia dell'alveo del Po, lavata e vagliata (t/m ³ 1,4) | t | 8,50 | 9,50 | 8,50 | 9,50 |
| <i>(Franco magazzino rivenditore- in sacchi)</i> | | | | | |
| Calce idrata | t | - | 140,00 | - | 140,00 |
| Calce plastica cementizia | t | - | 107,50 | - | 107,50 |
| Cemento tipo 425 | t | - | 138,00 | - | 138,00 |
| Cemento tipo 325 | t | - | 165,00 | - | 165,00 |
| Gesso | t | - | 175,00 | - | 175,00 |
| Scagliola | t | - | 140,00 | - | 140,00 |