

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|--|-----------------|----------------|------|----------------|------|
| | | 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. (Trebiano Emilia): - gradi 10-11 | l | 0,56 | 0,62 | 0,56 | 0,62 |
| Vino rosso I.G.T. (Fortana Emilia): - gradi 10-11 | l | 0,58 | 0,62 | 0,58 | 0,62 |
| MANGIMI | | | | | |
| Mangimi composti integrati: <i>(Merce in sacchi di carta da kg. 25/50, resa franco magazzino rivenditore).</i> | | | | | |
| - bovini da ingrasso | kg | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| - vacche da latte | kg | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| - suini magroni e da ingrasso | kg | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| - ovini | kg | 0,34 | 0,34 | 0,34 | 0,34 |
| - polli da carne 1° periodo | kg | 0,39 | 0,39 | 0,39 | 0,39 |
| - polli da carne 2° periodo | kg | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| - ovaiole | kg | 0,36 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| - conigli | kg | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| - cavalli | kg | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 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: | | | | | |
| - 19/21 granulare | kg | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,22 |
| - 46/48 granulare | kg | 0,30 | 0,35 | 0,30 | 0,35 |
| Pheoschor 16 | kg | 0,48 | 0,50 | 0,48 | 0,50 |
| Fosfacyl NP 3-22 | kg | 0,52 | 0,54 | 0,52 | 0,54 |
| Scorie Thomas 18% P2O5 | kg | - | - | - | - |
| Acido fosforico liquido 85% | l | - | - | - | - |
| Microgranulare NP 8-35+S.O. | | 1,80 | 2,00 | 1,80 | 2,00 |
| Microgranulare NP 11-48+MICRO | | 1,90 | 2,10 | 1,90 | 2,10 |
| 2) AZOTATI: | | | | | |
| Solfato ammonico 20-21 fine | KG. | 0,22 | 0,24 | 0,22 | 0,24 |
| Solfato ammonico 20-21 granulare | kg | - | - | - | - |
| Nitrato di calcio 15-16 | kg | - | - | - | - |
| Nitrato ammonico 27% | kg | 0,26 | 0,28 | 0,26 | 0,28 |
| Nitrato ammonico 34% | kg | - | - | - | - |
| Urea agricola 46% | kg | 0,36 | 0,38 | 0,36 | 0,38 |
| Calcocianamide granulare 19-20 | kg | - | - | - | - |
| 3) POTASSICI: | | | | | |
| Solfato potassico magnesiaco 30-10 | kg | - | - | - | - |
| Solfato potassico 50-52 granulare | kg | - | - | - | - |
| Cloruro potassico 60-62 | kg | - | - | - | - |
| 4) COMPOSTI: | | | | | |
| Concime NP 10-25 | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NP 12-52 | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NP 18-46 | kg | 0,46 | 0,48 | 0,46 | 0,48 |
| Concime CEE PK 20-20 | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NPK 8-24-20 B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NPK 8-24-24 | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NPK 11-22-16 B.T.C. | kg | - | - | - | - |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|--|-----------------|----------------|-------|----------------|-------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| Concime CEE NPK 12-12-17 B.T.C. | kg | 0,50 | 0,54 | 0,50 | 0,54 |
| Concime NPK 10-15-20 | kg | - | - | - | - |
| Concime CEE NPK 20-10-10 B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| NPK + MgO 15-9-15 + 2MgO B.T.C. Nitrophoska Gold | kg | - | - | - | - |
| 5) ORGANO-MINERALI: | | | | | |
| <i>(Sacchi di plastica da kg. 50, resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. Peso netto).</i> | | | | | |
| NPK 8-5-12 + 2 MgO B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| NPK + MgO 12-6-8 + 2MgO B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| NPK 4-8-16 + 2 MgO B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| NPK + MgO 5-12-12 + 2MgO B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| NP 11-25 + 2MgO B.T.C. | kg | - | - | - | - |
| ORGANICI | | | | | |
| <i>(Merce confezionata in sacchi di plastica resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. Peso netto).</i> | | | | | |
| Stallatico naturale concentrato | kg | 0,17 | 0,19 | 0,17 | 0,19 |
| Pollina essiccata | kg | 0,16 | 0,18 | 0,16 | 0,18 |
| AGROFARMACI** | | | | | |
| <i>(Merce resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. In confezione massima. Peso netto).</i> | | | | | |
| ANTICRITTOGAMICI (FUNGICIDI) | | | | | |
| AZOTO-SOLFORGANICI | | | | | |
| Ditiocarbammati: | | | | | |
| - Mancozeb 75% d.g. | kg | 5,90 | 5,90 | 5,90 | 5,90 |
| - Metiram 71,2% d.f. | kg | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| - Thiram 80% w.g. | kg | 8,30 | 8,30 | 8,30 | 8,30 |
| - Ziram 75% w.g. | kg | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 |
| Tiocianati: | | | | | |
| - Dithianon 70% w.g. | kg | 43,00 | 43,00 | 43,00 | 43,00 |
| Tiofanati: | | | | | |
| - Tiofanate - metil 50% fl | kg | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| Tioftalimmidi: | | | | | |
| - Captano 80% wdg | kg | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| AZOTORGANICI | | | | | |
| Guanidine: | | | | | |
| - Dodina 35% sc | l | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| Dicarbossimidici: | | | | | |
| - Ciproconazolo puro 10% wg | pz | 37,00 | 37,00 | 37,00 | 37,00 |
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| Composti del rame: | | | | | |
| - Ossicloruro 50% p.b. | kg | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| - Ossicloruro 35% wg | kg | 5,70 | 5,70 | 5,70 | 5,70 |
| - Poltiglia Bordolese 20% pb* | kg | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| COMPOSTI INORGANICI | | | | | |
| Zolfo e suoi composti: | | | | | |
| - Zolfo bagnabile 80% wdg. | kg | 1,90 | 1,90 | 1,90 | 1,90 |
| TRIAZIOLI | | | | | |
| - Tebuconazolo 4,35% se | lt | 4,40 | 4,40 | 4,40 | 4,40 |
| - Tebuconazolo 4,35% se | lt | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 |
| - Tebuconazolo 25% wg | lt | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 |
| FUNGICIDI ALTRI | | | | | |
| Fluazinam | kg | 41,50 | 41,50 | 41,50 | 41,50 |
| Fosetil al 80% | kg | 8,00 | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| Fosetil al 80% | kg | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| INSETTICIDI | | | | | |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|---|-----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| AZOTORGANICI | | | | | |
| Carbammati: | | | | | |
| - Pirimicarb 17,5% p.b. | kg | 23,00 | 23,00 | 23,00 | 23,00 |
| Derivati ureici: | | | | | |
| - Diflubenzuron 25% p.b. | kg | - | - | - | - |
| FOSFORGANICI (Fosfati e Fosforoamidati) | | | | | |
| Tionofosfati: | | | | | |
| - Chlorpyrifos 40% l.e. | l | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,50 |
| - Chlorpyrifos 44,6% l.e. | l | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| Ditiofosfati | | | | | |
| - Deltametrina 1,51% | l | 22,00 | 22,00 | 22,00 | 22,00 |
| NEONICOTINOIDI | | | | | |
| -Imidacloprid 17,1 sl | l | 12,80 | 12,80 | 12,80 | 12,80 |
| OLII INSETTICIDI | | | | | |
| Olii bianchi 80% invernale l.e. | l | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| PIRETROIDI | | | | | |
| - Alfacipermetrine 14,5% | kg | 87,00 | 87,00 | 87,00 | 87,00 |
| - Fluvalinate 21,4 % ew. | l | - | - | - | - |
| - Lamdacialotrina 2.5% wg | l | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 34,00 |
| - Lamdacialotrina 9,48% sc | l | 118,00 | 118,00 | 118,00 | 118,00 |
| ACARICIDI | | | | | |
| Esitiazox 24% (200ml) | pz | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| DISERBANTI | | | | | |
| IDROCARBURI DERIVATI | | | | | |
| Benzofurani: | | | | | |
| - Ethofumesate 44,25% l.e. | l | 41,00 | 41,00 | 41,00 | 41,00 |
| Derivati di acidi Fenossicarbossilici: | | | | | |
| - MCPA 24,42% l.e. | l | - | - | - | - |
| Miscele 2,4 - D + MCPA: | | | | | |
| - 28% a.e. + 28% a.e. sali dimetilamminici | l | - | - | - | - |
| AZOTORGANICI (ALIFATICI - AROMATICI - ALICICLICI) | | | | | |
| Nitroderivati: | | | | | |
| - Pendimethalin 18,87% sc. | l | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| AZOTORGANICI - ETEROCICLICI | | | | | |
| Derivati ureici: | | | | | |
| - Tribenuron Metile 50% sx | pz | 15,00 | 15,00 | 15,00 | 15,00 |
| - Rimsulfuron 25% d.f. (conf. 100 gr.) | pz | 77,00 | 77,00 | 77,00 | 77,00 |
| Dipiridilici: | | | | | |
| - Diquat 17% liq. | l | 12,00 | 12,00 | 12,00 | 12,00 |
| Piridizine: | | | | | |
| -Cloridazon 36,1 sc | | 19,00 | 19,00 | 19,00 | 19,00 |
| Piridine: | | | | | |
| - Fluozifop-butile 13,40% ec | l | - | - | - | - |
| Tiadiazine: | | | | | |
| Bentazon 87% l.e. | l | - | - | - | - |
| Triazinoni: | | | | | |
| - Metamitron 50% wg | kg | 23,50 | 23,50 | 23,50 | 23,50 |
| Uracili: | | | | | |
| - Lenacil 80% p.b. (il valore di febbraio si riferisce al Kg) | pz | 28,00 | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| FOSFORGANICI | | | | | |
| Glyphosate 360 gr | l | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 3,80 |
| FITOREGOLATORI | | | | | |
| Acido Gibberellico (Allegante): | | | | | |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|---|-----------------|----------------|----------|----------------|----------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| - 9,4% di GA3 compressa sol. Ethephon | kg | - | - | - | - |
| - Etephon 39,6% sc | l | 60,00 | 60,00 | 60,00 | 60,00 |
| - Acido Alfa Naftalenacetico 7,5% al | l | 31,50 | 31,50 | 31,50 | 31,50 |
| Miscela -NAA 0,4% + NAD 3,6% | | 35,00 | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| <u>INTEGRATORI DELLA NUTRIZIONE VEGETALE</u> | | | | | |
| Chelati di ferro: - Al 6% di principio attivo (radicale) wg | kg | 7,40 | 7,40 | 7,40 | 7,40 |
| <u>GEODISINFESTANTI</u> | | | | | |
| DISERBANTI O ERBICIDI | | | | | |
| - Nicosulfuron 4,18% sc (vari) | l | 13,00 | 13,00 | 13,00 | 13,00 |
| - Metribuzin 35% wg | | 18,00 | 18,00 | 18,00 | 18,00 |
| - Propaquizafop 10% ec | l | | | | |
| - Mesotrione 9,1% sc | l | 67,00 | 67,00 | 67,00 | 67,00 |
| - Dicamba 21,2% sc | l | 14,00 | 14,00 | 14,00 | 14,00 |
| Dis. Riso - Profoxydim 20,6% ec | l | - | - | - | - |
| LEGNAME | | | | | |
| <i>Prezzi medi praticati dai fornitori, per merce resa franco magazzino</i> | | | | | |
| Abete - tavole da 4 m: - 1^ scelta | m ³ | - | 625,90 | - | 625,90 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 579,70 | - | 579,70 |
| - 3^ scelta | m ³ | - | 338,80 | - | 338,80 |
| Larice: - 1^ scelta | m ³ | - | 646,80 | - | 646,80 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 534,60 | - | 534,60 |
| Pino di Svezia - tavole U/S | m ³ | - | 481,80 | - | 481,80 |
| Faggio evaporato Slavonia: - 1^ scelta | m ³ | - | 853,60 | - | 853,60 |
| - 2^ scelta | m ³ | - | 762,30 | - | 762,30 |
| Rovere - tavole: - Americano refillato - spessore 27 mm | m ³ | - | 1.309,00 | - | 1.309,00 |
| - Americano refillato - spessore 81 mm | m ³ | - | 1.423,40 | - | 1.423,40 |
| Pioppo - tavole da falegnameria | m ³ | - | 284,90 | - | 284,90 |
| Mogani - tavole: - Tiama/Edinam | m ³ | - | 724,90 | - | 724,90 |
| - Sipo/Utile | m ³ | - | 1.063,70 | - | 1.063,70 |
| Douglas fir - tavole: - spessore 52 mm | m ³ | - | 1.173,70 | - | 1.173,70 |
| - spessore 65/78 mm | m ³ | - | 1.413,50 | - | 1.413,50 |
| Listoni lamellari per infissi, incollaggio a norma UNI EN 205/91/D4 a 3 lamelle uguali (sez. 63x85 mm): | | | | | |
| - Abete | m | - | 5,94 | - | 5,94 |
| - Castagno | m | - | 12,76 | - | 12,76 |
| - Iroko | m | - | 12,65 | - | 12,65 |
| - Larice | m | - | 10,18 | - | 10,18 |
| - Mogano | m | - | 11,11 | - | 11,11 |
| - Pino | m | - | 6,71 | - | 6,71 |
| - Rovere Europa | m | - | 12,38 | - | 12,38 |
| - Rovere Usa | m | - | 10,34 | - | 10,34 |
| Listoni lamellari per porte, incollaggio vinilico D3: Abete | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 7,26 | - | 7,26 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 5,61 | - | 5,61 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 45,10 | - | 45,10 |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|--|-----------------|----------------|-------|----------------|-------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| Castagno | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 14,41 | - | 14,41 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 10,67 | - | 10,67 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 64,79 | - | 64,79 |
| Rovere | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 13,53 | - | 13,53 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 9,79 | - | 9,79 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 63,14 | - | 63,14 |
| Toulipier | | | | | |
| - sez. 50x120 mm | m | - | 9,50 | - | 9,50 |
| - sez. 44x120 mm | m | - | 7,34 | - | 7,34 |
| - sez. 27 mm | m ² | - | 44,26 | - | 44,26 |
| Compensati di 1 ^a scelta: | | | | | |
| - noce nazionale, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 21,40 | - | 21,40 |
| - pioppo di monte ext, spess. mm 3 a 3 strati | m ² | - | 4,95 | - | 4,95 |
| - pioppo di monte ext, spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 5,50 | - | 5,50 |
| - mogano s. norm., spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 12,10 | - | 12,10 |
| - rovere f. rigato, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 14,19 | - | 14,19 |
| - rovere f. rigato, spess. mm 4 a 3 strati | m ² | - | 12,10 | - | 12,10 |
| - douglas fir rigato, spess. mm 4 a 5 strati | m ² | - | 13,53 | - | 13,53 |
| Pannelli multistrati di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 8,80 | - | 8,80 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 11,88 | - | 11,88 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 16,04 | - | 16,04 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 17,86 | - | 17,86 |
| Pannelli truciolari di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 3,91 | - | 3,91 |
| - spessore mm 12 | m ² | - | 4,46 | - | 4,46 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 5,17 | - | 5,17 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 6,16 | - | 6,16 |
| Pannelli truciolari nobilitati bianchi di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,82 | - | 6,82 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 7,37 | - | 7,37 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 8,69 | - | 8,69 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 9,13 | - | 9,13 |
| Pannelli truciolari nobilitati colorati di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,27 | - | 6,27 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 6,66 | - | 6,66 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 7,15 | - | 7,15 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 7,81 | - | 7,81 |
| Pannelli truciolari nobilitati colore legno di pioppo: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,27 | - | 6,27 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 6,99 | - | 6,99 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 7,43 | - | 7,43 |
| - spessore mm 20 | m ² | - | 8,14 | - | 8,14 |
| Pannelli medium density: | | | | | |
| - spessore mm 8 | m ² | - | 6,22 | - | 6,22 |
| - spessore mm 10 | m ² | - | 6,77 | - | 6,77 |
| - spessore mm 16 | m ² | - | 9,02 | - | 9,02 |
| - spessore mm 25 | m ² | - | 14,63 | - | 14,63 |

| PRODOTTI E QUALITA' | Unità di misura | Novembre 2018 | | Dicembre 2018 | |
|---|-----------------|----------------|--------|----------------|--------|
| | | Prezzi in euro | | Prezzi in euro | |
| | | min | max | min | max |
| MATERIALI FERROSI | | | | | |
| <i>(Franco magazzino rivenditore)</i> | | | | | |
| Acciaio tondo ad aderenza migliorata per c.a. (base) in barre a a m. 6,00* diametro 6mm | kg | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Filo di ferro cotto N. 7* | kg | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Filo di ferro cotto zincato N. 8* | kg | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Filone nero cotto N. 17* | kg | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| Lamiera in nastro, spessore 6/10.* | | | | | |
| - preverniciata* | kg | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 2,60 |
| - di acciaio inox* | kg | 5,40 | 5,40 | 5,40 | 5,40 |
| - di rame* | kg | 7,00 | 7,00 | 7,00 | 7,00 |
| Profilati laminati a caldo di acciaio * sagomati a Z-L-T fino a mm. 30* | kg | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| MATERIALI DA COSTRUZIONE | | | | | |
| <u>AGGLOMERATI E LEGANTI</u> | | | | | |
| <i>(Da produttore, resa franco cava).</i> | | | | | |
| Sabbia dell'alveo del Po, in natura | t | 3,20 | 3,50 | 3,20 | 3,50 |
| Sabbia dell'alveo del Po, lavata e vagliata (t/m ³ 1,4) | t | 7,00 | 7,20 | 7,00 | 7,20 |
| <i>(Franco magazzino rivenditore- in sacchi)</i> | | | | | |
| Calce idrata * | t | 146,50 | 146,50 | 146,50 | 146,50 |
| Calce plastica cementizia* | t | 106,50 | 106,50 | 106,50 | 106,50 |
| Cemento tipo 425* | t | 170,00 | 170,00 | 170,00 | 170,00 |
| Cemento tipo 325* | t | 160,00 | 160,00 | 160,00 | 160,00 |
| Gesso e scagliola* | t | 148,50 | 148,50 | 148,50 | 148,50 |
| <i>* quotazioni tratte dai Prezzi dei materiali e delle opere edili in Ferrara 2016 (pubblicazione annuale)</i> | | | | | |
| <i>** da gennaio 2016 cambiata modalità di rilevazione</i> | | | | | |