

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2023		Maggio 2023	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
<b>VINI</b>					
<i>(Da produttore a grossista, franco stabilimento di produzione, per piccoli quantitativi di hl 10 ca in cisterna).</i>					
<b>Vino bianco I.G.T. (Trebiano Emilia):</b> - gradi 10-11	l	0,64	0,69	-	-
<b>Vino rosso I.G.T. (Fortana Emilia):</b> - gradi 10-11	l	0,62	0,67	-	-
<b>MANGIMI</b>					
<b>Mangimi composti integrati:</b> <i>(Merce in sacchi di carta da kg. 25/50, resa franco magazzino rivenditore).</i>					
- bovini da ingrasso	kg	0,460	0,465	<b>0,450</b>	<b>0,455</b>
- vacche da latte	kg	0,510	0,520	<b>0,500</b>	<b>0,510</b>
- suini magroni e da ingrasso	kg	0,350	0,370	0,350	0,370
- ovini	kg	0,450	0,470	<b>0,440</b>	<b>0,460</b>
- polli da carne 1° periodo	kg	0,470	0,480	<b>0,465</b>	<b>0,475</b>
- polli da carne 2° periodo	kg	0,430	0,440	<b>0,425</b>	<b>0,435</b>
- ovaiole	kg	0,445	0,455	<b>0,440</b>	<b>0,450</b>
- conigli	kg	0,420	0,440	<b>0,415</b>	<b>0,435</b>
- cavalli	kg	0,465	0,480	0,465	0,480
<b>CONCIMI</b>					
<b>CHIMICI</b> <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>					
<b>1) FOSFATICI</b>					
Perfosfato minerale:					
- semplice 19 granulare, solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	kg	0,56	0,58	0,56	0,58
- triplo 46 granulare, solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	kg	0,94	0,96	0,94	0,96
Fosfactyl NP 3-22 Top Phos	kg	1,00	1,10	1,00	1,10
microgranulare NP 8-35+S.O.	kg	2,90	3,50	2,90	3,50
microgranulare NP 11-48+MICRO	kg	3,10	3,50	3,10	3,50
Cloruro Potassico 60-62	kg	1,03	1,06	1,03	1,06
<b>2) AZOTATI</b>					
Solfato ammonico 20-21 %	kg	0,72	0,74	0,72	0,74
Nitrato ammonico 26-27 %	kg	0,81	0,85	0,81	0,85
Urea agricola 46% granulare	kg	0,94	0,97	0,94	0,97
<b>3) POTASSICI</b>					
Solfato potassico magnesiaco 30-10	kg	0,80	0,86	0,80	0,86
Solfato potassico 50-52 granulare	kg	1,12	1,18	1,12	1,18
<b>4) COMPLESSI</b>					
Complesso Binario NP 10-25	kg	1,01	1,04	1,01	1,04
Complesso Binario NP 18-46	kg	0,97	1,01	0,97	1,01
Complesso Ternario NPK 11-22-16	kg	0,97	1,00	0,97	1,00
Complesso Ternario NPK 12-12-12	kg	0,80	0,84	0,80	0,84
Complesso Ternario NPK 15-15-15	kg	0,84	0,89	0,84	0,89
Complesso Ternario NPK 20-10-10	kg	0,84	0,90	0,84	0,90
Complesso Ternario NPK 12-12-17	kg	0,88	0,91	0,88	0,91
NPK 10-10-15 + 2MgO B.T.C.	kg	0,63	0,69	0,63	0,69
<b>5) LIQUIDI SEMPLICI FOSFATICI</b>					
Fosforico 10-34	kg	1,54	1,64	1,54	1,64
<b>6) LIQUIDI SEMPLICI AZOTATI</b>					
AZOTO 30% (azotop)	kg	1,43	1,63	1,43	1,63

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2023		Maggio 2023	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
<b>ORGANICI</b>					
<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	0,29	0,30	0,29	0,30
Pollina essiccata	kg	0,39	0,40	0,39	0,40
<b>AGROFARMACI**</b>					
<i>(Merce resa franco magazzino rivenditore, caricata sul mezzo di trasporto del compratore. In confezione massima. Peso netto).</i>					
<b>ANTICRITTOGAMICI (FUNGICIDI)</b>					
<b>AZOTO-SOLFORGANICI</b>					
- Metiram 71,2% df (Ditiocarbammati)	kg	-	13,20	-	13,20
- Ziram 75% wg (Ditiocarbammati)	kg	-	14,40	-	14,40
- Dithianon 70% wg (Tiocianati)	kg	-	62,50	-	62,50
- Captano 80% wdg (Tioftalimmidi)	kg	-	18,50	-	18,50
<b>AZOTORGANICI</b>					
- Dodina 35% sc	lt	-	34,75	-	34,75
<b>COMPOSTI INORGANICI DEL RAME</b>					
- Ossicloruro 50% p.b.	kg	-	12,93	-	12,93
- Ossicloruro 35% wg	kg	-	10,75	-	10,75
- Poltiglia Bordoiese 20% pb*	kg	-	7,20	-	7,20
<b>COMPOSTI ORGANICI DELLO ZOLFO</b>					
- Zolfo colloidale 80% wdg	kg	-	5,33	-	5,33
- Zolfo ventilato 98/99	kg	-	1,45	-	1,45
<b>TRIAZIOLI</b>					
- Tebuconazolo 4,35% se	lt	-	6,00	-	6,00
- Tebuconazolo 25% wg	lt	-	22,00	-	22,00
- Fosetil al 80% - Aliette	lt	-	19,50	-	19,50
<b>INSETTICIDI</b>					
<b>AZOTORGANICI</b>					
- Pirimicarb 50% (Carbammati)	kg	-	78,63	-	78,63
<b>FOSFORGANICI</b>					
- Deltametrina 1,51% (Ditiofosfati)	lt	-	30,50	-	30,50
<b>OLII INSETTICIDI</b>					
- Olii bianchi 80% invernale l.e.	lt	-	6,00	-	6,00
<b>DISERBANTI</b>					
<b>IDROCARBURI DERIVATI</b>					
- Ethofumesate 44,25% sc (Benzofurani)	lt	-	52,00	-	52,00
- MCPA 24,42% le (Derivati di acidi Fenossicarbossilici)	lt	-	9,25	-	9,25
- Miscele 2,4-D 28,3%+ MCPA 28,8% le	lt	-	13,25	-	13,25
<b>AZOTORGANICI</b>					
- Pendimethalin 18,87% sc.	lt	-	18,75	-	18,75
<b>AZOTORGANICI - ETEROCICLICI</b>					
- Rimsulfuron 25% df (Derivati ureici)	pz	-	78,00	-	78,00
- Fluoizifop-butile 13,40% ec (Piridine)	lt	-	38,50	-	38,50
- Bentazone 87% wg (Tiadiazine)	kg	-	79,50	-	79,50
<b>FOSFORGANICI</b>					
- Glyphosate 360 gr	lt	-	15,00	-	15,00
<b>FITOREGOLATORI</b>					
- Acido gibberellico 9,4% (A3) compressa sol.	250gr	-	201,15	-	201,15
- Etephon 39,6% sc	lt	-	59,75	-	59,75
- Miscele NAA 0,4% + NAD 3,6% liq.	lt	-	52,00	-	52,00
<b>GEODISINFESTANTI (DISERBANTI O ERBICIDI)</b>					
- Lambda-Cialotrina 0,4%	lt	-	4,25	-	4,25
- Nicosulfuron 4,18% sc	lt	-	18,50	-	18,50
- Profoxydim 20,6% ec (Diserbante per Riso)	lt	-	265,00	-	265,00
- Metamitron 50%	lt	-	45,00	-	45,00

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2023		Maggio 2023	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
<b>LEGNAME</b>					
<i>Prezzi medi praticati dai fornitori, per merce resa franco magazzino</i>					
Abete - tavole da 4 m:					
- 1^ scelta	m <sup>3</sup>	-	862,64	-	862,64
- 2^ scelta	m <sup>3</sup>	-	738,75	-	<b>644,38</b>
- 3^ scelta	m <sup>3</sup>	-	602,52	-	<b>501,26</b>
Larice:					
- 1^ scelta	m <sup>3</sup>	-	1.082,88	-	1.082,88
- 2^ scelta	m <sup>3</sup>	-	952,68	-	<b>826,34</b>
Pino di Svezia - tavole U/S	m <sup>3</sup>	-	1.104,39	-	1.104,39
Faggio evaporato Slavonia:					
- 1^ scelta	m <sup>3</sup>	-	1.241,85	-	1.241,85
- 2^ scelta	m <sup>3</sup>	-	800,47	-	800,47
Rovere - tavole:					
- Americano refilato - spessore 27 mm	m <sup>3</sup>	-	2.106,12	-	2.106,12
- Americano - spessore 81 mm bools	m <sup>3</sup>	-	2.393,07	-	2.393,07
Pioppo - tavole da falegnameria	m <sup>3</sup>		630,38		<b>565,19</b>
Compensati di 1^ scelta:					
- noce nazionale, spess. mm 4 a 5 strati	m <sup>2</sup>	-	36,29	-	36,29
- pioppo di monte ext, spess. mm 3 a 3 strati	m <sup>2</sup>	-	8,51	-	<b>7,72</b>
- pioppo di monte ext, spess. mm 4 a 3 strati	m <sup>2</sup>	-	11,13	-	<b>9,88</b>
- mogano s. norm., spess. mm 4 a 3 strati	m <sup>2</sup>	-	17,44	-	17,44
- rovere f. rigato, spess. mm 4 a 5 strati	m <sup>2</sup>	-	20,01	-	20,01
Pannelli multistrati di pioppo:					
- spessore mm 8	m <sup>2</sup>	-	13,10	-	<b>12,30</b>
- spessore mm 10	m <sup>2</sup>	-	15,00	-	<b>13,90</b>
- spessore mm 15	m <sup>2</sup>	-	20,33	-	<b>19,45</b>
- spessore mm 20	m <sup>2</sup>	-	26,03	-	<b>25,15</b>
Pannelli truciolari di pioppo:					
- spessore mm 8	m <sup>2</sup>	-	5,06	-	<b>5,08</b>
- spessore mm 12	m <sup>2</sup>	-	7,72	-	<b>6,88</b>
- spessore mm 15	m <sup>2</sup>	-	9,82	-	<b>9,49</b>
- spessore mm 20	m <sup>2</sup>	-	11,29	-	<b>11,40</b>
<b>MATERIALI FERROSI</b>					
<i>(Franco magazzino rivenditore)</i>					
Acciaio tondo ad aderenza migliorata per c.a. in barre a 6,00 m (base+extra) B450C:					
- diametro 6 mm	kg	-	1,18	-	1,18
- diametro 8 mm	kg	-	1,08	-	1,08
- diametro 10 mm	kg	-	1,08	-	1,08
- diametro 12 mm	kg	-	1,05	-	1,05
- diametro 14 mm	kg	-	1,05	-	1,05
- diametro 16 mm	kg	-	1,05	-	1,05
- diametro 18 mm	kg	-	1,05	-	1,05
- diametro 20 mm	kg	-	1,05	-	1,05
Rete di acciaio elettrosaldato B450C in pannelli da 2,25x4,00 m (base+extra):					
- diametro 5 mm	kg	-	1,20	-	1,20
- diametro 6 mm	kg	-	1,17	-	1,17
- diametro 8/10 mm	kg	-	1,15	-	1,15
- diametro 12 mm	kg	-	1,15	-	1,15
Travi di acciaio IPE:					
- da 80 a 100 mm	kg	-	1,40	-	1,40
- da 120 a 200 mm	kg	-	1,40	-	1,40
- da 220 a 270 mm	kg	-	1,40	-	1,40
- da 300 a 400 mm	kg	-	1,50	-	1,50

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2023		Maggio 2023	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
Profilati di acciaio zincati a sezione aperta Omega	kg	-	2,20	-	2,20
Filo nero cotto n. 7	kg	-	2,80	-	2,80
Filo zincato cotto n. 8	kg	-	2,80	-	2,80
Filone nero cotto n. 17	kg	-	2,80	-	2,80
Lamiera in nastro, spessore 6/10:					
- preverniciata	kg	-	3,30	-	3,30
- di acciaio inox	kg	-	8,30	-	8,30
- di rame	kg	-	13,00	-	13,00
Lamiera in nastro di alluminio naturale o preverniciato, spessore 8/10	kg	-	8,50	-	8,50
Profilati di acciaio laminati a caldo sagomati a Z - L - T:					
- fino a 30mm	kg	-	1,404	-	1,404
- 31-40mm	kg	-	1,404	-	1,404
- 40-80mm	kg	-	1,391	-	1,391
- oltre 80mm	kg	-	1,365	-	1,365
<b>MATERIALI DA COSTRUZIONE</b>					
<b><u>AGGLOMERATI E LEGANTI</u></b>					
<i>(Da produttore, resa franco cava)</i>					
Sabbia dell'alveo del Po, in natura	t	4,50	5,00	4,50	5,00
Sabbia dell'alveo del Po, lavata e vagliata (t/m <sup>3</sup> 1,4)	t	8,50	10,00	8,50	10,00
<i>(Franco magazzino rivenditore- in sacchi)</i>					
Calce idrata	t	-	220,00	-	220,00
Calce plastica cementizia	t	-	150,00	-	150,00
Calce spenta	t	-	152,25	-	152,25
Cemento tipo 325	t	-	215,00	-	215,00
Cemento tipo 425	t	-	230,00	-	230,00
Gesso	t	-	300,00	-	300,00
Scagliola	t	-	180,00	-	180,00
Pietrisco per calcestruzzi	t	-	25,00	-	25,00
Pietrisco per strade 30/70 (t/mc 1,8)	t	-	25,50	-	25,50
Misto granulometrico stabilizzato	t	-	25,50	-	25,50
Misto granulare con aggregati naturali a granulometria assortita da 0 a 30 mm	t	-	28,50	-	28,50
Mattoni faccia a vista, sabbiati a macchina (13x26x6 cm)	cad	-	0,9100	-	0,9100
Mattoni vecchi di recupero puliti, su pallet	cad	-	1,1700	-	1,1700
Mattoni comuni a macchina multifori:					
- 12x25x5,5 cm	cad	-	0,8004	-	0,8004
- 14x28x6 cm	cad	-	0,8190	-	0,8190
Bimattoni comuni:					
- 13x26x13 cm	cad	-	0,8750	-	0,8750
- 13x28x14 cm	cad	-	1,3000	-	1,3000
Forati da tamponamento:					
- tipo leggero 25x25x8 cm	cad	-	0,7273	-	0,7273
- tipo leggero 25x25x12 cm (4,5 kg circa)	cad	-	1,0900	-	1,0900
Tegole in laterizio:					
- curve (coppi) - n. 32/m <sup>2</sup>	cad	-	0,5692	-	0,5692
- piane (marsigliesi) - n. 14/m <sup>2</sup>	cad	-	0,8729	-	0,8729
- piane (olandesi e portoghesi) - n. 14/m <sup>2</sup>	cad	-	0,9480	-	0,9480