

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 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	0,64	0,58	0,64
MANGIMI					
Mangimi composti integrati:					
<i>(Merce in sacchi di carta da kg. 25/50, resa franco magazzino rivenditore).</i>					
- bovini da ingrasso	kg	0,36	0,36	0,36	0,36
- vacche da latte	kg	0,41	0,41	0,41	0,41
- suini magroni e da ingrasso	kg	0,31	0,31	0,31	0,31
- ovini	kg	0,37	0,37	0,37	0,37
- polli da carne 1° periodo	kg	0,44	0,44	0,44	0,44
- polli da carne 2° periodo	kg	0,34	0,34	0,34	0,34
- ovaiole	kg	0,39	0,39	0,39	0,39
- conigli	kg	0,33	0,33	0,33	0,33
- cavalli	kg	0,39	0,39	0,39	0,39
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	0,20	0,22	0,20	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
Fosfactyl 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	0,32	0,34	0,32	0,34
Calcio cianamide 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	0,41	0,43	0,41	0,43
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 2018	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
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	6,00	6,00	6,00	6,00
- 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	44,00	44,00	44,00	44,00
Tiofanati:					
- Tiofanate - metil 50% fl	kg	22,50	22,50	22,50	22,50
Tioftalimmidi:					
- Captano 80% wdg	kg	8,50	8,50	8,50	8,50
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
TRIAZOLI					
- Tebuconazolo 4,35% se	lt	4,40	4,40	4,40	4,40
- Tebuconazolo 4,35% se	lt	9,80	9,90	9,80	9,90
- 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					
AZOTORGANICI					
Carbammati:					
- Pirimicarb 17,5% p.b.	kg	23,00	23,00	23,00	23,00
Derivati ureici:					
- Diflubenzuron 25% p.b.	kg	-	-	-	-
FOSFORGANICI					
<i>(Fosfati e Fosforoamidati)</i>					
Tionofosfati:					
- Chlorpyrifos 40% l.e.	l	9,80	9,80	9,80	9,80
- 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

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 2018	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
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	120,00	120,00	120,00	120,00
ACARICIDI					
Esitiazox 24% (200ml)	pz	38,00	38,00	38,00	38,00
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	10,50	10,50	10,50	10,50
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	26,00	26,00	26,00	26,00
FOSFORGANICI					
Glyphosate 360 gr	l	3,80	3,80	3,80	3,80
FITOREGOLATORI					
Acido Gibberellico (Allegante):					
- 9,4% di GA3 compressa sol.	kg	-	-	-	-
Etephon					
- 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
Miscele					
-NAA 0,4% + NAD 3,6%		35,00	35,00	35,00	35,00
INTEGRATORI DELLA NUTRIZIONE VEGETALE					
Chelati di ferro:					
- Al 6% di principio attivo (radicale) wg	kg	7,40	7,40	7,40	7,40
GEODISINFESTANTI					
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	-	-	-	-

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 2018	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
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 refilato - spessore 27 mm	m ³	-	1.309,00	-	1.309,00
- Americano refilato - 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
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

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 2018	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
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
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	0,68	0,68	0,75	0,75
Filo di ferro cotto N. 7*	kg	1,31	1,31	1,80	1,80
Filo di ferro cotto zincato N. 8*	kg	1,29	1,29	1,80	1,80
Filone nero cotto N. 17*	kg	1,07	1,07	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	0,92	0,92	1,16	1,16

PRODOTTI E QUALITA'	Unità di misura	Aprile 2018		Maggio 2018	
		Prezzi in euro		Prezzi in euro	
		min	max	min	max
MATERIALI DA COSTRUZIONE					
AGGLOMERATI E LEGANTI					
<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	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
* quotazioni tratte dai Prezzi dei materiali e delle opere edili in Ferrara 2016 (pubblicazione annuale)					
** da gennaio 2016 cambiata modalità di rilevazione					