

associazione meridionale cerealisti

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO IN €/T IVA ESCLUSA PER MERCE ALLA RINFUSA RESA FRANCO ARRIVO ALTAMURA

Listino settimanale prezzi sulla piazza di Altamura - Settimana 35/2020 - Prezzi determinati del 28/08/20

MIN MAX MIN	Denominazione		€/t		€/t						€/t		€/t			
CEREAL MINORE CONTRIBUTION DURS NAZIONALE CONTRIBUTION DURS DE L'ANDIGE CONTRIBUTION D			28/08/20		07/08/20		Variazione		Denominazione	Cod.	28/08/20		07/08/20		Variazior	
The management of the properties of 25 min; Function 12 M			MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX			MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
Table Tabl	FRUMENTO DURO NAZIONALE								CEREALI MINORI							
2006 Mercandic Regnit 78 min; Proteine 13,50% in image (Regnit 78 min; Proteine 13% min; Proteine 13	Fino (Kg/hl 80 min; Proteine 12% min; Umidità 12% max; Bianconati 20% max; Impurità Relative	FDNF	285	290	285	290	0	0		CFAR	160	165	160	165	0	0
Properties Pro	1% max; Impurità Nulle 0,50% max) Buono Mercantile (Kg/hl 78 min; Proteine 11,50%	FDNB	280	285	280	285	0	0		CFAB	155	160	155	160	0	0
Second S	min; Umidità 12% max; Bianconati 35% max;								Frumento Tenero Foraggero	CFFT	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
Post	Impurità Relative 1% max; Impurità Nulle 0,50%								Orzo Nazionale (Kg/hl 62 min)	CFON	138	143	138	143	0	0
Crusser Crus	max)								Orzo Comunitario	CFOC	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
Crusse and Chuschello Crusse Crus		FDNM	275	280	275	280	0	0	CRUSCAMI DI FRUMENTO TENERO							
Part									Crusca e Cruschello	CFTR	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
Part		FDNI	270	275	270	275	0	0	Cruscame Cubettato Nazionale	CFTC	103	105	116	118	-13	-13
POCF M.Q.									Farinaccio	CFTF	143	146	145	148	-2	-2
midital 13,50% max; Bianconati 20% max; G.M.F.		EDCE	N O	N O	NO	NO	Т	T	CRUSCAMI DI FRUMENTO DURO							
FOCK M.Q.	Umidità 13,50% max; Bianconati 20% max; G.M.F.	rbor	IV.Q.	N.Q.	IV.Q.	IV.Q.	-	-	Cruscame Cubettato Nazionale	CFDC	103	105	116	118		-13
Cace Blanco Rugoso (impurità 3% max) LCBR 470 520 470 520 0 0	5% max)								Farinaccio	CFDF	114	116	120	122	-6	-6
Ceee Bianco Liscio (Impurità 3% max) CBL 420 470 420 4	Francese (Kg/hl 78 min; Proteine 13% min;	FDCF	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-	LEGUMINOSE USO ALIMENTARE							
FRUMENTO DURO EXTRACOMUNITARIO	Umidità 13,50% max; Bianconati 35% max; G.M.F.								Cece Bianco Rugoso (Impurità 3% max)	1			-		0	0
Lefticchia Verde Larga (Impurità 3% max) LEL N.Q.	15% max)								Cece Bianco Liscio (Impurità 3% max)	LCBL	420	470	420	470	0	0
## Pipel 304 307 304 307 0 0 Lenticchia Verde Piccola (Impurità 3% max) LEP N.O.	Greco	FDCG	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-			-	N.Q.	-	-	-	-
## Picard Series Picard Seri	FRUMENTO DURO EXTRACOMUNITARIO								0 ()		-	-	-	-	-	-
Pisello Verde (Impurità 3% max) LPS 260 270 260 270 0 0 0	Canadese n. 1	FDE1	304	307	304	307	0	0					-	,		-
LEGUMINOSE USO ZOOTECNICO Cece Nero (Impurità 3% max) LCZO N.Q.	Canadese n. 3	FDE3	267	269	267	269	0	0	1 1 1				-			-
Cece Nero (Impurità 3% max) LCZO N.Q.	Kazako/Russo (Kg/hl 78 min; Proteine 14% min;	FDEK	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-	, , ,	LPIS	260	270	260	270	0	0
Part										1.070			NI O	LNI O		
Favino Nero (Impurità 5% max) Favino Nero (Impurità 5% max) Favino Estero Favino Ester	<u>'</u>	FDEV	N O	N O	N O	N O							-	-		-
From the protection of the pro	, (3	FDEK	N.Q.	N.Q.	IV.Ų.	IV.Q.	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							U
SA n. 1/2 FDEU N.Q. N.	max)								, , ,			-	,			-
AGRICOLTURA BIOLOGICA Frumento Duro Fino (kg/hl 80 min) ABMD 340 345 340 345 0 0 0	USA n. 1/2	FDEU	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-			-	-	,			0
True 197 197 197 198 198 199	FRUMENTO TENERO NAZIONALE									L1 1 Z	220	223	220	223		
Prumento Duro Buono Mercantile (Kg/hl 76 min; Impurità Relative FTNB 192 197 190 195 2 2 2 Frumento Duro Buono Mercantile (Kg/hl 78 min) ABFS 330 335 330 33	Fino (Kg/hl 78 min; Impurità Relative 1% max)	FTNF	197	202	195	200	2	2		ARMD	340	345	340	345	0	0
Frumento Tenero ABFT 220 225 220 225 0 0	Buono Mercantile (Kg/hl 76 min; Impurità Relative	FTNB	192	197	190	195	2	2								0
FTMM N.Q.	2% max)								, ,	-					_	0
Citiscaire di Fidimento Tenero Abort N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q	Mercantile (Kg/hl min 73; Impurità Relative 2%	FTNM	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-	Cruscame di Frumento Duro	ABCD	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	_
FTCF N.Q.	max)								Cruscame di Frumento Tenero	ABCT	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
Tree Origini FTCA 208 210 206 208 2 2 Eavino Bianco ABFB 300 310 300 310 0 0	FRUMENTO TENERO								Orzo	ABOR	143	148	143	148	0	0
Favino Nero ABFN N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. OCCE Bianco Rugoso ABBR 750 800 750 800 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Francese Panificabile	FTCF	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-	Avena	ABAV	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
SA n. 1/2 (Spring) FTEU N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. - - Cece Bianco Rugoso ABBR 750 800 750 800 0 0	Altre Origini	FTCA	208	210	206	208	2	2	Favino Bianco	ABFB	300	310	300	310	0	0
Anadese (Manitoba) FTEC 260 263 260 263 0 0 Cece Bianco Liscio ABBL 700 750 700 750 0 0	FRUMENTO TENERO EXTRACOMUNITARIO								Favino Nero	ABFN	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-
ABEL N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Lenticchia Verde Larga ABEL N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Lenticchia Verde Piccola ABEP N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Lenticchia Verde Piccola ABEP N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Lenticchia Rossa Piccola ABLP N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Disello ABPI 300 310 300 310 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	USA n. 1/2 (Spring)	FTEU	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-								0
FIEA N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. N.Q. STANTURCO Lenticchia Verde Piccola ABEP N.Q. N.Q	Canadese (Manitoba)	FTEC	260	263	260	263	0	0								0
Lenticchia Verde Piccola ABEP N.Q. N	Altre Origini Proteiche	FTEA	N.Q.	N.Q.	N.Q.	N.Q.	-	-			-	-	-	-		-
Azionale Comune (Umidità 14% max) GRTN N.Q. N.Q. N.Q. N.Q Pisello GRTC 187 190 187 190 0 0 GRTC 487 190 187 190 187 190 0 0 GRTC 487 190 187 190 187 190 0 0 GRTC 487 190 187 190 187 190 187 190 0 0 GRTC 487 190 187 190	GRANTURCO	_		<u> </u>	Ė						,	-		-		_
omunitario (Altre origini) GRTC 187 190 187 190 0 0 FARINE VEGETALI DI ESTRAZIONE Di Soia Tostata Integrale Estera (Proteine 46 - 47 FVES 352 353 345 346 7 7		GRTN	N.O.	N,O.	N.O.	N.O.	-	-			,			_		
tracomunitario GRTE 187 190 187 190 0 0 Di Soia Tostata Integrale Estera (Proteine 46 - 47 FVES 352 353 345 346 7 7	•		,		_	_				ABPI	300	310	300	310	0	0
DI Sola lostata integrale Estera (Proteine 46 - 47 FVES 352 353 345 346 77 77																
	LAUGONIUNICANO	GRIE	101	130	101	190		0		FVES	352	353	345	346	7	7