

IL MERCATO DEI CEREALI



UFFICI – MERCATO - RICEVIMENTO CAMPIONI

tel. 02 3675 0890 - www.granariamilano.org - Via Cesare Lombroso 54 - 20137 Milano - mail: segretario@granariamilano.it

MERCATO DI MILANO – CALENDARIO DI AGOSTO

4 aperto	11 – CHIUSO	18 – CHIUSO	25 aperto
----------	-------------	-------------	-----------

DAL MONDO – UCRAINA-SCORTE ED AVVIO CAMPAGNA

L'Ucraina è entrata nella nuova stagione di commercializzazione 2020/21 con scorte di grano al minimo nei 10 anni: 1,8 milioni di tonnellate è quanto rimasto dopo il ritmo record delle esportazioni del 2019/20, secondo i dati ufficiali. Nella campagna 2019/20, l'Ucraina ha esportato un record di 20,5 milioni di tonnellate di grano, con un incremento del 31%, pari a 5 milioni di tonnellate rispetto alla stagione 2018/19.

Le esportazioni di orzo 2019/20 sono aumentate del 41% sull'anno a 5,1 milioni di tonnellate grazie alla maggiore produzione 2019. Le scorte al 1° luglio, sono però scese a 1,4 milioni di tonnellate, -34%, a causa del ritardo nel raccolto 2020.

Andamento in calo anche per le scorte di mais, effetto dovuto all'andamento record delle esportazioni, giunte con 28,5 milioni di tonnellate da settembre 2019, al nuovo primato storico, con la conseguenza di ridurre le scorte a circa 2 milioni di tonnellate.

Per quanto riguarda i semi oleosi, i frantoi ucraini di semi di girasole continuano a registrare record produttivi a causa del raccolto eccezionale nel 2019, con quasi 1 milione di tonnellate di semi frantumati a giugno. Ciò ha portato il volume totale lavorato nel periodo di 10 mesi alla fine di giugno a un massimo storico di 11,8 milioni di tonnellate, con un aumento del 12% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Nonostante questi volumi record, le scorte di semi di girasole si sono attestate a 1,4 milioni di tonnellate il 1° luglio di quest'anno, circa lo stesso ammontare dell'anno precedente.

Le riserve di soia in Ucraina sono diminuite: le 338.000 tonnellate stoccate al 1° luglio 2020 sono circa la metà rispetto al volume registrato il 1° luglio dell'anno scorso, con solo 97.000 tonnellate immagazzinate negli impianti di frantumazione. Nonostante un forte calo delle esportazioni di giugno a 35.000 tonnellate, le spedizioni ucraine di soia tra settembre e giugno hanno raggiunto il loro terzo livello più alto registrato: 2,6 milioni di tonnellate, con un aumento del 17% rispetto all'anno. La spremitura di soia ha mostrato un sorprendente aumento a giugno a 107.000 tonnellate dai 98.000 tonnellate di maggio, in parte a causa dei 20.000 tonnellate di soia brasiliana importati alla fine di maggio. Dal settembre 2019, l'estrazione del seme di soia ha raggiunto il milione di tonnellate, con una differenza di 148 mila tonnellate rispetto al volume dello scorso anno.

Decisamente più calante la tendenza del seme di colza le cui scorte a luglio, si sono attestate a sole 180.000 tonnellate contro le 580.000 tonnellate del 1° luglio dell'anno scorso. Il calo è dovuto a un ritardo nella raccolta delle colture invernali in Ucraina quest'anno.

DAL MONDO – GRANO USA – PRIMI RISCONTRI QUALITATIVI

L'U.S. Wheat Associates supporta le sue campagne di commercializzazione, con un corposo piano di analisi che segue l'andamento della raccolta. Circa il 20 luglio, i risultati interessano oltre 200 campioni e tracciano un quadro sempre più preciso, tipo per tipo.

- **Hard Red Winter:** la raccolta 2020 si sta esaurendo in Colorado, Nebraska e Wyoming senza rimanenti campi irrigati. Il raccolto è completo per oltre il 50% nel Dakota del Sud e meno del 10% nel Pacifico nord-occidentale. Nel Montana, le varietà precoci vengono raccolte nonostante la maggior parte delle colture sia a 10-14 giorni dalla raccolta. L'industria molitoria del South Dakota riporta di raccolti eccezionalmente buoni, pesi e proteine elevate, una combinazione insolita all'interno della stessa coltura. A Washington e nell'Idaho, il raccolto ha avuto eccellenti condizioni di riempimento del grano con rese elevate. L'Oregon prevede una resa media migliore e una buona qualità.

campioni	HRW – Dati analitici					Grade					
	Umidità %	Proteine %	Dockage %	1000 semi	FN sec	1 HRW	Peso ett. Kg/hl	Corpi estranei %	Danneggiati %	S&B %	Difettosità %
547	10,95	11,80	0,55	30,2	369		80,6	0,2	0,2	1,15	1,55

- **Soft Red Winter:** raccolta praticamente ultimata con meno del 5% delle superfici rimanenti in Carolina del Nord, Ohio, Illinois e Indiana, facilitata dalle condizioni meteo decisamente migliori rispetto alla campagna scorsa. I dati sulla farina suggeriscono un volume di pane più basso quest'anno, ma anche un leggero aumento dell'assorbimento del farinografo. I test di cottura mostrano che il W / T dei cookie è aumentato nei campioni da 2 di 3 aree e diminuito nell'altra. I dati attuali dell'alveografo sono molto simili al 2019.

campioni	SRW – Dati analitici					Grade					
	Umidità %	Proteine %	Dockage %	1000 semi	FN sec	2 SRW	Peso ett. Kg/hl	Corpi estranei %	Danneggiati %	S&B %	Difettosità %
547	13,4	9,45	0,3	33,6	315		78,2	0,2	0,5	0,5	1,1

- **Soft White:** buone od ottime le condizioni colturali sia per le colture invernali che per le primaverili. Il raccolto invernale va dall'80% all'eccellente a Washington, all'80% in Idaho e al 57% in Oregon. Il raccolto primaverile va dal 78% all'eccellente in Idaho, al 44% in Oregon e all'85% a Washington. La raccolta delle colture invernali è in corso in tutti e tre gli stati del PNW con il 5% raccolto a Washington, il 6% in Idaho e il 14% in Oregon. In Idaho e Washington, l'industria registra un eccellente clima di riempimento del grano nelle ultime settimane ma i dati raccolti non consentono ancora una tabella significativa.

(continua)

(continuazione)

- Hard Red Spring: le condizioni delle colture sono positive, da buono a eccellente, per il 73% nel Minnesota, 79% nel 73%; Montana, 62% nel Dakota del Sud e 62 in Nord Dakota. La raccolta dei campi piantati in anticipo dovrebbe iniziare nella prima settimana di agosto. Una certa attenzione, vale a dire monitoraggi frequenti, viene applicata dai coltivatori del North Dakota, sullo sviluppo delle muffe, problema meno stringente nelle altre aree produttive in cui le condizioni climatiche non hanno favorito lo sviluppo dei patogeni.
- Duro: lieve peggioramento dello stato delle coltivazioni, con l'eccellente al 69% in Nord Dakota ora dal 69% all'eccellente ed al 40% in Montana. Si prevede che le colture precoci subiranno perdite di resa a causa della siccità iniziale. Recenti piogge ed elevata umidità, convincono i produttori a vigilare sullo stato di salute delle coltivazioni.

DAL MONDO – UE – GRANO PANIFICABILE – MEDIA PREZZI DI GIUGNO IN EUROPA

La campagna del grano 2019/20 si è conclusa con un prezzo medio europeo di 181 €/tonnellata contro 183 del giugno 2019 e 167 di quello 2018, secondo i dati di fonte DG AGRI - Monthly Market Prices.

A livello comunitario, il prezzo medio 2020 è salito del 7% rispetto alla media quinquennale, incremento che invece è stato del 4,5% per l'Italia che ha fatto registrare un prezzo medio superiore (186 contro 181).

Il *Giallone* li sintetizza

secondo i vari paesi nella tabella: le sigle sono quelle automobilistiche a due lettere.

UE – prezzo medio €/t - frumento panificabile – giugno anni 2020-2016 – in grassetto il prezzo maggiore, in corsivo quello minore per ogni anno

	2020	2019	2018	2017	2016	Media per paese	diff 2020 su media	
							€/t	%
EU	181	183	167	164	152	169,4	11,6	6,8
BE	202	190	182	180	165	183,8	18,2	9,9
BG	173	167	149	150	140	155,8	17,2	11,0
CZ	181	194	162	163	147	169,4	11,6	6,8
DE	188	181	171	171	150	172,2	15,8	9,2
EE	164	166	166	165	139	160	4	2,5
EL	173	156	151	176	173	165,8	7,2	4,3
ES	183	194	185	180	166	181,6	1,4	0,8
FR	185	188	172	161	158	172,8	12,2	7,1
HR	166	184	161	143	136	158	8	5,1
IT	186	200	172	172	160	178	8	4,5
LV	185	180	159	160	146	166	19	11,4
LT	175	174	167	161	147	164,8	10,2	6,2
HU	167	184	150	148	139	157,6	9,4	6,0
AT	n.d.	183	168	156	146	163,25	n.r.	n.r.
PL	188	180	162	173	147	170	18	10,6
PT	213	227	206	187	n.r.	208,25	4,75	2,3
RO	171	177	160	151	150	161,8	9,2	5,7
SI	177	201	185	173	168	180,8	-3,8	-2,1
SK	162	178	153	143	141	155,4	6,6	4,2
FI	159	164	161	153	136	154,6	4,4	2,8
Media per anno	179,0	183,4	167,1	163,3	150,3	169,0	9,9	5,9

Fonte: elaborazione su dati AGRI - Monthly Market Prices

DALL'ITALIA – PROSEGUE LA PERDITA DI TERRA COLTIVABILE

È di oltre 60 milioni di chili la perdita di produzione agricola stimata in 7 anni a causa del consumo di suolo in Lombardia. È quanto emerge da un'analisi della Coldiretti regionale sugli ultimi dati Ispra, secondo cui si stima che tra 2012 e 2019 in Lombardia il consumo di suolo si sia "mangiato" 43 milioni di chili di seminativi, 20 milioni di chili di foraggiere, mentre per oliveti, frutteti e vigneti si sono persi meno di un milione di chili per ognuna di queste tipologie produttive.

A livello nazionale – spiega la Coldiretti – la perdita complessiva di produzione agricola dovuta al consumo di suolo è stimata in 3,7 milioni di quintali, per un danno economico di quasi 7 miliardi di euro in soli 7 anni, tra il 2012 e il 2019. La perdita di 250 milioni di chili di seminativi, di 71 milioni di chili di foraggiere, di 26,6 milioni di chili dai frutteti, di 20 milioni di chili dai vigneti e di 9 milioni di chili dagli uliveti è particolarmente grave in una situazione in cui il grado medio di auto approvvigionamento dei prodotti agricoli in Italia, secondo l'analisi della Coldiretti, è sceso a circa il 75% con il Paese costretto ad importare un quarto degli alimenti di cui ha bisogno in un momento di grandi tensioni nel commercio internazionale a causa dell'emergenza coronavirus.

Al danno economico si aggiunge il fatto che su un territorio meno ricco e più fragile per il consumo di suolo si abbattano i cambiamenti climatici – sottolinea la Coldiretti – con le precipitazioni sempre più intense e frequenti con vere e proprie bombe d'acqua che il terreno non riesce ad assorbire. Il risultato – sostiene la Coldiretti – è che sono saliti a 7252 i comuni italiani, ovvero il 91,3% del totale, che sono a rischio frane e/o alluvioni secondo le elaborazioni Coldiretti su dati Ispra. In Lombardia i comuni con potenziale rischio idrogeologico medio alto sono l'84,4% del totale.

Per proteggere la terra e i cittadini che vi vivono – conclude la Coldiretti – l'Italia deve difendere il proprio patrimonio agricolo e la propria disponibilità di terra fertile con un adeguato riconoscimento sociale, culturale ed economico del ruolo dell'attività agricola.

Senza terra, aggiunge il *Giallone*, non si fa agricoltura, checchè se ne dica di giardini verticali, colture senza terra, giardini senza sentieri, zoo senza animali, potature senza lame, figli senza padri o madri, pardon, madri o padri (invertendo l'ordine dei fattori il prodotto non cambia ma è più politically correct), lavoro senza fatica e via discorrendo: la realtà senza realtà è irrealtà. Anticamera dell'alienazione.



Da martedì 1° settembre la rilevazione prezzi – listino- avverrà:

- con la riunione fisica in mercato, senza videoconferenza
- con la raccolta dei dati via mail
- secondo questi orari:
 - ore 15,30: settore riso, voci 23,24,25 del listino
 - ore 16,00: dai frumenti nazionali in successione

Consigliere di turno preposto alla vigilanza del Mercato dei Cereali per il mese di luglio:
Massimo Burrone

Direttore responsabile: Maurizio Floris
Autorizzazione Tribunale di Milano n° 599 del 18/09/1948
Stampato in proprio presso la sede dell'Associazione Granaria di Milano

DENOMINAZIONI	2020						DENOMINAZIONI	2020					
	14-lug		21-lug		variazione (27)			14-lug		21-lug		variazione (27)	
	settimana 29		settimana 30					settimana 29		settimana 30			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
1. FRUMENTI TENERI NAZIONALI (1.6)							9. GRANTURCO/MAIS						
Frumento di forza (1.1)	210,0	215,0	210,0	215,0			1.Alimentare (9.1)	192,0	198,0	192,0	198,0		
Frumento panificabile superiore (1.2)	195,0	200,0	195,0	200,0			2.Naz. zoot. qualità caratterist. (9.2)	185,0	186,0	186,0	187,0	1	1
Frumento panificabile (1.3)	187,0	192,0	188,0	192,0	1	0	3.Nazionale (9.3)	182,0	183,0	183,0	184,0	1	1
Frumento biscottiero (1.4)	180,0	185,0	182,0	187,0	2	2	4.Comunitario (9.4) (9.5)	189,0	193,0	194,0	196,0	5	3
Frumento altri usi (1.5) (1.7)	173,0	178,0	176,0	181,0	3	3	5.Non Comunitario (9.6)	204,0	207,0	204,0	207,0		
2. FRUMENTI ESTERI							10. DERIVATI LAVORAZIONE DEL GRANTURCO/MAIS						
Comunitario non intervento	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			Farina bramata	415,0	420,0	415,0	420,0		
Comunitario biscottiero	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			Farina integrale per mangime	208,0	209,0	208,0	209,0		
Comunitario panificabile	190,0	193,0	189,0	192,0	-1	-1	Spezzato degerminato ibrido	281,5	282,0	281,5	282,0		
Comunitario panificabile superiore	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			Glutine (8.2) (10.1)	800,0	820,0	800,0	820,0		
Comunitario di forza	222,0	226,0	222,0	226,0			Farina glutinata	169,0	172,0	169,0	172,0		
Altre origini (2.3)	215,0	n.q.	210,0	n.q.	-5		Farinetta	166,0	171,0	167,0	172,0	1	1
Canada West R. - Spring n. 2 (2.1)	272,0	274,0	270,0	272,0	-2	-2	Corn Gluten Feed (10.2)	168,0	170,0	168,0	170,0		
North - Spring n. 2 (1) (2.1)	272,0	274,0	272,0	274,0			Germe (10.3)	196,0	200,0	196,0	200,0		
3. FRUMENTI DURI NAZIONALI							11. CEREALI MINORI E SOSTITUTIVI DEI CEREALI						
<i>Produzione Nord-Italia</i>							Segale						
Fino (3.1)	303,0	310,0	298,0	305,0	-5	-5	Orzo nazionale leggero (11.1)	149,0	155,0	151,0	157,0	2	2
Buono Mercantile (3.2)	295,0	300,0	290,0	295,0	-5	-5	Orzo nazionale pesante (11.2)	157,0	164,0	159,0	164,0	2	0
<i>Produzione Centro-Italia</i>							Orzo comunitario (9.5) (11.3)						
Fino (3.4)	315,0	320,0	310,0	315,0	-5	-5	Avena nazionale (11.4)	nq	nq	175,0	180,0	175	180
Buono Mercantile (3.5) (3.7)	310,0	313,0	305,0	308,0	-5	-5	Avena estera	220,0	230,0	215,0	225,0	-5	-5
<i>Produzione Sud-Italia</i>							Trifiale (11.6)						
Mercantile (3.6) (3.7)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			Sorgo	190,0	192,0	nq	nq	nq	nq
<i>Produzione Sud-Italia</i>							Manioca (11.7)						
Fino	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			nq	nq	nq	nq			
4. FRUMENTI DURI ESTERI							12. PROTEICI						
Comunitari	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			Pisello proteico (12.1)	220,0	240,0	220,0	238,0	0	-2
Non Comunitari	304,0	315,0	302,0	313,0	-2	-2	13. AGRICOLTURA BIOLOGICA DI PRODUZIONE NAZIONALE						
5. SFARINATI FRUMENTO TENERO							Frumento tenero bio (13.1)						
Tipo "00" - W 380-430 prot. ss min. 14	640,0	670,0	640,0	670,0			Frumento duro bio	370,0	390,0	370,0	390,0		
Tipo "00" - W 280-330 prot. ss min. 13	550,0	580,0	550,0	580,0			Mais bio (13.1)	268,0	278,0	268,0	278,0		
Tipo "00" - W 180-200 prot. ss min. 11,5	480,0	500,0	480,0	500,0			Orzo bio	200,0	nq	200,0	nq		
6. SFARINATI FRUMENTO DURO							Risone Balilla/Loto bio (13.2)						
Semola caratteristiche di Legge	445,0	450,0	442,0	447,0	-3	-3	Semi di soia bio	nq	nq	nq	nq		
Semola (6.1)	560,0	565,0	557,0	562,0	-3	-3	14. SEMI OLEOSI						
Semola rimacinata (6.2)	605,0	625,0	602,0	622,0	-3	-3	Semi di Soia nazionali (14.1)	nq	nq	nq	nq		
Semolato	405,0	410,0	402,0	407,0	-3	-3	Semi di Soia esteri (14.2-26)	360,0	361,0	360,0	361,0		
Farina per panificazione	255,0	260,0	260,0	265,0	5	5	Semi di Soia integrali tostat (14.3-26)	367,0	370,0	367,0	370,0		
7. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO TENERO							15. OLII VEGETALI GREZZI						
Farinaccio - rinfusa	158,0	160,0	165,0	167,0	7	7	di semi di Arachide	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
Farinaccio - sacco	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			di semi di Girasole	730,0	735,0	730,0	735,0		
Tritello - rinfusa	120,0	124,0	131,0	135,0	11	11	di germe di Granturco/mais (26)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
Tritello - sacco	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			di semi di Soia deoleificata (26)	680,0	685,0	705,0	710,0	25	25
Crusca e Cruschello - rinfusa	120,0	122,0	131,0	133,0	11	11	di semi di Colza (26)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
Crusca-Cruschello - sacco	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			di semi di Lino industriale	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
Cubettato nazionale	128,0	129,0	135,0	136,0	7	7	16. OLII VEGETALI RAFFINATI ALIMENTARI						
Crusca/Cubettato estero (7.1)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.			di semi di Arachide	1.860,0	1.870,0	1.900,0	1.910,0	40	40
Germe (7.2)	475,0	595,0	475,0	595,0			di semi di Girasole	825,0	830,0	835,0	840,0	10	10
8. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO DURO							di germe di Granturco/mais (26)						
Farinetta (8.1)	203,0	207,0	203,0	207,0			di semi di Soia (26)	750,0	755,0	775,0	780,0	25	25
Farinaccio	133,0	135,0	142,0	144,0	9	9	di semi di Colza (26)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
Tritello e Cruschello (8.2)	118,0	120,0	129,0	131,0	11	11	di Palma raffinato bi-frazionato 64	810,0	815,0	870,0	875,0	60	60
Cubettato	128,0	129,0	135,0	136,0	7	7	di semi vari (26)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		
LEGENDA NOTE							17. OLII D' OLIVA						
peso spec; prot.; W; p/l; stab.; caduta	peso spec; prot.; um.; biancon.; gmf spezzati; c.estranei					Extra vergine Nazionale							
1.1 n.d. ≥14 >320; 0,7-1,5; >15; >250	3.1 n.d. 13,5 11 20 10 2 <2%					Extra vergine Comunitario							
1.2 n.d. ≥13 >250; <1; >11; >220	3.2 n.d. 12 11 30 15 6 >2%					Vergine Italiano							
1.3 n.d. ≥11,5 >160; <1; >6; >220	3.3 n.d. = non determinato					Vergine Comunitario							
1.4 n.d. ≥10,5; 80-140; <0,7; n.c.; >220	3.4 n.d. = non determinato					Rettificato							
1.5 n.d. non determinato	3.5 n.d. = non determinato					Sansa rettificato							
condizioni preferenziali per le prove: resa farina minima 58%, rifiuto grosso: ≤20%; umidità farina: ≥ 14,5%							LEGENDA/NOTE						
1.6 se W inferiore alla norma vigente, la merce viene declassata: 1.7 comprende anche grano duro							9.1 conforme ai Regg. UE 1881/2006; 1126/2007; 165/2010						
2.1 nuova qualità e provenienza - proteico 3.7 compreso prodotto slavato							9.2 contratto 103 - caratteristiche: aflatossina B1 inferiore a 0,005 ppm (5 ppb) e DON inferiore a 4 ppm (4.000 ppb)						
5. riduzione di € 5 per i corrispondenti tipi 0							9.3 contratto 103 base; 9.4 esclusa merce nazionale; minimo per merce su camion fissi						
5.1 sacco carta - franco forno							9.5 massimo per merce derivazione magazzini interni; 9.6 minimo per merce su Savona						
6.1 proteine >12,5; col. > 24; ceneri < 0,87							10.1 proteine stq 57% - 10.2 prodotto Ue - 10.3 germe da molino, base grassi stq 20%						
6.2 sacco carta - franco forno							11.1 peso spec.; 11.2 peso spec. - 11.3 peso spec.; 11.4:						
7.1 minimo per merce in farina							11.6 minimo merce nazionale - peso specifico; - massimo merce estera.						
7.2 minimo per uso zootecnico, massimo per alimentazione umana							11.7 minimo per merce thailandese, massimo per merce cinese o analoga						
8.1 minimo per prodotto Ue							12.1 minimo per merce nazionale - massimo estera						
8.2 minimo per prodotto Ue, massimo per prodotto nazionale							13.1 minimo per uso zootecnico, massimo per alimentazione umana						
26. prodotti soggetti ad etichettatura ai sensi della regolamentazione UE sugli OGM							13.2 minimo risone a grana tonda, massimo a grana lunga; 13.3. minimo se merce estera; massimo se nazionale						
In grassetto i cali, in corsivo gli aumenti rispetto alla quotazione antecedente							14.1 danneggiati max 5% - 14.2 non applicata 19.01.2015						
							14.3 minimo per materia prima Ucraina, massimo Sud America						

DENOMINAZIONI		2020				variazione (27)		DENOMINAZIONI		2020				variazione (27)	
		14-lug		21-lug						14-lug		21-lug			
		settimana 29		settimana 30				settimana 29		settimana 30					
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
18.1 PANNELLI															
di Germe di Granturco/mais (18.1)		245,0	276,0	245,0	276,0										
di Lino (18.2)		370,0	388,0	365,0	385,0	-5	-3								
18.2 FARINE D'ESTRAZIONE															
di Colza		254,0	260,0	250,0	256,0	-4	-4								
di Cotone (18.3)		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
di Girasole integrale (18.4)		198,0	205,0	196,0	203,0	-2	-2								
di Girasole decorticato (18.7)		242,0	245,0	240,0	243,0	-2	-2								
di Germe Mais nazionale (18.5)		164,0	166,0	165,0	167,0	1	1								
di Soia nazionale (26)		328,0	330,0	326,0	328,0	-2	-2								
di Soia estera (26)		326,0	329,0	324,0	327,0	-2	-2								
di Soia decorticata nazionale (18.6)		333,0	343,0	331,0	341,0	-2	-2								
di Soia decorticata estera (18.6) (26)		333,0	341,0	331,0	339,0	-2	-2								
19. GRASSI ANIMALI (19)															
Sego FFA 2-3 - MIU 1 - FAC 7-9		660,0	665,0	656,0	661,0	-4	-4								
Grasso acidità 4 - MIU 1		642,0	647,0	638,0	643,0	-4	-4								
Grasso max 7 FFA - MIU 1		607,0	612,0	603,0	608,0	-4	-4								
Grasso max 10 FFA - MIU 1		592,0	597,0	588,0	593,0	-4	-4								
20. FARINA DI PESCE															
Peruviana fa.q. (20.1)		1.630,0	1.640,0	1.630,0	1.640,0										
Cilena Steam Dried (20.2)		1.650,0	1.660,0	1.650,0	1.660,0										
Danese standard (20.3)		1.880,0	1.905,0	1.880,0	1.905,0										
21. FORAGGI															
Erba medica disidr. extra (21.1)		220,0	226,0	220,0	226,0										
Erba medica disidr. 1ª qual (21.2)		209,0	213,0	209,0	213,0										
Erba medica disidr. 2ª qual. (21.3)		179,0	182,0	179,0	182,0										
Starinato Medica (21.4)		131,0	133,0	131,0	133,0										
Melasso canna/barbietola zoot. (21.5)		205,0	215,0	205,0	215,0										
Polpe essicc. Barbabietole - rinfusa		194,0	196,0	196,0	198,0	2	2								
Carrube pellettate		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Carrube frantumate (21.7)		280,0	300,0	280,0	300,0										
Erba medica disidratata balloni (21.8)		195,0	215,0	195,0	215,0										
Fieno maggengo pressato		95,0	120,0	95,0	120,0										
Fieno agostano pressato		n.q.	n.q.	122,0	130,0	122	130								
Fieno di erba medica pressato (21.9)		137,0	142,0	137,0	142,0										
Paglia pressata		70,0	82,0	70,0	82,0										
Bucce di soia (26)		164,0	170,0	164,0	170,0										
22. PRODOTTI CONVENZIONALI															
Semi di Soia esteri		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Semi di Soia integrali tostati		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Olio grezzo di germe di Granturco		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Olio grezzo semi di Soia delecitinati		755,0	760,0	760,0	765,0	5	5								
Olio grezzo di semi di Colza		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Olio raffinato di germe di Granturco		1.140,0	1.160,0	1.140,0	1.160,0										
Olio raffinato di semi di Soia		810,0	815,0	815,0	820,0	5	5								
Olio raffinato di semi di Colza		890,0	895,0	910,0	915,0	20	20								
Olio raffinato di semi di vari		825,0	830,0	830,0	835,0	5	5								
Farina estrazione di Colza		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Farina estrazione di Soia nazionale		413,0	414,0	411,0	412,0	-2	-2								
Farina estrazione di Soia estera		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Farina estraz. Soia decortic. naz.		464,0	465,0	462,0	463,0	-2	-2								
Farina estraz. Soia decortic. estera		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Bucce di soia		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
23. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE RISO															
Corpettone		409,0	411,0	409,0	411,0										
Corpetto		399,0	400,0	399,0	400,0										
Mezzagrana (23.1)		353,0	395,0	353,0	395,0										
Granaverde		255,0	265,0	255,0	265,0										
Farinaccio max 0,6% silice		167,0	172,0	169,0	174,0	2	2								
Pula max 2,5% cen. insol. hcl		106,0	107,0	108,0	109,0	2	2								
Pula verg. max 1,7 cen. ins. hcl		127,0	128,0	129,0	130,0	2	2								
Lolla		86,0	88,0	86,0	88,0										
24. RISONI (24) (24.1)															
Volano - Arborio		432,0	467,0	432,0	467,0										
Roma (24.2)		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.										
Baldo (24.2)		nq	nq	nq	nq										
Carnaroli e similari (24.2)		470,0	480,0	470,0	480,0										
Augusto		330,0	345,0	330,0	345,0										
Loto, Nembo		325,0	340,0	325,0	340,0										
Luna CL, Dardo, similari		330,0	340,0	330,0	340,0										
Sant'Andrea		455,0	470,0	455,0	470,0										
Lungo B		330,0	340,0	330,0	340,0										
Vialone nano		535,0	575,0	535,0	575,0										
Padano - Argo		325,0	385,0	325,0	385,0										
Lido, Crono, Flipper, simil.		330,0	340,0	330,0	340,0										
Balilla e Centauro (24.2)		320,0	340,0	320,0	340,0										
Sole (24.2)		320,0	340,0	320,0	340,0										
Selenio		325,0	345,0	325,0	345,0										
25. RISI (25)															
Arborio		1.035,0	1.080,0	1.035,0	1.080,0										
Roma		1.040,0	1.090,0	1.040,0	1.090,0										
Baldo		1.030,0	1.090,0	1.030,0	1.090,0										
Parboiled Baldo		1.100,0	1.160,0	1.100,0	1.160,0										
Ribe		810,0	840,0	810,0	840,0										
Parboiled Ribe		910,0	940,0	910,0	940,0										
Sant'Andrea		1.040,0	1.070,0	1.040,0	1.070,0										
Lungo B		750,0	780,0	750,0	780,0										
Parboiled Lungo B		850,0	880,0	850,0	880,0										
Vialone nano		1.290,0	1.350,0	1.290,0	1.350,0										
Padano - Argo		825,0	925,0	825,0	925,0										
Lido e similari		830,0	860,0	830,0	860,0										
Originario - Comune		840,0	850,0	840,0	850,0										
Carnaroli		1.080,0	1.110,0	1.080,0	1.110,0										

mercato dei cereali di Milano

chiusure estive: 11 e 18 agosto

LEGENDA/NOTE				
18.1 minimo riferito a prodotto da amideria con proteine > 21%; massimo riferito a prodotto da molino				
18.2 max. origine Belgio				
18.3 minimo riferito a prodotto con proteine più grassi 37-38%, massimo a prodotto con proteine più grassi 46-47%				
18.4 minimo per farina - massimo pellettato - 18.5 per merce con proteine > 23%				
18.6 prot. min 46,5 - max 48% - 18.7 max per proteine ≥ 36% -19. uso zootecnico				
20. proteina minima % sul tal quale (stq)	20.1	20.2	20.3	
	63-65	66-67	70-72	
21. minimo per prodotto nazionale	21.1	21.2	21.3	21.4
massimo per prodotto estero	proteine	17	16	14
	fibra	24	25	28
21.5 48 z - 25 u; 21.6 contenuto in erba medica: < 50% nel prezzo minimo, >90% nel prezzo massimo				
21.7 minimo merce nazionale 21.8 minimo: 50% affienata-max: 90% purezza				
23.1 prezzo minimo risina - massimo mezzagrana; 24. esclusi diritti Ente Risi - 24.1 se indicate, rese vigenti da: 24.2 minimo per similari				
25. non confezionati - pagamento 60 giorni; 26. prodotti soggetti ad etichettatura ai sensi della regolamentazione Ue sugli OGM				
In grassetto i cali, in corsivo gli aumenti rispetto alla quotazione antecedente				

pagina 2:2