

IL MERCATO DEI CEREALI



UFFICI – MERCATO - RICEVIMENTO CAMPIONI

tel. 02 49 61 54 96 - www.granariamilano.it - Via Cesare Lombroso 54 - 20137 Milano - mail: segretario@granariamilano.it

SEMI OLEOSI 2023 NEL MONDO – COME LA VEDE LA COMMISSIONE UE

Il gruppo di esperti della Commissione Ue dedicato ai semi oleosi si è riunito poco prima della fine del mese per sintetizzare la situazione del mercato mondiale. Molti dati derivano dall'IGC, cui spesso ricorre anche il *Giallone*, ma non mancano i riferimenti all'Usda più contemporaneo alla data del rapporto Ue.

La produzione mondiale di semi oleosi 2023, secondo il rapporto della Commissione su dati Usda, dovrebbe segnare un incremento complessivo di 35milioni di tonnellate (+5,6%) con differenziazioni fra le principali oleaginose, il cui dettaglio è invece basato su dati IGC:

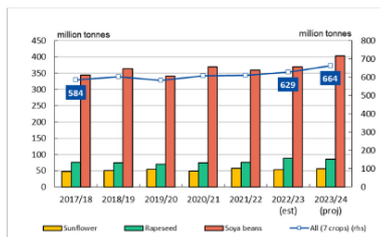
- in aumento soia e girasole
- in calo colza

Soia: l'IGC NE stima la produzione mondiale 2023 in 398milioni di tonnellate, in leggero ridimensionamento sulle stime di fine luglio (-2milioni di tonnellate). Ciononostante, se confermata dallo scorrere del calendario, rimarrà una produzione record con un incremento del 9% su quella 2022, confermata a 368milioni di tonnellate, segnando anche il terzo anno consecutivo di crescita. Stessa direzione per i consumi mondiali, quantificati in 388milioni di tonnellate, inferiori perciò alla produzione. Il beneficio premia le scorte finali 2023/24 che raggiungerebbero i 63,9milioni di tonnellate con un aumento di 10 sulla scorsa campagna e contro i 68,6 del primato storico del 2018 e segnando il secondo anno di crescita consecutiva dopo i 45,7milioni del 2021, volume minimo dal 2016. Le scorte Usa con 6,6milioni di tonnellate segnano il passo: se confermato, sarebbe il quarto anno consecutivo attorno a questo volume, ben lontano dai 13,6 del 2019 e ancor più, dai 24,3 del 2018.

A livello di paesi, la produzione statunitense di semi di soia per il 2023/24 è stata nuovamente rivista al ribasso di 2 milioni di tonnellate rispetto al mese scorso, passando a 115,5 milioni di tonnellate, riduzione marginale, motivata da previsioni di un clima più caldo e secco che potrebbe influire sulle rese finali, nonostante le migliori condizioni climatiche registrate nel Midwest. L'IGC prevede che gli agricoltori brasiliani aumenteranno le semine per la diciassettesima stagione consecutiva grazie alle prospettive di aumento della domanda locale e internazionale e quantifica la produzione carioca in 160 milioni di tonnellate (+3% su base annua). Allo stesso modo, per la produzione in Argentina prevede una ripresa su base annua a 44 milioni di tonnellate (+102% a/a), grazie all'effetto El-Nino favorevole e a una superficie più ampia, riportando così il paese in linea coi dati storici. Limitato il ruolo di Canada, Russia e Ucraina con quest'ultima in lieve ripresa a 4,4milioni di tonnellate. Sempre inconsistente la posizione Ue, inchiodata, almeno nei dati IGC, attorno a 2,8milioni di tonnellate di soia prodotte.

Il rapporto della Commissione Ue accompagna la presentazione dei fondamentali con una sintetica disanima sull'andamento dei prezzi. Nel caso soia, dopo un forte aumento dei prezzi in giugno e luglio, in previsione del ritiro della Russia dall'Iniziativa del Mar Nero e in seguito alle preoccupazioni per il clima avverso, i prezzi dei semi di soia a livello globale sono diminuiti rispetto al mese scorso, in particolare per quanto riguarda i prodotti provenienti dagli Stati Uniti (-6,6% mese su mese) e dall'Argentina (-4,7% mese su mese). Il calo dei prezzi negli Stati Uniti si spiega con il miglioramento delle condizioni climatiche nel Midwest. Gli Stati Uniti rimangono l'origine più costosa, con 547

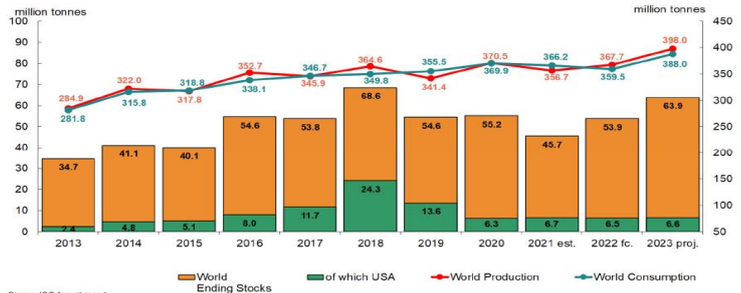
2023/24 World Oilseeds (USDA)



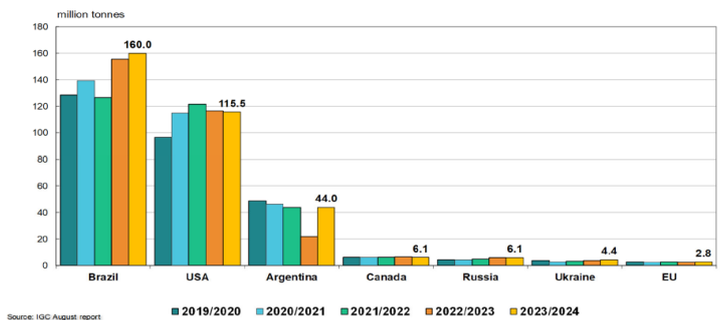
23/24 outlook (changes y/y):

Total Oilseeds:	664 mt (+35) ↑
• Soya beans:	403 mt ↑
• Rapeseed:	86 mt ↓
• Sunflower:	56 mt ↑

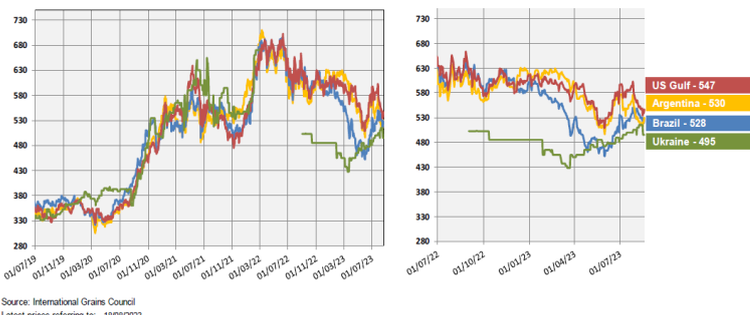
World soya: IGC



IGC: soya beans production forecast



World export prices for soya beans – (USD/tonne)



Source: International Grains Council
Latest prices referring to: 18/08/2023

dollari per tonnellata, mentre l'Ucraina è la più competitiva, con 495 dollari per tonnellata.

(continua)

(continuazione)

Colza: le stime per la produzione mondiale di colza nel 2023/24 sono state riviste dall'IGC a 83,8 milioni di tonnellate, in calo del 4,8% rispetto all'anno precedente a causa del calo in Australia (-37%) e in Canada (-12%), parzialmente bilanciato dal recupero (un milione) della produzione ucraina, quantificata in 4,7 milioni finali, +28% con relativa

Colza – produzione							
	2020/21	2021/22	2022/23		2023/24		
	milioni t	milioni t	milioni t	quota/mondo	milioni t	var.	quota/mondo
Canada	19,5	13,8	18,2	20,7%	16	-12,0%	19,1%
Australia	4,8	6,8	8,3	9,4%	5,2	-37,1%	6,2%
Ucraina	2,6	2,9	3,7	4,2%	4,7	28,2%	5,6%
Ue	16,7	17,1	19,5	22,2%	19,3	-1,4%	23,0%
Cina	14	14,7	15,5	17,6%	15,4	-0,8%	18,4%
India	8,5	10,5	11,1	12,6%	11,3	1,8%	13,5%
Russia	2,6	2,8	4,5	5,1%	4,2	-4,6%	5,0%
Usa	1,6	102	1,7	1,9%	1,8	5,9%	2,1%
Mondo	74,5	74,3	88	100,0%	83,8	-4,8%	100,0%

Fonte: elaborazione su dati IGC

ripresa della quota del paese in guerra, sulla produzione mondiale, risalita al 5,6%. Questa produzione mondiale è ancora superiore di circa 7,0 milioni di tonnellate alla media recente. Il consumo mondiale nel 2023/24 è previsto ad un livello elevato di 85,9 milioni di tonnellate, basato su un ampio riporto e un aumento della domanda da parte dei mercati alimentari, dei mangimi e dei biocarburanti. Il commercio nel 2023/24 è stimato in calo del 3% rispetto all'anno precedente, pur rimanendo al di sopra della media, con 17,5 milioni di tonnellate.

Dopo un aumento dei prezzi in giugno e luglio, in particolare per le origini canadesi e comunitarie, i prezzi dei semi di colza sono scesi rispetto al mese scorso: -7,5% per il Canada, -4,3% per l'Australia, -1,7% per l'UE Mosella e -1,2% per l'Ucraina. Secondo l'IGC questo calo corrisponde a prese di profitto dopo l'aumento degli ultimi due mesi. Il prezzo canadese rimane il più alto, a 613 dollari per tonnellata.

Girasole: la produzione mondiale di semi di girasole è prevista a 56,4 milioni di tonnellate, con un aumento del 3,1% rispetto all'anno precedente, grazie alle prospettive positive nell'UE e in Ucraina. Domanda in crescita per cui il consumo totale è previsto a 56,1 milioni di tonnellate (+1% rispetto all'anno precedente). In contrazione del 12% su base annua il commercio, ridotto a 3,7 milioni di tonnellate, a causa delle limitate spedizioni dall'Ucraina.

SEMI OLEOSI 2023 NELLA COMUNITA' – COME LA VEDE LA COMMISSIONE UE

La superficie totale dell'UE coltivata a semi oleosi per la campagna 2023/24 ammonta secondo la Commissione Ue, a 12,05 milioni di ettari, lievemente ridotta sulle quantificazioni precedenti, principalmente a causa di una minore superficie in Francia e, secondariamente, di una minore superficie di colza in Ungheria e di una maggiore in Svezia e Finlandia. Si tratta di un valore molto al di sopra della media quinquennale (+10,4%) e leggermente superiore a quella dell'anno precedente (+1,2%), con un piccolo aumento per la colza (+3,4%).

La colza è la principale oleaginosa comunitaria sia per superfici che per produzione, con le prime che superano quelle dedicate al girasole di circa 1,14 milioni di ettari (6 contro 4,93). Cenerentola la soia, coltivata mediamente su un milione di ettari.

La produzione complessiva è stata progressivamente ridotta fino alle valutazioni attuali che la determinano in 32,49 milioni di tonnellate, volume comunque superiore sia alla campagna scorsa (+4%) che alla media quinquennale (+8,9%).

La colza contribuisce, sempre con riferimento alla campagna 2023/24, con 19,1 milioni di tonnellate, pari al 58,8%, ben distanziando il girasole, fermo al 32%, ed ancor più la soia, dimenticata all'8,5%. L'annata non si prospetta positiva per la colza se il confronto è sulla campagna scorsa, cui è inferiore del 2,3%. Rimane però positiva e significativamente, sulla media del lustro, +10,7%. Per girasole e soia invece si tratterebbe di una campagna decisamente migliore, segnando incrementi rispettivamente del 13,9% e del 14,9%.

Semi oleosi – Ue - Produzione					
	Media lustro	2022/23	2023/24		
	Milioni di tonnellate			var. su 2022/23	var. su lustro
soia	2,67	2,44	2,77	13,9%	4,0%
girasole	9,79	9,16	10,53	14,9%	7,5%
colza	17,25	19,54	19,10	-2,30%	10,7%
totale Ue	29,84	31,23	32,49	4,0%	8,9%

Fonte: elaborazione su dati Ue

La parola passa adesso alle trebbie, cui spetta l'oneroso compito di confermare o smentire questi dati che sono una delle voci dei bilanci di approvvigionamento dei semi oleosi della Ue. Quello 2023/24, ad oggi, alcune cose le dice e piuttosto chiaramente attraverso i numeri e soprattutto attraverso i rapporti fra i fondamentali come riportati in tabella.

L'offerta comunitaria di semi oleosi, pari a 56,291 milioni di tonnellate, supera il consumo, stimato in 53,279 milioni. La produzione interna però ne copre solo il 62%, con ampie differenze secondo il seme: questo rapporto raggiunge il massimo nel girasole col 92%, passando al 79 nella colza e precipitando al 17 nella soia.

Se la produzione non basta o non la si vuole aumentare, quello che manca va preso altrove ed infatti le importazioni, che complessivamente valgono il 38% dell'offerta totale, si diversificano dal minimo dell'11% nel girasole al massimo del 78 nella soia, attraversando il 23 nella colza. Se poi guardiamo le scorte...

Il *Giallone* lascia le considerazioni finali ai lettori, tenendosi il dubbio, per dirla così, che questo stato di cose sia lungimirante.

Semi oleosi – Ue – bilancio approvvigionamento 2023/24

	milioni di tonnellate					rapporti			
	soia	girasole	colza	totale		soia	girasole	colza	totale
scorte iniziali	1,200	0,867	0,500	2,567	produzione/offerta totale	15,4%	81,8%	74,8%	57,6%
produzione	2,775	10,533	19,097	32,405	produzione/consumo totale	16,9%	92,2%	79,2%	62,3%
import	14,024	1,479	5,817	21,320	import/offerta totale	78,0%	11,5%	22,8%	37,9%
totale offerta	17,988	12,879	25,514	56,291	import/produzione	505,4%	14,0%	30,5%	65,8%
consumo	16,468	11,425	24,123	52,016	import/consumo totale	85,2%	12,9%	24,1%	41,0%
crushing	14,334	10,164	23,385	47,883	scorte iniziali/consumo totale	7,3%	7,6%	2,1%	4,9%
export	0,230	0,575	0,458	1,263	scorte finali/consumo totale	7,9%	7,7%	3,5%	5,8%
totale consumo	16,968	12,000	24,581	53,279	crushing/consumo totale	87,0%	89,0%	96,9%	92,1%
scorte finali	1,300	0,878	0,833	3,011	crushing/offerta totale	79,7%	78,9%	91,7%	85,1%
variazione scorte	0,100	0,011	0,330	0,444					

Fonte: elaborazione su dati Ue

DENOMINAZIONI		2023						variazione		DENOMINAZIONI		2023						variazione	
		22-ago		29-ago		positiva		negativa				22-ago		29-ago		positiva		negativa	
		settimana 34		settimana 35		min.		max.				settimana 34		settimana 35		min.		max.	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1. FRUMENTI TENERI NAZIONALI																			
se W inferiore alla norma vigente, la merce viene declassata																			
condizioni preferenziali per le prove: resa farina minima 58%, rifiuto grosso: ≤20%; umidità farina: ≥ 14,5%																			
Frumento di forza (1.2)																			
		302,0	317,0	307,0	322,0	5	5												
1.2 peso spec n.d. prot ≥14 W>320; p/l 0,7-1,5; slab >15; caduta >250																			
Frumento panificabile superiore (1.3)																			
		259,0	269,0	261,0	271,0	2	2												
1.3 peso spec 77-78 prot ≥13 W>250; p/l <1; slab >11; caduta >220																			
Frumento panificabile (1.4)																			
		237,0	245,0	237,0	245,0														
1.4 peso spec 76-77 prot ≥11,5 W>160; p/l <1; slab >6; caduta >220																			
Frumento biscottiero (1.5)																			
		223,0	228,0	223,0	225,0	0	-3												
1.5 peso spec 76-77 prot ≥10,5 W 80-140; p/l <0,7; slab n.c.; caduta >220																			
Frumento altri usi (1.6; 1.7)																			
		213,0	218,0	213,0	215,0	0	-3												
1.6 n.d. non determinato; 1.7 comprende anche grano duro																			
2. FRUMENTI ESTERI (B,C)																			
Comunitario non intervento (B)																			
		nq	nq	nq	nq														
Comunitario biscottiero (B)																			
		nq	nq	nq	nq														
Comunitario panificabile (B)																			
		239,0	242,0	237,0	240,0	-2	-2												
Comunitario panificabile superiore (B)																			
		287,0	290,0	287,0	290,0														
Comunitario di forza (B) (D)																			
		357,0	375,0	357,0	375,0														
Non Comunitario (C)																			
		237,0	240,0	237,0	240,0														
Canadian West R. Spring n. 2 (2.1)																			
		385,0	387,0	390,0	392,0	5	5												
Usa - Northern Spring n. 2																			
		385,0	387,0	385,0	387,0														
3. FRUMENTI DURI NAZIONALI (A)																			
Produzione Nord-Italia																			
Fino (3.1)																			
		415,0	425,0	405,0	415,0	-10	-10												
Buono Mercantile (3.2)																			
		390,0	400,0	380,0	390,0	-10	-10												
Mercantile																			
		370,0	380,0	360,0	370,0	-10	-10												
Produzione Centro-Italia																			
Fino (3.3)																			
		430,0	440,0	415,0	425,0	-15	-15												
Buono Mercantile (3.4)																			
		405,0	415,0	390,0	400,0	-15	-15												
Mercantile																			
		385,0	395,0	370,0	380,0	-15	-15												
Produzione Sud-Italia																			
Fino																			
		nq	nq	nq	nq														
4. FRUMENTI DURI ESTERI																			
Comunitario (B)																			
		400,0	420,0	380,0	400,0	-20	-20												
Non Comunitario (C)																			
		485,0	500,0	485,0	500,0														
5. SFARINATI FRUMENTO TENERO																			
Tipo "00" - W 380-430 prot. ss ≥14																			
		850,0	880,0	850,0	880,0														
Tipo "00" - W 280-330 prot. ss ≥13																			
		700,0	730,0	700,0	730,0														
Tipo "00" - W 180-200 prot. ss ≥11,5																			
		590,0	610,0	590,0	610,0														
6. SFARINATI FRUMENTO DURO																			
Semola caratteristiche di Legge																			
		640,0	645,0	630,0	635,0	-10	-10												
Semola (6.1)																			
		755,0	760,0	745,0	750,0	-10	-10												
Semola rimacinata (6.2)																			
		800,0	820,0	790,0	810,0	-10	-10												
Semolato																			
		600,0	605,0	590,0	595,0	-10	-10												
Farina per panificazione																			
		371,0	376,0	361,0	366,0	-10	-10												
7. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO TENERO																			
Farinaccio - rinfusa																			
		198,0	200,0	198,0	200,0														
Farinaccio - sacco																			
		nq	nq	nq	nq														
Tritello - rinfusa																			
		144,0	148,0	131,0	135,0	-13	-13												
Tritello - sacco																			
		nq	nq	nq	nq														
Crusca e Cruschello - rinfusa																			
		136,0	138,0	123,0	125,0	-13	-13												
Crusca-Cruschello - sacco																			
		nq	nq	nq	nq														
Cubettato nazionale (A)																			
		149,0	152,0	139,0	142,0	-10	-10												
Crusca/Cubettato estero (B; 7.1)																			
		nq	nq	nq	nq														
Germe (7.2)																			
		600,0	720,0	600,0	720,0														
8. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO DURO																			
Farinetta (8.1)																			
		271,0	275,0	271,0	275,0														
Farinaccio																			
		188,0	190,0	183,0	185,0	-5	-5												
Tritello e Cruschello																			
		136,0	138,0	123,0	125,0	-13	-13												
Cubettato																			
		151,0	152,0	141,0	142,0	-10	-10												
9. GRANTURCO/MAIS																			
1. Alimento (9.1)																			
		333,0	338,0	nq	nq	nq	nq												
2. Naz. zoot. con caratterist. (A; 9.2)																			
		262,0	264,0	255,0	257,0	-7	-7												
3. Nazionale (A; 9.3)																			
		252,0	254,0	245,0	247,0	-7	-7												
4. Comunitario (B; 9.4)																			
		270,0	280,0	257,0	270,0	-13	-10												
5. Non Comunitario (C; 9.5)																			
		nq	280,0	nq	270,0														
6. Bioenergetico																			
		nq	nq	nq	nq														
10. DERIVATI LAVORAZIONE DEL GRANTURCO/MAIS																			
Farina bramata																			
		758,0	786,0	758,0	786,0														
Farina integrale per mangime																			
		293,0	294,0	286,0	287,0	-7	-7												
Spezzato degerminato ibrido																			
		421,5	422,0	414,5	415,0	-7	-7												
Glutine (10.1)																			
		815,0	855,0	800,0	840,0	-15	-15												
Farina glutinata																			
		320,0	330,0	315,0	325,0	-5	-5												
Farinetta																			
		229,0	239,0	222,0	232,0	-7	-7												
Corn Gluten Feed (B,C)																			
		nq	nq	nq	nq														
Germe (10.2)																			
		240,0	255,0	237,0	250,0	-3	-5												
Distillati																			
		nq	nq	nq	nq														
11. CEREALI MINORI E SOSTITUTIVI DEI CEREALI																			
Segale																			
		nq	nq	nq	nq														
Orzo nazionale leggero (A; 11.1)																			
		170,0	180,0	170,0	180,0														
Orzo nazionale pesante (A; 11.2)																			
		195,0	210,0	195,0	210,0														
Orzo Comunitario (B; 11.3)																			
		215,0	240,0	215,0	240,0														
Avena nazionale (A; 11.6)																			
		225,0	230,0	240,0	245,0	15	15												
Avena estera (B,C)																			
		280,0	285,0	290,0	295,0	10	10												
Triticale (11.4)																			
		205,0	210,0	205,0	210,0														
Sorgo																			
		nq	nq	nq	nq														
Manioca (11.5)																			
		nq	nq	nq	nq														
12. PROTEICI																			
Pisello proteico (12.1)																			
		290,0	310,0	295,0	315,0	5	5												
13. AGRICOLTURA BIOLOGICA DI PRODUZIONE NAZIONALE (A)																			
Frumento tenero bio (13.1)																			
		245,0	275,0	245,0	275,0														
Frumento duro bio (13.2)																			
		415,0	450,0	405,0	440,0	-10	-10												
Mais bio (13.1)																			
		nq	nq	nq	nq														
Orzo bio (13.3)																			
		215,0	235,0	215,0	235,0														
Risone tondo bio																			
		nq	nq	nq	nq														
Risone lungo B bio																			
		nq	nq	nq	nq														
Risone gruppo Ribe bio																			
		nq	nq	nq	nq														
Risone gruppo Arborio bio																			
		nq	nq	nq	nq														
Risone gruppo Carnaroli bio																			
		nq	nq	nq	nq														
Semi di soia bio feed (13.1)																			
		nq	nq	nq	nq														
Semi di soia bio food (13.4)																			
		nq	nq	nq	nq														
14. SEMI OLEOSI																			
Semi di Soia nazionali (A; 14.1)																			
		nq	nq	nq	nq														
Semi di Soia esteri (B,C)																			
		510,0	530,0	510,0	530,0														
Semi di Soia integrali tostati (26)																			
		517,0	520,0	527,0	530,0	10	10												
15. OLII VEGETALI GREZZI																			
di semi di Arachide																			
		nq	nq	nq	nq														
di semi di Girasole																			
		890,0	900,0	850,0	860,0	-40	-40												
di germe di Granturco/mais (26)																			
		nq	nq	nq	nq														
di semi di Soia deolefinata (26)																			
		1.015,0	1.035,0	1.015,0	1.035,0														
di semi di Colza (26)																			
		nq	nq	nq	nq														
16. OLII VEGETALI RAFFINATI ALIMENTARI																			
di semi di Arachide																			
		2.420,0	2.440,0	2.440,0	2.460,0	20	20												
di semi di Girasole																			
		1.110,0	1.130,0	1.060,0	1.080,0	-50	-50												
di germe di Granturco/mais (26)																			
		nq	nq	nq	nq														
di semi di Soia (26)																			
		1.165,0	1.185,0	1.165,0	1.185,0														
di semi di Colza (26)																			
		nq	nq	nq	nq														
di Palma raffinato bi-frazionato 64																			
		1.495,0	1.515,0	1.535,0	1.555,0	40	40												
di semi vari (26)																			
		nq	nq	nq	nq														
17. OLII D' OLIVA																			
Extra vergine Italiano																			
		9.000,0	9.300,0	9.100,0	9.400,0	100	100												
Extra vergine Comunitario (B)																			
		8.300,0	8.650,0	8.500,0	8.850,0	200	200												
Extra vergine Italiano biologico																			
		9.300,0	9.700,0	9.400,0	9.800,0	100	100												
Extra vergine Comun. Biologico (B)																			
		8.700,0	8.900,0	8.900,0	9.100,0	200	200												
Vergine Italiano																			
		7.700,0	7.800,0	7.900,0	8.000,0	200	200												
Vergine Comunitario (B)																			
		7.500,0	7.700,0	7.700,0	7.900,0	200	200												
Raffinato																			
		7.250,0	7.350,0	7.450,0	7.550,0	200	200												
Sansa raffinato																			
		3.300,0	3.350,0	3.300,0	3.350,0														
LEGENDA/NOTE COMUNI																			
(A) di origine Italia; (B) di origine Ue, Italia esclusa; (C) di origine extra Ue; (D): 24.08.2021: max per provenienza Austria; non rilevato perché prodotto in precedenza non presente																			
nq: non quotato																			
nominale: indicazione apposta quando le contrattazioni assumono volumi limitati																			
In grassetto i cali, in corsivo gli aumenti rispetto alla quotazione antecedente																			
26. prodotti soggetti ad etichettatura ai sensi della regolamentazione UE sugli OGM																			
LEGENDA/NOTE COMPARTI 1-8																			
peso spec; prot.; um.; biancon.; gmf; spezzati; c.estr; peso spec; prot.; um.; biancon.; gmf; spezzati; c.estranei																			
3.1 79-80		13,5	11	20	10	2													

DENOMINAZIONI		2023				variazione		DENOMINAZIONI		2023				variazione	
		22-ago		29-ago		positiva				22-ago		29-ago		positiva	
		settimana 34		settimana 35		negativa		settimana 34		settimana 35		negativa			
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
18.1 PANNELLI															
di Germe di Granturco/mais (18.1)		nq	405,0	nq	400,0										
di Lino (18.2)		495,0	510,0	500,0	515,0	5	5								
18.2 FARINE D'ESTRAZIONE															
di Colza		350,0	353,0	350,0	353,0										
di Colone		nq	nq	nq	nq										
di Girasole integrale (18.3)		nq	240,0	228,0	230,0	228	-10								
di Girasole decorticato (18.4)		343,0	355,0	339,0	351,0	-4	-4								
di Germe Mais nazionale (A; 18.5)		nq	nq	nq	nq										
di Soia nazionale (A; 26)		512,0	516,0	527,0	531,0	15	15								
di Soia estera (B; C; 26)		509,0	511,0	524,0	526,0	15	15								
di Soia decort. naz. (A; 18.6; 26)		521,0	536,0	536,0	551,0	15	15								
di Soia decort. ester. (B;C; 18.6; 26)		516,0	524,0	531,0	539,0	15	15								
19. GRASSI ANIMALI (19)															
Sego FFA 2-3 - MIU 1 - FAC 7-9		935,0	945,0	945,0	955,0	10	10								
Grasso acidità 4 - MIU 1		890,0	900,0	900,0	910,0	10	10								
Grasso max 7 FFA - MIU 1		815,0	825,0	825,0	835,0	10	10								
Grasso max 10 FFA - MIU 1		780,0	790,0	790,0	800,0	10	10								
20. FARINA DI PESCE															
Peruviana fa.q. (20.1)		2.065,0	2.075,0	2.075,0	2.085,0	10	10								
Cilena Steam Dried (20.2)		2.055,0	2.065,0	2.065,0	2.075,0	10	10								
Danese standard (20.3)		2.490,0	2.515,0	2.490,0	2.515,0										
21. FORAGGI															
Erba medica dis. extra pellet(21.1)		340,0	345,0	340,0	345,0										
Erba medica dis. 1ª qual pellet(21.2)		322,0	330,0	322,0	330,0										
Erba medica dis. 2ª qual. pellet(21.3)		290,0	310,0	290,0	310,0										
Starinato Medica pellet (21.4)		225,0	230,0	217,0	222,0	-8	-8								
Melasso canna/barb. zoot. (21.5)		310,0	320,0	310,0	320,0										
Polpe essicc. Barbabietole - rinfusa		313,0	315,0	308,0	310,0	-5	-5								
Carrube pellettate		nq	nq	nq	nq										
Carrube frantumate (21.6)		nq	nq	nq	nq										
Erba medica disid. balloni (21.7)		330,0	340,0	330,0	340,0										
Fieno maggengo pressato		205,0	220,0	205,0	220,0										
Fieno agostano pressato		215,0	240,0	215,0	240,0										
Fieno di erba medica pressato (21.8)		225,0	230,0	225,0	230,0										
Paglia pressata (21.9)		100,0	155,0	100,0	155,0										
Bucce di soia (26)		240,0	245,0	250,0	255,0	10	10								
Mais trinciato : quotazione informativa f.co azienda agricola, in piedi, cantiere a carico Compratore															
da mais allettato/grandinato		40,0	45,0	nq	nq	nq	nq								
da mais irriguo s.s. 33%		-	-	-	-	nq	nq								
22. PRODOTTI CONVENZIONALI															
Semi di Soia esteri (B; C; 26)		nq	nq	nq	nq										
Semi di Soia integrali tostati		nq	nq	nq	nq										
Olio grezzo di germe di Granturco		nq	nq	nq	nq										
Olio grezzo semi di Soia delectinata		1.065,0	1.085,0	1.065,0	1.085,0										
Olio grezzo di semi di Colza		nq	nq	nq	nq										
Olio raffinato di germe di Granturco		1.270,0	1.280,0	1.250,0	1.260,0	-20	-20								
Olio raffinato di semi di Soia		1.215,0	1.235,0	1.215,0	1.235,0										
Olio raffinato di semi di Colza		1.090,0	1.110,0	1.090,0	1.110,0										
Olio raffinato di semi di semi vari		1.245,0	1.265,0	1.145,0	1.165,0	-100	-100								
Farina estrazione di Colza		nq	nq	nq	nq										
Farina estrazione Soia nazionale (A)		539,0	541,0	559,0	561,0	20	20								
Farina estrazione Soia estera (B,C)		nq	nq	nq	nq										
Farina estraz. Soia dec. naz. (A)		590,0	591,0	610,0	611,0	20	20								
Farina estraz. Soia dec. estera (B,C)		nq	nq	nq	nq										
Bucce di soia		nq	nq	nq	nq										
LEGENDA/NOTE COMUNI															
(A) di origine Italia; (B) di origine Ue, Italia esclusa; (C) di origine extra Ue; (D) 24.08.2021: max per provenienza Aus															
nr: non rilevato perché prodotto in precedenza non presente - nq: non quotato															
nominale: indicazione apposta quando le contrattazioni assumono volumi limitati															
In grassetto i cali, in corsivo gli aumenti rispetto alla quotazione antecedente															
26. prodotti soggetti ad etichettatura ai sensi della regolamentazione UE sugli OGM															
LEGENDA/NOTE COMPARTI 19-25															
18.1 minimo per prodotto da amideria con proteine > 21% - massimo per prodotto da molino															
18.2 max. origine Belgio 18.3 minimo per farina - massimo pellettato															
18.4 max per proteine ≥ 36% 18.5 per merce con proteine > 23%															
18.6 prof. min 46,5 - max 48%															
19. uso zootecnico															
20. proteina minima % sul tal quale (stg)															
63-65 66-67 70-72															
21. dis. = disidratata; prezzo minimo per prodotto nazionale - prezzo massimo per prodotto estero (B,C)															
tutti pellettati															
21.5 zuccheri 48 - umidità 25															
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;															
21.9 minimo zootecnica da lettiera-massimo zootecnica pellettata															
23.1 prezzo minimo riferito a risina															
24. esclusi diritti Ente Risi - 24.1 se indicate, rese vigenti da: 24.2 minimo per similari															
25. non confezionati - pagamento 60 giorni;															

QUOTAZIONI ALL'INGROSSO SULLA PIAZZA DI MILANO
PANELLI E FARINE DI ESTRAZIONE - GRASSI E FARINE ANIMALI - FORAGGI
PRODOTTI CONVENZIONALI
SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE DEL RISO - RISONI - RISI
 Prezzi in €/t, esclusi imballaggio e IVA - merce sana, leale e mercantile, resa franco Milano - pronti consegna e pagamento - per v agone o autotreno o sistema completi - consultabile su <http://www.granariamilano.org>

DENOMINAZIONI		2023				variazione	
		22-ago		29-ago		positiva	
		settimana 34		settimana 35		negativa	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
23. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE RISO							
Corpettone		562,0	564,0	562,0	564,0		
Corpetto		552,0	553,0	552,0	553,0		
Mezzagrana (23.1)		443,0	545,0	443,0	545,0		
Granaverde		210,0	215,0	210,0	215,0		
Farinaccio max 0,6% silice		256,0	261,0	256,0	261,0		
Pula max 2,5% cen. insol. hd		183,0	184,0	183,0	184,0		
Pula verg. max 1,7 cen. ins. hd		204,0	205,0	204,0	205,0		
Lolla		138,0	140,0	138,0	140,0		
24. RISONI (24) (24.1)							
Volano - Arborio		517,0	577,0	517,0	577,0		
Roma (24.2)		nq	nq	nq	nq		
Baldo (24.2)		nq	nq	nq	nq		
Carnaroli e similari (24.2)		600,0	674,0	600,0	674,0		
Augusto		nq	nq	nq	nq		
Loto, Nembo		nq	nq	nq	nq		
Luna CL, Dardo, similari		nq	nq	nq	nq		
Sant'Andrea		nq	nq	nq	nq		
Lungo B		nq	nq	nq	nq		
Vialone nano		nq	nq	nq	nq		
Lido, Crono, Flipper, similari		nq	nq	nq	nq		
Balilla e Centauro (24.2)		nq	nq	nq	nq		
Sole (24.2)		330,0	370,0	nq	nq	nq	nq
Selenio		385,0	430,0	425,0	470,0	40	40
25. RISI (25)							
Arborio		1.565,0	1.640,0	1.565,0	1.640,0		
Roma		1.350,0	1.400,0	1.350,0	1.400,0		
Baldo		1.850,0	1.900,0	1.850,0	1.900,0		
Parboiled Baldo		1.950,0	2.000,0	1.950,0	2.000,0		
Ribe		1.340,0	1.410,0	1.340,0	1.410,0		
Parboiled Ribe		1.430,0	1.510,0	1.430,0	1.510,0		
Sant'Andrea		1.810,0	1.840,0	1.810,0	1.840,0		
Lungo B		1.055,0	1.085,0	1.055,0	1.085,0		
Parboiled Lungo B		1.165,0	1.195,0	1.165,0	1.195,0		
Vialone nano		2.930,0	3.100,0	2.930,0	3.100,0		
Lido e similari		1.450,0	1.470,0	1.450,0	1.470,0		
Originario - Comune		1.175,0	1.440,0	1.175,0	1.520,0	0	80
Carnaroli		1.740,0	1.900,0	1.740,0	1.900,0		

Appuntamento IMPORTANTE:

FOCUS GROUP Listino Granaria Milano

martedì 19 settembre ore 11,00

Un momento importante e dedicato ai soci e al nostro listino. L'obiettivo è quello di raccogliere tutte le indicazioni ed i suggerimenti, da parte degli intervenuti, che possano contribuire a migliorare il valore del listino dell'Associazione Granaria di Milano in termini di significatività, trasparenza, varietà di prodotti, struttura e note esplicative.

Pareri, osservazioni e suggerimenti verranno poi considerati e comunque coordinati con le esigenze della C.C.I.A.A.

L'incontro sarà condotto dal **Presidente dell'Associazione Granaria di Milano**, Alessandro Alberti e dal **Vice Presidente della Commissione Prezzi**, Mario Boggini

Al termine sarà organizzato un buffet

A soli fini organizzativi si invita a confermare la presenza