



DENOMINAZIONI	2021				variazione (27)		DENOMINAZIONI	2021				variazione (27)	
	2-feb		9-feb					2-feb		9-feb			
	settimana 5		settimana 6		min.	max.		settimana 5		settimana 6		min.	max.
<b>1. FRUMENTI TENERI NAZIONALI (1.6)</b>							<b>9. GRANTURCO/MAIS</b>						
Frumento di forza (1.1)	242,0	247,0	244,0	247,0	2	0	1. Alimentare (9.1)	229,0	235,0	237,0	243,0	8	8
Frumento panificabile superiore (1.2)	238,0	240,0	242,0	244,0	4	4	2. Naz. zoot. qualità caratterist. (9.2)	222,0	224,0	230,0	232,0	8	8
Frumento panificabile (1.3)	238,0	240,0	242,0	244,0	4	4	3. Nazionale (9.3)	219,0	221,0	228,0	230,0	9	9
Frumento biscottiero (1.4)	238,0	240,0	242,0	244,0	4	4	4. Comunitario (9.4) (9.5)	232,0	241,0	240,0	248,0	8	7
Frumento altri usi (1.5) (1.7)	239,0	240,0	242,0	244,0	3	4	5. Non Comunitario (9.6)	240,0	246,0	245,0	256,0	5	10
<b>2. FRUMENTI ESTERI</b>							6. Bioenergetico	nq	nq	nq	nq		
Comunitario non intervento	nq	nq	nq	nq			<b>10. DERIVATI LAVORAZIONE DEL GRANTURCO/MAIS</b>						
Comunitario biscottiero	nq	nq	nq	nq			Farina bramata	451,0	456,0	459,0	464,0	8	8
Comunitario panificabile	245,0	246,0	247,0	248,0	2	2	Farina integrale per mangime	244,0	245,0	252,0	253,0	8	8
Comunitario panificabile superiore	nq	nq	nq	nq			Spezzato degerminato ibrido	318,5	319,0	326,5	327,0	8	8
Comunitario di forza	253,0	257,0	253,0	257,0			Glutine (8.2) (10.1)	860,0	870,0	865,0	875,0	5	5
Altre origini (2.3)	260,0	nq	265,0	nq	5		Farina glutinata	222,0	225,0	227,0	230,0	5	5
Canada West.R. - Spring n. 2 (2.1)	310,0	312,0	310,0	312,0			Farinetta	203,0	210,0	211,0	218,0	8	8
North - Spring n. 2 (1) (2.1)	320,0	323,0	319,0	322,0	-1	-1	Corn Gluten Feed (10.2)	228,0	230,0	233,0	235,0	5	5
<b>3. FRUMENTI DURI NAZIONALI</b>							Germe (10.3)	213,0	220,0	217,0	224,0	4	4
Produzione Nord-Italia							Distillati	nq	nq	nq	nq		
Fino (3.1)	295,0	300,0	295,0	300,0			<b>11. CEREALI MINORI E SOSTITUTIVI DEI CEREALI</b>						
Buono Mercantile (3.2)	287,0	290,0	287,0	290,0			Segale	nq	nq	nq	nq		
Mercantile (3.3) (3.7)	nq	nq	nq	nq			Orzo nazionale leggero (11.1)	nq	nq	nq	nq		
Produzione Centro-Italia							Orzo nazionale pesante (11.2)	208,0	212,0	210,0	214,0	2	2
Fino (3.4)	307,0	310,0	307,0	310,0			Orzo comunitario (9.5) (11.3)	225,0	229,0	227,0	231,0	2	2
Buono Mercantile (3.5) (3.7)	302,0	303,0	302,0	303,0			Avena nazionale (11.4)	200,0	205,0	200,0	205,0		
Mercantile (3.6) (3.7)	nq	nq	nq	nq			Avena estera	250,0	265,0	250,0	265,0		
Produzione Sud-Italia							Triticale (11.6)	227,0	228,0	229,0	230,0	2	2
Fino	nq	nq	nq	nq			Sorgo	218,0	222,0	221,0	225,0	3	3
<b>4. FRUMENTI DURI ESTERI</b>							Manioca (11.7)	nq	nq	nq	nq		
Comunitari	304,0	309,0	304,0	309,0			<b>12. PROTEICI</b>						
Non Comunitari	304,0	315,0	304,0	315,0			Pisello proteico (12.1)	nq	325,0	nq	325,0		
<b>5. SFARINATI FRUMENTO TENERO (5) (5.1)</b>							<b>13. AGRICOLTURA BIOLOGICA DI PRODUZIONE NAZIONALE</b>						
Tipo "00" - W 380-430 prot. ss min. 14	675,0	705,0	675,0	705,0			Frumento tenero bio (13.1)	296,0	305,0	301,0	310,0	5	5
Tipo "00" - W 280-330 prot. ss min. 13	585,0	615,0	585,0	615,0			Frumento duro bio	380,0	390,0	372,0	382,0	-8	-8
Tipo "00" - W 180-200 prot. ss min. 11,5	515,0	535,0	515,0	535,0			Mais bio (13.1)	295,0	305,0	300,0	310,0	5	5
<b>6. SFARINATI FRUMENTO DURO</b>							Orzo bio	240,0	245,0	240,0	245,0		
Semola caratteristiche di Legge	428,0	433,0	428,0	433,0			Risone tondo bio	630,0	670,0	640,0	680,0	10	10
Semola (6.1)	543,0	548,0	543,0	548,0			Risone lungo B bio	640,0	680,0	640,0	680,0		
Semola rimacinata (6.2)	588,0	608,0	588,0	608,0			Risone gruppo Ribe bio	630,0	670,0	640,0	680,0	10	10
Semolato	388,0	393,0	388,0	393,0			Risone gruppo Arborio bio	800,0	820,0	810,0	830,0	10	10
Farina per panificazione	258,0	263,0	258,0	263,0			Risone gruppo Camaroli bio	800,0	820,0	810,0	830,0	10	10
<b>7. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO TENERO</b>							Semi di soia bio (13.4)	695,0	705,0	697,0	707,0	2	2
Farinaccio - rinfusa	204,0	206,0	204,0	206,0			<b>14. SEMI OLEOSI</b>						
Farinaccio - sacco	nq	nq	nq	nq			Semi di Soia nazionali (14.1)	501,0	507,0	514,0	517,0	13	10
Tritello - rinfusa	187,0	191,0	172,0	176,0	-15	-15	Semi di Soia esteri (14.2-26)	506,0	507,0	519,0	520,0	13	13
Tritello - sacco	nq	nq	nq	nq			Semi di Soia integrali tostati (14.3-26)	514,0	517,0	524,0	527,0	10	10
Crusca e Cruschello - rinfusa	187,0	189,0	172,0	174,0	-15	-15	<b>15. OLII VEGETALI GREZZI</b>						
Crusca-Cruschello - sacco	nq	nq	nq	nq			di semi di Arachide	nq	nq	nq	nq		
Cubettato nazionale	186,0	187,0	176,0	177,0	-10	-10	di semi di Girasole	1.005,0	1.010,0	1.015,0	1.020,0	10	10
Crusca/Cubettato estero (7.1)	nq	nq	nq	nq			di germe di Granturco/mais (26)	nq	nq	nq	nq		
Germe (7.2)	480,0	600,0	480,0	600,0			di semi di Soia delectinata (26)	960,0	965,0	975,0	980,0	15	15
<b>8. SOTTOPRODOTTI LAVORAZIONE GRANO DURO</b>							di semi di Colza (26)	nq	nq	nq	nq		
Farinetta (8.1)	222,0	226,0	222,0	226,0			di semi di Lino industriale	nq	nq	nq	nq		
Farinaccio	196,0	198,0	188,0	190,0	-8	-8	<b>16. OLII VEGETALI RAFFINATI ALIMENTARI</b>						
Tritello e Cruschello (8.2)	185,0	187,0	170,0	172,0	-15	-15	di semi di Arachide	2.350,0	2.360,0	2.350,0	2.360,0		
Cubettato	186,0	187,0	176,0	177,0	-10	-10	di semi di Girasole	1.225,0	1.230,0	1.225,0	1.230,0		
<b>LEGENDA/NOTE</b>							di germe di Granturco/mais (26)	nq	nq	nq	nq		
peso spec; prot.; W; p/l; stab.; caduta	peso spec; prot.; um.; biancon.; gmf; spezzati: c.estranei						di semi di Soia (26)	1.040,0	1.045,0	1.055,0	1.060,0	15	15
1.1 n.d. ≥14 >320; 0,7-1,5; >15; >250	3.1 n.d. 13,5 11 20 10 2 <2%						di semi di Colza (26)	nq	nq	nq	nq		
1.2 n.d. ≥13 >250; <1; >11; >220	3.2 n.d. 12 11 30 15 6 >2%						di Palma raffinato bi-frazionato 64	1.225,0	1.230,0	1.240,0	1.245,0	15	15
1.3 n.d. ≥11,5 >160; <1; >6; >220	3.3 n.d. = non determinato						di semi vari (26)	nq	nq	nq	nq		
1.4 n.d. ≥10,5; 80-140; <0,7; n.c.; >220	3.4 n.d. = non determinato						<b>17. OLII D' OLIVA</b>						
1.5 n.d. non determinato	3.5 n.d. = non determinato						Extra vergine Nazionale	4.300,0	5.000,0	4.300,0	5.000,0		
condizioni preferenziali per le prove: resa farina minima 58%, rifiuto grosso: ≤20%; umidità farina: ≥ 14,5%							Extra vergine Comunitario	2.990,0	3.360,0	3.050,0	3.420,0	60	60
1.6 se W inferiore alla norma vigente, la merce viene declassata- 1.7 comprende anche grano duro							Vergine Italiano	2.600,0	3.000,0	2.600,0	3.000,0		
2.1 nuova qualità e provenienza - proteico	3.7 compreso prodotto slavato						Vergine Comunitario	2.500,0	2.600,0	2.560,0	2.660,0	60	60
5. riduzione di € 5 per i corrispondenti tipi 0							Rettificato	2.370,0	2.400,0	2.400,0	2.430,0	30	30
5.1 sacco carta - franco forno							Sansa rettificato	1.350,0	1.370,0	1.380,0	1.400,0	30	30
6.1 proteine >12,5; col. > 24; ceneri < 0,87							<b>LEGENDA/NOTE</b>						
6.2 sacco carta - franco forno							9.1 conforme ai Regg. UE 1881/2006; 1126/2007; 165/2010						
7.1 minimo per merce in farina							9.2 contratto 103 - caratteristiche: aflatoxina B1 inferiore a 0,005 ppm (5 ppb) e DON inferiore a 4 ppm (4.000 ppb)						
7.2 minimo per uso zootecnico, massimo per alimentazione umana							9.3 contratto 103 base; 9.4 esclusa merce nazionale; minimo per merce su camion fissi						
8.1 minimo per prodotto Ue							9.5 massimo per merce derivazione magazzini interni; 9.6 minimo per merce su Savona						
8.2 minimo per prodotto Ue, massimo per prodotto nazionale							10.1 proteine stq 57% - 10.2 prodotto Ue - 10.3 germe da molino, base grassi stq 20%						
26. prodotti soggetti ad etichettatura ai sensi della regolamentazione UE sugli OGM							11.1 peso spec. 60-62; 11.2 peso spec. 63-64- 11.3 peso spec. ; 11.4:						
In grassetto i calli, in corsivo gli aumenti rispetto alla quotazione antecedente							11.6 minimo merce nazionale -peso specifico; - massimo merce estera.						
							11.7 minimo per merce thailandese, massimo per merce cinese o analoga						
							12.1 minimo per merce nazionale-massimo estera						
							13.1 minimo per uso zootecnico, massimo per alimentazione umana						
							13.2 minimo risone a grana tonda, massimo a grana lunga; 13.3. minimo se merce estera; massimo se nazionale; 13.4						
							14.1 danneggiati max 5% - 14.2 non applicata 19.01.2015						
							14.3 minimo per materia prima Ucraina, massimo Sud America						

