


**SETTIMANALE DI INFORMAZIONI DELL'ASSOCIAZIONE GRANARIA EMILIANA ROMAGNOLA**

Costituita nell'anno 1949. Concessionaria gestione Borsa Merci Bologna - DPR 18 giugno 1962

<http://www.agerborsamerici.it>

Laboratorio Analisi Chimico Merceologiche

[info@agerborsamerici.it](mailto:info@agerborsamerici.it)
**IBAN IT22 R 08883 02400 CC0160032503**
**NORME e RIFERIMENTI PER CAMPIONAMENTO CEREALI**

(Revisione aprile 2012)

	Alimenti	Riferimento Normativo	Ambito
1	<b>Metalli pesanti</b>	Decreto Ministeriale 5 marzo 2003	Metodi per il prelievo di campioni per il controllo ufficiale dei tenori massimi di piombo, cadmio, mercurio e 3-MCPD nei prodotti alimentari
2	<b>Residui di antiparassitari</b>	Direttiva 2002/63/CE della Commissione dell'11 luglio 2002	Metodi comunitari di campionamento ai fini del controllo ufficiale dei residui di antiparassitari sui e nei prodotti alimentari di origine vegetale
3	<b>Residui di antiparassitari</b>	Decreto Ministeriale 23 luglio 2003	Attuazione della Direttiva 2002/63/CE relativa ai metodi di campionamento ai fini del controllo ufficiale dei residui di antiparassitari nei prodotti alimentari di origine vegetale
4	<b>Micotossine</b>	Regolamento CE N. 401/2006 del 23 febbraio 2006	Metodi di campionamento per il controllo ufficiale dei tenori di micotossine nei prodotti alimentari
5	<b>Vari contaminanti</b>	Regolamento CE N. 333/2007 del 28 marzo 2007	Metodi di campionamento per il controllo ufficiale dei tenori di piombo, cadmio, mercurio, stagno inorganico, 3-MCPD e benzo(a)pirene nei prodotti alimentari
6	<b>Microbiologia</b>	Regolamento CE N. 2073/2005 15 novembre 2005	Criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari
7	<b>Prodotti biologici</b>	Decreto Ministeriale 29 ottobre 2010	Disposizioni per l'individuazione dei requisiti minimi delle procedure di prelievo di campioni di prodotti biologici da analizzare in attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008, n. 1235/2008 e successive modifiche riguardanti la produzione biologica e l'etichettatura dei prodotti biologici
8	<b>PCB diossina-simili e PCB non diossina-simili</b>	Regolamento (UE) N. 252/2012 del 21 marzo 2012	Metodi di campionamento e di analisi per il controllo ufficiale dei livelli di diossine, PCB diossina-simili e PCB non diossina-simili in alcuni prodotti alimentari e che abroga il regolamento (CE) n. 1883/2006

	Alimenti per animali	Riferimento Normativo	Ambito
1	<b>Mangimi</b>	Regolamento CE N. 152/2009 27 gennaio 2009	Metodi di campionamento ed analisi per i controlli ufficiali degli alimenti per gli animali

	Alimenti e mangimi	Riferimento Normativo	Ambito
1	<b>OGM</b>	Raccomandazione della Commissione del 4 ottobre 2004	Metodi di campionamento degli organismi geneticamente modificati e dei materiali ottenuti da organismi geneticamente modificati come tali o contenuti in prodotti, nel quadro del regolamento CE n. 1831/2003

	Sementi	Riferimento Normativo	Ambito
1	<b>Generale</b>	Decreto Ministeriale del 22 dicembre 1992	Metodi ufficiali di analisi per le sementi
2	<b>OGM</b>	Decreto Ministeriale del 27 novembre 2003	Modalità di controllo delle sementi di mais e soia per la presenza di organismi geneticamente modificati – Protocollo per campionamento e analisi

N.B.: Le Norme ed i Provvedimenti riportati nelle Tabelle potrebbero non essere esaustivi della pluralità dei documenti pubblicati in materia di campionamento.

Esistono poi modalità di campionamento che riguardano aspetti merceologici di tipo volontario:

	Prodotto	Norma	Ambito
1	<b>Cereali, legumi e prodotti macinati</b>	ISO13690:1999	Campionamento di lotti statici
2	<b>Cereali sfarinati e prodotti derivati da macinazione dei cereali</b>	ISO 6644:2002	Campionamento automatico tramite mezzi meccanici
3	<b>Cereali e derivati</b>	ISO 24333:2009	Cereals and cereal products - Sampling

contrattuale:

	Cereali e materie prime	Norma	Ambito
1	<b>Contratti GAFTA (The Grain And Feed Trade Association)</b>	Contratto n. 124 (Sampling rules) ed. corrente	Norme di campionamento e istruzioni per le analisi
2	<b>Contratti tipo A.G.E.R.</b>	Condizioni Generali Unificate settembre 2002 - Art. 4 Addendum all'Art. 4 - pto a) Campionamento	Campionamento – analisi Linee guida per il campionamento contrattuale

Il presente documento è redatto a scopo unicamente sinottico e riassuntivo.

La completezza e la certezza delle informazioni e dei riferimenti è reperibile unicamente nelle fonti normative e contrattuali ufficiali



**Dazi all'importazione dei prodotti di cui all'articolo 136, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1234/2007 (in Euro/t)**  
*applicabili a decorrere dal 1° aprile 2012*

CODICE NC	Designazione delle merci	Dazi all'importazione (1)
1001 19 00	FRUMENTO (grano) duro di alta qualità	0,00
	di media qualità	0,00
	di bassa qualità	0,00
1001 91 20	FRUMENTO (grano) tenero da seme	0,00
Ex 1001 99 00	FRUMENTO (grano) tenero di alta qualità, diverso da quello da seme	0,00
1002 10 00	SEGALA	0,00
1005 10 90	GRANTURCO da seme, diverso dal granturco ibrido	0,00
1005 90 00	GRANTURCO, diverso dal granturco da seme (2)	0,00
1007 10 90	SORGO da granella, diverso dal sorgo ibrido destinato alla semina	0,00

(1) Per le merci che arrivano nell'Unione attraverso l'Oceano Atlantico o il Canale di Suez [a norma dell'articolo 2, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 642/2010], l'importatore può beneficiare di una riduzione dei dazi pari a:

- 3 EUR/t se il porto di sbarco si trova nel Mar Mediterraneo, oppure nel Mar Nero,
- 2 EUR/t se il porto di sbarco si trova in Danimarca, in Estonia, in Irlanda, in Lettonia, in Lituania, in Polonia, in Finlandia, in Svezia, nel Regno Unito, oppure sulla costa atlantica della Penisola Iberica.

(2) L'importatore può beneficiare di una riduzione forfettaria di 24 EUR/t se sono soddisfatte le condizioni fissate all'articolo 3, del regolamento (UE) n. 642/2010.

**ELEMENTI PER IL CALCOLO DEI DAZI (fissati nell'allegato I)(EUR/t) (16.3.2012 – 29.3.2012)**

1) Medie nel periodo di riferimento di cui all'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento (UE) N. 642/2010

	Frumento tenero (1)	Granturco	Frumento duro di alta qualità	Frumento duro di media qualità (2)	Frumento duro di bassa qualità (3)	Orzo
Borsa	Minneapolis	Chicago	-	-	-	-
Quotazione	238,02	190,74	-	-	-	-
Prezzo FOB USA	-	-	307,97	297,27	277,97	-
Premio sul Golfo	88,08	19,23	-	-	-	-
Premio sui Grandi Laghi	-	-	-	-	-	-

(1) Premio positivo a 14 EUR/t incluso (articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 642/2010).

(2) Premio negativo a 10 EUR/t (articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 642/2010).

(3) Premio negativo a 30 EUR/t (articolo 5, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 642/2010).

2) Medie nel periodo di riferimento di cui all'articolo 2, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 642/2010:

Spese di nolo: Golfo del Messico – Rotterdam: 15,95 EUR/t;

Spese di nolo: Grandi Laghi - Rotterdam: --- EUR/t.

VALUTE	5 aprile	6 aprile	9 aprile	10 aprile	11 aprile
Dollaro Australiano	1,2710	*	*	1,2741	1,2743
Dollaro Canadese	1,3042	*	*	1,3092	1,3166
Dollaro USA	1,3068	non	non	1,3114	1,3131
Franco Svizzero	1,2025	pervenute	pervenute	1,2027	1,2011
Sterlina Inglese	0,8242	*	*	0,8269	0,8259
Yen Giapponese	107,0600	*	*	106,4800	106,1800

**SEMENTI (7)**

	5-apr		12-apr			5-apr		12-apr	
	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.		n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
<b>IN NATURA - CERTIFICATE</b>					Frumenti teneri di 1 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Erba med. di 1 <sup>a</sup> molt. calo 15%					Frumenti duri di 1 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
- Varietà	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Frumenti duri di 1 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Favino (B.M.A.)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Triticale 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Sulla sgusciata (con calo 10%)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Triticale 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Trifoglio violetto con calo 15%	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Sulla	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Trifoglio incarnato calo 10%	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Trifoglio incarnato (varietà tardiva)	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Trifoglio alessandrino calo 10%	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Trifoglio alessandrino	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
<b>SELEZIONATE - CERTIFICATE</b>					Vecchia comune	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Tara merce, a termini di legge, esclusa concia del seme.					<b>SELEZIONATE - CAT. COMMERC.</b>				
Erba medica di varietà 1 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Trifoglio squaroso	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Erba medica di varietà 2 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Lupinella in guscio	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Trifoglio violetto di varietà	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Lupinella sgusciata	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Trifoglio violetto Ecotipo	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	<b>PER ESPORTAZIONE EXTRA UE</b>				
Favino	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	In natura - merce nuda				
Loietto perenne	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Erba medica con calo 15%	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Loietto italico	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Selezionate - Tara merce, a termini di legge,				
Pisello da foraggio	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	esclusa concia del seme.				
Avena di 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Erba medica	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Avena di 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	<b>USO ZOOTECNICO - derivate da</b>				
Orzo di 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Cereali	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Orzo di 1 <sup>a</sup> moltiplicazione	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Foraggere e leguminose	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Segale	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Oleaginose	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.
Frumenti teneri di 1 <sup>a</sup> riprod.	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.	Orticole	n.q.	n.q.	n.q.	n.q.

RESTITUZIONI PER ESPORTAZIONI VERSO PAESI TERZI	
Applicabili dal 1° ottobre 2007	EURO/t
<b>Frumento duro</b>	
Svizzera, Austria, Liechtenstein	-
Ceuta, Melilla	-
Tutti i Paesi Terzi	0
Algeria	-
<b>Frumento tenero e frumento segalato</b>	
Svizzera, Liechtenstein	-
Tutti i Paesi Terzi	0
<b>Segala</b>	
Svizzera, Liechtenstein	-
Tutti i Paesi Terzi	0
<b>Orzo</b>	
Svizzera, Liechtenstein	-
Tutti i Paesi Terzi	0
<b>Granoturco</b>	
Svizzera, Liechtenstein	-
Altri Paesi Terzi	0
Slovenia, Slovacchia	-
<b>Sorgo</b>	
<b>Farina di frumento tenero:</b>	
Tenore in ceneri da 0 a 600 mg/100g	0
Tenore in ceneri da 601 a 900 mg/100g	0
Tenore in ceneri da 901 a 1100 mg/100g	0
Tenore in ceneri da 1101 a 1650 mg/100g	0
Tenore in ceneri da 1651 a 1900 mg/100g	0
Tenore in ceneri più di 1900 mg/100g	-
<b>Farina di frumento duro:</b>	
-	-
<b>Farina di segala:</b>	
Tenore in ceneri da 0 a 1400 mg/100g	0
Tenore in ceneri da 1451 a 2000 mg/100g	0
Tenore in ceneri sup. a 2000 mg/100g	-
<b>Semole e semolini di frumento duro:</b>	
Tenore in ceneri da 0 a 1300 mg/100g (m/m 0,160)	0
Tenore in ceneri da 0 a 1300 mg/100g (altri)	0
Tenore in ceneri sup. a 1300 mg/100g	-
<b>Semole e semolini di frumento tenero:</b>	
Tenore in ceneri da 0 a 600 mg/100g	0
Tenore in ceneri superiore a 600 mg/100g	-

A.G.E.R. - SETTIMANALE DI INFORMAZIONI dell'Associazione Granaria Emiliana Romagnola - Redazione: Piazza Costituzione, 8 - 40128 Bologna - Direttore responsabile: Bruno Filetti - Registrazione Tribunale Bologna: n. 402 del 2-4-1951 - Presidenza - Segreteria - Camera Arbitrale - Laboratorio - Borsa Merci: tel. (051) 519051 - Fax (051) 501043 - C.C. Postale 16810400 - P.IVA 03544930377 - C.F. 80014010377 - Poste Italiane s.p.a. Spedizione in A.P. - D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n° 46) art. 1, comma 2, DCB Bologna - **Tipografia Casma S.r.l. - Bologna**



**AGER**  
Borsa Merci Bologna  
LABORATORIO ANALISI

**SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2008  
LABORATORIO ANALISI ACCREDITATO  
ACCREDIA UNI CEI EN ISO/IEC 17025**

- Certificazione Sistema Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008:

(Gestione Borsa Merci Bologna e Laboratorio Analisi)  
Ente Certificatore: RINA (Registro Italiano Navale); IQNet

- Accreditamento Laboratorio secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:

Ente accreditante: ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditemento).

Inoltre il Laboratorio A.G.E.R. è:

- Official Analyst del G.A.F.T.A. di Londra (The Grain and Feed Trade Association) per l'esecuzione di prove su mangimi e materie prime cerealicole,

- Laboratorio iscritto nell'Elenco Regionale (R.E.R.) per autocontrollo n. 008/BO/003

- Riconosciuto dall'AGEA (Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura, ex AIMA) per:

- Controllo analitico ufficiale di pasta, riso e cereali di ogni tipo destinati in aiuto alimentare a Paesi in via di Sviluppo (AIMA Div. VIII Prot. 2169/A1 del 02/11/1993; Prot. 27 A1 del 11/01/1994),
- Analisi ufficiali su foraggi disidratati ai sensi del D.M. 04/04/2000 e 19/03/2001 (AGEA U.O. 15 Prot. 3832/FOR del 26/06/2001).

Il Laboratorio partecipa ai seguenti circuiti internazionali interlaboratorio:

- Circuito QM - OXOID (Microbiologia)
- Circuito GEMMA (OGM)
- Circuito FAPAS (Micotossine)
- Circuito B.I.P.E.A. - Bureau InterProfessionnel d'Etudes Analytiques (reologia delle farine).