

# BORSA MERCI

istituita con D.P.R. 16 luglio 1951

I prezzi sono rilevati dal Comitato di Borsa e dalle Commissioni collegate a norma dell'art. 24 del Regolamento Generale per il Mercato dell'effettivo

(D.M. 17 aprile 1959)

Prezzi in €/t per autotreno o vagoni completi, pronta consegna e pagamento, resa franco arrivo o partenza zona Bologna, I.V.A. esclusa

	24 MAG 2012		31 MAG 2012		differenza		andamento
	min	max	min	max			
<b>FRUMENTO TENERO di produzione nazionale 2011 - merce posta su veicolo partenza magazzino produttore:</b>							
n° 1 - speciali di forza - p.s. 81 kg/hl, c.e. 1%, prot. 13%	-	-	-	-	-	-	
n° 2 - speciali - p.s. 80 kg/hl, c.e. 1%, prot. 12%	242,00	247,00	242,00	247,00	0,00	0,00	
n° 3 - fino - p.s. 79 kg/hl, c.e. 1%, prot. 11%	228,00	233,00	228,00	233,00	0,00	0,00	stazionario
n° 4 - buono mercantile	-	-	-	-	-	-	
n° 5 - mercantile	-	-	-	-	-	-	
<b>FRUMENTO TENERO di produzione estera, nazionalizzata - rinfusa arrivo</b>							
Northern Spring	308,00	310,00	308,00	310,00	0,00	0,00	
Canada Western Red Spring n° 1	-	-	-	-	-	-	
francese - p.s. 76, c.e. 2%	240,00	244,00	240,00	244,00	0,00	0,00	
comunitario - p.s. 75/76, c.e. 2%	-	-	-	-	-	-	stazionario
austriaco - qualità 1ª - p.s. 79, prot. 15%	272,00	274,00	272,00	274,00	0,00	0,00	
austriaco - qualità 3ª - p.s. 78, prot. 12,5%	-	-	-	-	-	-	
tedesco - p.s. 79, prot. 14% - tipo E	-	-	-	-	-	-	
tedesco - p.s. 78, prot. 13% - tipo A	-	-	-	-	-	-	
tedesco - p.s. 77, prot. 11,5% - tipo B	-	-	-	-	-	-	
<b>FRUMENTO DURO di produzione nazionale 2011:</b>							
Nord - fino - p.s. 80 kg/hl, c.e. 1+1%, bianc. 25/30% - rinf. partenza	275,00	280,00	275,00	280,00	0,00	0,00	
Nord - buono mercantile - rinf. partenza	-	-	-	-	-	-	
Nord - mercantile - rinf. partenza	-	-	-	-	-	-	stazionario
Centro - fino - p.s. 80 kg/hl, c.e. 1+1%, bianc. 25/30% - rinf. arrivo	278,00	283,00	278,00	283,00	0,00	0,00	
Centro - buono merc. - p.s. 77/78 kg/hl, c.e. 1+1%, bianc. 50% - rinf. arrivo	263,00	268,00	263,00	268,00	0,00	0,00	
Centro - mercantile - rinf. arrivo	-	-	-	-	-	-	