

Mais: dati previsionali per 2009-2010

PANORAMA MONDIALE

	Dati precedenti		Previsione per il 2009-2010 (formulata a novembre 2009)
	Stima per il 2008/2009	Previsioni formulate nel settembre 2009	
Stock iniziale	130,75 milioni di tonnellate	144,69 milioni di tonnellate	145,95 milioni di tonnellate
Produzione	788,63 milioni di tonnellate	794,06 milioni di tonnellate	789,73 milioni di tonnellate
	<i>Per EU-27 si conferma la previsione per il 2009/2010 (ca.56 milioni di tonnellate), con diminuzione rispetto al 2008/2009 (ca. 62 milioni di tonnellate)</i>		
Impiego interno	775,56 milioni di tonnellate	799,62 milioni di tonnellate	803,27 milioni di tonnellate
Stock terminali	143,82 milioni di tonnellate	139,12 milioni di tonnellate	132,41 milioni di tonnellate

Negli USA - il maggior produttore mondiale di mais

	Stima per il 2008/2009	Previsione per il 2009-2010
Stock iniziale	1,62 miliardi di bushel (= 41,14 milioni di tonnellate)	1,67 miliardi di bushel (= 42,50 milioni di tonnellate)
Produzione	12,10 miliardi di bushel (=307,34 milioni di tonnellate),	12,92 miliardi di bushel (= 328,16 milioni di tonnellate)
Esportazioni	1,80 miliardi di bushel (=45,72 milioni di tonnellate)	2,10 miliardi di bushel (= 53,34 milioni di tonnellate)
Utilizzazione	11,97 miliardi di bushel (= 304,04 milioni di tonnellate)	10,88 miliardi di bushel (= 276,35 milioni di tonnellate)
Stock terminali	1,77 miliardi di bushel (= 44,95 milioni di tonnellate)	1,62 miliardi di bushel (= 41,14 milioni di tonnellate)
Prezzo	Il prezzo medio per il produttore è atteso attorno a \$ 3,25 – 3,85 per bushel. (La previsione di luglio era \$3,35-4,15) (\$ 3,50 per bushel = \$ 137/ ton.)	
USA: sintesi (2009/2010)(miliardi di bushel)		
stock iniziali	1,67 +	disponibilità
produzione	12,92 =	utilizzo complessivo
disponibilità	14,59	12,98 =
	impiego	stock terminali
	export	1,61
	utilizzo complessivo	
	12,98	

Il Grafico sottostante rappresenta l'andamento del Prezzo del Mais quotato dal CME di Chicago dal mese di Agosto 2008 al mese di Novembre 2009 .

