

CONFRONTO TRA PRODUZIONE MONDIALE DI GRANO, CONSUMO ED INCREMENTO DEMOGRAFICO

Tab. 1

	PRODUZIONE FRUMENTO fonte IGC	CONSUMO MONDIALE DI GRANO fonte Mercati Grano	INCREMENTO DEMOGRAFICO MONDIALE fonte Mercati Grano	DISPONIBILITA'	SCORTE FINALI GRANO fonte USDA
	MMT	MMT	000,000	kg/procapite	MMT
2009	682	651,513	6896	98,89	209,58
2008	683,4				
2007	607				
2006	605,9				
2005	628,7	618,81	6506	96,63	152,4
2004	633,3				
2003	560,3				
2002	574,7				
2001	589,7	583,075	6122	96,32	208,39
2000	586,1				
1999	587,7				
1998	593,6				
1997	613,4				
1996	585,4	537,16	5726	102,23	
% aumento	16,50%	21,29%	20,58%		

Alcune considerazioni:

I dati sopra descritti evidenziano che produzione, consumi ed incremento demografico mondiali sono tutti in forte crescita, **ma mentre consumi ed incremento demografico crescono "logicamente" delle stesse cifre percentuali, la produzione di frumento non riesce a sostenere gli stessi ritmi di incremento.**

Altro parallelo importante è che mentre i ritmi di crescita dei consumi e della popolazione mondiale sono costanti e prevedibili, la produzione mondiale spesso si presta a ciclicità che portano da picchi di produzione a decrementi sostanziali e preoccupanti, dimostrando una ancora scarsa capacità umana di determinazione e veicolazione dei raccolti.

I risultati attuali sono:

- in circa dieci anni abbiamo perso circa 3.34 kg pro capite di disponibilità di frumento
- nello stesso periodo le scorte finali di disponibilità di frumento sono diminuite, passando da 4.3 mesi a 3.86 (-2.38%) a fronte di aumenti di consumi di e popolazione a due cifre.

Il grafico di seguito cerca di dare un'idea anche visiva dei dati precedenti.

