

Mais & Soia

- ▶ **Mais** (fonte WASDE)
 - ▶ Dati previsionali per 2016-17
 - ▶ Panorama mondiale e USA
 - ▶ Produzioni, consumi e stock
- ▶ **Soia** (fonte WASDE)
 - ▶ Dati previsionali per 2016-17
 - ▶ Panorama mondiale e USA
 - ▶ Produzioni, consumi e stock
- ▶ **Prezzi di Mais e Soia** (Fonte CME)
- ▶ **Connessioni tra i Prezzi** (Elaborazione Clal)
- ▶ **Focus Italia** (Fonte CCIAA Milano)
 - ▶ L'Alimento Simulato



MAIS

Dati previsionali per 2016-17

- ▶ **La produzione globale di Mais** per la stagione 2016-17 (inizio della stagione: 1° Settembre) è stimata a **1028.40 Mio t**, +1.7% rispetto alle stime di Luglio, con aumenti negli Stati Uniti (+3.4%), in Argentina (+7.4%), India e Messico (+1.2%).
- ▶ Negli **Stati Uniti** la produzione è prevista a livelli record (384.92 Mio t), riflettendo un forte **aumento della resa dei terreni** (da 168 a **175.1 bushel per acro**, ovvero da 10.67 a 11.12 tons per ettaro). La resa prevista è al di sopra della resa record di 171 bushel per acro della stagione 2014-15. Per quasi tutti gli stati della regione agricola *Corn Belt*, ad eccezione del Minnesota e del Dakota del Sud, si attendono rese superiori all'anno scorso.
- ▶ In Giugno 2016 le **importazioni statunitensi di Mais Biologico** sono state sopra le attese.
- ▶ In **Argentina** si prevede un aumento delle aree dedicate alla coltivazione di Mais ed una riduzione di quelle dedicate al Frumento. In **India** l'area del Mais si è estesa grazie alle piogge che hanno favorito la semina. In **Messico** le abbondanti piogge estive hanno incrementato le rese.
- ▶ Le stime di produzione in **Canada** sono state ridotte dalla siccità costante in Ontario. Anche in **UE** la produzione è prevista inferiore rispetto alle stime di Luglio (da 63.83 a 62.10 Mio t) a causa della diminuzione stimata per Spagna e Francia.



MAIS - Panorama **Mondiale** e **USA**:

Dati previsionali per 2016-17



	Milioni di tonnellate	Rispetto a Luglio 2016 (previsioni)
Stock iniziali	209.34	+1.2%
Produzione	1028.40	+1.7%
Impiego interno	1016.93	+0.8%
Stock finali	220.81	+6.0%



	Miliardi di bushel	Milioni di tonnellate	Rispetto a Luglio 2016 (previsioni)
Stock iniziali	1.71	43.33	+0.3%
Produzione	15.16	384.92	+4.2%
Utilizzazione	12.33	313.07	+1.4%
Esportazioni	2.18	55.25	+6.1%
Stock finali	2.41	61.20	+15.8%

Prezzo atteso 3,15 \$/bushel 124 \$/ton 110 €/ton ↓

Un mese fa 3,40 \$/bushel 134 \$/ton 121 €/ton

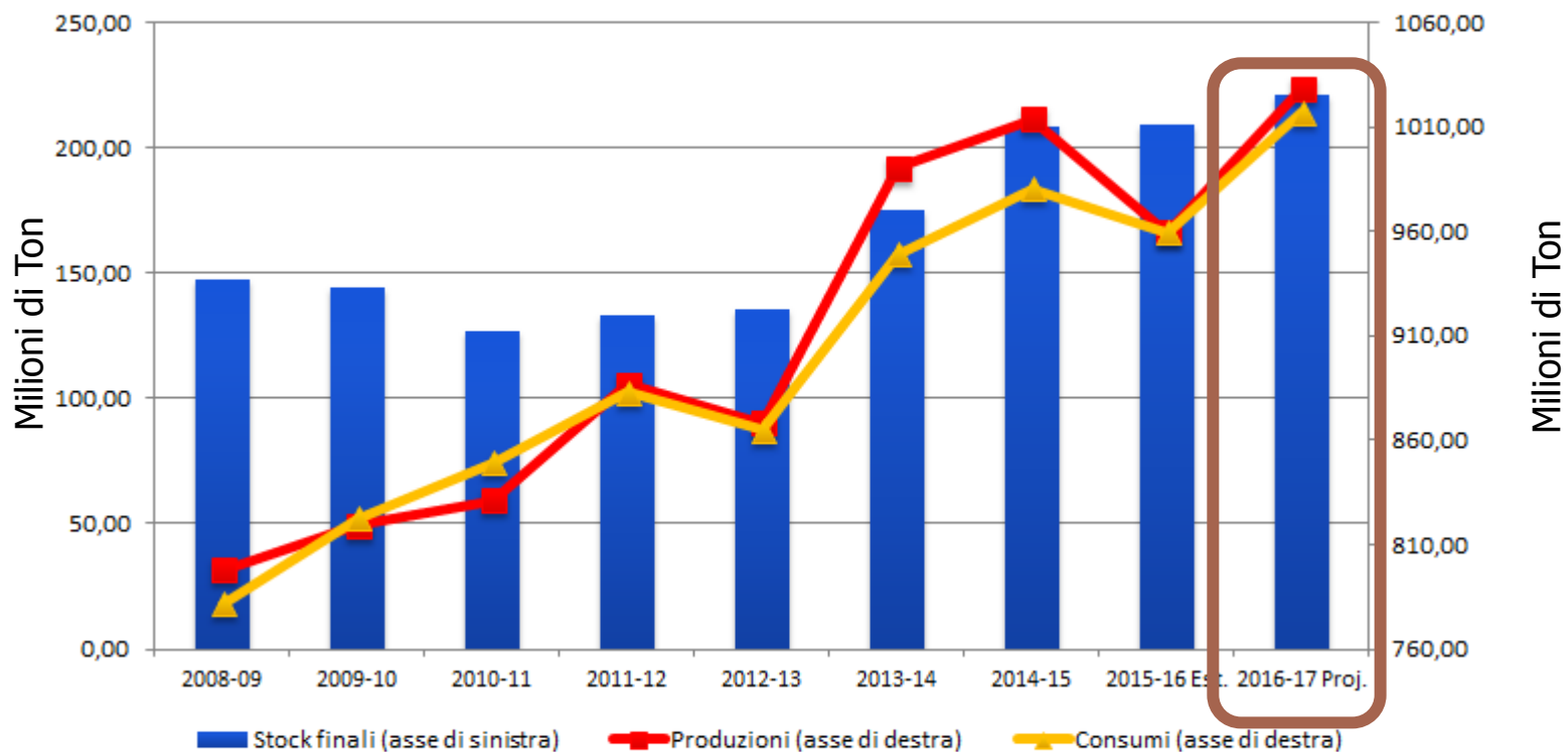
Fattori di conversione MAIS
1 bushel = 0.025 metric ton
1 metric ton = 39.38 bushel



MAIS - Panorama **Mondiale**: produzioni, consumi e stock

World – Produzioni, Consumi e Stock di Mais

Elaborazione CLAL su dati WASDE





SOIA

Dati previsionali per 2016-17

- ▶ **La produzione globale di semi di Soia** per la stagione 2016-17 (inizio della stagione: 1° Ottobre) è prevista a **330.41 Mio t**, +4.6% rispetto alle stime di Luglio.
- ▶ La **produzione statunitense** è prevista a **110.50 Mio t**, riflettendo l'**aumento della resa dei terreni** (da 46.7 a **48.9 bushel per acro**, ovvero da 3.18 a 3.33 tons per ettaro). La resa è superiore rispetto al livello record della stagione 2015-16 di 48 bushel per acro.
- ▶ Gli **stock iniziali di Soia** sono stimati a 6.95 Mio t, -2.59 Mio t rispetto alle previsioni del mese scorso. Infatti, nella stagione in corso 2015-16, negli Stati Uniti è aumentato sia l'utilizzo interno sia l'export di farina di Soia.
- ▶ La maggior produzione degli Stati Uniti è parzialmente compensata da **riduzioni previste per India ed Ucraina**, dove le aree coltivate sono in diminuzione.
- ▶ Gli **stock finali globali di Soia** sono previsti in aumento a **71.24 Mio t**, con incrementi nei principali Paesi Esportatori (USA, Argentina, Brasile) e riduzioni in Cina.



SOIA - Panorama **Mondiale** e **USA**:

Dati previsionali per 2016-17



	Milioni di tonnellate	Rispetto a Luglio 2016 (previsioni)
Stock iniziali	73.00	+1.1%
Produzione	330.41	+1.4%
Impiego interno	329.82	+0.3%
Stock finali	71.24	+6.2%



	Miliardi di bushel	Milioni di tonnellate	Rispetto a Luglio 2016 (previsioni)
Stock iniziali	0.26	6.95	-27.1%
Produzione	4.06	110.50	+4.6%
Utilizzazione	2.07	56.22	+0.8%
Esportazioni	1.95	53.07	+1.5%
Stock finali	0.33	8.97	+13.5%

Fattori di conversione SOIA
 1 bushel = 0.027 metric ton
 1 metric ton = 36.74 bushel

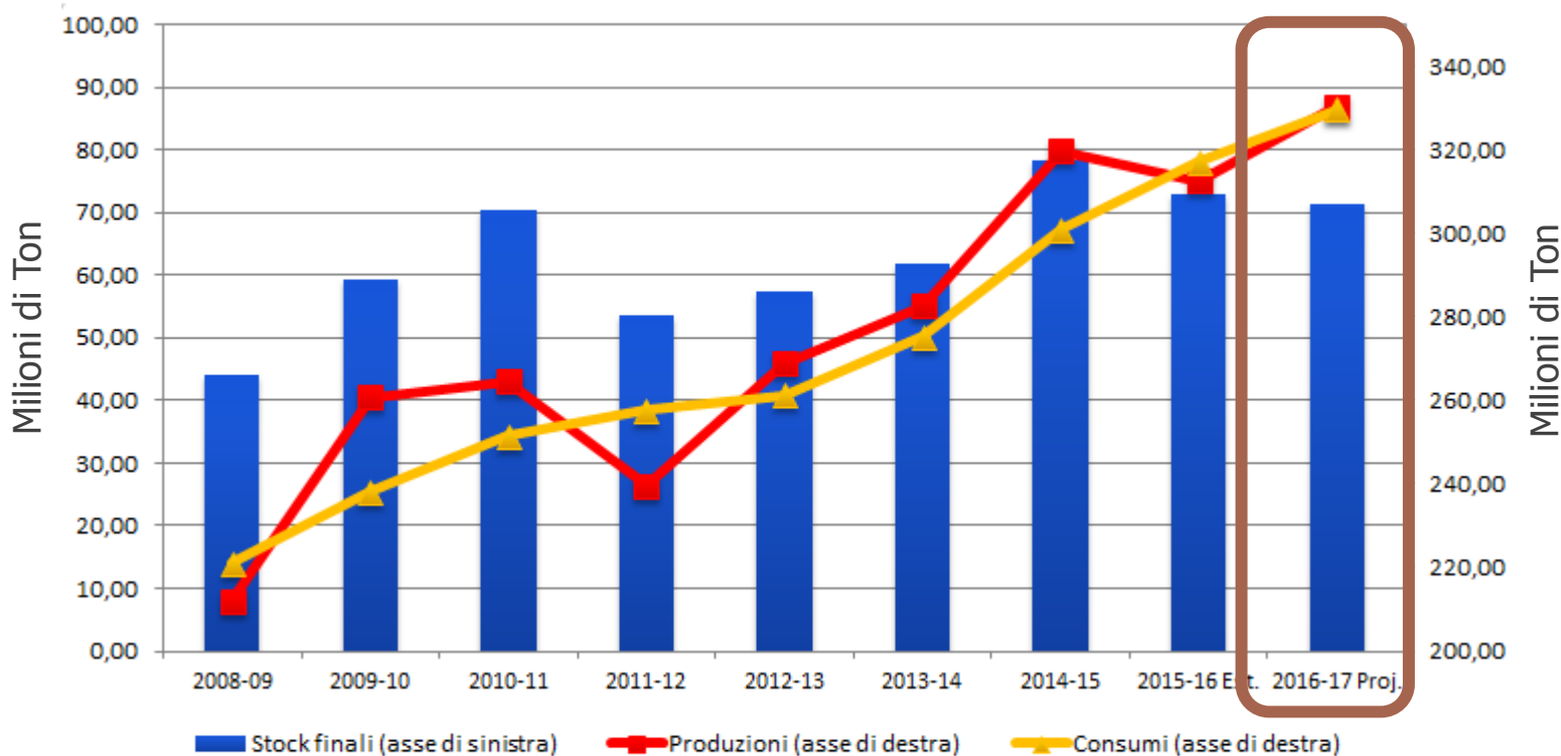
Prezzo atteso	9.10 \$/bushel	334 \$/ton	295 €/ton ↓
Un mese fa	9.50 \$/bushel	349 \$/ton	316 €/ton



SOIA - Panorama **Mondiale**: produzioni, consumi e stock

World – Produzioni, Consumi e Stock di semi di Soia

Elaborazione CLAL su dati WASDE

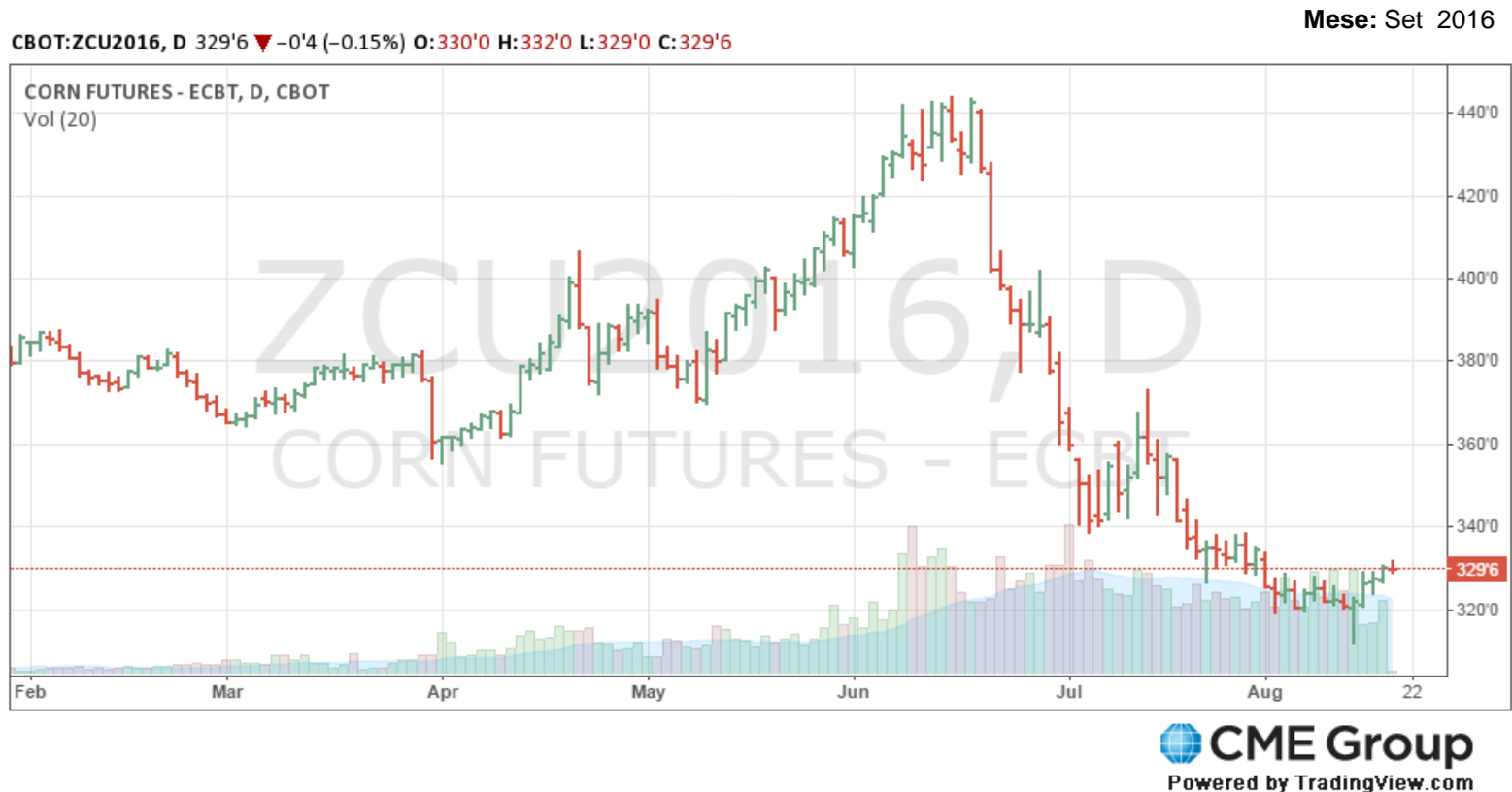




Borsa di Chicago

Prezzi del Mais

- L'andamento del prezzo del Mais quotato dal CME di Chicago:





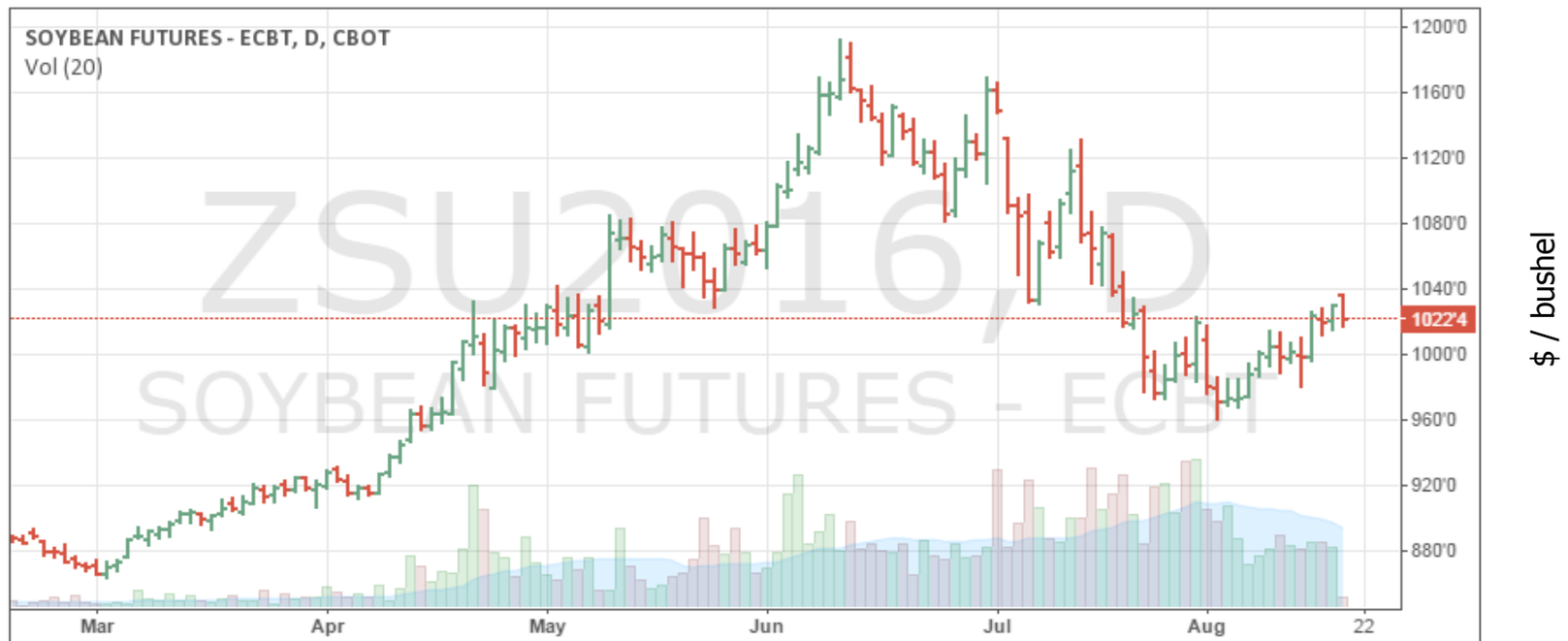
Borsa di Chicago

Prezzi della Soia

- L'andamento del prezzo della Soia quotato dal CME di Chicago:

CBOT:ZSU2016, D 1022'4 ▼-8'0 (-0.78%) O:1037'0 H:1037'0 L:1018'2 C:1022'4

Mese: Set 2016



 **CME Group**
Powered by TradingView.com

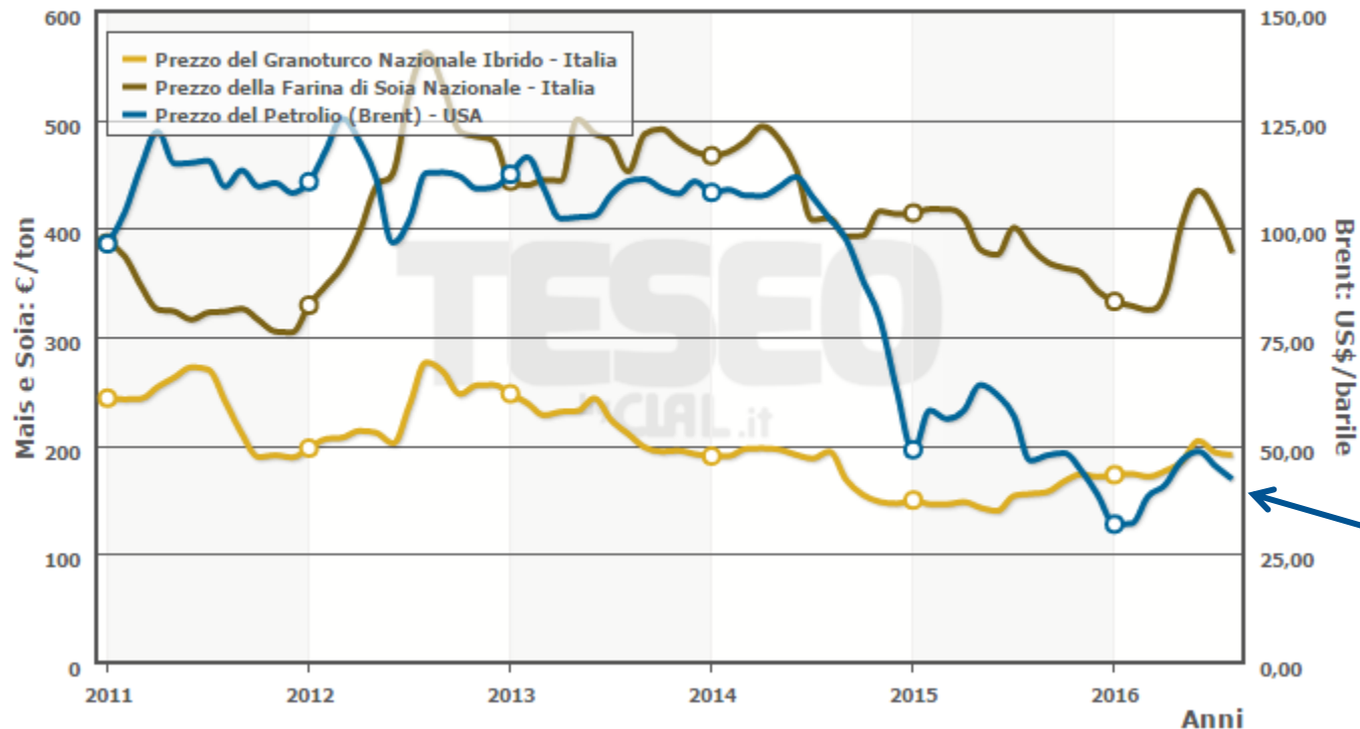
Aggiornamento: 18 Agosto 2016

Correlazioni tra Input Agricoli ed Energetici

- Confronto prezzi: Mais (Italia), Farina di Soia (Italia) e Petrolio (USA)

Quadro storico di confronto fra i prezzi di Mais e Farina di Soia (Italia) con il prezzo del Petrolio (USA)

Elaborazione CLAL



Petrolio Brent USA
43.63 \$ / barile

Focus on **Italia**

Prezzi del Mais e della Farina di Soia

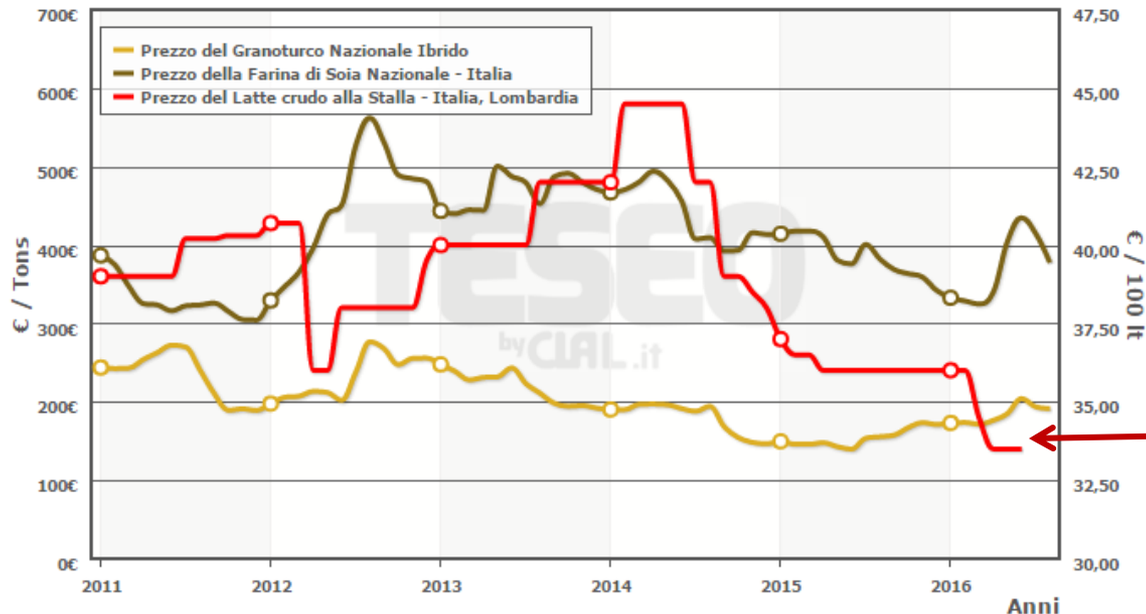
- ▶ L'andamento del prezzo del Granoturco Nazionale e della Farina di Soia Nazionale quotati dalla CCIAA di Milano, *a confronto con il Prezzo del Latte alla Stalla*:

- ▶ Mais: 191 ÷ 192 €/ton (-2 € rispetto ad un mese fa)
- ▶ Farina di Soia: 377 ÷ 378 €/ton (-45 € rispetto ad un mese fa)



Italia - Quadro storico dei prezzi del Granoturco Nazionale, della Farina di Soia nazionale e del prezzo del Latte

Elaborazione CLAL



Latte alla Stalla
ITALIA (Lombardia)
Giugno 2016:
33.50 € / 100 lt

Focus on **Italia**

Il valore dell'**Alimento Simulato**

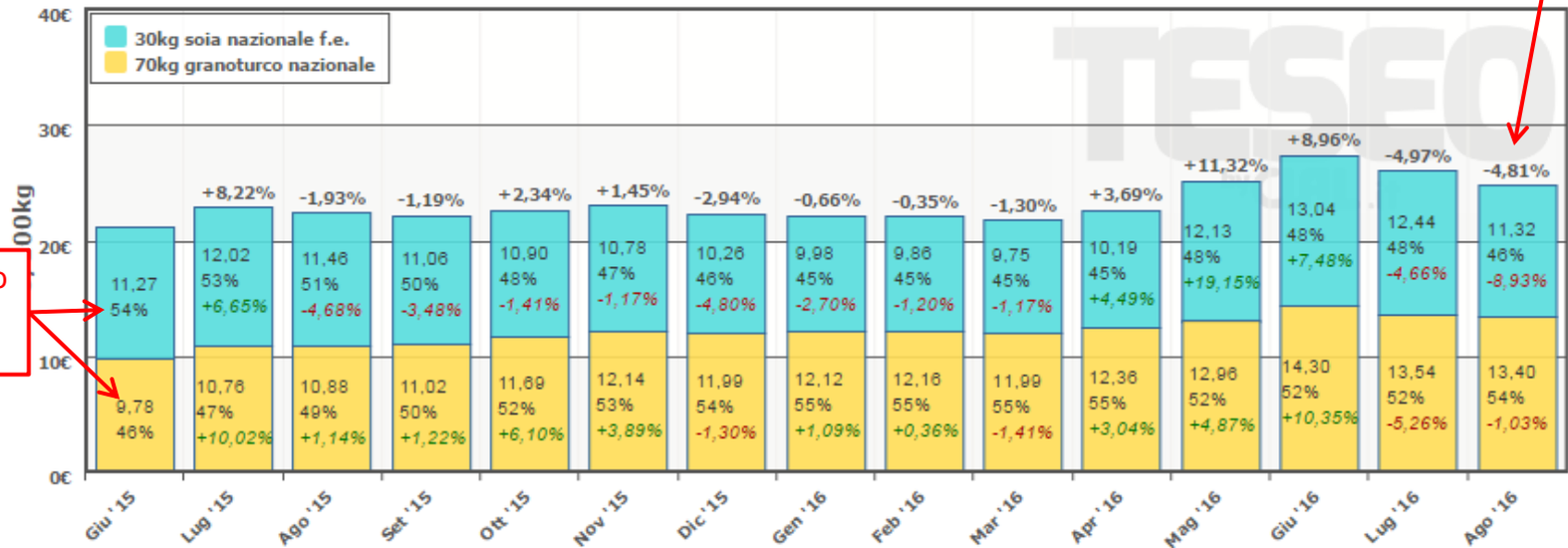
- ▶ L'**Alimento Simulato** è un modello teorico di alimento che prevede esclusivamente l'impiego di mais e farina di estrazione di soia 44 % ('nazionali'); è stato assunto a modello in quanto i due ingredienti che lo compongono sono driver del prezzo di tutte le materie prime disponibili sul mercato.



Alimento Simulato: valore per 100kg
70kg granoturco nazionale + 30kg soia nazionale f.e.

Sopra le colonne la variazione % del costo totale
Nelle colonne il peso % del prodotto sul costo totale e la variazione percentuale sul mese precedente
Quotazioni CCIAA Milano - Elaborazione CLAL

Variazione % di prezzo rispetto al mese precedente



Peso % di costo delle due componenti

TESEO

 teseo.clal.it

verso un'agricoltura sostenibile



Visita il nuovo portale



Registrati gratuitamente
alle TESEO News