

# Mais & Soia

- ▶ **Mais** (fonte WASDE)
  - ▶ Dati previsionali per 2016-17
  - ▶ Panorama mondiale e USA
- ▶ **Soia** (fonte WASDE)
  - ▶ Dati previsionali per 2016-17
  - ▶ Panorama mondiale e USA
- ▶ **Prezzi di Mais e Soia** (Fonte CME)
- ▶ **Prezzi di Mais e Soia – USA, Argentina, Italia**
- ▶ **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 1010.74 Mio t, -0.1% rispetto alle stime del mese precedente.
- ▶ La produzione di Mais è stimata in diminuzione per il **Brasile** (-2 Mio t) a causa delle inferiori rese previste. Un Giugno 2016 insolitamente freddo ha inoltre influito negativamente sul secondo raccolto nel Paraná dopo una stagione generalmente favorevole alla crescita delle colture.
- ▶ La produzione di Mais in **Canada** è prevista in diminuzione di 1.3 Mio t date le recenti informazioni sui terreni e le stime su minori raccolti in seguito alla siccità di Giugno in Ontario (tra i più secchi degli ultimi 30 anni).
- ▶ La **Produzione** di Mais negli **USA** è stimata in aumento per la stagione 2016-17 (+2.79 Mio t) riflettendo un aumento nelle aree seminate e coltivate. L'**export** di Mais è previsto in crescita (+2.54 Mio t) per la minor competizione del Brasile. Gli stock finali di Mais per il 2016-17 sono stimati al rialzo (+1.85 Mio t).
- ▶ La maggiore offerta globale di Frumento da foraggio potrebbe indebolire il prezzo del Mais in mercati *price sensitive* in Unione Europea e Asia.
- ▶ Gli **stock finali** di Mais per la stagione 2016-17 sono previsti in crescita (+3.27 Mio t), riflettendo principalmente l'aumento di 2.1 Mio t per la Cina. Oltre alla Cina, gli stock finali sono stimati in crescita (+1.2 Mio t) anche negli Stati Uniti e in Indonesia.



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

## Dati previsionali per 2016-17



	Milioni di tonnellate	Rispetto a Giugno 2016 (previsioni)
Stock iniziali	206.90	+0.2%
Produzione	<b>1010.74</b>	-0.1%
Impiego interno	1009.25	-0.4%
Stock finali	208.39	+1.6%



	Miliardi di bushel	Milioni di tonnellate	Rispetto a Giugno 2016 (previsioni)
Stock iniziali	1.70	43.20	-0.4%
Produzione	14.54	<b>369.33</b>	+0.8%
Utilizzazione	12.15	308.62	-0.6%
Esportazioni	2.04	<b>52.07</b>	+5.1%
Stock finali	2.08	52.85	+3.6%

**Prezzo atteso 3,40 \$/bushel 134 \$/ton 121 €/ton ↓**

**Un mese fa 3,50 \$/bushel 138 \$/ton 122 €/ton**

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



# 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 325.95 Mio t, +2.25 Mio t rispetto alle stime del mese precedente.
- ▶ La produzione di Soia è in aumento negli Stati Uniti (+2.18 Mio t), nell'Unione Europea (+0.05 Mio t) e nel Canada.
- ▶ Negli **Stati Uniti** la produzione di semi di Soia è prevista in crescita a 105.60 Mio t, per le maggiori aree coltivate, stimate ad un livello record di 83.0 milioni di acri (*Acreage report* del 30 Giugno), +1.6 milioni di acri rispetto alle stime di Giugno.
- ▶ Con l'incremento dell'offerta, si prospetta una crescita della trasformazione della Soia in farina e olio (*crush*) e dell'export (+1.04 Mio t). Gli stock finali di semi di Soia negli USA sono stimati a 7.90 Mio t, +0.84 Mio t rispetto al mese scorso.
- ▶ Gli **stock finali globali** di Soia per la stagione 2016-17 sono stimati in crescita (+0.79 Mio t), riflettendo l'aumento negli Stati Uniti, il quale più che compensa una diminuzione del Brasile (-0.1 Mio t).



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

## Dati previsionali per 2016-17



	Milioni di tonnellate	Rispetto a Giugno 2016 (previsioni)
Stock iniziali	72.17	-0.2%
Produzione	<b>325.95</b>	+0.7%
Impiego interno	328.78	+0.2%
Stock finali	67.10	+1.2%



	Miliardi di bushel	Milioni di tonnellate	Rispetto a Giugno 2016 (previsioni)
Stock iniziali	0.35	9.54	-5.3%
Produzione	3.88	<b>105.60</b>	+2.1%
Utilizzazione	2.05	55.79	+0.5%
Esportazioni	1.92	52.25	+1.0%
Stock finali	0.29	7.90	+11.9%

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

**Prezzo atteso**    **9.50 \$/bushel**    **349 \$/ton**    **316 €/ton** ↑

**Un mese fa**    **9.50 \$/bushel**    **349 \$/ton**    **310 €/ton**



# Borsa di Chicago

## Prezzi del Mais

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

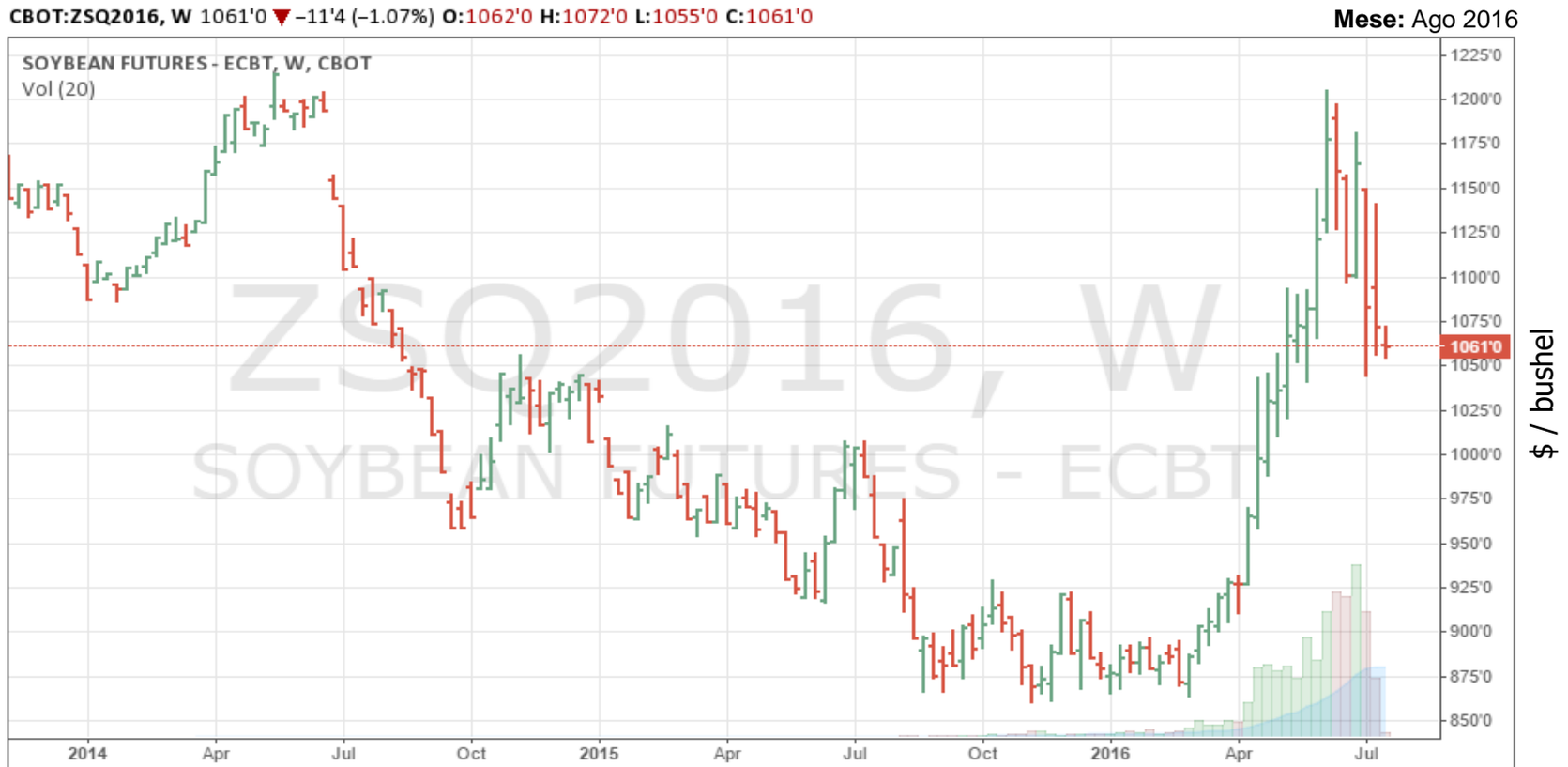




# Borsa di Chicago

## Prezzi della Soia

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

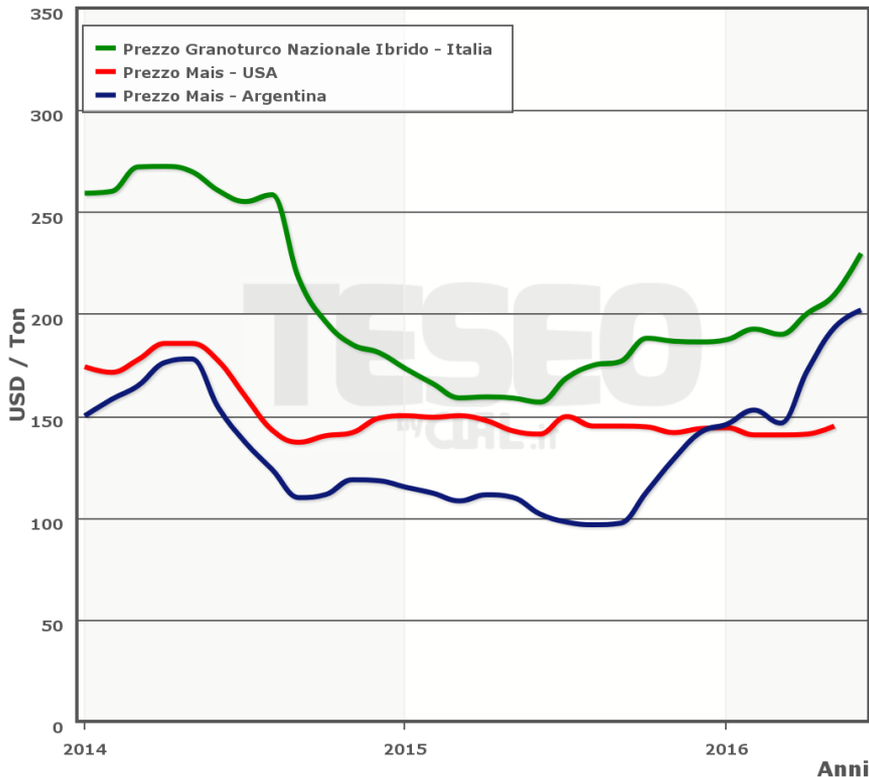


# Prezzi di Mais e Soia in USA, Argentina e Italia



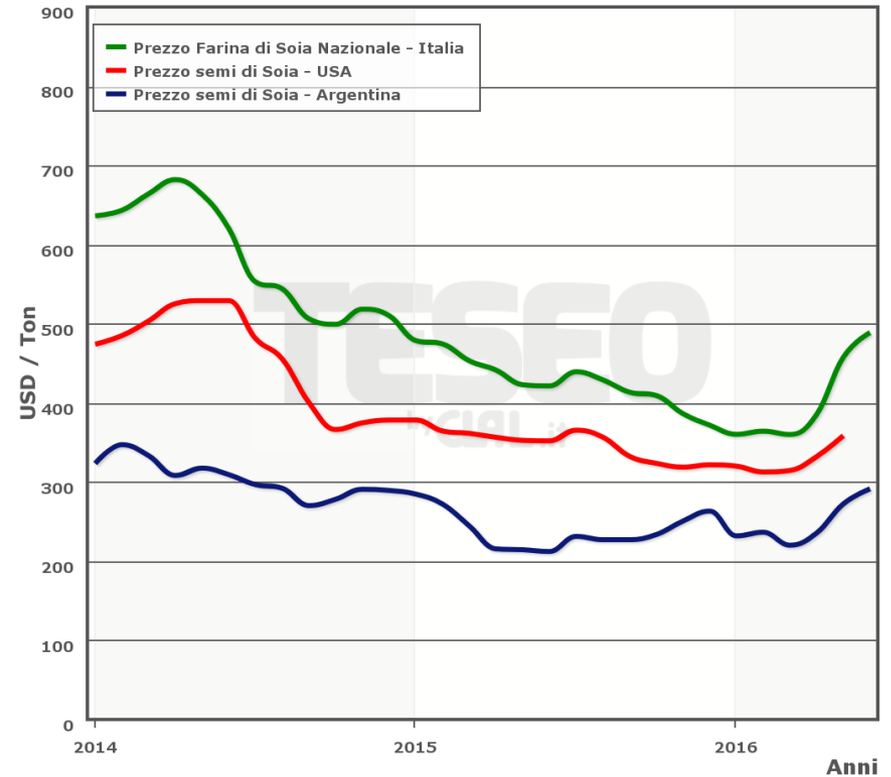
## Confronto fra i prezzi del Mais in Italia, USA e Argentina

Elaborazione CLAL



## Confronto fra i prezzi della Soia in Italia, USA e Argentina

Elaborazione CLAL



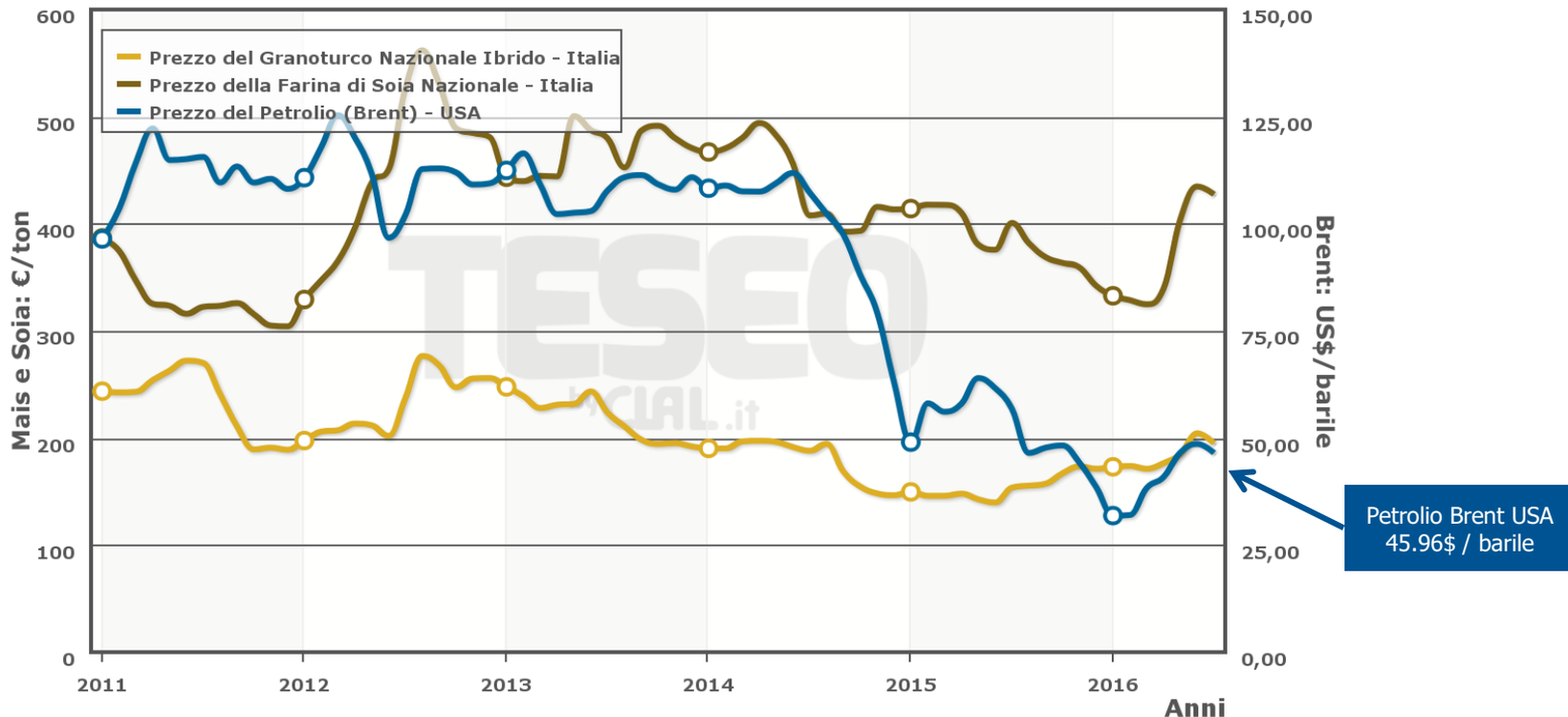
Fonti: USDA, Bolsa de Comercio de Rosario, CCIAA Milano

# 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  
45.96\$ / barile

# Focus on **Italia**

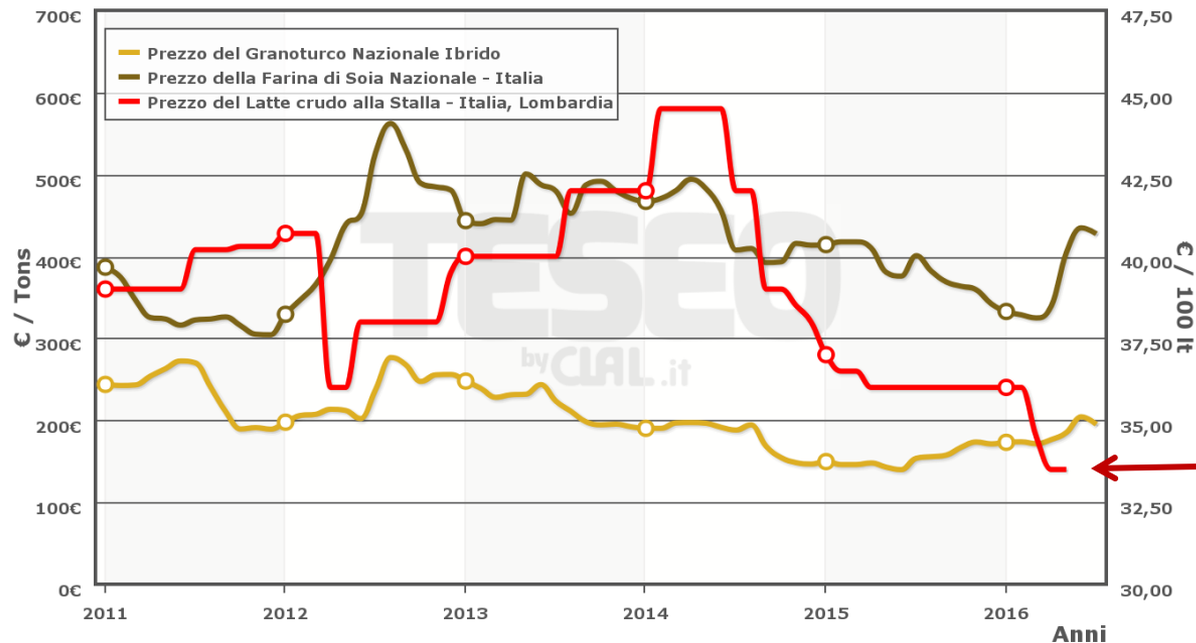
## Prezzi del Mais e della Farina di Soia

- ▶ 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: 193 ÷ 194 €/ton (-6 € rispetto ad un mese fa)
- ▶ Farina di Soia: 422 ÷ 423 €/ton (-17 € 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)  
Maggio 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.



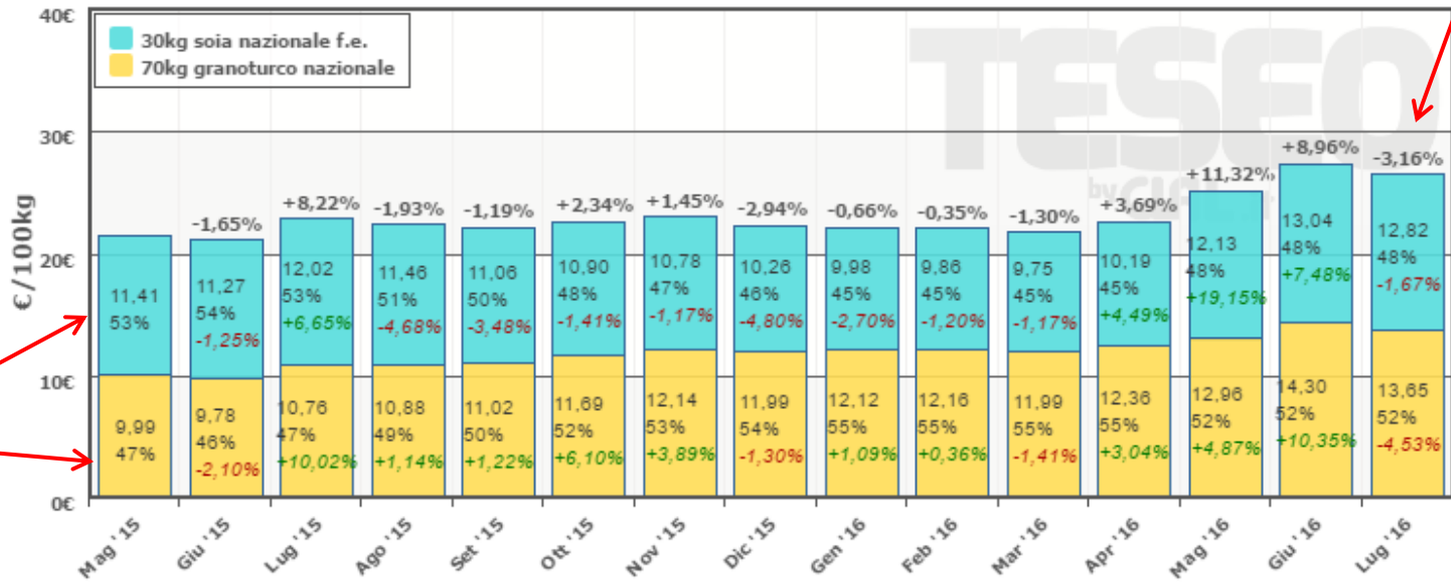
**Alimento Simulato: valore per 100kg**  
70kg granoturco nazionale + 30kg soia nazionale f.e.

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](http://teseo.clal.it)

*verso un'agricoltura sostenibile*



Visita il nuovo portale



Registrati gratuitamente  
alle TESEO News