

**CIAL** News

**CIAL**.it

**TESEO**  
teseo.clal.it

ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DEL VENETO

PRODURRE LATTE OGGI:

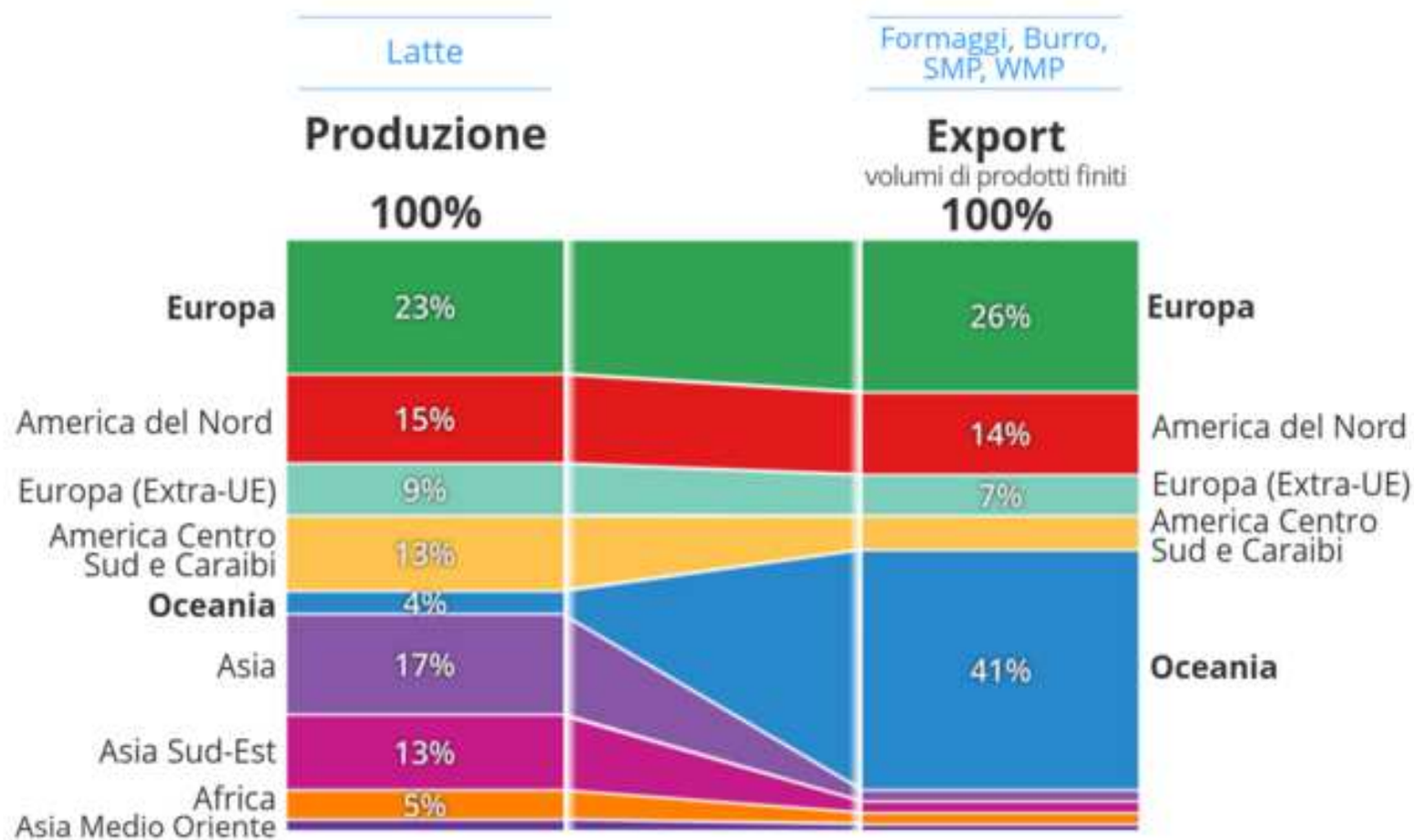
**GLI STRUMENTI PER VINCERE LA SFIDA**

**Orientarsi al mercato:**

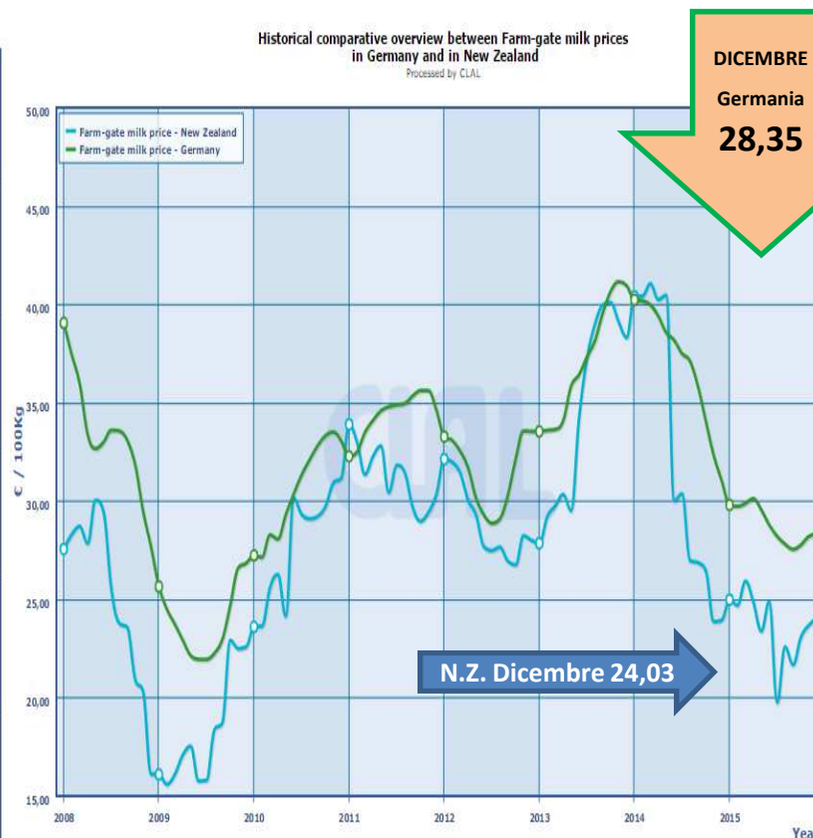
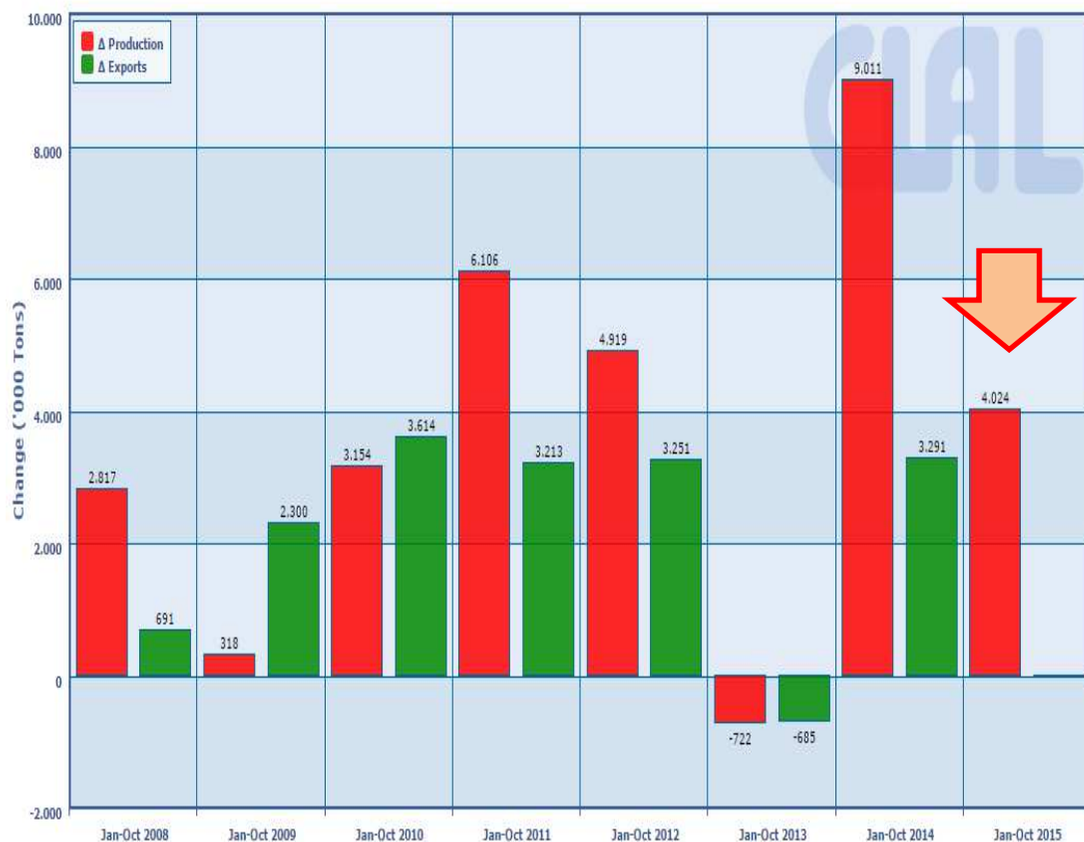
**le tendenze del mercato dei prodotti lattiero-caseari**

Vicenza SABATO 27 Febbraio 2016

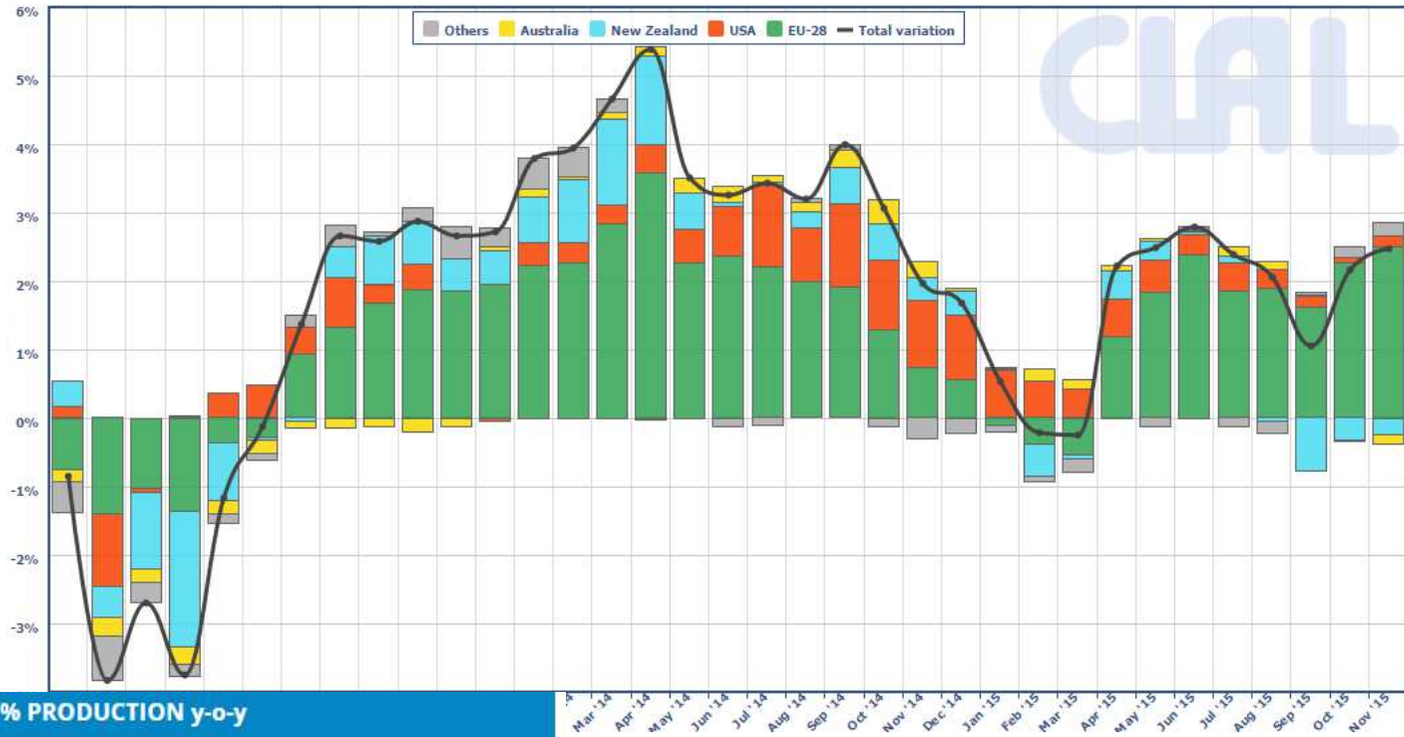
# Il contesto nel quale si muovono i prezzi mondiali



Nel 2014, l'offerta mondiale ha superato largamente la domanda provocando un **crollò dei prezzi del latte alla stalla**  
**L'anno 2015 si chiude con una eccedenza di latte e prezzi in ulteriore ribasso....e nel 2016?**



# Offerta mondiale, in forte aumento in UE mentre vi sono segnali di rallentamento in Nuova Zelanda, Australia e USA



CHANGE % PRODUCTION y-o-y				
COUNTRY	2014	2015	2016	Last Month
AUSTRALIA <sup>1</sup>	+0,4% <i>(Jul '13 - Jun '14)</i>	+4,4% <i>(Jul '14 - Jun '15)</i>	-0,7% <i>(Jul '15 - Jan '16)</i>	-3,8% <i>(Jan '16)</i>
NEW ZEALAND <sup>2</sup>	+9,4% <i>(Jun '13 - May '14)</i>	+2,8% <i>(Jun '14 - May '15)</i>	-2,7% <i>(Jun '15 - Jan '16)</i>	-2,1% <i>(Jan '16)</i>
EU-28	+4,8% <i>(Jan - Dec)</i>	+2,4% <i>(Jan - Dec)</i>		+4,8% <i>(Dec '15)</i>
USA	+2,4% <i>(Jan - Dec)</i>	+1,3% <i>(Jan - Dec)</i>	+0,3% <i>(Jan)</i>	+0,3% <i>(Jan '16)</i>
OTHER *	+0,2% <i>(Jan - Dec)</i>	-0,2% <i>(Jan - Nov)</i>		+1,8% <i>(Nov '15)</i>

## Forecast information:

- USA: +1,6% *[Jan - Dec '16]* (USDA) (Last Update: 10-02-2016)
- NZ: -3,0% *[Jun '15 - May '16]* (ASB) (Last Update: 08-02-2016)
- AUT: -1,0% *[Jul '15 - Jun '16]* (Dairy Australia) (Last Update: 15-02-2016)
- EU: +2,0% *[Jan - Dec '16]* (CLAL) (Last Update: 19-01-2016)

# Domanda mondiale in leggero aumento favorita dai minori prezzi delle commodity.

Regional imports for WMP, SMP, butter, cheese, cond. milk, liquid milk  
**Milk Equivalent**  
 (+/- % on the same period of previous year)

GTIS Data processed by CLAL



**L' Europa è il principale Player mondiale (M.E.).  
 La maggior offerta di latte ed una domanda debole generano  
 competizione fra i Player e minori prezzi delle commodity.**

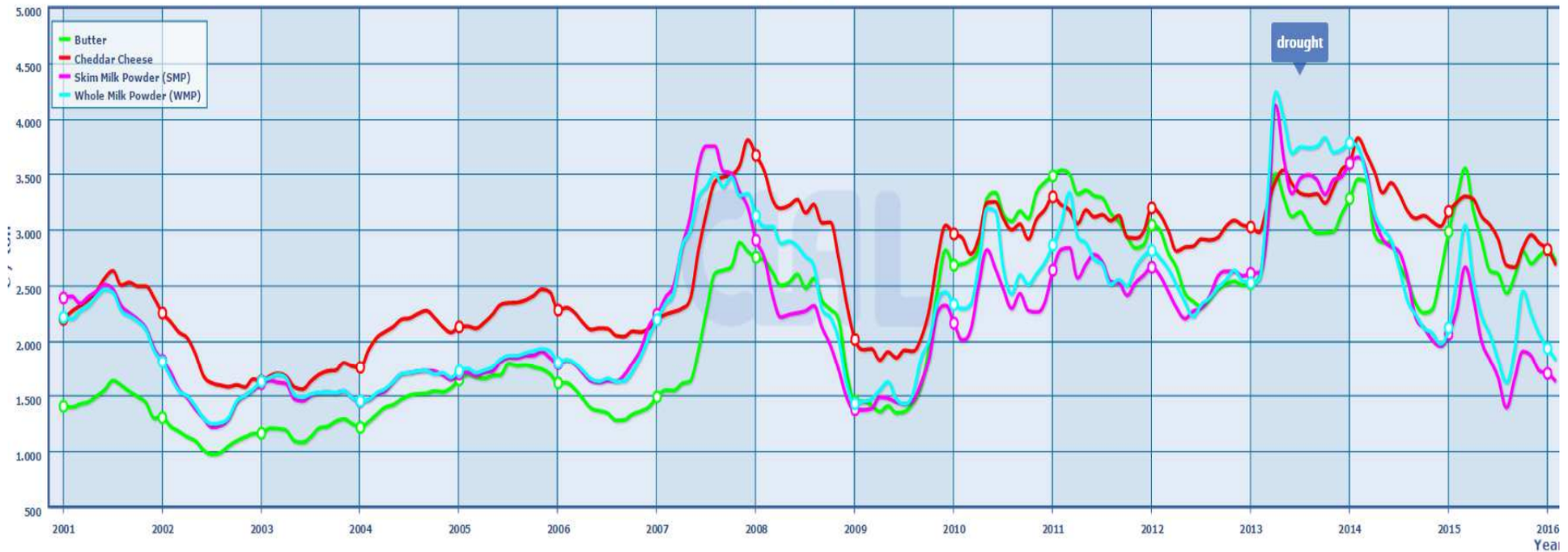
**WORLD Dairy Export in Milk Equivalent**  
 (Prodotti considerati: cheese, SMP, WMP, latte condensato, latte alimentare)  
 (Esportatori considerati: vedi nota informativa sotto al grafico)  
 Elaborazione Clal su dati GTIS



# I prezzi delle commodity seguono l'offerta di latte

OCEANIA - Price comparison among BUTTER, CHEDDAR, SMP, WMP  
(€ per Ton)

Source: USDA AMS Dairy Markets News



Last Prices:

€/Ton	US (2016-02-19)	OCEANIA (2016-02-19)	EU (2016-02-24)	GDT <sup>1</sup> (2016-02-16)
CHEESE	2.959 +2,2%	2.571 -7,8%	2.477 +0,0%	2.290 -12,7%
BUTTER	4.087 -0,3%	2.707 -0,6%	2.550 -3,8%	2.540 -4,0%
SMP	1.447 +2,4%	1.635 +1,1%	1.620 0,0%	1.573 -6,6%
WMP	2.506 +2,4%	1.775 -5,3%	2.040 -1,4%	1.665 -5,1%

<sup>1</sup> Contract 2

# I Paesi Produttori di Petrolio continuano ad acquistare perché i prezzi delle commodity sono bilanciati dal prezzo del petrolio

Quadro storico di confronto fra il Prezzo del Petrolio Greggio ed i Prezzi di alcuni prodotti lattiero-caseari di esportazione (Oceania)

Elaborazione CLAL



# NZ: Export mensile valori/volumi in ME

New Zealand: monthly price of products exported in ME (USD / 100 Kg)

Price= Values / Volumes

Products considered: SMP, WMP, cheese, butter, condensed milk, liquid milk

Processed by CLAL on GTIS source



Month	Dec '09	Dec '10	Dec '11	Dec '12	Dec '13	Dec '14	Dec '15
USD/100 Kg	32,21	41,83	45,40	40,58	62,09	36,99	29,09

# I Player mondiali di Formaggio

## 0406 CHEESE - Export Totale Paesi selezionati

(Esportatori: UE-28, AR, AU, BY, BR, CA, CN, EG, IR, JP, KR, MY, MX, MA, NZ, NI, NO, PH, RU, SG, CH, TH, TR, UA, US, UY, RS)  
Elaborazione Clal su dati GTIS

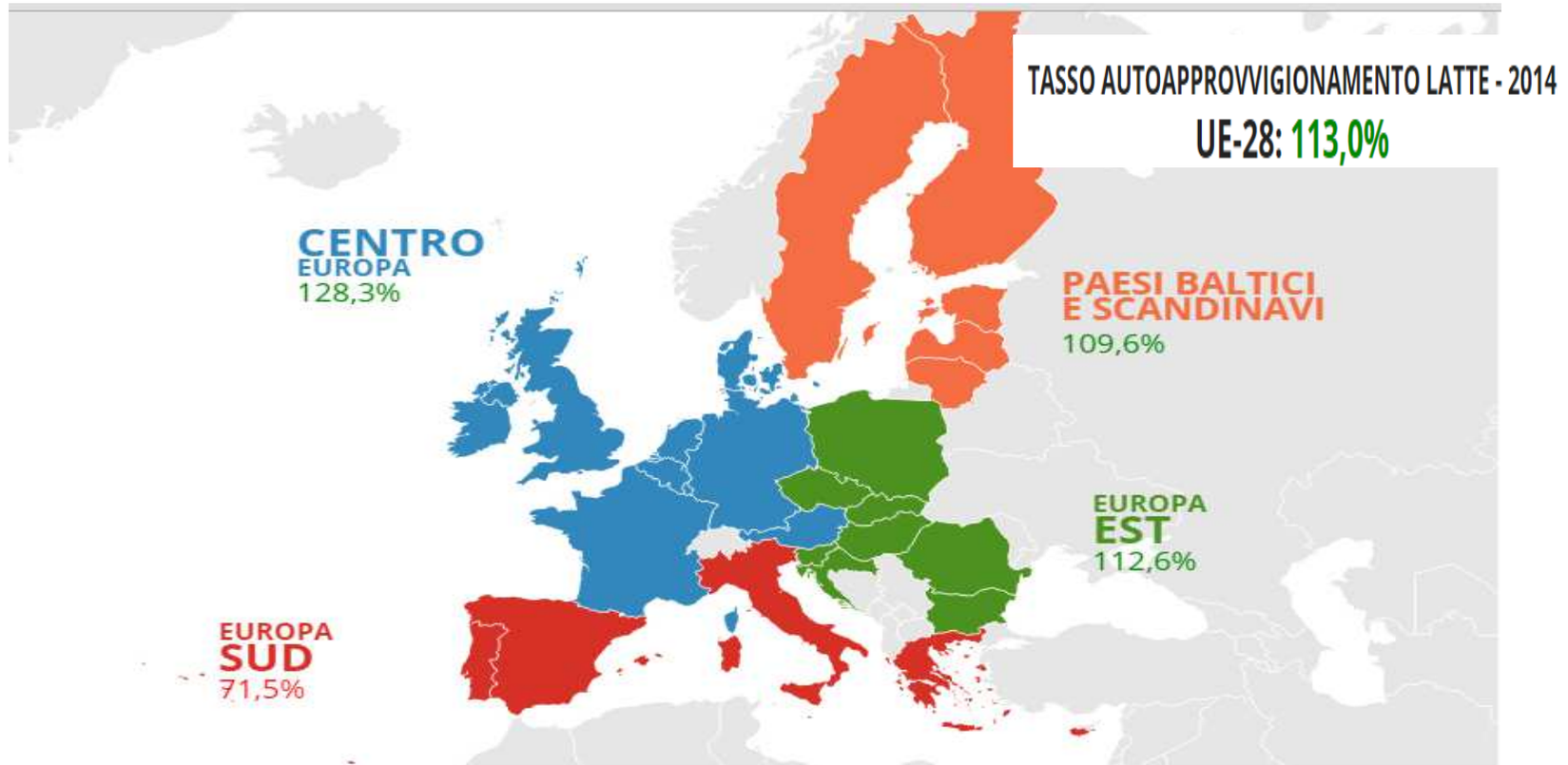


## WORLD: Export FORMAGGI

Periodo	Tons	± % y-o-y*
<b>Ultimi 12 mesi</b>		
Nov '14 - Ott '15	2.155.827	-2,5%
<b>Ultimi 6 mesi</b>		
Mag '15 - Ott '15	1.073.390	-0,4%
<b>Ultimi 2 mesi</b>		
Set '15 - Ott '15	366.794	+3,3%
<b>Anno in corso</b>		
Jan - Ott '15	1.784.682	-2,0%

\* y-o-y: Stesso periodo precedente  
(Esportatori: EU-28, AR, AU, BY, BR, CA, CN, EG, IR, JP, KR, MY, MX, MA, NZ, NI, NO, PH, RU, SG, CH, TH, TR, UA, US, UY, RS)

Incentivi a produrre meno? Programma Responsabilità di Mercato (MVP)? o revisione del metodo nella distribuzione degli aiuti europei quali ad es. difesa della montagna, benessere animale, ambiente...



	<b>CENTRO EUROPA</b> 128,3%	<b>EUROPA DELL'EST</b> 112,6%	<b>EUROPA DEL SUD</b> 71,5%	<b>PAESI BALTICI e SCANDINAVI</b> 109,6%
Consegne latte (Ton)	101.974.640	17.854.600	20.377.589	8.279.800
<i>% Consegne su Consegne totali UE-28</i>	68,68%	12,02%	13,72%	5,58%
Import (Ton ME)*	5.445.240	3.150.512	12.303.389	2.081.505
Export (Ton ME)*	27.952.746	5.149.855	4.180.035	2.808.251
<i>% EXPORT in ME su Consegne latte</i>	27,41%	28,84%	20,51%	33,92%
Consumi apparenti (Ton ME)**	79.467.134	15.855.258	28.500.943	7.553.054
Consumi app. pro-capite (Kg ME)	308	159	217	353
Superficie (Km²)	1.557.871	959.700	1.040.324	963.557
Popolazione (n° abitanti)	258.357.000	99.504.000	131.457.000	21.407.000
Densità (abitanti/km²)	166	104	126	22

# In Europa si produce più latte rispetto alle previsioni.

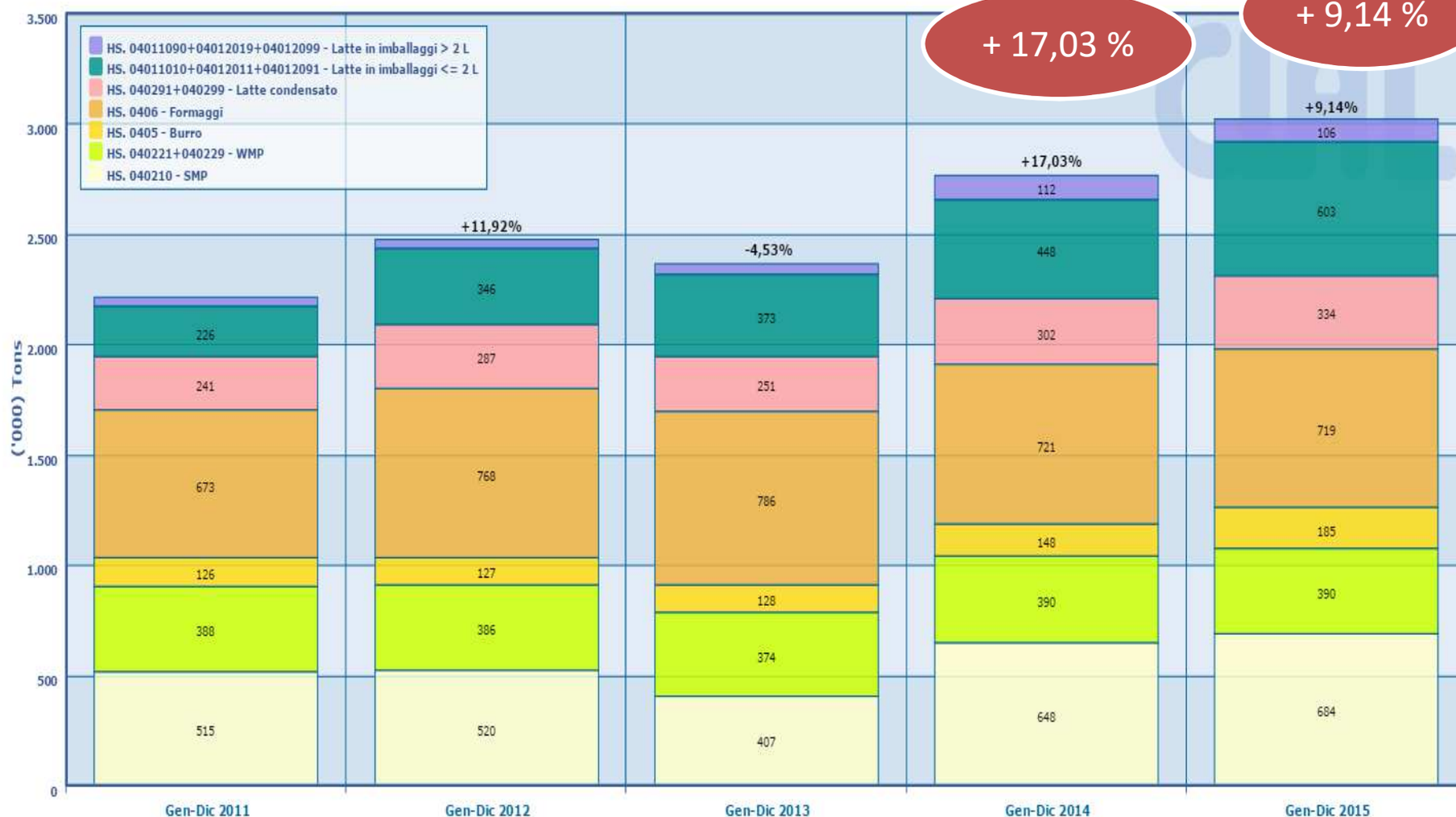
**UE-28: Consegne Latte**  
variazione rispetto al medesimo mese dell'anno precedente

Fonte: Eurostat (Italia - fonte AGEA)



L'export europeo è sostenuto dai bassi prezzi e dal cambio favorevole ma la quantità esportata convertita in M.E. non assorbe la maggior produzione di latte. Gli stock dei magazzini sono in aumento. Si dovrà lavorare sui DAZI: vedi Australia

UE-28 DAIRY PRODUCT - Total Export  
 SMP, WMP, Butter, Cheese, Latte Condensato, Latte sfuso e confezionato  
 (Cumulato Mensile)  
 Elaborazione Clal su dati GTIS



# L'export europeo suddiviso per aree geografiche in M.E.

**UE-28: Export totale in equivalente latte (ME), per area geografica di destinazione (CUMULATO MENSILE)**  
 (Prodotti considerati: Latte sfuso e conf., SMP, WMP, Latte condensato, Formaggi)  
 Elaborazione Clal su dati GTIS



**TABELLA 1: Proiezione 2015 su 2014** assumendo il trend dell'anno in corso anche per i mesi mancanti

	Bilancio Latte UE-28 2015 (e) su 2014		
	Variazione 2015 su 2014	Periodo di riferimento	Δ
<b>Produzione UE-28</b>	<b>2,44%</b>	Gen-Dic 15	3.604.790
<b>Import Trade</b>	<b>-15,27%</b>	Gen-Ott 15	-113.727
Export Latte sfuso	<b>-5,78%</b>	Gen-Dic 15	-6.479
Export Latte confezionato	<b>34,65%</b>	Gen-Dic 15	155.119
Export Latte condensato	<b>10,53%</b>	Gen-Dic 15	63.557
Export Cheese	<b>-0,23%</b>	Gen-Dic 15	-15.114
Export WMP	<b>0,06%</b>	Gen-Dic 15	1.827
Export SMP	<b>5,61%</b>	Gen-Dic 15	389.084
<b>Export Trade</b>	<b>3,32%</b>	Gen-Dic 15	587.994
<b>Consumi UE **</b>	<b>0,38%</b>	Gen-Dic 15	599.425
<b>SURPLUS al 31/12/2015</b>			<b>2.303.643</b>
<i>Corrispondete a gg di Export</i>			46
<i>Incidenza su Export annuo:</i>			12,59%
corrispondente a	<b>Ton di SMP</b>		<b>214.930</b>
	<b>Ton di BURRO</b>		<b>103.664</b>

(e) = dati stimati

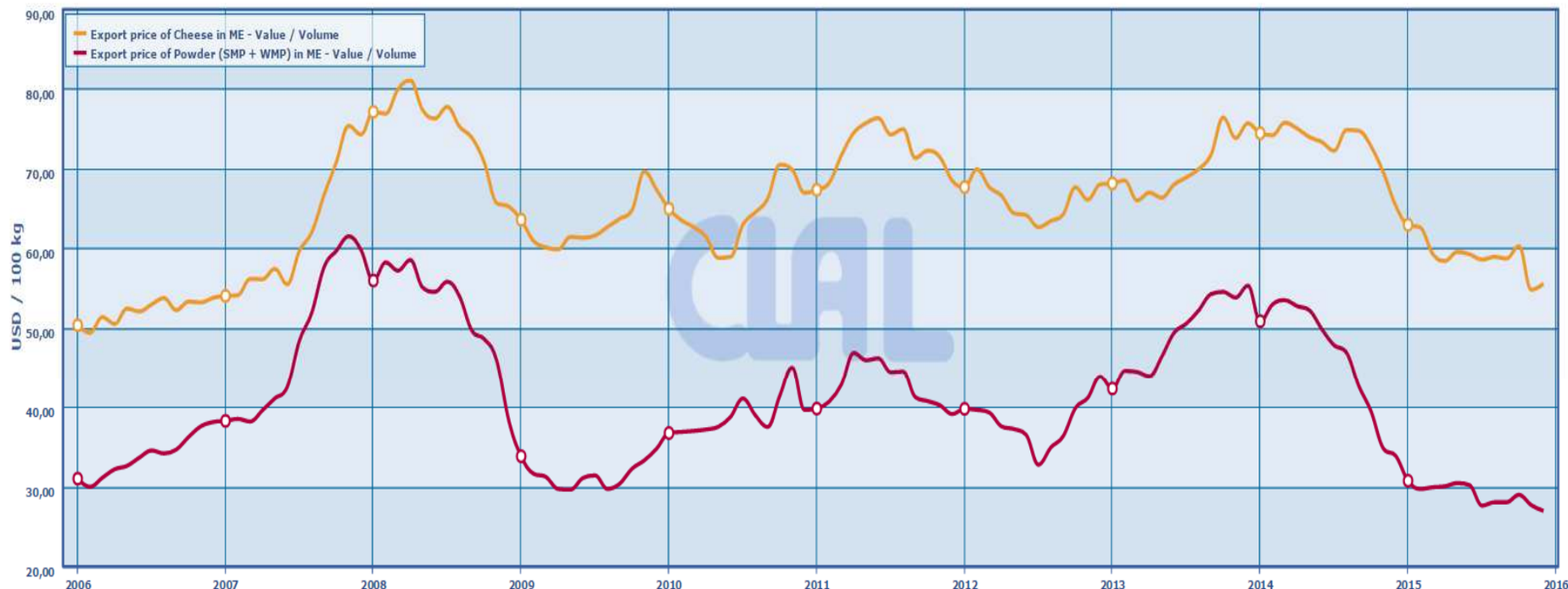
\*\* Consumi di Cheese, Butter e Latte alimentare in Milk Equivalent

Consumi UE CHEESE +0,83%; BUTTER +0%; Latte alimentare -0,19%

# UE-28: Export mensile Valori/Volumi in ME

EU-28: monthly price of products exported in ME (USD / 100 Kg)

Price= Values / Volumes  
 Products considered: cheese and powder (SMP + WMP) in milk equivalent  
 Processed by CLAL on GTIS source

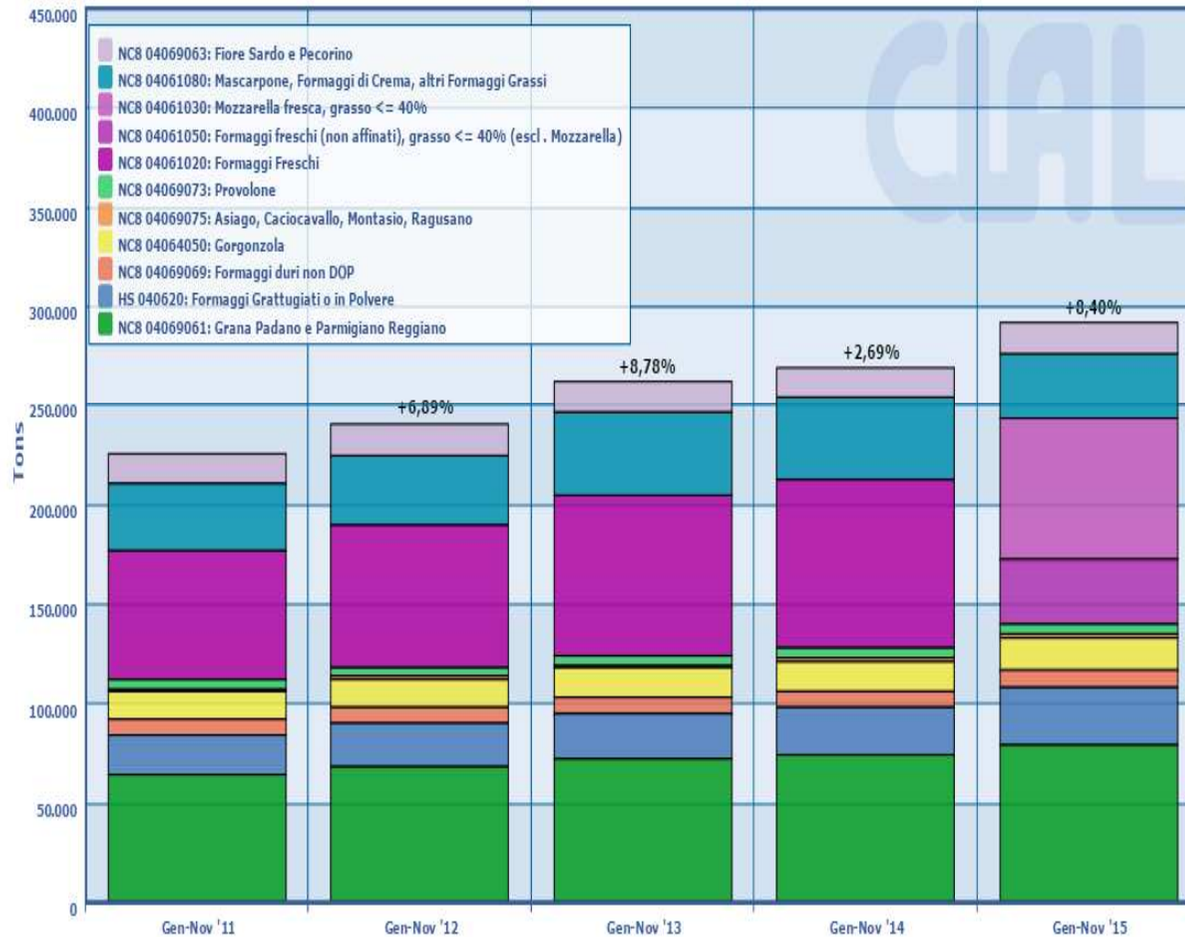


Month	Dec '09	Dec '10	Dec '11	Dec '12	Dec '13	Dec '14	Dec '15
<b>Cheese</b> (USD/100 Kg)	67,32	66,94	68,46	68,00	75,68	65,34	55,56
<b>Powder</b> (USD/100 Kg)	34,77	39,62	39,08	43,83	55,31	33,86	26,97

# ITALIA: export formaggi, trend positivo nel 2015

Italia - Cumulato mensile delle esportazioni  
dei principali Formaggi  
(VOLUMI)

Fonte: ISTAT

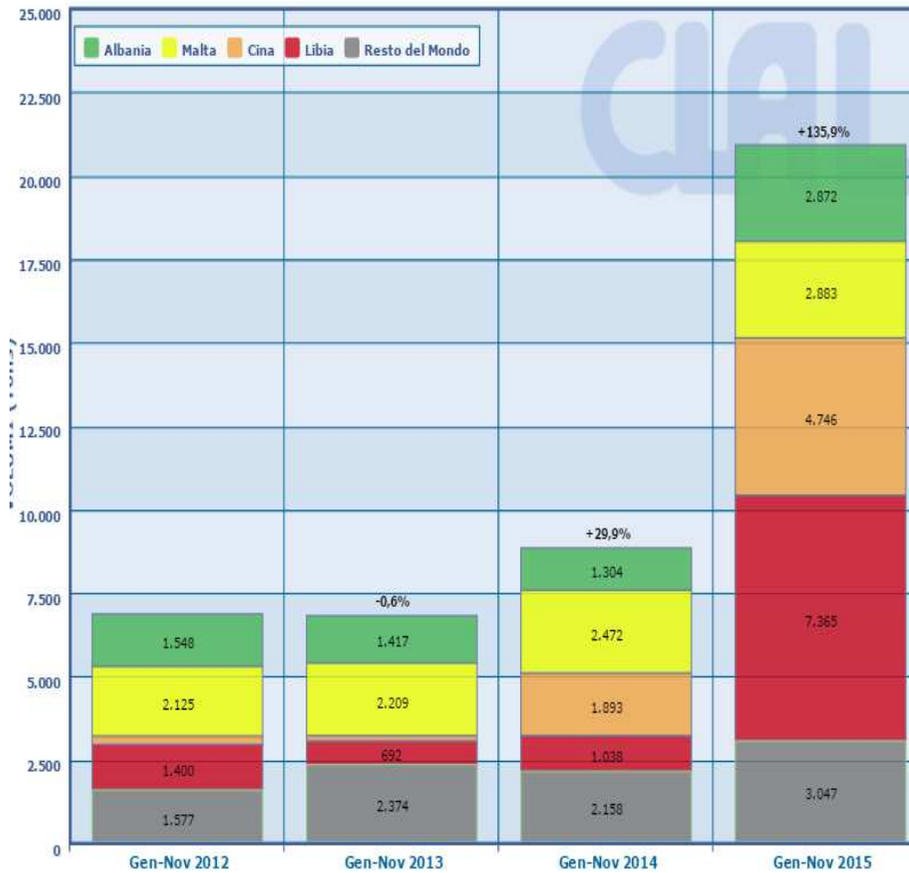


Fiore Sardo e Pecorino	+4%
Mascarpone, Formaggi di Crema, altri Formaggi Grassi	-21%
Provolone	+7%
Asiago, Caciocavallo, Montasio, Ragusano	+8%
Gorgonzola	+14%
Formaggi duri non DOP	+2%
Formaggi Grattugiati o in Polvere	+20%
Grana Padano e Parmigiano Reggiano	+7%

# Italia: Export latte alimentare

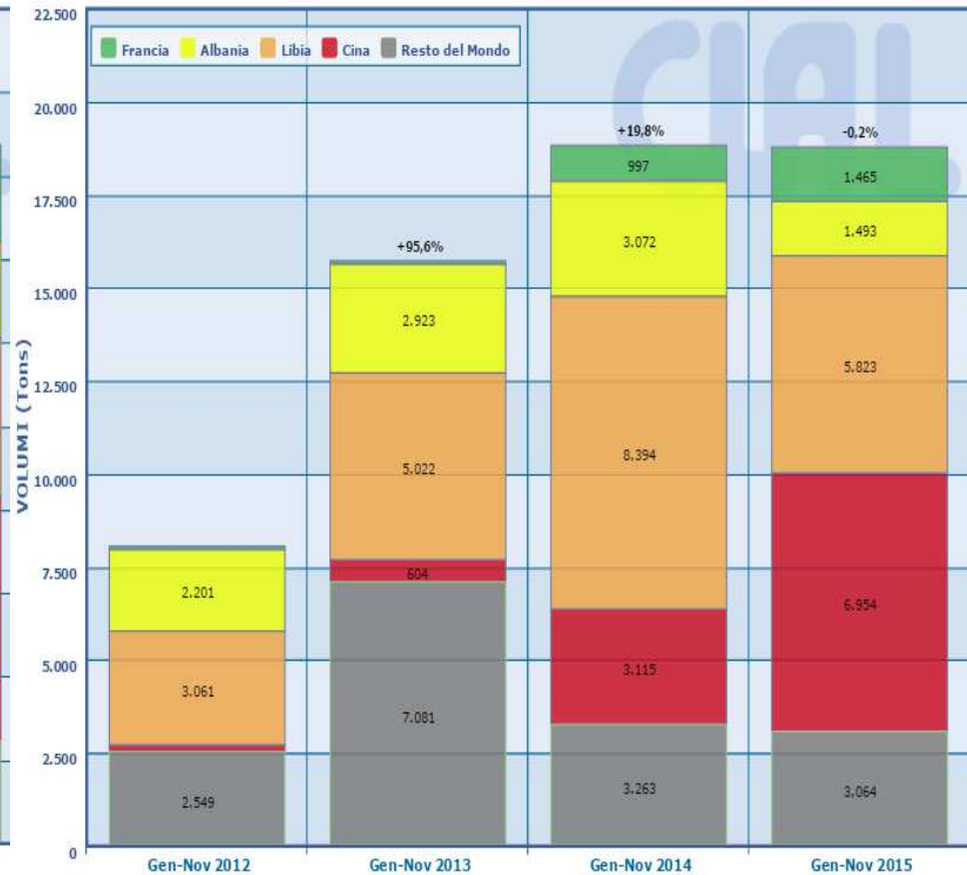
ITALIA: Export Totale di LATTE IN IMBALLAGGI <= 2L (HS. 04011010+04012011+04012091)

Elaborazione Clai su dati ISTAT



ITALIA: Export Totale di LATTE IN IMBALLAGGI > 2 L (HS. 04011090+04012019+04012099)

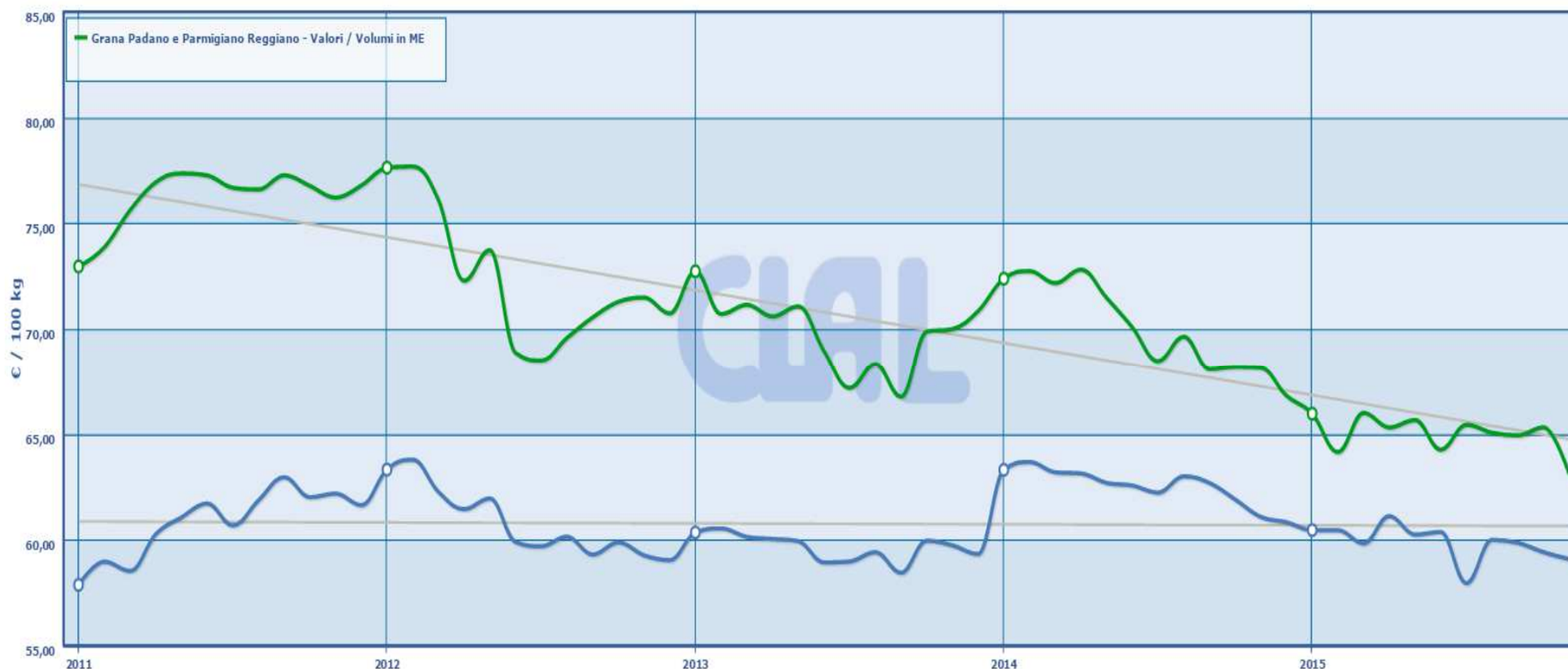
Elaborazione Clai su dati ISTAT



# L'export italiano di formaggi ha un trend positivo ma i ricavi sono in diminuzione; si stringe la «forbice» fra i Grana DOP porzionati e grattugiati

Prezzo mensile (Valori/Volumi) dell'export di Grana Padano-Parmigiano Reggiano e Grattugiati convertito in Milk Equivalent (ME)

Elaborazione CLAL su dati ISTAT



Mese	Nov '11	Nov '12	Nov '13	Nov '14	Nov '15
GP e PR (EUR/100 Kg)	76,21	71,49	70,00	68,15	63,11

# Export Italia: I ricavi del Gorgonzola

Prezzo mensile (Valori/Volumi) dell'export di Gorgonzola  
convertito in Milk Equivalent (ME)

Elaborazione CLAL su dati ISTAT



Mese	Nov '11	Nov '12	Nov '13	Nov '14	Nov '15
Gorgonzola (EUR/100 Kg)	73,11	68,55	72,90	73,37	69,51

# Export Italia: I ricavi dell'ASIAGO

Prezzo mensile (Valori/Volumi) dell'export di Asiago, Montasio,  
Ragusano, Caciocavallo convertito in Milk Equivalent (ME)

Elaborazione CLAL su dati ISTAT

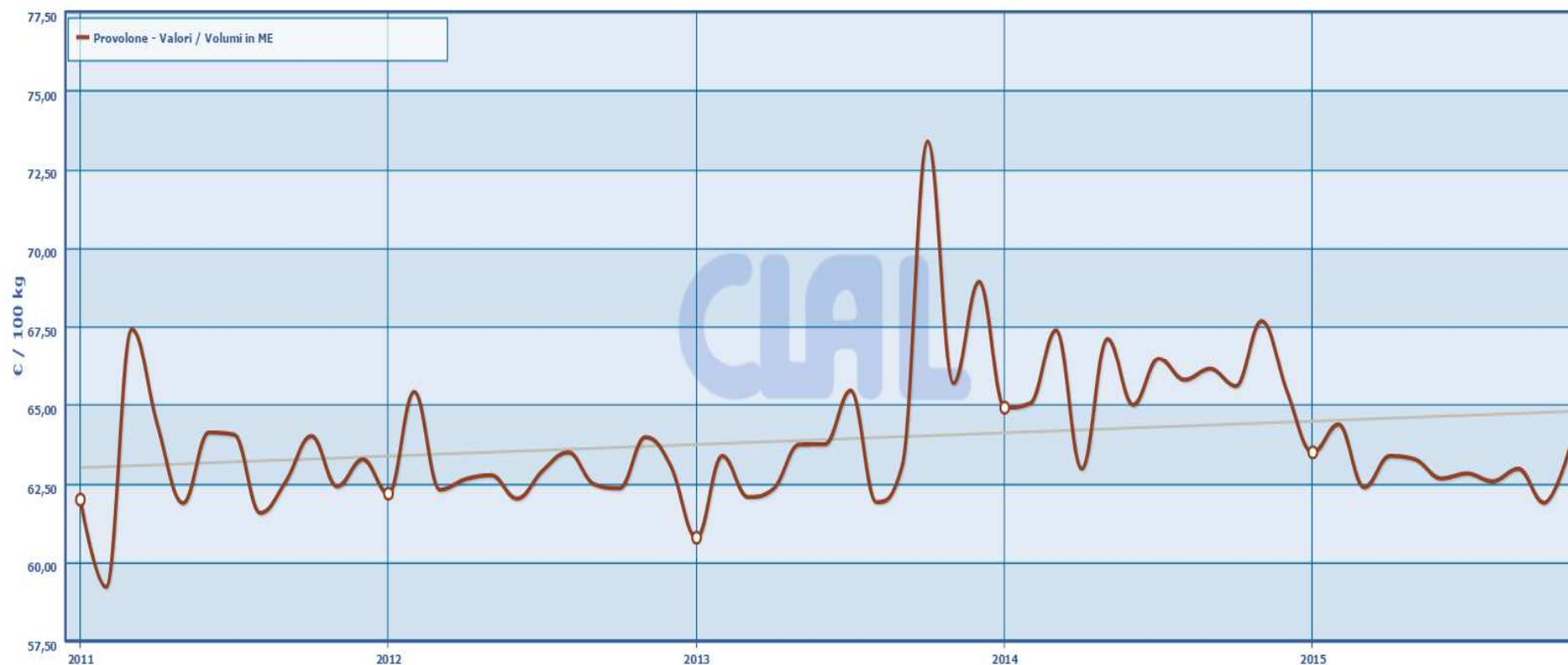


Mese	Nov '11	Nov '12	Nov '13	Nov '14	Nov '15
Asiago (EUR/100 Kg)	69,37	68,13	73,42	73,96	74,08

# Export Italia: I ricavi del PROVOLONE

Prezzo mensile (Valori/Volumi) dell'export di Provolone  
convertito in Milk Equivalent (ME)

Elaborazione CLAL su dati ISTAT



Mese	Nov '11	Nov '12	Nov '13	Nov '14	Nov '15
Provolone (EUR/100 Kg)	62,40	63,96	65,67	67,67	63,60

# Italia: Consumi domestici in diminuzione ad eccezione del Parmigiano Reggiano, Yogurt e Provolone

Italia - Variazione % consumi domestici (Gen-Dic '15 su Gen-Dic '14)

Elaborazione CLAL



# Il prezzo del latte alla stalla in Italia risente dell'andamento dei prezzi del latte d'importazione.

Quadro storico di confronto fra il prezzo del Latte alla stalla naz. (Lombardia) e il prezzo min del Latte intero spot pastor. estero (Francia e Germania)

(1) Costo indicativo raccolta latte incluso (1,2911€/100lt)

Elaborazione CLAL



# Ricavi da alcune destinazioni del latte

## PAYOUT calculator

	Valori da te assegnati	Ultime quotazioni e valori orientativi
Prezzo Formaggio	<input type="text" value="6.55"/> €/Kg	6.55
Prezzo Burro	<input type="text" value="1.68"/> €/Kg	1.68
Resa Formaggio	<input type="text" value="7"/> Kg	7.00
Resa Burro	<input type="text" value="1.85"/> Kg	1.85
Valore del siero 	<input type="text" value="0.007"/> €/Kg	0.007
Costo di raccolta	<input type="text" value="0.014"/> €/Litro	0.014
Costo di lavorazione per Kg di formaggio	<input type="text" value="1.36"/> €/Kg	
Costo di lavorazione per Litro di latte	0.095 €/Litro	
<b>Ricavo Indicativo</b>	<b>35.90</b> €/100 Kg	

**CALCOLA**

## PAYOUT SMP+ BUTTER calculator

	Valori da te assegnati	Prezzi correnti e valori orientativi
Prezzo Markenbutter	<input type="text" value="2550"/> €/tons	2550
Prezzo SMP ADPI-Extra	<input type="text" value="1620"/> €/tons	1620
Prezzo SMP lose	<input type="text" value="1380"/> €/tons	1380
Prezzo Medio SMP	1500 €/tons	1500
SMP ricavata da 100 Kg di Latte scr.	<input type="text" value="10.37"/> Kg	10.37
Costo Burrificazione	<input type="text" value="26"/> €/100kg	26
Costo Polverizzazione	<input type="text" value="38"/> €/100kg	38
<b>Prezzo Indicativo</b>	<b>21.62</b> €/100kg	21.62

**CALCOLA** **REIMPOSTA**

**Indicizzazioni generalizzate, calcolo dei costi di produzione sono fuorvianti**  
alla valutazione del prezzo di mercato del latte specie in Italia dove il 51% del latte è destinato a DOP e non vi è autosufficienza produttiva.  
CLAL ha inserito sin dal 2007 un simulatore per indicare una **tendenza**.

Italia, Lombardia - Quadro di confronto fra il Prezzo del Latte simulato e il Prezzo Latte alla stalla

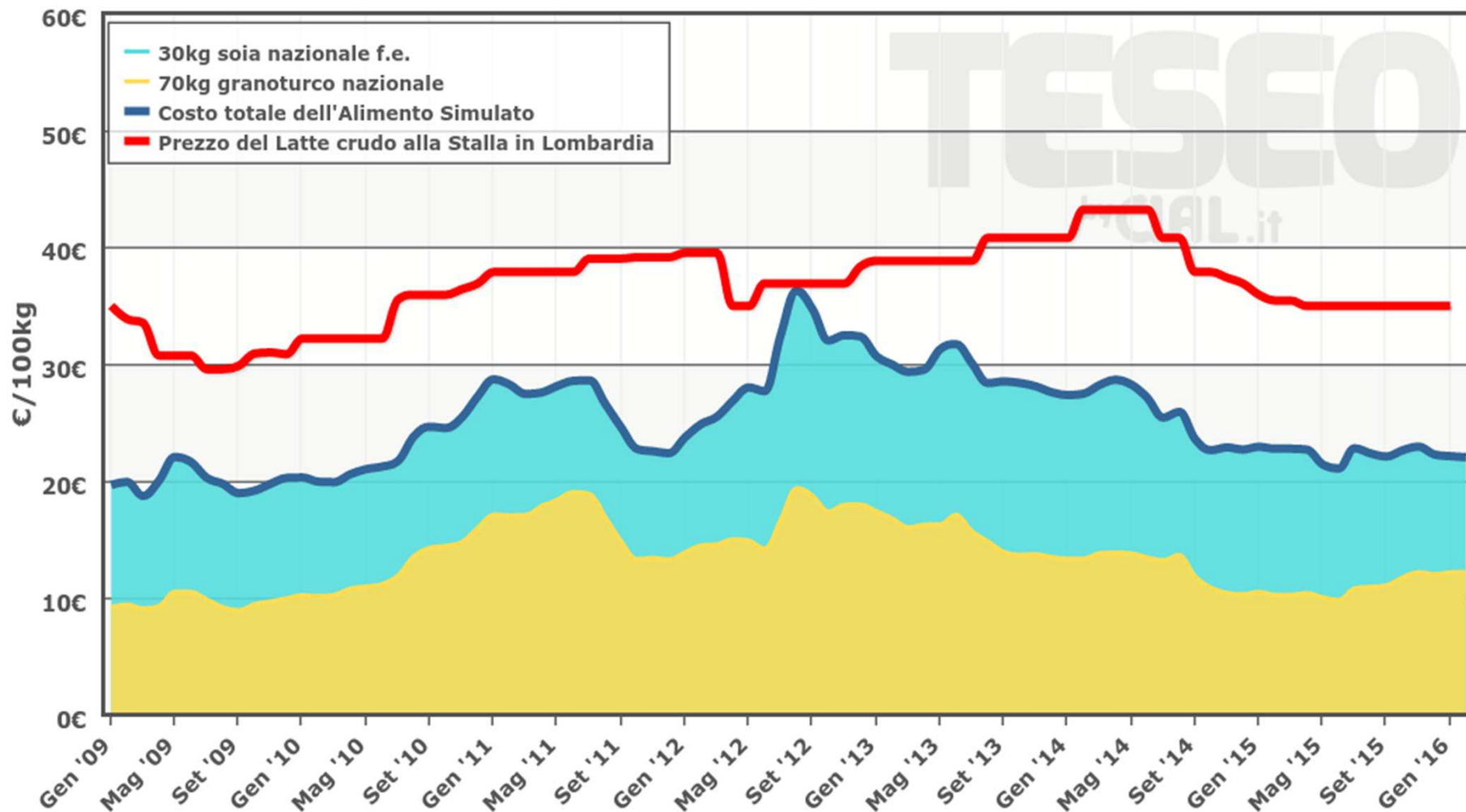
Elaborazione CLAL



## Alimento Simulato e Latte alla Stalla in Lombardia: valore per 100kg

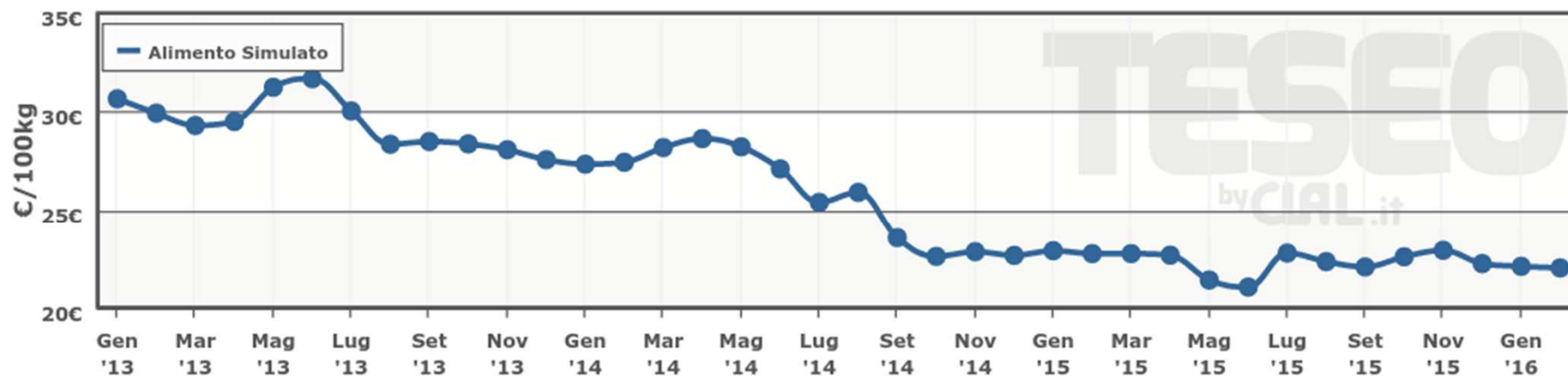
Alimento Simulato: 70kg granoturco nazionale + 30kg soia nazionale f.e.

Quotazioni CCIAA Milano - Elaborazione CLAL



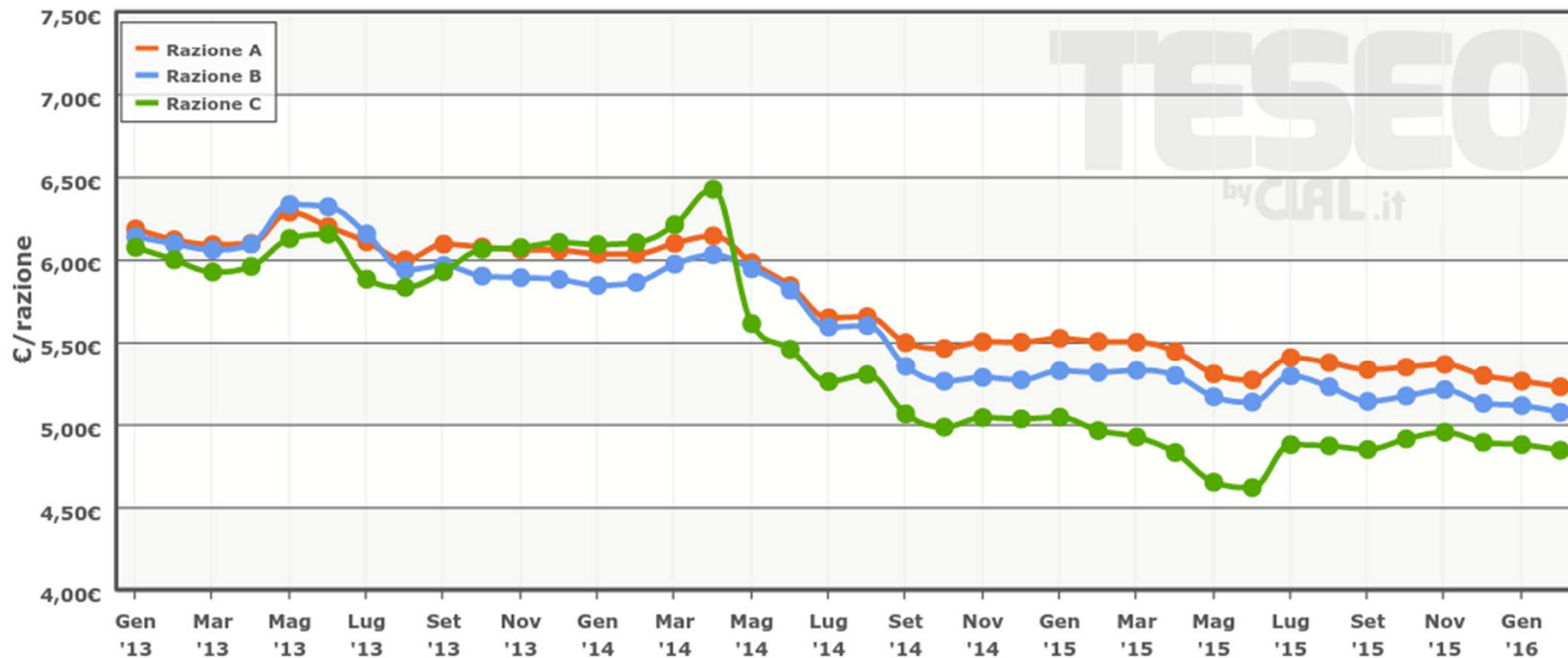
## Costo dell'Alimento Simulato

Quotazioni: CCIAA Milano, SATA - Elaborazione: CLAL



## Costo delle Razioni supponendo che i fieni siano autoprodotti in azienda per il 50%

Quotazioni: CCIAA Milano, SATA - Elaborazione: CLAL



1. Scegli la tipologia di razione:

**Razione A**

Razione B

Razione C

2. Inserisci i tuoi valori:

Ingrediente	Quantità in razione (kg)	Valore all'acquisto (€/ton)	Percentuale di autoproduzione	Costo di autoproduzione (€/ton)	Peso sul costo totale
Silomais P	24	50.0	0 %	50.0	23%
Polifita Insilato P	5	80.0	0 %	80.0	7%
Mais pastone integrale P	5	160.0	0 %	160.0	15%
Soia f.e. 42% M	2.8	328.8	0 %	328.8	17%
Mais farina fine M	2.7	198.8	0 %	198.8	10%
Polifita Fieno 49.14 MP	2.3	86.5	0 %	120.0	3%
Loietto Fieno MP	1.2	86.5	0 %	120.0	2%
Medica Fieno 2°-5°T MP	0.8	135.0	0 %	145.0	2%
Orzo schiacciato M	1	197.5	0 %	197.5	3%
Lino pannello M	1	378.3	0 %	378.3	7%
Soia integrale fioccata M	0.8	398.5	0 %	398.5	6%

**Totale: 5.16 €/razione**



## VERSO UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE.

### Obiettivo

offrire strumenti per gestire da protagonisti la svolta culturale verso modelli produttivi sostenibili.

### Il Progetto Acqua & Energia

fornisce agli operatori del settore agroalimentare un quadro aggiornato dei problemi legati all'utilizzo dell'acqua e dell'energia, un sistema di informazioni e indicazioni per affrontare in modo consapevole ed efficace la gestione responsabile delle risorse vitali per il futuro del pianeta.

### Buone Pratiche

mostra come è possibile valorizzare prodotti, aziende e filiere attraverso esempi di pratiche virtuose e certificazioni di sostenibilità ambientale.

# ACQUA & ENERGIA

## Acqua

L'acqua è davvero una risorsa rinnovabile?

## Impronta idrica

Cosa misura l'impronta idrica?

## Acqua in Agricoltura

Come ridurre l'impronta idrica in agricoltura?

## Sostenibilità

Perché utilizzare

## Agricoltura

Qual è il rapporto con i problemi energetici?

## Energia

Perché è sempre alla ribalta del mass-media?

## Inquinamento

I disastri climatici dipendono dall'uomo?

## Trade di bovini vivi [entra >](#)

Ultimi Aggiornamenti	Import	Periodo
<b>Cina</b> (Totale)	24.780 t	Gen-16
<b>Lettonia</b> (Manze)	32 capi	Gen-Nov
<b>Russia</b> (Manze)	29.656 capi	Gen-Dic
<b>Irlanda</b> (Manze)	0 capi	Gen-Dic
<b>Spagna</b> (Manze)	12.189 capi	Gen-Nov

t = tonnellate. Fonte: IHS

### Aggiornamenti Previsti

<b>Svezia</b>	In Attesa
<b>Nuova Zelanda</b>	01 Mar - 03 Mar
<b>Messico</b>	04 Mar - 06 Mar

progetto:

# S/STEMA STALLA

Performances e Competitività delle Stalle

## Notizie dal Mercato Agricolo

Milano - Prezzo Semi di soia esteri	▼ 343 €/ton -0,58%
Milano - Prezzo Semi di soia nazionale	▼ 331 €/ton -0,60%
Milano - Prezzo Granoturco nazionale	▼ 173 €/ton -0,57%
Milano - Prezzo Orzo Comunitario	▼ 192 €/ton -1,03%
USA - Prezzo del Frumento	▼ 159 €/ton -3,09%
USA - Prezzo Semi di Soia	▲ 296 €/ton +0,92%
USA - Prezzo Mais	▲ 132 €/ton +1,39%

## Prezzi dei Concimi



## Notizie dal Mercato Agricolo

Milano - Prezzo Semi di soia esteri	▼ 343 €/ton -0,58%
Milano - Prezzo Semi di soia nazionale	▼ 331 €/ton -0,60%
Milano - Prezzo Granoturco nazionale	▼ 173 €/ton -0,57%
Milano - Prezzo Orzo Comunitario	▼ 192 €/ton -1,03%
USA - Prezzo del Frumento	▼ 159 €/ton -3,09%
USA - Prezzo Semi di Soia	▲ 296 €/ton +0,92%
USA - Prezzo Mais	▲ 132 €/ton +1,39%

## Prezzi dei Concimi

## Caseine (g/100ml P/V)

Mantova (latte: 452.739 Ton)



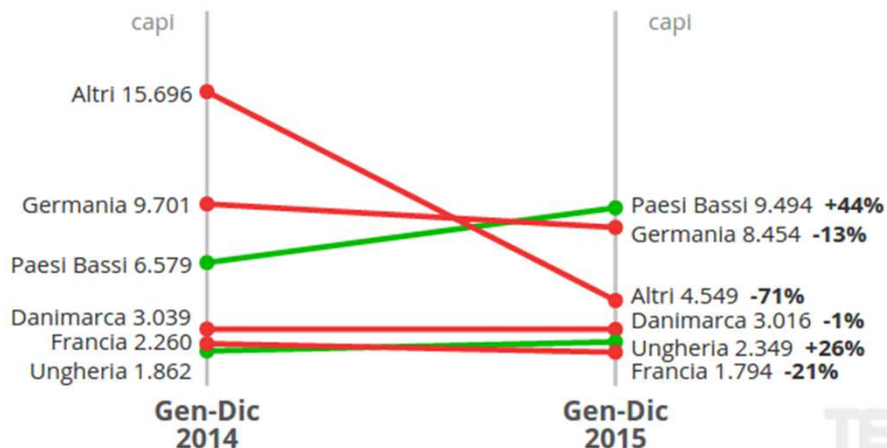
## Notizie dal Mercato Agricolo

Milano - Prezzo Semi di soia esteri	▼ 343 €/ton -0,58%
Milano - Prezzo Semi di soia nazionale	▼ 331 €/ton -0,60%
Milano - Prezzo Granoturco nazionale	▼ 173 €/ton -0,57%
Milano - Prezzo Orzo Comunitario	▼ 192 €/ton -1,03%
USA - Prezzo del Frumento	▼ 159 €/ton -3,09%
USA - Prezzo Semi di Soia	▲ 296 €/ton +0,92%
USA - Prezzo Mais	▲ 132 €/ton +1,39%

## Prezzi dei Concimi

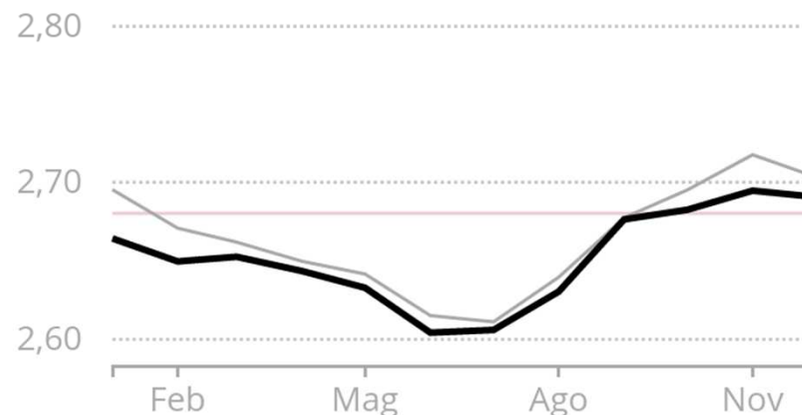
## Trade dei Bovini

Russia - Import di Manze da riproduzione  
principali fornitori



## Caseine (g/100ml P/V)

Mantova (latte: 452.739 Ton)



clal.it

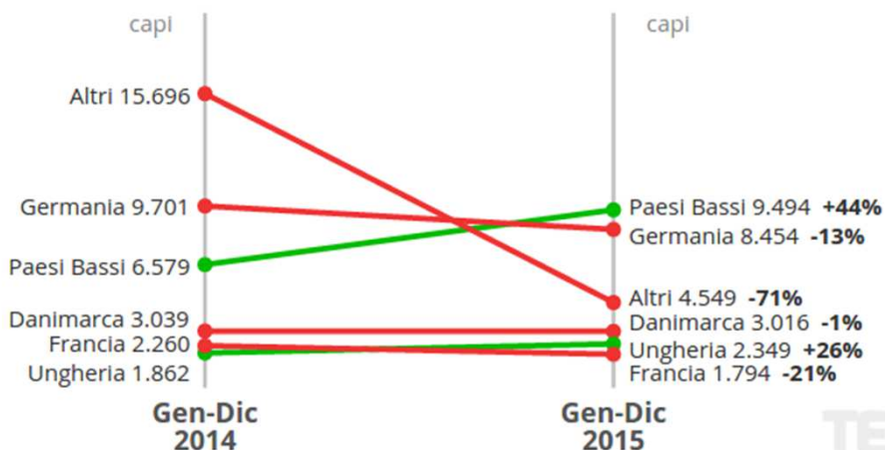
# Notizie dal Mercato Agricolo

Milano - Prezzo Semi di soia esteri	▼ 343 €/ton -0,58%
Milano - Prezzo Semi di soia nazionale	▼ 331 €/ton -0,60%
Milano - Prezzo Granoturco nazionale	▼ 173 €/ton -0,57%
Milano - Prezzo Orzo Comunitario	▼ 192 €/ton -1,03%
USA - Prezzo del Frumento	▼ 159 €/ton -3,09%
USA - Prezzo Semi di Soia	▲ 296 €/ton +0,92%
USA - Prezzo Mais	▲ 132 €/ton +1,39%

## Prezzi dei Concimi

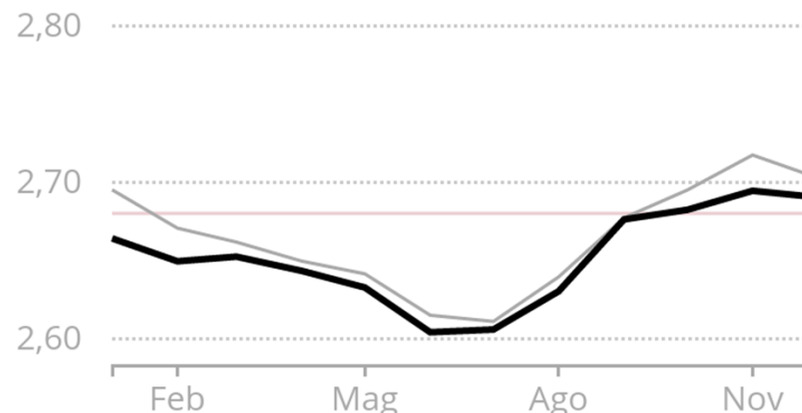
# Trade dei Bovini

Russia - Import di Manze da riproduzione  
principali fornitori



# Caseine (g/100ml P/V)

Mantova (latte: 452.739 Ton)



## TESEO News [iscriviti >](#)

TESEO incontra i Produttori latte

Oggi non basta lavorare, bisogna ragionare

**Roberto Chizzoni**  
Bozzolo, Mantova - ITALIA

Roberto Chizzoni Bozzolo, Mantova - ITALIA L'allevatore Roberto Chizzoni Azienda Agricola Canilli di Chizzoni Roberto. Capi allevati: 650 | 300 in mungitura. Ettari coltivati 180. Destinazione del latte: Granarolo. Da tempo Granarolo ha pagato il latte alla stalla 37 centesimi, anche ... [leggi >](#)

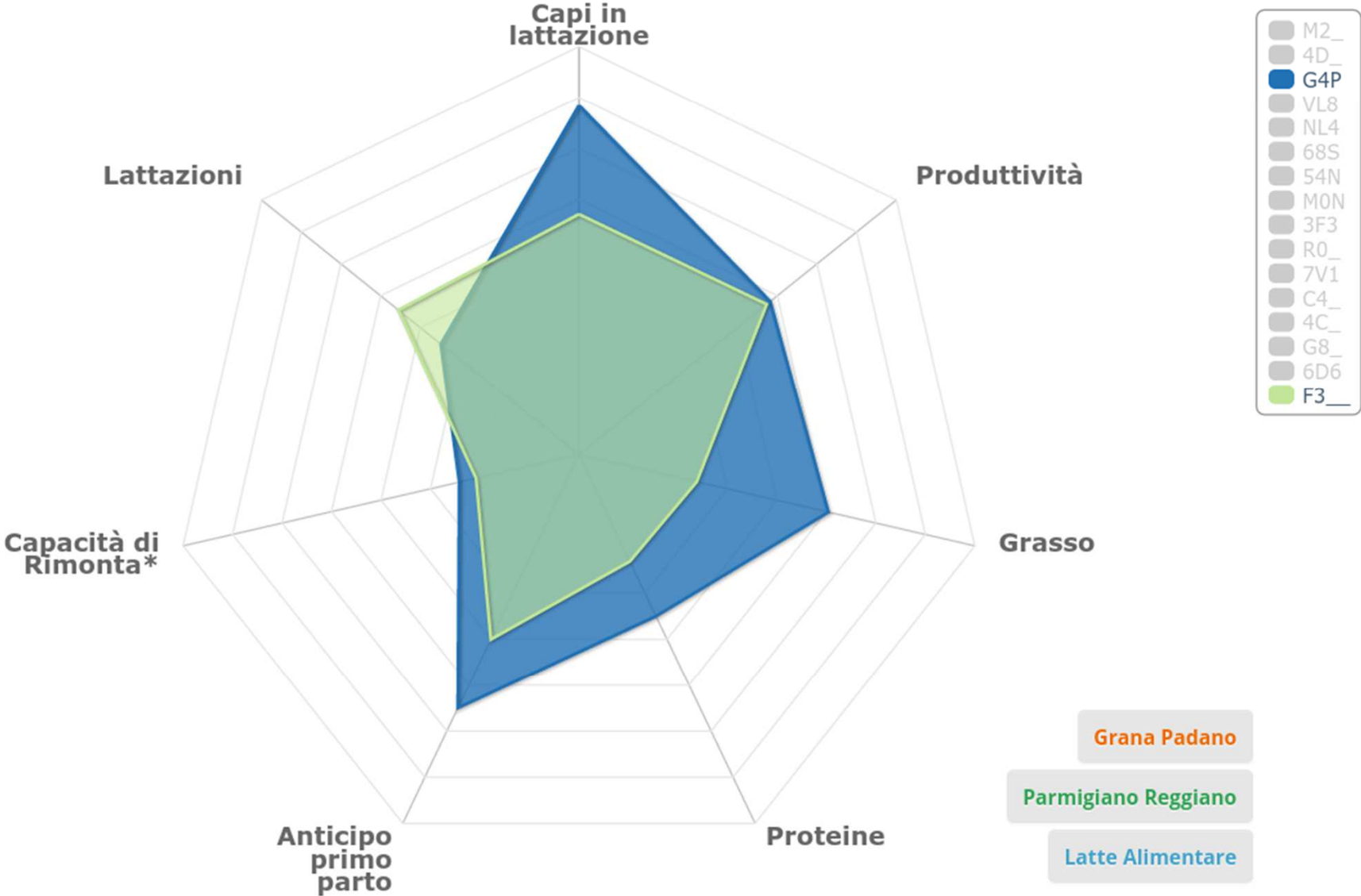


Le altre interviste:



# PERFORMANCE

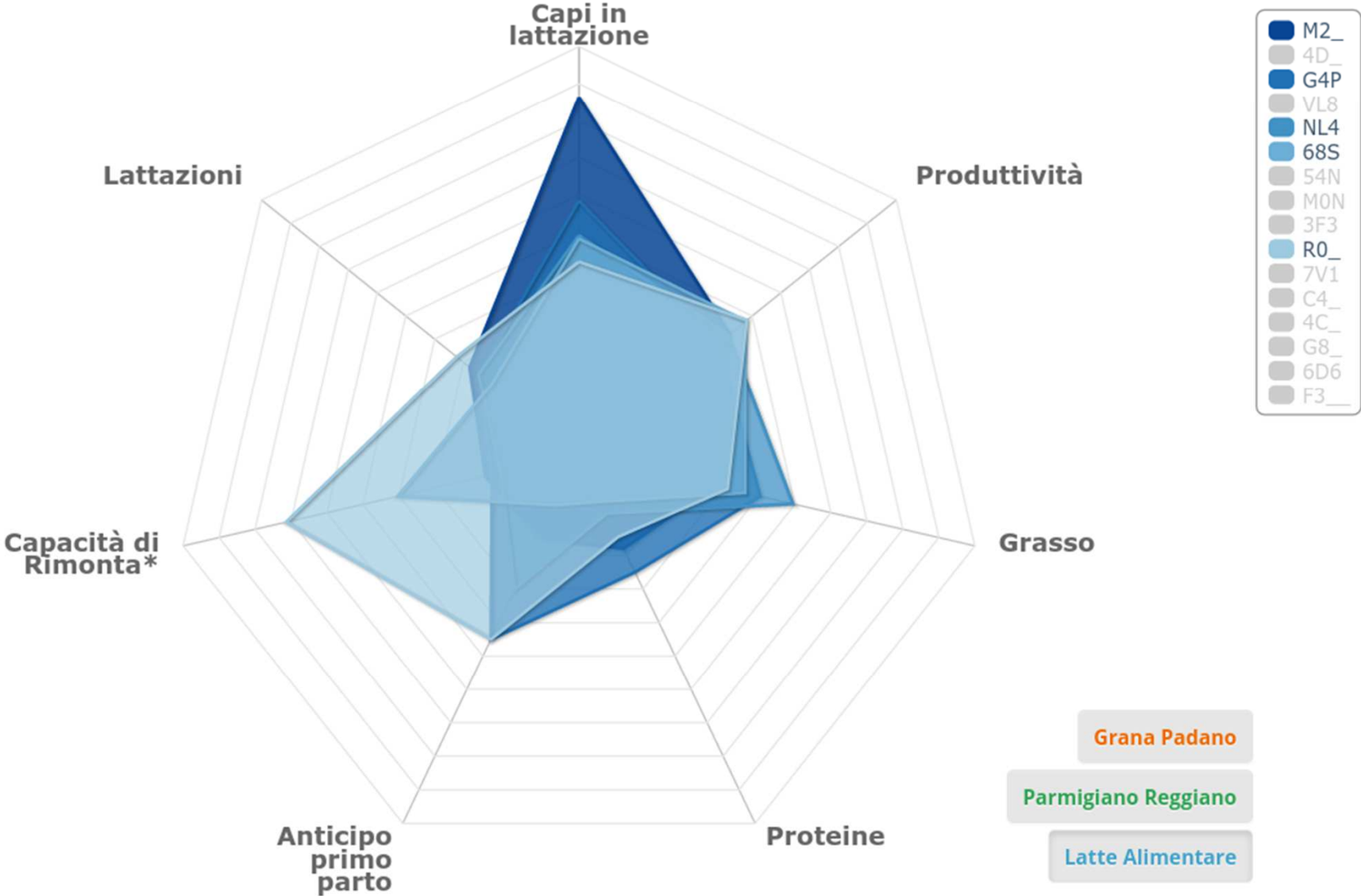
S/STEMA STALLA





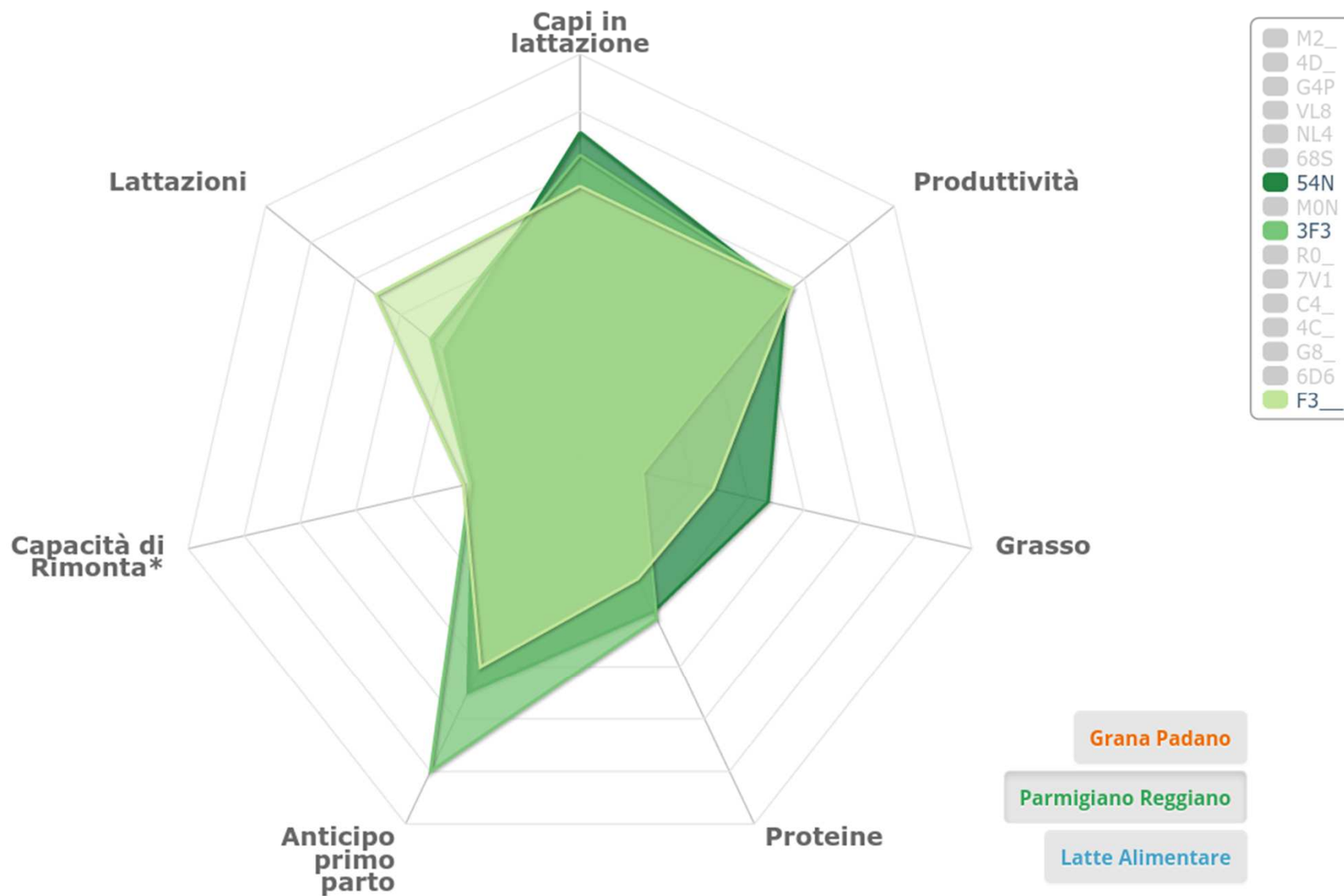
# PERFORMANCE

S/STEMA STALLA



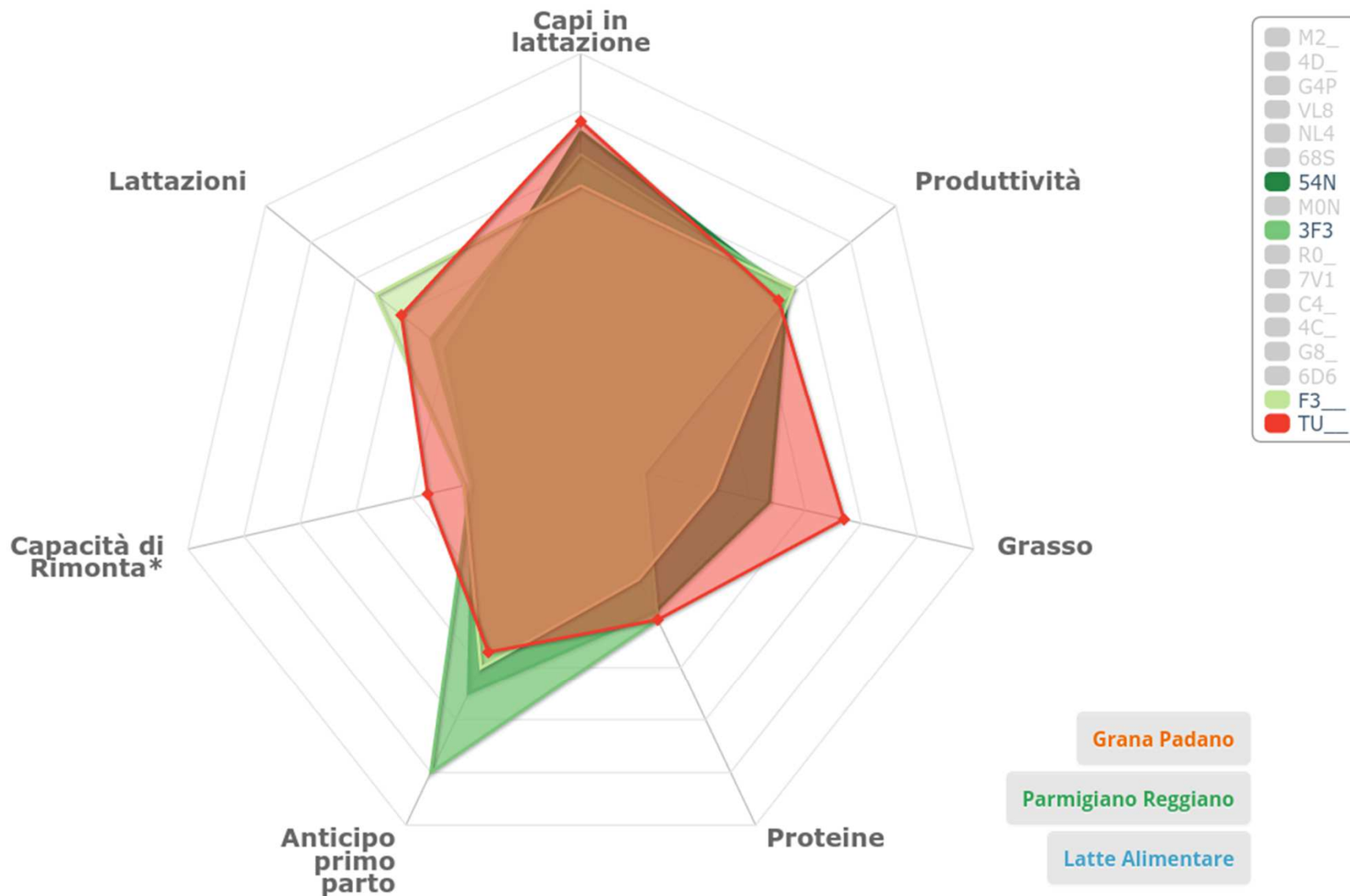
# PERFORMANCE

S/STEMA STALLA



# PERFORMANCE

S/STEMA STALLA



## VERSO UN'AGRICOLTURA SOSTENIBILE.

### Obiettivo

offrire strumenti per gestire da protagonisti la svolta culturale verso modelli produttivi sostenibili.

### Il Progetto Acqua & Energia

fornisce agli operatori del settore agroalimentare un quadro aggiornato dei problemi legati all'utilizzo dell'acqua e dell'energia, un sistema di informazioni e indicazioni per affrontare in modo consapevole ed efficace la gestione responsabile delle risorse vitali per il futuro del pianeta.

### Buone Pratiche

mostra come è possibile valorizzare prodotti, aziende e filiere attraverso esempi di pratiche virtuose e certificazioni di sostenibilità ambientale.

### Latteria Soresina

I soci allevatori della Latteria Soresina curano **grazie alla coltivazione e alla manutenzione del territorio agricolo** di loro competenza una superficie pari a circa 1/4 della superficie agricola della provincia

# ACQUA & ENERGIA

## Acqua

L'acqua è davvero una risorsa rinnovabile?

## Impronta idrica

Cosa misura l'impronta idrica?

## Acqua in Agricoltura

Come ridurre l'impronta idrica in agricoltura?

## Sostenibilità

Perché utilizzare l'acqua in modo sostenibile?

## Il valore dell'acqua

Perché l'acqua è così importante?

## Agricoltura

Qual è il rapporto con i problemi energetici?

## Energia

Perché è sempre alla ribalta del mass-media?

## Inquinamento

I disastri climatici dipendono dall'uomo?

## Energia Pulita

Esiste una 'energia pulita'? Qual è?

## Fame nel mondo

Chi se ne deve preoccupare?

## Trade di bovini vivi [entra >](#)

Ultimi Aggiornamenti	Import	Periodo
<b>Cina</b> (Totale)	24.780 t	Gen 16
<b>Lettonia</b> (Manze)	32 capi	Gen-Nov
<b>Russia</b> (Manze)	29.656 capi	Gen-Dic
<b>Irlanda</b> (Manze)	0 capi	Gen-Dic
<b>Spagna</b> (Manze)	12.189 capi	Gen-Nov

t = tonnellate. Fonte: IHS

### Aggiornamenti Previsti

<b>Svezia</b>	In Attesa
<b>Nuova Zelanda</b>	01 Mar - 03 Mar
<b>Messico</b>	04 Mar - 06 Mar

progetto:

# S/STEMA STALLA

Performances e Competitività delle Stalle

## Qualità del latte [entra >](#)

Visualizzazione della qualità del latte **lombardo**: materia grassa, proteine, cellule somatiche, carica batterica, lattosio, caseine suddivisi per provincia.

Lombardia

Mantova

## **La domanda che ci si pone oggi: «quando verranno assorbite le maggiori produzioni di latte UE ? »**

**A Ghisalba dissi** (09 Gennaio) « *nel Mondo, un riequilibrio fra produzioni ed export, è atteso nel corso del 2° Semestre 2016, per la minor produzione di latte in NZ (- 3% ) e negli USA, ma le maggiori produzioni UE (Olanda ed Irlanda) potrebbero ritardare il riequilibrio nonostante le esportazioni UE siano favorite da prezzi contenuti e dal cambio favorevole* » .

Oggi diciamo che «la luce alla fine del tunnel si è oscurata nelle ultime settimane per gli ulteriori aumenti della produzione di latte ». I prezzi del latte alla stalla in Italia risentiranno quindi (50%) dei prezzi mondiali ed europei mentre «terranno» (50%) i prezzi del latte destinato a DOP.

*La testimonianza di un Produttore latte che vende ad una Impresa che produce Formaggi freschi.*

**Tommaso Visca di Cuneo** ha dichiarato al BOVIMAC:

*«Paradossalmente non sono interessato al prezzo del latte, perché è un parametro sul quale non posso incidere più di tanto. Lavoro per ridurre i costi di produzione e aggregare l'offerta, poi cerco di trattare il miglior prezzo. Produrre in Italia costa di più rispetto agli altri Paesi perché abbiamo poco pascolo e aziende con poca terra* ».

**CLAL suggerisce:**

**CLAL.it**

**CLAL News**

**TESEO**  
teseo.clal.it

- **Conoscere** il mercato, selezionando le news per prevedere, anticipare....
- **Migliorare** le «performance» sia nella Stalla sia nella filiera (SOSTENIBILITA', elenco pratiche e parametri - vedi TESEO)
- **Aggregazioni e/o integrazioni verticali**
- Progetti assistiti per l'espansione dei **consumi di Latte, Formaggio... nei Paesi in via di Sviluppo (PVS)**.
- **Progetti** promozionali **comuni** dei principali Consorzi di Tutela per migliorare in modo significativo l'attuale trend positivo delle esportazioni.
- **Innovazione**, c'è un grande potenziale di mercato nel Mondo per risolvere i problemi di malnutrizione: i benefici nutrizionali del siero di latte e di altri ingredienti, le proteine del latte.
- **Coinvolgere** le Università per rilanciare la RICERCA.