

RUMINANTIA®

Libero confronto d'idee

presenta



LA STALLA ETICA®

Azione concreta a difesa dei diritti degli animali d'allevamento,
dell'ambiente, della salute delle persone, dell'agricoltura e dell'industria lattiero-casearia.

DUREGGER
ALL THAT'S NUTRITION

Elanco



INSEME



zoetis



ANIMALI
COME NOI



**DAIRY IS SCARY (LATTERIE DELL'ORRORE). I CONSUMATORI STANNO
APRENDO GLI OCCHI SUL LATO OSCURO DELLE FATTORIE**

**DI GIORGE MONBIOT
THE GUARDIAN.COM**

"Il latte fa male": bufera sulla frase di Fabio Volo in radio



Il supporto di tantissime persone come te ci ha già permesso di realizzare cose straordinarie, impensabili solo qualche anno fa.



Abbiamo portato uno **spot verità** sugli allevamenti intensivi nei **cinema di tutta Italia** e sul **web**, raggiungendo **5 milioni di persone**: non era mai successo prima. Abbiamo colpito nel segno: **l'industria della carne** ne è stata così disturbata che ci ha accusato (a noi!) di disorientare i consumatori e ha addirittura chiesto un intervento per ristabilire l'immagine della produzione intensiva di carne al Ministro delle Politiche Agricole.

COMPASSION
in world farming 
ciwf.org

Ma noi non ci facciamo intimidire e continueremo la nostra battaglia per portare alla luce verità scomode. **Grazie a te spingeremo sempre più persone ad esigere che gli animali negli allevamenti vivano una vita almeno degna di essere vissuta.**

Il nostro Paese nasconde **un segreto inconfessabile**. L'industria dell'allevamento intensivo vuole farci credere che certe "prelibatezze" made in Italy siano prodotte rispettando il benessere degli animali. Niente di più falso. **Tu lo sai, perché hai guardato negli occhi quegli animali, attraverso le nostre foto e i nostri video.**

DONA ORA

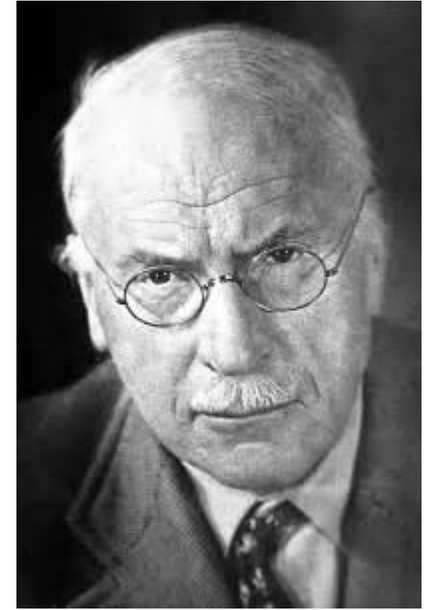


I E R I



OGGI

- INTERNET E I SOCIAL MEDIA HANNO CONNESSO L'UMANITA' OFFRENDO ALLE MASSE LA POSSIBILITA' DI FAR SENTIRE LA PROPRIA VOCE.
- I SISTEMI AFFIORANTI E LA COSCIENZA COLLETTIVA.



L'OLIO DI PALMA FA MALE ALLA SALUTE E FA MALE ALL'AMBIENTE



#FerreroRipensaci



BEVI
ANCORA
LATTE DI
MUCCA?

PERCHÈ ?

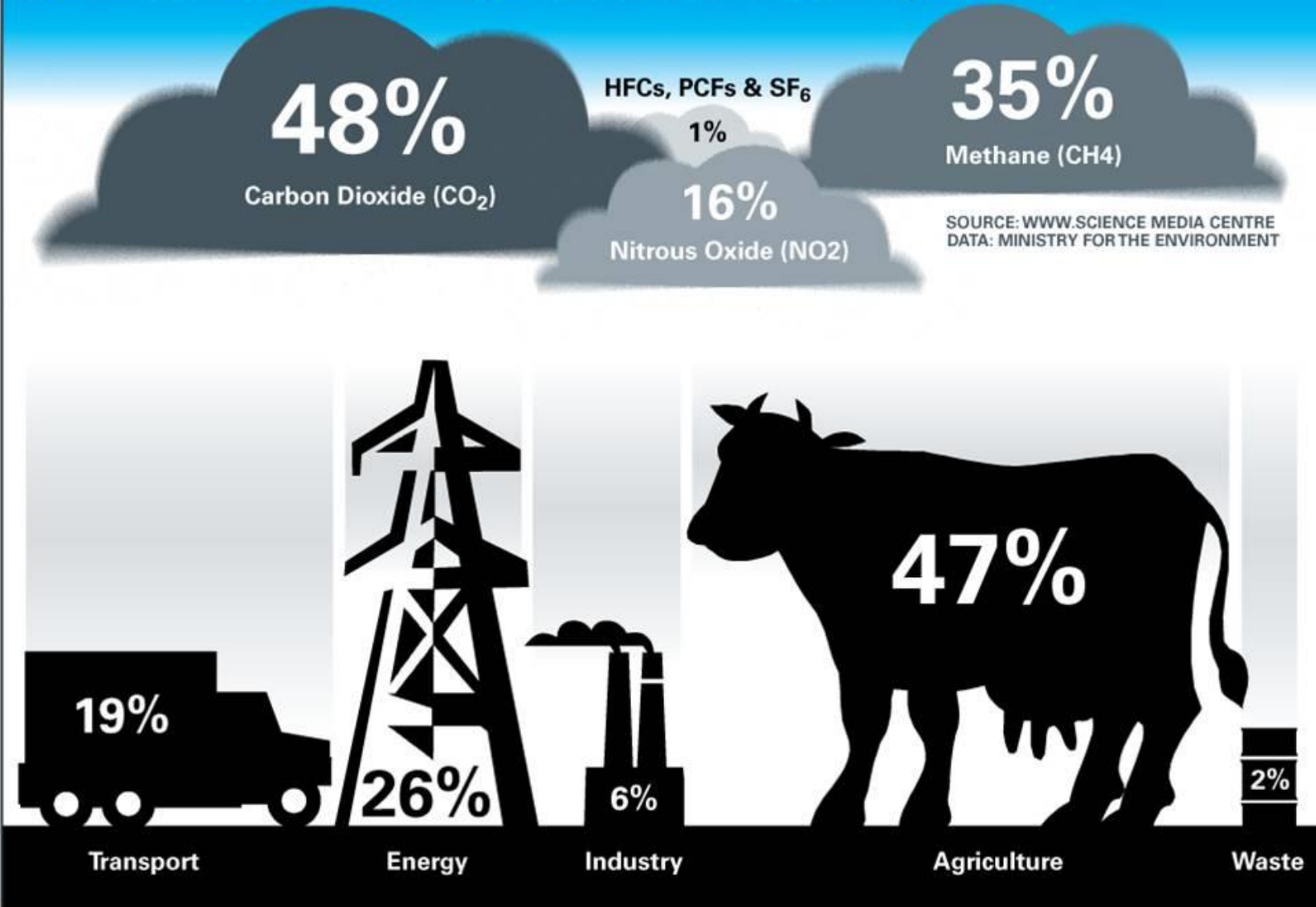


EVOLVE!
Campaigns

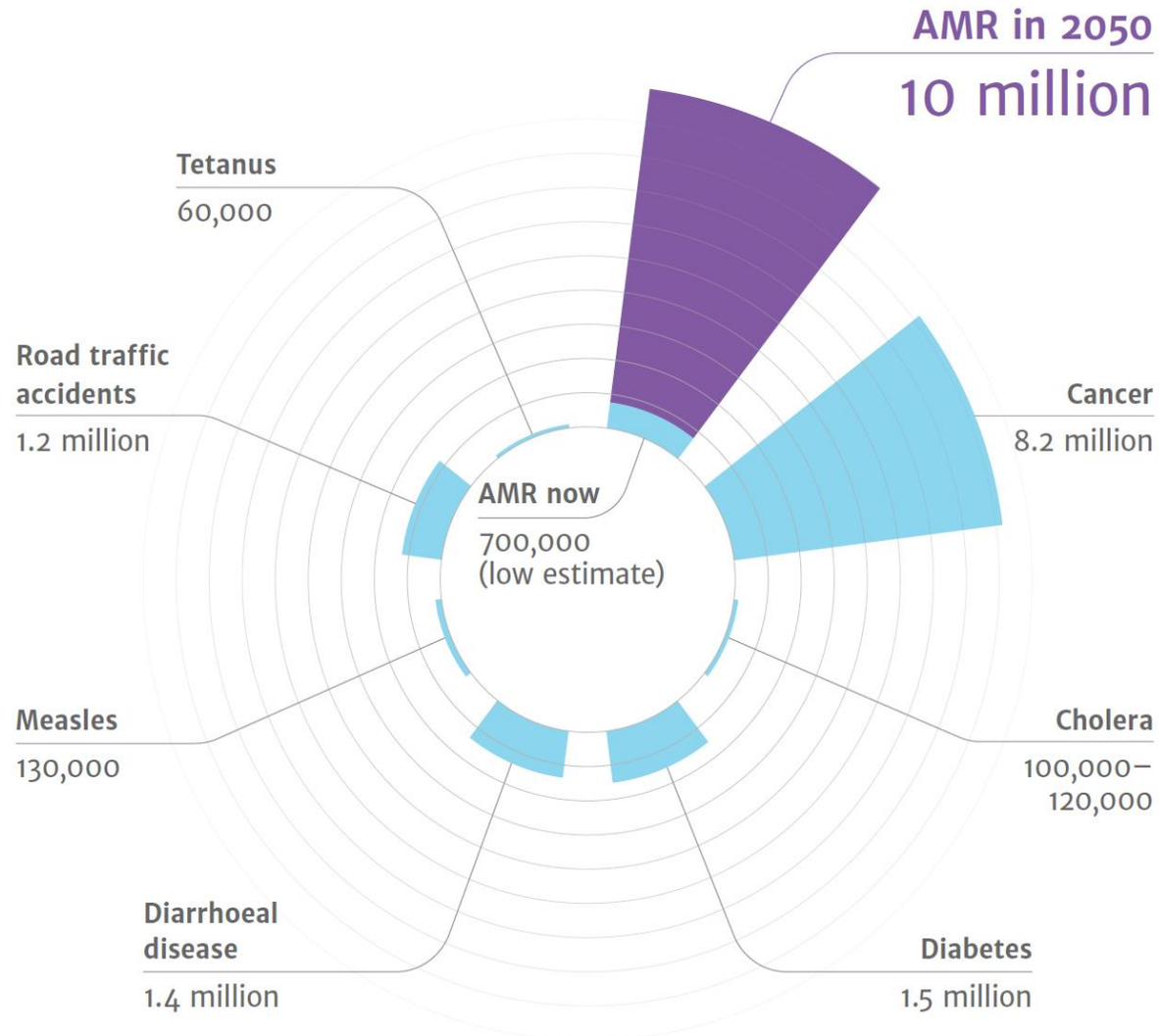
LA SPECIE UMANA È L'UNICA CHE BEVE LATTE
IN ETÀ ADULTA OLTRE AD ESSERE L'UNICA CHE BEVE
LATTE DI UN'ALTRA SPECIE

New Zealand's Greenhouse Gas Emissions

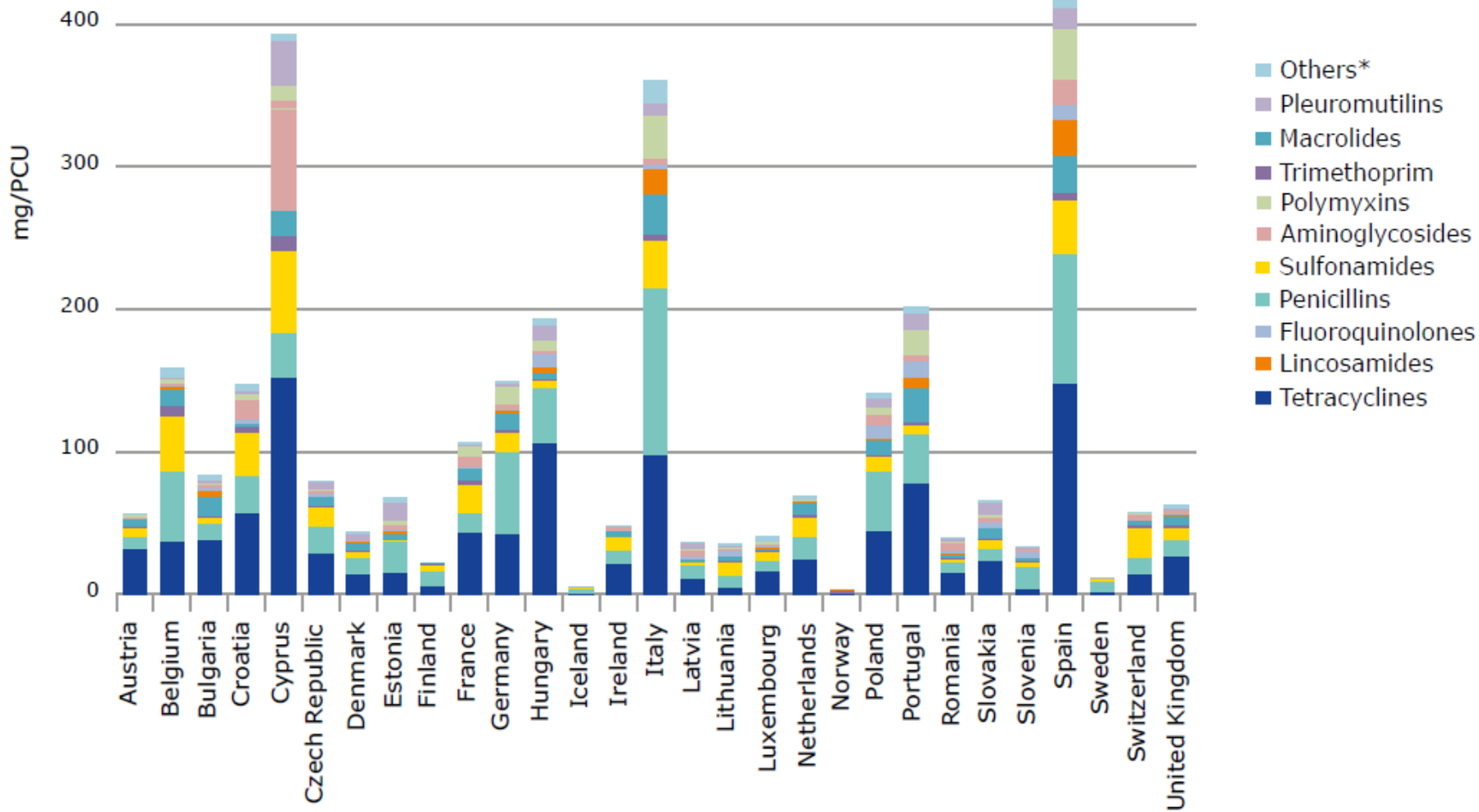
2008 total emissions = 74.7 megatonnes of carbon dioxide equivalent



MORTALITA' NELL'UOMO ATTRIBUIBILE ALL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA



VENDITE DI VARIE CLASSI DI ANTIMICROBICI VETERINARI AGLI ANIMALI DA REDDITO IN EUROPA (EU29) NEL 2014



IL SENTIRE COLLETTIVO

- *La gente pensa che le bovine da latte soffrano negli allevamenti perché costrette ad una vita lontana dal loro comportamento naturale.*
- *La gente pensa che non sia giusto che non possano pascolare.*
- *La gente pensa che allevare le vacche inquinino il pianeta.*
- *I medici attribuiscono agli allevamenti la maggiore responsabilità per l'antibiotico-resistenza.*
- *Molte persone stanno eliminando latte, formaggi e carne dalla loro dieta per queste ragioni.*







Il Benessere Animale è il nostro impegno quotidiano

Fattorie Osella è la **prima azienda casearia** in Italia ad aver attuato un programma strutturato di valutazione e miglioramento del **Benessere Animale*** nel 100% degli allevamenti della sua filiera.

Scopri di più! »

*conforme al disciplinare CReNBA



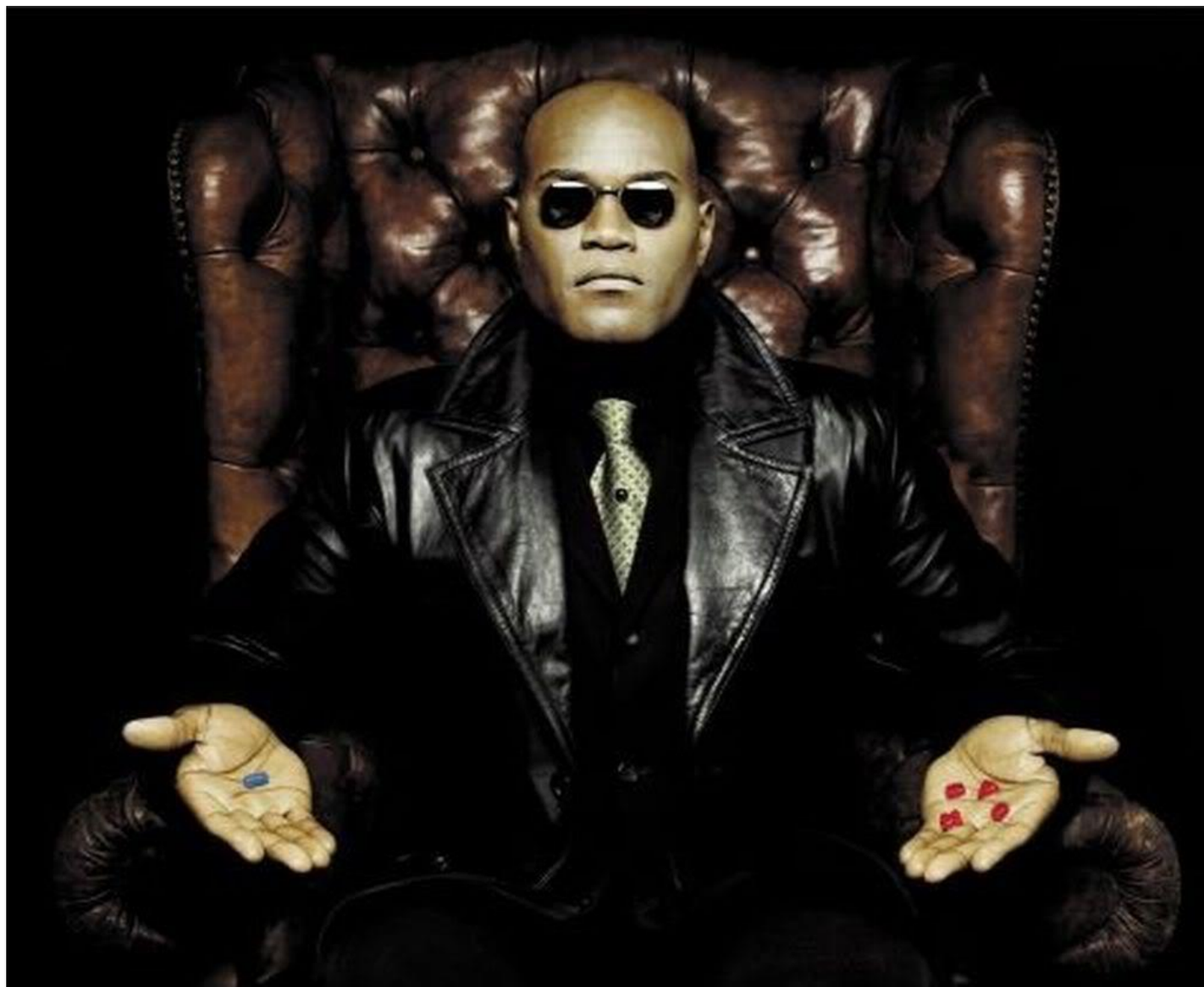
**COMUNICAZIONE CHE INGANNA
E CREA
CONFUSIONE**

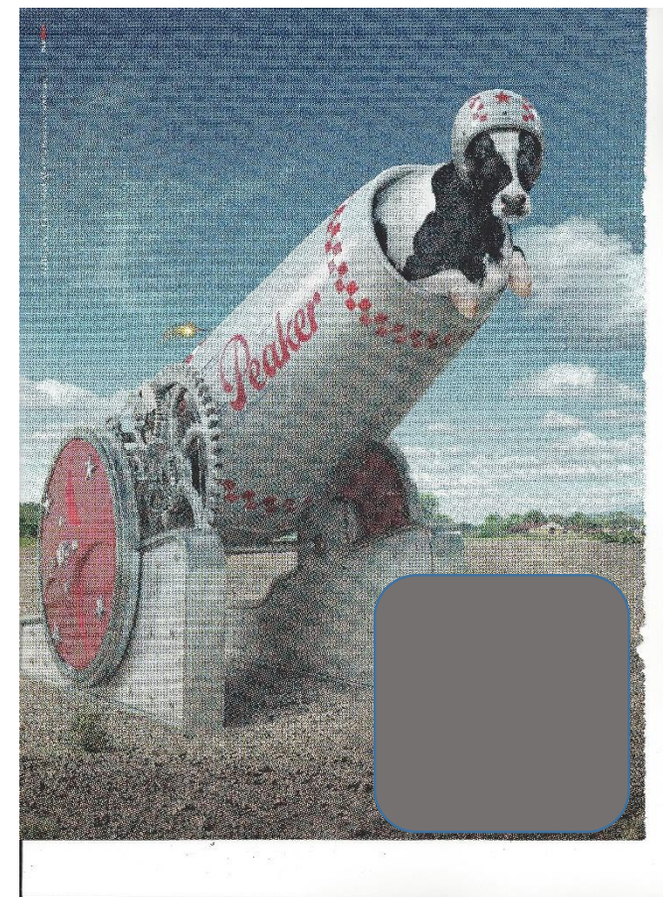
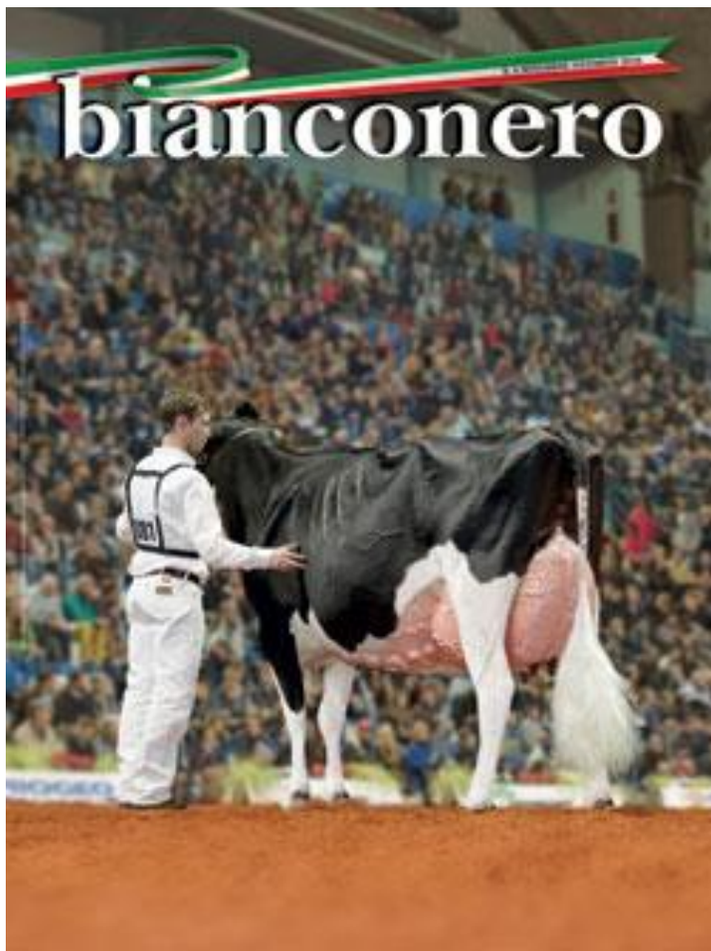




PILLOLA AZZURRA FINE DELLA STORIA.

PILLOLA ROSSA RESTI NEL PAESE DELLE MERAVIGLIE E VEDRAI QUANTO E' PROFONDA LA TANA DEL BIANCONIGLIO





ETICA & SALUTE & SOSTENIBILITA'



COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE

Bruxelles, 12.1.2000
COM(1999) 719 definitivo

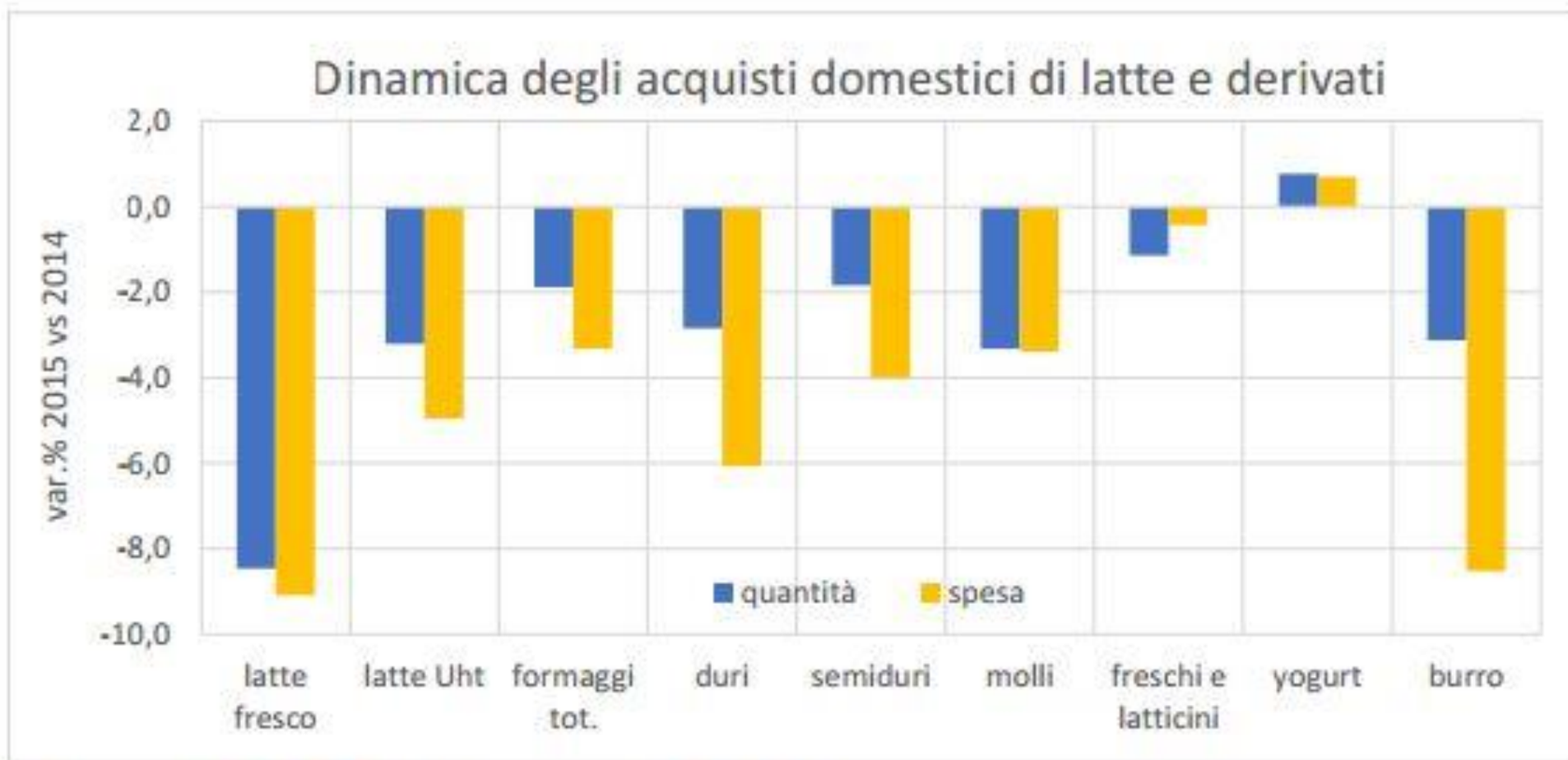


LIBRO BIANCO SULLA SICUREZZA ALIMENTARE



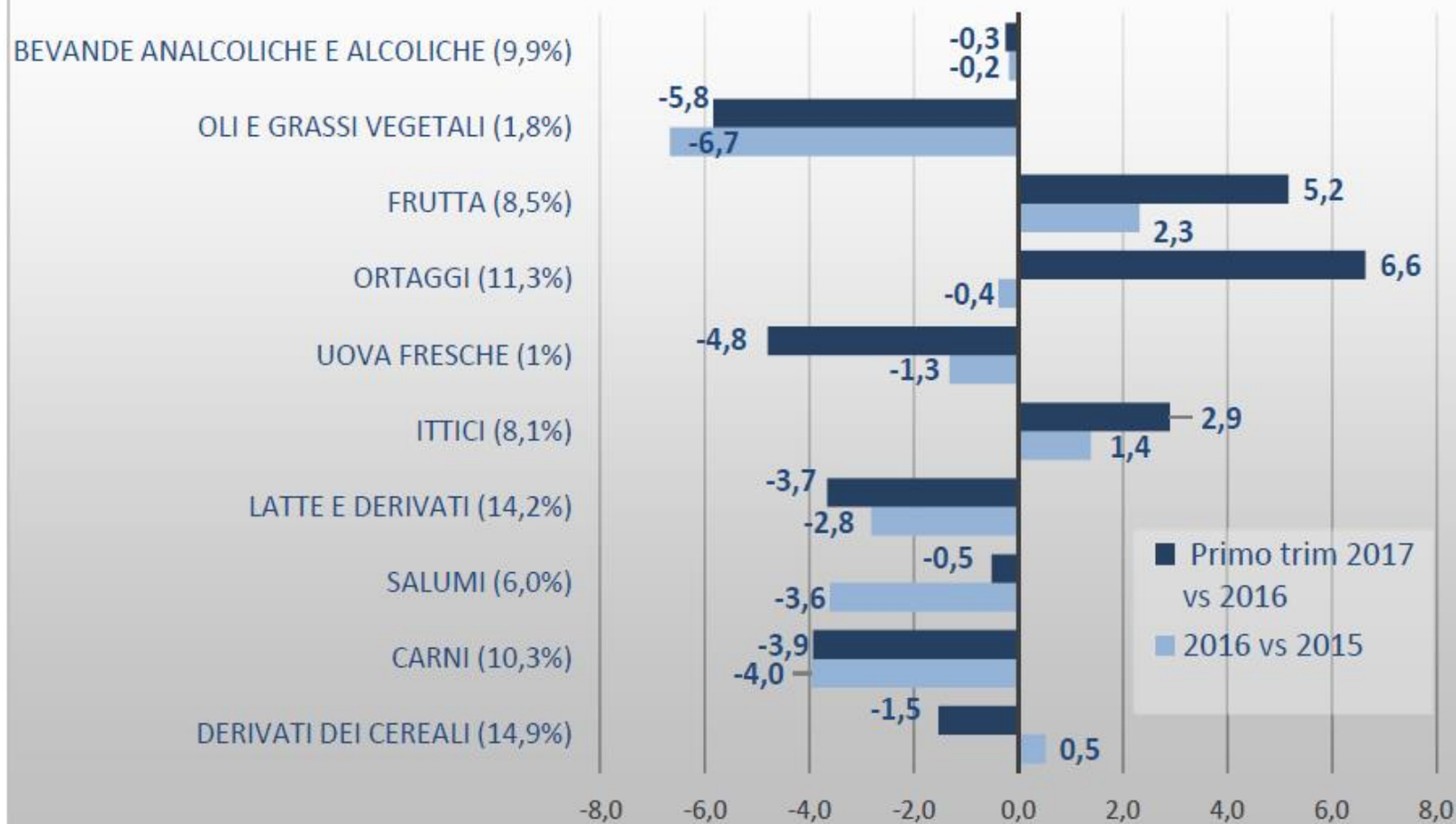
**IL CONSUMATORE OCCIDENTALE NON VUOLE
CIBARSI DI LATTE E CARNE DI ANIMALI CHE
HANNO SOFFERTO**

LA REAZIONE DEL SENTIRE COLLETTIVO



Fonte: elaborazione ISMEA su dati Panel Consumer NIELSEN

Dinamica degli acquisti per l'agroalimentare*



*(in parentesi il peso sul totale agroalimentare nel primo trim. 2017)

Fonte: Ismea-Nielsen

Tab 1 - Dinamica della spesa per acquisti domestici nazionali di prodotti agroalimentari - Variazioni e quote %*

	Valore	Valore	Quota % valore vs tot. Agroalimentare	
	2016 vs 2015	I° trim 2017 vs 2016	2016	Primo trim 2017
Totale agroalimentare	-0,6	0,2	100	100
Generi alimentari	-0,6	0,3	90,1	90,1
Bevande analcoliche e alcoliche	-0,2	-0,3	9,9	9,9
Generi alimentari, di cui:	-0,6	0,3	90,1	90,1
Derivati dei cereali	0,5	-1,5	14,5	14,9
Carni	-4,0	-3,9	10,0	10,3
Salumi	-3,6	-0,5	6,2	6,1
Latte e derivati	-2,8	-3,7	14,1	14,2
Ittici	1,4	2,9	8,1	8,2
Uova fresche	-1,3	-4,8	1,0	1,0
Ortaggi	-0,4	6,6	10,3	11,4
Frutta	2,3	5,2	9,0	8,5
Oli e grassi vegetali	-6,7	-5,8	2,0	1,8
Altri prodotti alimentari	2,3	2,1	13,4	13,5
Miele	3,8	9,5	0,17	0,22

Italy

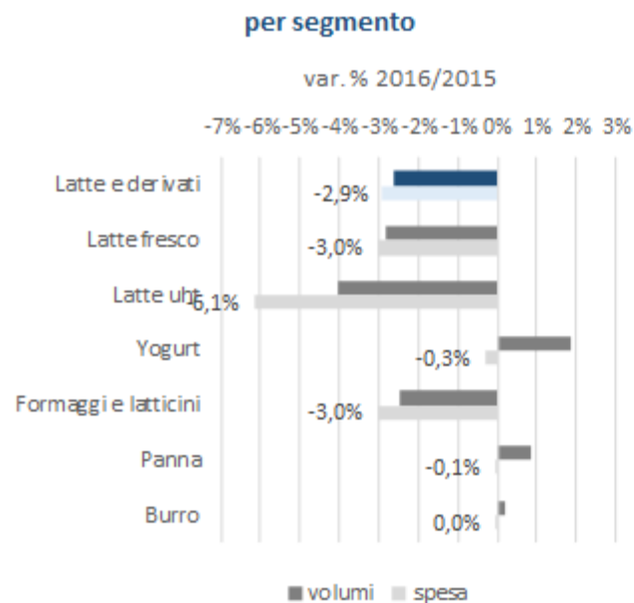
Period: 2016 vs. 2015

Product category	Volume 2016 vs. 2015 % change	Volume Q4 2016 vs Q4 2015 % change	<u>VALUE</u> 2016 vs. 2015 % change	<u>VALUE</u> Q4 2016 vs Q4 2015 % change
Fresh milk	-3,5%	-0,4%	-4,4%	-1,7%
UHT milk	-3,1%	-3,2%	-6,8%	-6,1%
Yoghurt	+0,7%	0,0%	-1,0%	-1,8%
Fresh cheese ⁽¹⁾	+1,0%	+0,9%	-1,7%	-1,6%
Fresh dessert	+4,2%	+7,2%	+3,2%	+4,5%
Cheese ⁽¹⁾	+2,2%	+2,7%	+0,03%	+1,1%

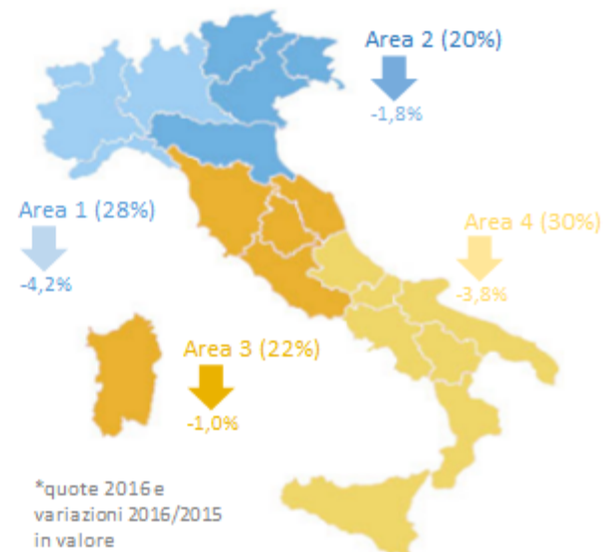
Source: Market Track Nielsen
(1) Peso imposto

Latte e derivati

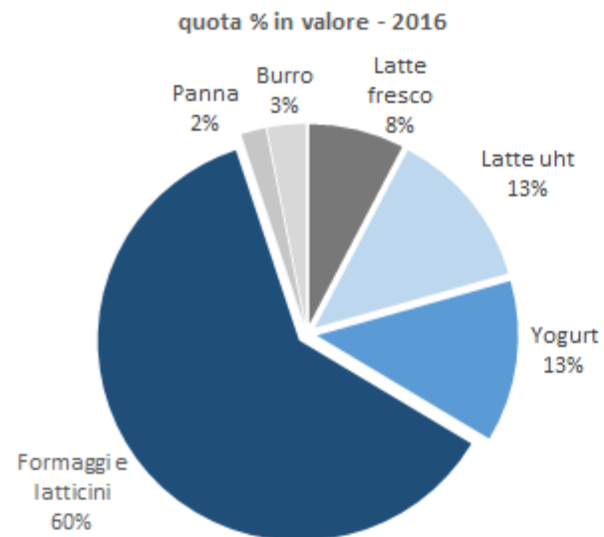
Acquisti domestici di latte e derivati



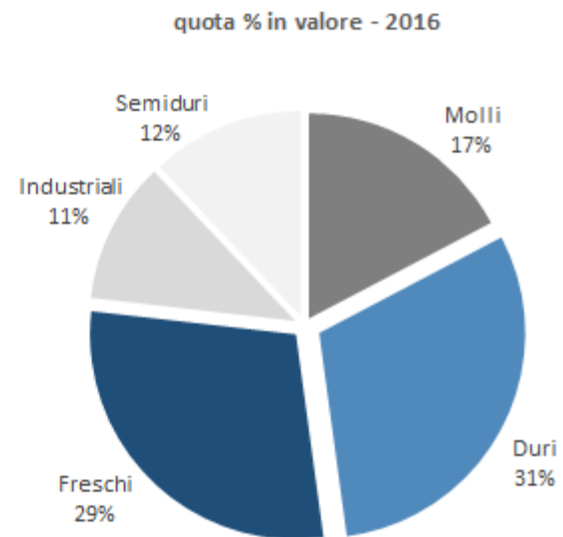
per area geografica



Ripartizione acquisti domestici di latte e derivati



Ripartizione acquisti domestici di formaggi per segn



CALANO I CONSUMI DI LATTE



CRISI ECONOMICA ?



LA COLAZIONE DELLE FAMIGLIE ?

Il senso di colpa della gente ?



PER LA PRIMA VOLTA TUTTI SULLA STESSA BARCA

ALLEVATORI

INDOTTO



**INDUSTRIA
LATTIERO-CASEARIA**

“

*Ogni parola
ha conseguenze.*

*Ogni silenzio
anche.*

”

Jean-Paul Sartre

INIZIATIVE DELLA COMMUNITY DI RUMINANTIA®





RISPOSTE AL SENTIRE COLLETTIVO

- **RISPETTO DEI DIRITTI DELLE BOVINE DI AVERE UNA VITA PIU' SIMILE ALLA NATURALE.**
- **RISPETTO PER L'AMBIENTE.**
- **USO RAZIONALE DEI FARMACI (RESIDUI , ANTIBIOTICO-RESISTENZA E IMPATTO AMBIENTALE).**
- **IL LATTE HA DATO PROSPERITA' E SALUTE ALL' UOMO.**
- **L'AGRICOLTURA VA DIFESA E NE VA DIFESA LA DIGNITA' SOCIALE ED ECONOMICA.**

E' INIZIATA L'ERA POST- ALLEVAMENTO INDUSTRIALE (lo dicono i dati dei consumi del latte)

- **ALLEVATORI CON IL RUOLO SOCIALE DI FORNIRE CIBO E TUTELARE L'AMBIENTE.**
- **ALLEVATORI PRIMI GARANTI DEI DIRITTI DELLA BOVINA DA LATTE.**
- **ALLEVATORI CON UN RAPPORTO AFFETTIVO CON LE VACCHE.**



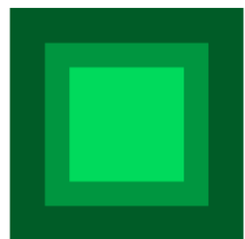


MA INSOMMA, DOVETE
CONVINCERVI A VENIR
VIA ANCHE VOI MONTANARI
TESTONI!



ABBIAMO TUTTI UNA RESPONSABILITA' SOCIALE





RUMINANTIA®

Libero confronto d'idee



Etica & Salute

Pro e contro etici, salutistici
e sostenibilità del consumo
di latte e carne

Traduzioni a cura di Francesca Mori

LA STORIA DEL LATTE

- **IL LATTE PER SFAMARE LA GENTE (consumi in crescita nel mondo).**
- **LE DOP E GLI IGP e le STG.**
- **IL LATTE D'ALTA QUALITA' (3 Maggio 1989).**
- **IL LATTE BIOLOGICO.**
- **I LATTI DELATTOSATI E ARRICCHITI.**
- **IL LATTE MUNTO IN ITALIA.**
- **IL LATTE ETICO.**

LA STORIA DEGLI ALLEVAMENTI

MODELLO AMERICANO

- **ALTISSIME PERFORMANCE PRODUTTIVE.**
- **MORFOLOGIA DA FIERA.**
- **MEDICALIZZAZIONE SISTEMATICA.**
- **STALLE IPER-TECNOLOGICHE E SEMPRE PIU' GRANDI.**
- **LA CULTURA DEI PROTOCOLLI CHE RIDUCE GLI ALLEVATORI A CONSUMATORI E I PROFESSIONISTI A ESECUTORI.**



**UN ANIMALE E
ALLEVAMENTI
CHE
SPAVENTANO
I
CONSUMATORI**



**IL LATTE UNA
COMMODITY
COME I
CEREALI E IL
PETROLIO**



CONSUMO DEL LATTE IN CINA



NUMERO DI LATTAZIONI

2.3

% PRIMIPARE IN
LATTAZIONE

40 %

TASSO DI RIMONTA

35%

**MORFOLOGIA E PERFORMANCE
INSOSTENIBILI
(ANCHE PER IL REDDITO DEGLI ALLEVATORI)**



LA STALLA **ETICA**[®]

Azione concreta a difesa dei diritti degli animali d'allevamento,
dell'ambiente, della salute delle persone, dell'agricoltura e dell'industria lattiero-casearia.

DUREGGER
ALL THAT'S NUTRITION

Elanco

T D M
GROUP
TOTAL DAIRY MANAGEMENT

INSEME

ROTA GUIDO

zoetis

**IMPRESSE DEL SECONDARIO E DEL TERZIARIO
SI SONO ACCORDATE PER REALIZZARE UN
PROGETTO CHE ABBA
COME OBIETTIVO LA RIQUALIFICAZIONE DELLA PRODUZIONE DEL LATTE IN ITALIA**

ABBIAMO SCELTO IL METODO OLISTICO

FENOTIPO = GENETICA + (AMBIENTE + MANAGEMENT + SANITA' + NUTRIZIONE)

FENOTIPO

→ **USO RAZIONALE DEL FARMACO**

→ **MAGGIORE LONGEVITA' FUNZIONALE**

→ **RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE.**

→ **ETC.**

**italian
style**

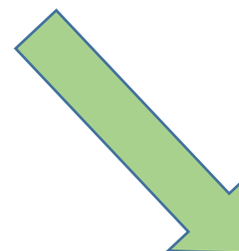
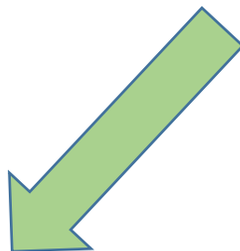
LE RISPOSTE CHE DOBBIAMO DARE

- **ANIMALI PIU' LONGEVI , PIU' FERTILI E MENO SENSIBILI ALLE MALATTIE.**
- **FARE UN USO RAZIONALE DEI FARMACI (ANTIBIOTICI , ORMONI , etc.)**
- **GARANTIRE IL PIU' ALTO POSSIBILE LIVELLO DI RISPETTO DEL NATURALE COMPORTAMENTO.**
- **RIDURRE AL MINIMO L'IMPATTO AMBIENTALE.**

CIOE' UN LATTE ETICO

PERCHE' NON PARLIAMO DI BENESSERE ?

BENESSERE



FATTORE ETICO

REQUISITO PER LA PRODUZIONE

**E
SI SPENDE
MENO**

**SINÓNIMOS
Y ANTÓNIMOS**



I PUNTI FONDAMENTALI

- **IL COMPOST BARN E' INVIVIBILE PER I BATTERI ANAEROBI (DERMATITE E MASTITI).**
- **LA VACCINAZIONE PERMETTE LA RIDUZIONE DELLE TERAPIE ALL'INDISPENSABILE.**
- **AMPIE SUPERFICI NON SDRUCCIOLEVOLI SONO FAVOREVOLI AL COMPORTAMENTO ESTRALE (MENO ORMONI).**
- **LA META' DI LIQUAME IN MENO DA RACCOGLIERE PUO' PRODURRE BIOGAS O RACCOLTO IN VASCHE COPERTE.**
- **GLI AMPI TETTI POSSONO OSPITARE GRANDI IMPIANTI FOTOVOLTAICI.**
- **LATTE CHE PERMETTE DI PRODURRE PIU' ENERGIA DI QUANTO SI CONSUMA.**
- **LA SELEZIONE GENETICA PER LA FERTILITA' E LA RESISTENZA ALLE MALATTIE AUMENTA LA LONGEVITA' FUNZIONALE.**
- **IL METODO CHE MAGGIORMENTE SI AVVICINA AL COMPORTAMENTO NATURALE DELLE VACCHE.**

DUE MODELLI D'ALLEVAMENTO

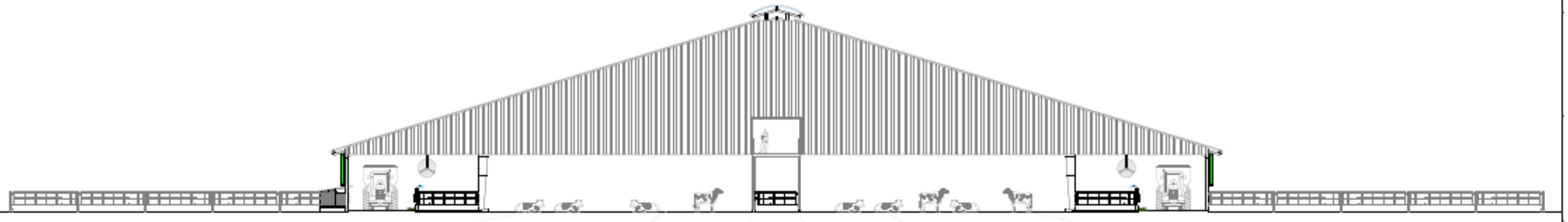


PER I GRANDI ALLEVAMENTI DELLE PIANURE IRRIGUE



PER GLI ALLEVAMENTI DELLE ZONE NON IRRIGUE E MONTANE.

- **VITELLO NELLE PRIME 24 ORE CON LA MADRE.**
- **NO AUTO-CATTURANTI OVUNQUE.**
- **NO CUCLETTE.**
- **m² 20 AL COPERTO (3 + 17).**
- **COMPOST BARN.**
- **PADDOCK O PASCOLO ESTERNO.**



QUALE AMBIENTE ?

**PREDISPORRE LE CONDIZIONI
AMBIENTALI PER UN USO
RAZIONALE DEI FARMACI PER LA
FERTILITA', LE MASTITI E LE ZOPPIE**

**STALLE CHE PRODUCONO
POCO LIQUAME E POCHI
GAS SERRA E PRODUCONO
ENERGIA**

**STALLE DOVE LE VACCHE POSSONO
ESPRIMERE IL LORO NATURALE
COMPORTAMENTO**

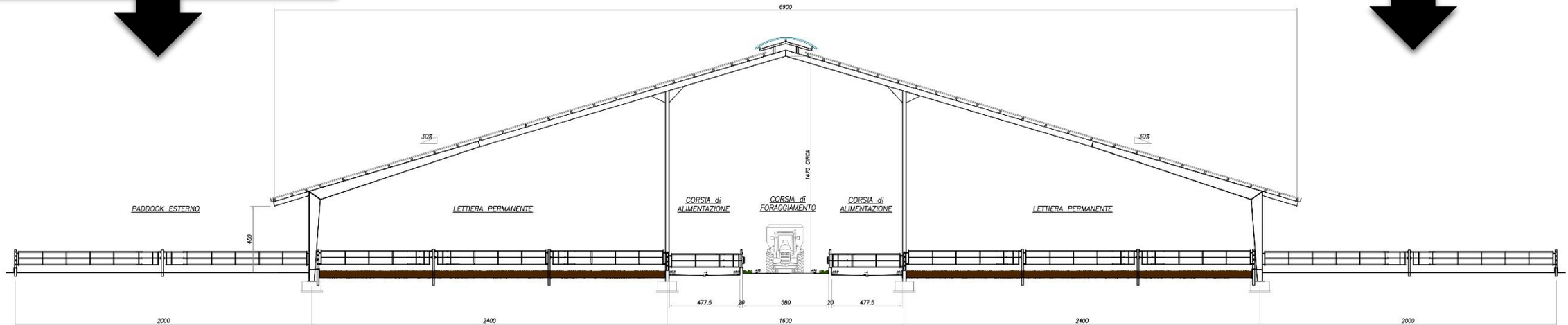


SEZIONE TIPO

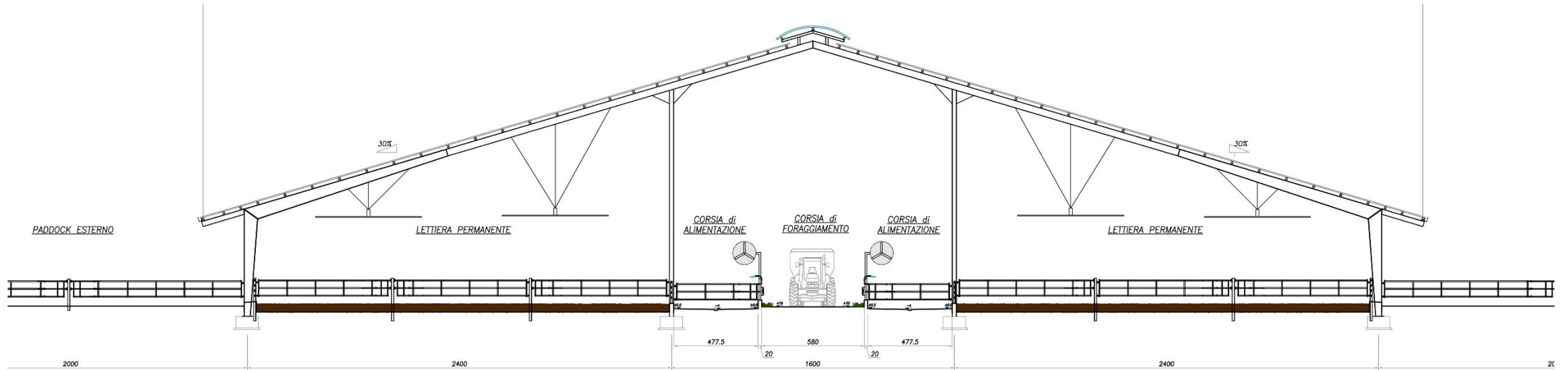
CORSIA FORAGGIAMENTO
CENTRALE

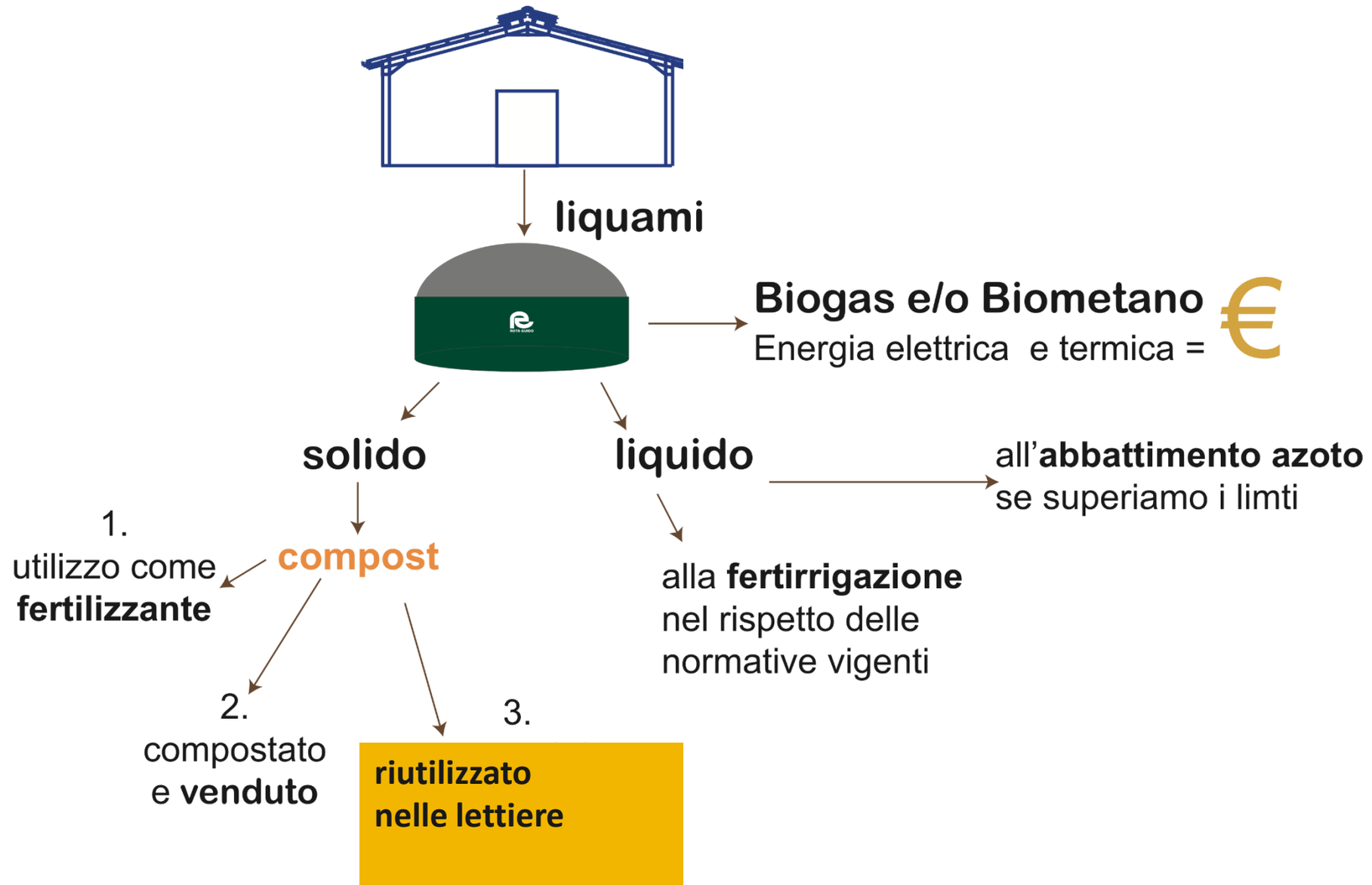
PADDOK 1

PADDOK 2



SCHEMA SOLUZIONE CONTROLLO MICROCLIMATICO





QUALE GENETICA ?

BOVINE PIU' LONGEVE

**BOVINE NATURALMENTE
PIU' RESISTENTI ALLE
PATOLOGIE**

BOVINE PIU' FERTILI

**INSEME**

QUALE MANAGEMENT ?

**PREDISPORRE LE CONDIZIONI
GESTIONALI (E MONITORARLE) PER
RIDURRE L'USO DEI FARMACI PER
LA FERTILITA', LE MASTITI E LE
ZOPPIE**

**LA MUNGITURA E L'ALLATTAMENTO
DEL VITELLO**

LA GESTIONE DEL CLIMA



QUALE SANITA' ?

LA PREVENZIONE
DELLE
MALATTIE
METABOLICHE

L'AIUTO AL
SISTEMA IMMUNITARIO



QUALE SANITA' ?

LA CULTURA
DELLA
VACCINAZIONE

LA TERAPIA
SELETTIVA
IN ASCIUTTA

zoetis

QUALE NUTRIZIONE ?

LA NUTRIZIONE CLINICA

LA NUTRIZIONE DI BASE

DUREGGER

ALL THAT'S NUTRITION

KNOW HOW DEL TERZIARIO PUBBLICO E PRIVATO

Andrea Vitali



Ermanno Melli



Fabiola Canavesi



Arrigo Milanese



Latte

Etico



Patto naturale

Claims

DA PROPORRE
ALL'INDUSTRIA
LATTIERO-CASEARIA

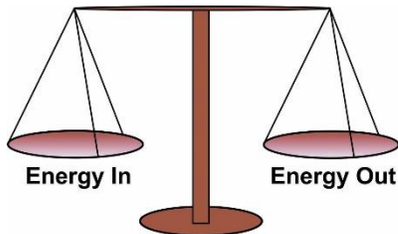


- CERTIFICAZIONE VETERINARIA DI BENESSERE.
- BILANCIO ENERGETICO DELL'ALLEVAMENTO.
- SOSTENIBILITÀ
 - CONSUMO IDRICO (COMPRESIVO DELL'AGRICOLTURA)
 - LA PRODUZIONE DI GAS SERRA.
 - IMPATTO IN FALDA ED EUTROFIZZAZIONE
- USO RAZIONALE DEI FARMACI (ANTIBIOTICI, ORMONI, ETC.)

DI OGNI LITRO
DI LATTE
O
PER OGNI CHILO
DI
FORMAGGIO

Claims

CLAIM	EURO/100 LITRI
CERTIFICAZIONE VETERINARIA DI BENESSERE	?
BILANCIO ENERGETICO SOLO ALLEVAMENTO (fotovoltaico, solare termico e biogas)	?
GHG (anidride carbonica e metano)	?
INQUINANTI EUTROFIZZANTI (azoto-fosforo-potassio)	?
CONSUMO RISORSE IDRICHE (acqua per la stalla e per irrigare)	?
USO CONTROLLATO DEI FARMACI (antibiotici-antinfiammatori-ormoni)	?
TUTTE	?





WORKSHOP SIB - SISVet

La valutazione in azienda del benessere della bovina da latte: un approccio multilaterale per una produzione sostenibile e consapevole

Brescia, 25 Maggio 2017 – Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche



#ASPA2017

22° Congresso dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali

13-16 Giugno 2017, Perugia

Tavola rotonda in collaborazione con la
Società Italiana di Buiatria (SIB)

PROGRAMMA DEFINITIVO

Perugia, 16 giugno 2017, ore 11.30-13.30

SIAMO SICURI DI CONOSCERE LA VERA ETOLOGIA DELLA BOVINA DA LATTE E DELLA BUFALA? VERSO UNA DEFINIZIONE PIÙ COMPLETA DI BENESSERE

Chairman: Maurizio Monaci, Dipartimento di Medicina Veterinaria, UNIPG

11.30-11.40

Saluti di apertura, Maurizio Monaci, Consigliere della Società Italiana di Buiatria

11.40-12.20: Siamo così sicuri di conoscere la vera etologia della vacca da latte ?

Alessandro Fantini, Presidente della Società Italiana di Buiatria.

12.20-13.00: Strategie per valutazione del benessere nella bufala mediterranea

Gianluca Neglia, Dipartimento di medicina veterinaria e Produzioni animali - Università Federico II -Napoli.

13.00-13.30: Discussione e conclusioni

BIOLOGICO & CONVENZIONALE



**LA CHIAVE DEL SUCCESSO NON SONO LE REGOLE
E NON E' LA STRATEGIA: E' LA CULTURA**

JOI ITO – DIRECTOR – MIT MEDIA LAB