

## **ALIMENTAZIONE ANIMALE: il primo punto della situazione del Piano Regionale in attuazione del PNAA 2018-2020**

### **PROBLEMATICHE RELATIVE AI CLAIMS**

**Dr. Leonardo Marino Ministero della Salute**  
**DGSAF - Ufficio 7 Alimentazione Animale**  
**Dr. Carmelo Cicero**  
**Direttore Ufficio 7 DGSAF**

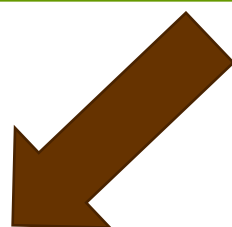
**ROMA, 5-6 DICEMBRE 2018**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – RIFERIMENTI NORMATIVI

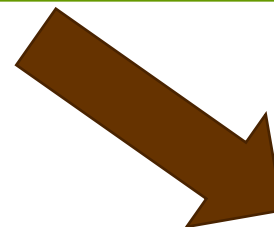
- ❑ **Regolamento (UE) 767/2009 sull'immissione sul mercato e sull'uso dei mangimi, che modifica [...];**
- ❑ **Circolare Ministero della Salute n. 17460 del 27/09/2012:  
Circolare esplicativa in merito all'etichettatura dei mangimi con particolare riferimento all'etichettatura facoltativa**
- ❑ **Circolare Ministero della Salute n.4129 del 19/02/2018:  
Utilizzo scorretto di alcuni claim (allegazioni)  
nell'etichettatura dei mangimi**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – DEFINIZIONI

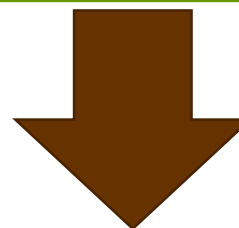
**REGOLAMENTO UE 767/2009**



**ETICHETTATURA  
OBBLIGATORIA**



**ETICHETTATURA  
FACOLTATIVA**



**CLAIMS**  
**(Art. 13 Reg767/2009)**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – DEFINIZIONI

□ Con il Reg. CE n. 767/2009 il concetto di “etichettatura”, è stato ampliato:

- «etichettatura»: attribuzione di qualsiasi dicitura, indicazione, marchio di fabbrica, nome commerciale, immagine o simbolo forniti con qualsiasi mezzo quale imballaggi, contenitori, cartoncini, etichette, documenti commerciali, anelli e fascette o in **Internet**, che accompagnano un dato mangime o che ad esso fanno riferimento, anche per finalità pubblicitarie;  
 (Art. 3 Reg.767/2009)

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – DEFINIZIONI

## □ Allegazione o claim:

- «un'indicazione fornita tramite l'etichettatura o la presentazione di un mangime composto o materia prima, finalizzata a richiamare l'attenzione dell'utilizzatore sulla presenza o sull'assenza di una data sostanza, su una specifica caratteristica nutrizionale o processo o su una funzione specifica correlata con uno di questi aspetti.»

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – DEFINIZIONI

«...Si richiama l'attenzione sul fatto che il claim possa essere effettuato anche con immagini, disegni o fotografie, oltre che con indicazioni di etichettatura scritte».

(Circolare Ministero della Salute n. 17460 del 27/09/2012)

*Non è obbligatorio* in base alla legislazione comunitaria o nazionale.

# ALLEGAZIONI/CLAIMS– PRINCIPI BASE

☐ I claims **devono** essere :

- **Oggettivi;**
- **Verificabili** dalle autorità competenti;
- **Sostanzati scientificamente** al momento dell'immissione sul mercato del mangime;
- **Comprensibili** dall'utilizzatore dei mangimi;

(Art. 13 comma 1 Reg. UE 767/2009)

# ALLEGAZIONI/CLAIMS– PRINCIPI BASE

❑ I claims **non devono**:

- **Confondere** o indurre in errore gli acquirenti;
- **Screditare** altri mangimi;
- Suggestire che i mangimi **prevengono, trattano o curano una malattia**
- Riferirsi a un **particolare fine nutrizionale**, come disposto negli usi previsti della direttiva Ce 2008/38, a meno che non si tratta di mangimi dietetici
- Attribuire ai mangimi effetti o **proprietà che non possiedono** oppure lasciare intendere che i mangimi possiedono caratteristiche particolari benché tutti i mangimi comparabili posseggano queste stesse caratteristiche



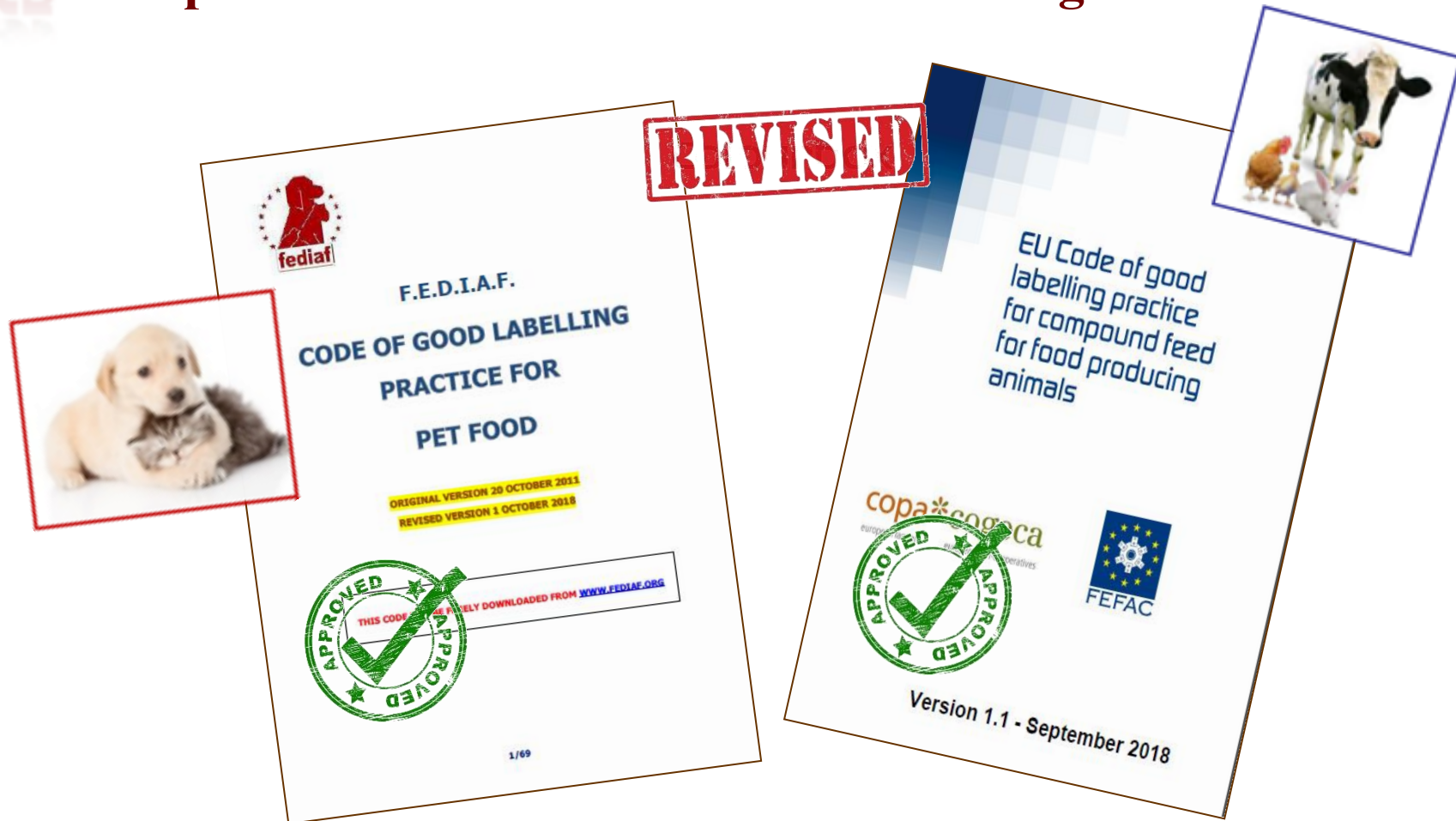
# ALLEGAZIONI/CLAIMS– PRINCIPI BASE

❑ Come si può sostanziare scientificamente un allegazione:

- ❖ Evidenze legate alla formulazione / dati analitici
- ❖ Utilizzo di uno specifico additivo autorizzato
- ❖ Letteratura scientifica (peer reviewed articles)
- ❖ Opinioni o pubblicazioni scientifiche di enti/autorità riconosciute a livello globale (EFSA; FDA; agenzia di sicurezza alimentare nazionali, etc.)
- ❖ Prove di ricerca e sviluppo
  - Esterne
  - In-house
- ❖ Uso consolidato (non può essere l'unico documento su cui si basa l'allegazione)

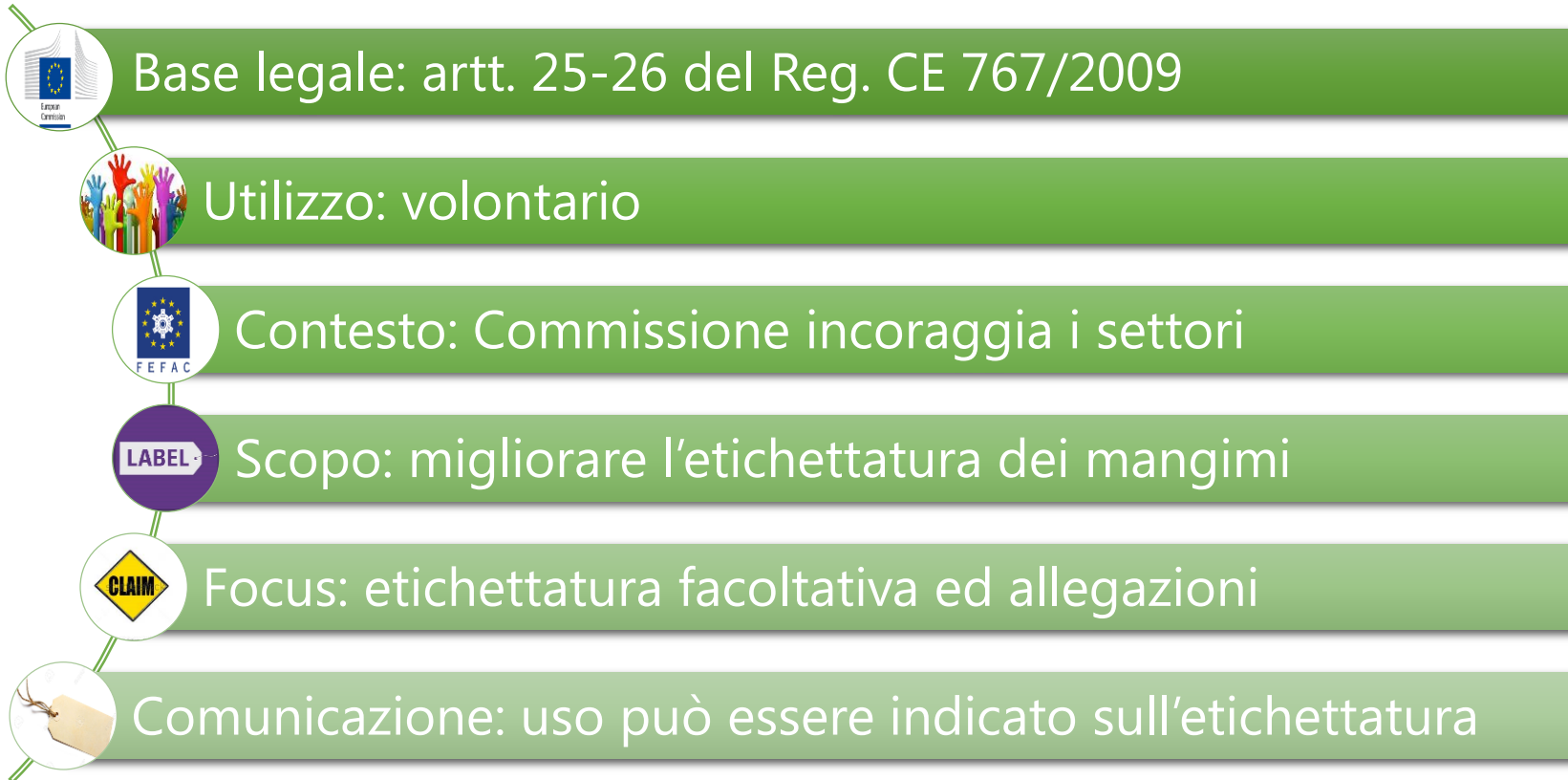
# ALLEGAZIONI/CLAIMS– PRINCIPI BASE

I Codici UE aiutano nell'interpretazione del quadro normativo per la presentazione dell'etichettatura obbligatoria e facoltativa



# ALLEGAZIONI/CLAIMS– PRINCIPI BASE

## I Codici di etichettatura: in breve



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS DI CONTENUTO

**Un claim di contenuto è un'affermazione che fa riferimento alla presenza di una sostanza particolare utilizzata nella formulazione (materia prima, additivo, sapore, caratteristica ecc.) del mangime anche mediante rappresentazione grafica.**

**Quando viene utilizzato questo claim deve essere indicata in etichetta la quantità di materia prima per mangime o di additivo che viene messo in risalto dal claim!**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS DI CONTENUTO

### Esempi:

- MANGIME CON CARNE DI MANZO
- MANGIME CON CAROTE E RISO
- MANGIME MONOPROTEICO: quando la fonte proteica deriva da un solo animale. Ciò non esclude la presenza di proteine da fonti vegetali!

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS NEGATIVI

**Claims sull'assenza nel mangime di alcune materie prime o di altre sostanze**

•L'uso della parola "senza aggiunta di....", implica che la sostanza non è stata aggiunta né direttamente al prodotto né indirettamente tramite materie prime o additivi.

•Esempio:"fatto senza grano" dove non viene aggiunto grano alla formulazione o tramite premiscele vitaminiche, ma possono esserci tracce tramite contaminazione crociata di materie prime per mangimi, additivi o nelle linee di produzione.

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS NEGATIVI

**Claims sull'assenza nel mangime di alcune materie prime o di altre sostanze**

- L'uso di parole come "non contiene", "free" ecc. implica che **non ci siano neanche tracce** della sostanza.

• **Esempio: "gluten free"** si intende che il mangime non contiene alcuna traccia di glutine

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS NEGATIVI

**Claims sull'assenza nel mangime di alcune materie prime o di altre sostanze**

- **I claims negativi non devono direttamente, indirettamente o implicitamente:**
  - **Essere utilizzati se tutti i prodotti simili della stessa categoria o classe non contengono la sostanza in questione;**
  - **Dare l'impressione che i prodotti contenenti la sostanza/caratteristica in questione sono pericolosi**



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS DESCRITTIVI

### CLAIMS che descrivono i prodotti

- **Claim «naturale» per descrivere le sostanze contenute nei mangimi a cui non è stato aggiunto nulla e che sono state sottoposte solo a un trattamento fisico tale da renderle idonee alla produzione di mangimi.**
- **Esempi di trattamenti fisici accettabili:**  
 Congelamento; Estrazione senza prodotti chimici; Concentrazione; Essiccazione; Pastorizzazione; Affumicazione senza prodotti chimici ; Estrusione; Pellettizzazione; Alcuni processi microbiologici, ad esempio fermentazione naturale senza l'uso di OGM

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS DESCRITTIVI

### CLAIMS che descrivono i prodotti

- **Claim «naturale»** per descrivere le sostanze contenute nei mangimi a cui non è stato aggiunto nulla e che sono state sottoposte solo a un trattamento fisico tale da renderle idonee alla produzione di mangimi.
- **Esempi di trattamenti fisici NON accettabili:**  
Ossidazione da sostanze chimiche; Trattamenti chimici o simili; Qualsiasi materia prima per mangime OGM o GM; Qualsiasi additivo per mangime derivato da OGM

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS DESCRITTIVI

### CLAIMS che descrivono i prodotti

- Il termine "fatto con sostanze naturali ..." può essere usato purché le sostanze naturali siano chiaramente identificate

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS FUNZIONALI

- ❑ Evidenziano la funzione di una materia prima (o di uno o più nutrienti specifici apportati da quella materia prima) o di un additivo inclusi in un alimento.
  
- ❑ Possono essere ammesse allegazioni sull'ottimizzazione della nutrizione ed il rafforzamento/sostegno/mantenimento della salute o della protezione di **condizioni fisiologiche normali** ma non la prevenzione, trattamento, cura di una malattia, (Reg.UE 767/2009, Art. 13.2)

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS FUNZIONALI

- ☐ Ad es. può essere evidenziata, la funzione di un additivo per il quale è stato autorizzato se tale funzione è mantenuta nel mangime composto.

In questo caso non c'è bisogno di sostanziare scientificamente questa allegazione in quanto con l'atto autorizzativo dell'additivo si ha un parere scientifico.

- ☐ Può essere messa in risalto una funzione di un additivo diversa da quella espressamente autorizzata.
- ☐ Può essere evidenziata una sostanza non autorizzata come additivo, ma naturalmente presente nel mangime (es. FOS).

In questi casi il claim deve essere sostanziato scientificamente

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS FUNZIONALI

☐ Sono consentite le seguenti affermazioni:

- Sostiene
- Aiuta
- Contribuisce a
- Stimola
- Promuove
- Aumenta
- Migliora
- ecc

Dovrebbero essere accompagnate da un lessico che ne sostenga la potenzialità seppure statistica dell'affermazione effettuata (es. **può** contribuire a ...; **aumenta** la possibilità di ..., ecc.).

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS FUNZIONALI

❑ Non dovrebbero essere utilizzati termini come:

- Dose
- Dosaggio
- Cura
- Trattamento
- Tratta
- Previene
- Guarisce
- ecc.. e tutti gli altri termini che normalmente sono considerati “**medici**” e relative allegazioni.

# **ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE**

## **CLAIMS FUNZIONALI**

- ☐ **I Claims funzionali dovrebbero essere chiaramente distinti dalle indicazioni presenti nei mangimi per particolari fini nutrizionali (Direttiva CE 2008/38).**
  
- ☐ **I PARNUTS possono avere CLAIMS funzionali che si riferiscono a stati patologici per descrivere il particolare fine nutrizionale. Es. supporto della funzione renale in caso di insufficienza renale cronica**



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS FUNZIONALI

### ❑ Alcuni esempi di claims funzionali:

- Contribuisce ad una buona funzione epatica
- Protegge l'integrità della mammella
- Supporta la crescita
- Stimola, favorisce, migliora la crescita
- Contribuisce a ridurre il rapporto di conversione del mangime
- Contiene la fitasi, che aumenta la digeribilità dell'acido fitico, migliorando l'assorbimento di azoto

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS CON RIFERIMENTO ALLA PROFESSIONE VETERINARIA

### □ Circolare Ministero della Salute :

- **Circolare Ministero della Salute n.4129 del 19/02/2018:**  
**Utilizzo scorretto di alcuni CLAIMS (allegazioni)**  
**nell'etichettatura dei mangimi**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS CON RIFERIMENTO ALLA PROFESSIONE VETERINARIA

□ Circolare Ministero della Salute n.4129 del 19/02/2018 :

«Si fa specifico riferimento all'utilizzo di termini, immagini o grafici che richiamano chiaramente la figura del veterinario o associano il mangime alla professione medico- veterinaria.

In base a quanto indicato nell'art.13 del Reg.(CE) 767/2009, l'utilizzo di termini quali *“linea veterinaria”*, *“soluzione veterinaria”*, *“alimento veterinario”*, *“dieta terapeutica”*, *“prodotto veterinario”*, *“diete prescritte”*, *“rimedio veterinario”*, *“formula prescritta dai veterinari”* *“mangime veterinario”*, costituisce un utilizzo dei CLAIMS nell'etichettatura di mangimi **non conforme alla normativa.**»

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS CON RIFERIMENTO ALLA PROFESSIONE VETERINARIA

☐ Circolare Ministero della Salute n.412

«A tal proposito si precisa che l'unico riferimento veterinario nell'etichettatura dei mangimi ammessi per i mangimi dietetici, nella Direttiva 2008/38/CE.

Si ricorda infine che, all'utilizzo di additivi non conformi alla normativa, si applica la sanzione contenuta nel Decreto Legislativo 3 febb

Altre disposizioni
(6)
Sull'imballaggio, sul contenitore o sull'etichetta indicare: «Si raccomanda di chiedere il parere di un veterinario prima dell'uso oppure prima di estendere il periodo di impiego.» Nelle istruzioni per l'uso indicare: «Deve essere sempre disponibile dell'acqua.»

del  
 ente  
 alla  
 non  
 oria

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## CLAIMS CON RIFERIMENTO ALLA PROFESSIONE VETERINARIA

### □ Parere della Commissione del 23/03/2018:

**A.11.01. Feed labelling : use of the expression "probiotic" in compound feed**

---

On request of one Member State, the Commission's representative clarified that the claim "probiotic" on a compound feed often is used if it contains an authorized feed additive of the functional group "gut flora stabilizer". However, subject to the substantiation as referred to in Article 13(1) of Regulation (EC) N° 767/2009, other constituent of the compound feed such as specific plant extracts or fermentation microorganisms can have a probiotic effect. Moreover, the claim "prebiotic" can be, subject to the substantiation mentioned above, attributed to certain feed materials. In reverse, expressions such as "veterinary diet", "veterinary solution" or "prescription diet" used on the labelling of compound feed would not be in line with the labelling rules of compound feed.

*«expressions such as "veterinary diet", "veterinary solution" or "prescription diet" used on the labelling of compound feed would not be in line with the labelling rules of compound feed.»*

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – CATEGORIE

## □ Proposta di modifica del manuale F.E.D.I.A.F:

### 5.2.4.6 Use of the words “veterinary”, “veterinarian” and similar on non-PARNUT pet foods

- Directive 2008/38 of Feedingstuffs for Particular Nutritional Purposes (PARNUTs), requires the following statement for certain PARNUTs: “it is recommended to seek the opinion of a veterinarian before using or extending the period of use”. This phrase should not be used for non-PARNUTs as it could mislead the consumer as to the nature of the product.

The use of the term “veterinary” or similar on the label or in the brand name should not suggest that the product can “prevent, treat or cure a disease”

- An appropriate reference to the involvement of veterinarian(s) in the development or endorsement of products and/or claims of such products, such as “developed with vets” or similar, should be permitted.
- Local laws prohibiting veterinarians from endorsing products should be observed.
- Subject to the above restrictions, on the basis of evidence/surveys with a significant support from veterinarians, a claim such as “recommended by vets” should also be permitted subject to the endorsement being based on objective, verifiable evidence (Annex 13 1.a of Reg 767/2009) being available to the authorities on request.

As for all claims, a reference to the veterinary profession must be assessed on a case-by-case basis as to its justification depending on the individual wording and context of the claim made and the evidence available to support it.

**ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ**

# **IRREGOLARITÀ RISCONTRATE**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

## Le Diete Terapeutiche Veterinarie

### Le diete terapeutiche veterinarie

La nostra è una gamma completa terapeutica (secco e umido) per ogni esigenza del vostro „paziente“.

E' importante ricordarsi che una dieta terapeutica deve essere somministrata solo dopo una diagnosi del veterinario che può valutare durata e tipo di trattamento.

La nostra gamma comprende:

- FSD Pelle e pelo
- LPD Epatic
- IRD Intestinal
- RSD Renal





# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

Alimenti secchi e umidi, snack funzionali,  
integratori alimentari, prodotti per l'igiene e la cura  
antiparassitari per cani e gatti

Prodotti

Comprese Antiparassitarie

Intestinal



Ricerca Prodotti

cerca



NOVITA'

Rivenditori

ALIMENTO SECCO CANE

Alimento secco Gatto

Umido Cane

Umido Gatto

Integratori Cane

Integratori Gatto

Snack

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

## TOTAL SUPPORT

è un supporto dietetico specificatamente studiato per favorire l'eliminazione delle scorie azotate dall'organismo, ridurre l'assorbimento del fosforo e stimolare la ripresa dell'attività metabolica dei soggetti affetti da I.R.C.

**L'insufficienza renale** è una delle più frequenti cause di decesso dell'animale anziano ed è una delle principali problematiche che i veterinari ed i proprietari di cani e gatti anziani si trovano ad affrontare. Il rene "invecchiando" perde gran parte della sua funzionalità (più del 75%) e rimane incapace di eliminare le scorie azotate e di concentrare l'urina. Di conseguenza aumenta la concentrazione di urea e creatinina nel sangue. Fino ad oggi la gestione dell'insufficienza renale negli animali si basava su terapie infusionali e mediche di sostegno; nell'uomo si interviene con il trapianto o con la dialisi nel tentativo di ridurre le scorie azotate accumulate nel sangue.

Contiene **lattobacilli** in elevata concentrazione che a livello intestinale promuovono un accelerato catabolismo dell'urea ivi accumulata; inoltre, grazie ad una sorta di "dialisi enterica", riducono la quota di ammoniaca riassorbita nel sangue attraverso il tratto intestinale.

**Apporta AIOH** (idrossido di alluminio) e **chitosano**, sostanze che legano il fosforo a livello intestinale e ne limitano l'assorbimento.

**Assicura un ricco apporto di vitamine del gruppo B** le quali stimolano il metabolismo dei pazienti e velocizzano il recupero dei soggetti debilitati.

**Garantisce una adeguata integrazione in citrato di potassio.** È noto infatti che soprattutto nei casi di I.R.C. si ha una forte perdita di ioni potassio e risulta fondamentale, in questa condizione, ristabilire il corretto equilibrio e contrastare l'instaurarsi di uno stato di acidosi metabolica.

**Contribuisce ad assicurare una ricca ed equilibrata integrazione di ac. grassi essenziali omega 3 e omega 6** nell'ottimale rapporto 4:1, utili per rallentare il processo degenerativo, migliorare la qualità della vita ed aumentare l'aspettativa di vita dei pazienti affetti da I.R.C.

### Modalità d'impiego

Per gatti e cani fino a 10 kg:  
1/2 busta di liofilizzato una volta al giorno.

Per cani di taglia media e grande: 1 busta di liofilizzato una volta al giorno ogni 20 kg fino ad un massimo di 2 buste.

### Ingredienti polvere

Inulina - fruttooligosaccaridi, chitosano, lievito di birra lisato (glucani), glucosio monoidrato, malto destrina, potassio citrato, ac. grassi omega 3 omega 6 in rapporto 4:1, idrossido di alluminio, Streptococcus Thermophilus (100.000 mld.U.F.C.), biossido di silicio.

### Composizione

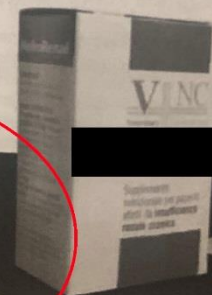
1.000 g di prodotto in polvere contengono:

	mg
Inulina	212.600
Chitosano	181.100
Lievito di birra lisato	157.500
Olio di Chia omega 3/6 - 4:1	40.000
Alluminio idrossido	30.000
Potassio citrato	21.700
Bacillus Thermophilus	
Niacina	6.460
Calcio D-pantotenato	3.480
Vitamina E	3.390
Vitamina B2	2.560
Vitamina B6	2.560
Acido folico	240
Vitamina K1	50
Vitamina B12	20
Biotina	10

### Confezione

Scatole contenenti  
15/100 buste da 3 g/cad.

**Supplemento  
nutrizionale**  
per soggetti affetti da  
**insufficienza renale cronica**





# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

## TOTAL SUPPORT

██████████ è un supporto dietetico specificatamente studiato per favorire l'eliminazione delle scorie azotate dall'organismo, ridurre l'assorbimento del fosforo e stimolare la ripresa dell'attività metabolica dei soggetti affetti da I.R.C.

**L'insufficienza renale** è una delle più frequenti cause di decesso dell'animale anziano ed è una delle principali problematiche che i veterinari ed i proprietari di cani e gatti anziani si trovano ad affrontare. Il rene "invecchiando" perde gran parte della sua funzionalità (più del 75%) e rimane incapace di eliminare le scorie azotate e di concentrare l'urina. Di conseguenza aumenta la concentrazione di urea e creatinina nel sangue. Fino ad oggi la gestione dell'insufficienza renale negli animali si basava su terapie infusionali e mediche di sostegno; nell'uomo si interviene con il trapianto o con la dialisi nel tentativo di ridurre le scorie azotate accumulate nel sangue.

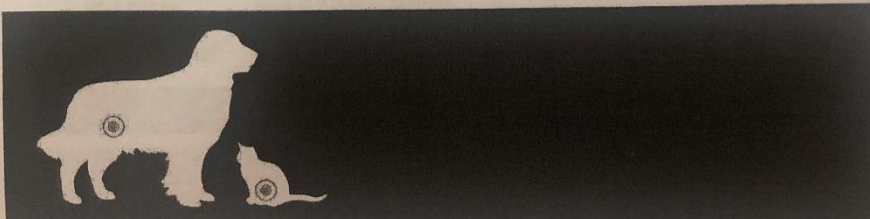
**Contiene lattobacilli** in elevata concentrazione che a livello intestinale promuovono un accelerato catabolismo dell'urea ivi accumulata; inoltre, grazie ad una sorta di "dialisi enterica", riducono la quota di ammoniaca riassorbita nel sangue attraverso il tratto intestinale.

**Apporta AIOH** (idrossido di alluminio) e **chitosano**, sostanze che legano il fosforo a livello intestinale e ne limitano l'assorbimento.

**Assicura un ricco apporto di vitamine del gruppo B** le quali stimolano il metabolismo dei pazienti e velocizzano il recupero dei soggetti debilitati.

**Garantisce una adeguata integrazione in citrato di potassio.** È noto infatti che soprattutto nei casi di I.R.C. si ha una forte perdita di ioni potassio e risulta fondamentale, in questa condizione, ristabilire il corretto equilibrio e contrastare l'instaurarsi di uno stato di acidosi metabolica.

**Contribuisce ad assicurare una ricca ed equilibrata integrazione di ac. grassi essenziali** omega 3 e omega 6 nell'ottimale rapporto 4:1, utili per rallentare il processo degenerativo, migliorare la qualità della vita ed aumentare l'aspettativa di vita dei pazienti affetti da I.R.C.



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

**Mangime complementare per tenere sotto controllo i batteri nocivi**

è una potente combinazione di acidi organici e sostanze fitochimiche ed agisce contro batteri gram-negativi.

<b>Componenti analitici:</b>				
Proteina grezza	21,0 %*	Oli e grassi grezzi	0,1 %	Cellulosa grezza
Ceneri grezze	41,6 %	Lisina	0,0 %	Metionina
Sodio	0,3 %	Ceneri insolubili in HCl	17,8 %	

\* Derivante da Formiato di ammonio

**Additivi (per kg):**

**Conservanti:** E 236 Acido Formico: 99 g; E 295 Formiato di ammonio: 145 g;  
E 260 Acido acetico: 100 g; E 280 Acido propionico: 50 g

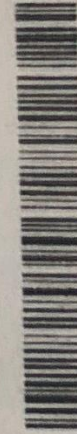
**Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti:** E 561 Vermiculite: 360 g;  
E 551a Acido silicico, precipitato ed essiccato: 70 g


**Aromatizzanti:** Miscela di sostanze aromatizzanti 65 g

**Composizione:** Glicerolo, Cloruro di sodio

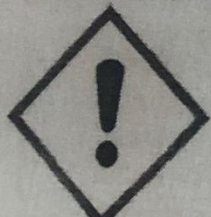
**Somministrazione:** Avicoli, suini, pesci: 1,0 kg/ton di mangime  
Con una carica batterica elevata l'inclusione del prodotto nel mangime per suini e avicoli può arrivare a 2,0 Kg/ton.  
Vitelli: 5,0 g/capo/giorno

**Distributore:**  
SIMBIOHL srl, (P.IVA 03508970245), Via Giberte, 26 36030 Sarcedo (VI),  
Italy, Tel: +39 0445 19266 00, Fax: +39 0445 19266 90, e-mail: info@simbiohl.it





997:2016, ERBER AG, Austria



**Attenzione**

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

**Peso netto:** 25 kg  
**Data di Produzione:** 14/04/17  
**Da consumarsi preferibilmente entro:** 18 mesi dalla data di produzione, se conservato in luogo fresco e asciutto in imballi originali  
**Batch number:** 37170075



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

Consegna gratuita già con 35€ di spesa\*\*

Oltre 8.000 articoli in stock

Contattaci!

Carrello

Canì Gatti + Diete & Vet Piccoli animali Uccelli Acquaristica Cavalli Top brands % Offerte!

Diete & Vet / **Cibo veterinario cani**

**5%**  
sul tuo primo ordine <sup>1</sup>  
solo per i nuovi clienti

+ Diete & Vet  
**Cibo veterinario cani**  
Cibo veterinario gatto  
Cibi grain-free  
Integratori cani  
Integratori gatti  
Antiparassitari  
Feliway e Adaptil

**Cibo veterinario cani**

I cani necessitano di un'alimentazione bilanciata che abbia il corretto apporto di vitamine, minerali e nutrienti che spesso il **cibo tradizionale** non fornisce, per questo, può essere utile somministrare integratori e complementi. Inoltre, in caso di disturbi specifici, spesso è indispensabile ricorrere a una dieta veterinaria, per coadiuvare gli effetti della terapia medica. In questa sezione trovate un'ampia gamma di alimenti veterinari che vi aiuteranno a mantenere il vostro amico di zampa in salute!

**Cibo veterinario**

**Le nostre marche TOP**

**VETERINARY DIET**

**PRESCRIPTION DIET**

**VETERINARY DIETS**

**Vet Life**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ



# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ



## MANGIME COMPLETO PER POLLI DA CARNE

Composizione: MAIS(\*), SOIA PANELLO(\*), FAVINO(\*), FARINACCIO DI GRANO D. (\*), ORZO(\*), CARBONATO DI CALCIO, FOSFATO MONOBICALCICO DEFLUORATO, CLORURO DI SODIO.

Componenti analitici % s.t.q.:	Additivi per Kg:		
Proteina grezza 22,0 %	Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo	16.000 UI	E 1 Solfato ferroso, monoidrato 125,6 ppm
Oli e grassi grezzi 4,6 %	vitamina A (E 672)	1.600 UI	E 3 Solfato manganoso, monoidrato 189,7 ppm
Cellulosa grezza 4,4 %	vitamina D3 (E 671)	30 Mg	E 6 Solfato di zinco, monoidrato 362 ppm
Ceneri grezze 5,9 %	vitamina E (alfatocof. 92%)	60 Mg	E 3) (3b301 Acetato di cobalto II tetraidrato 1,61 ppm
Lisina 1,1 %	vitamina B6	200 Mg	3b202 Iodato di calcio anidro 1,42 ppm
Metionina 0,3 %	colina cloruro		E 8 Selenito di sodio 1,49 ppm
Calcio 0,9 %	composti di oligoelementi		
Fosforo 0,7 %			
Sodio 0,1 %			

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà dal primo al 20° giorno di vita.

(\*) MATERIE PRIME DA AGRICOLTURA BIOLOGICA

MANGIME BIOLOGICO - Organismo di controllo autorizzato dal MiPAAF

MATERIE PRIME DI ORIGINE AGRICOLA: 97.25%/S.S.TOT MATERIE PRIME BIOLOGICHE: 97.25%/S.S.TOT M.P. IN CONVERSIONE 0% M.P. CONVENZIONALI 0% M.P. NON AGRICOLE 2.64%/S.S.TOT

, mangimi di qualità

Lotto n° L'INDICAZIONE DEL PESO NETTO COMPARE  
 SULL'IMBALLO DEL PRODOTTO OPPURE SUL DDT

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ





# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

The advertisement features a veterinarian in a white coat and stethoscope interacting with a small white puppy. In the foreground, there are two bags of Fit-aroma Grain Free Veterinary Diets. The bags are labeled 'GASTROINTESTINAL' and 'Fit-aroma'. A large red circle highlights the text 'SOD Super Oxide Dismutase' on the bags. Another red circle highlights the text 'Grain Free Veterinary Diets' on the top of the bags. A third red circle highlights the text 'LE UNICHE DIETE GRAIN FREE' and 'ARRICCHITE CON FIT-AROMA', 'X.O.S.', and 'SOD'. A fourth red circle highlights the text 'PIÙ DIGERIBILI, PER IL BENESSERE INTESTINALE, PER INIBIRE I RADICALI LIBERI'. The advertisement also includes a logo for 'Fit-aroma' with the text 'ADVANCED PROCESS TECHNOLOGY' and three icons: 'GRAIN FREE', 'SOD SUPEROXIDE DISMUTASE', and 'X.O.S. PREBIOTICS'. A checkmark icon in the bottom right corner indicates 'USE UNDER VETERINARIAN'S OPINION'.

**Grain Free Veterinary Diets**

**Fit-aroma**  
ADVANCED PROCESS TECHNOLOGY

**GRAIN FREE** **SOD SUPEROXIDE DISMUTASE** **X.O.S. PREBIOTICS**

**LE UNICHE DIETE GRAIN FREE**  
**ARRICCHITE CON FIT-AROMA', X.O.S. e SOD**  
PIÙ DIGERIBILI, PER IL BENESSERE INTESTINALE, PER INIBIRE I RADICALI LIBERI

**USE UNDER VETERINARIAN'S OPINION**

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ

**New!**

Formulati dal Professor [redacted]  
docente di Nutrizione del cane e del gatto  
presso l'università di [redacted]

**LA PRIMA LINEA DI INTEGRATORI COMPLETI,  
ESSENZIALI PER L'INTEGRAZIONE DELLA DIETA CASALINGA  
O A ELIMINAZIONE E BARF SENZA OSSA**

**Richiedi il kit  
OMAGGIO!**

**IPOALLERGENICI**

**UN SOLO PRODOTTO,  
PER UN'INTEGRAZIONE COMPLETA**

RISPONDONO AI FABBISOGNI NUTRIZIONALI  
NELLE DIVERSE FASI DELLA VITA, SECONDO LE LINEE GUIDA FEDIAF

**Benefici:**

- RAPPORTO IDEALE Co/P
- NUTRIENTI BILANCIATI
- SOSTEGNO DEL SISTEMA IMMUNITARIO
- SOSTEGNO DELLO SVILUPPO SCHELETRICO
- BENESSERE INTESTINALE CARDIACA
- BENESSERE DELLE ARTICOLAZIONI
- FUNZIONALITÀ CARDIACA
- BENESSERE DI CUTE E MANTELLI

# ALLEGAZIONI/CLAIMS – IRREGOLARITÀ



COSA CI RENDE SPECIALI

ASSORTIMENTO

GLI ESPERTI

NEWS

DA SAPERE RIVENDITORI

★ SHOP





*Ministero della Salute*

**Direzione generale della sanità animale e dei farmaci veterinari**

**Grazie per l'attenzione**