








Gruppo **Carli**<sup>®</sup>

100% FOURRAGES ITALIENS  
*depuis 1960* 

# CATALOGUE PRODUITS



# SOMMAIRE

|   |                           |      |       |
|---|---------------------------|------|-------|
|    | La Luzerne                | pag. | 4/5   |
|    | Les Foins Mixtes          | pag. | 6/7   |
|    | Le Foin de Première Coupe | pag. | 8/9   |
|    | Les Pailles               | pag. | 10/11 |
|    | Les Fourrages Bio         | pag. | 12    |
|   | Les Céréales Bio          | pag. | 13    |
|  | Nos Établissements        | pag. | 14    |

# LUZERNE

LA LUZERNE est la culture fourragère par excellence. Source de protéines, de fibres digestibles, de minéraux, vitamines et oligo-éléments, la luzerne apporte à l'organisme des animaux les différents éléments pour se développer, se reproduire et produire.

conseillé pour:



- lactation
- croissance



- lactation



- lactation



- pouceuses
- bien être



- gestation
- allaitement
- croissance
- sport
- reproduction



- gestation
- croissance
- reproduction



- lactation



- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES  
BALLES



Liées aux fils de raphia au aux fils en acier  
Poids: environ 800 - 900 Kg  
liées au fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLES



Enrubannées  
Poids: environ 400 - 420 Kg  
liées aux fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLOTS  
DOUBLEMENT  
PRESSÉS



Liés aux fils de raphia  
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg  
Longueur moyenne des brins: > 10 cm  
Fournis en blocs emballés,  
avec ou sans palette

PETITES  
BALLES



Recouvertes en plastique recyclable  
Poids: environ 22-23Kg  
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm  
Prédécoupées en 4 couches  
Fournies sur palettes de 48 balles

# GAMME

|                    | STANDARD    | BONNE          | PREMIUM        |
|--------------------|-------------|----------------|----------------|
| COUPE              | 1°-2° coupe | 3°-4° coupe    | 5°-6° coupe    |
| PERIODE DE RECOLTE | Avril - Mai | Juin - Juillet | Aout - Octobre |
| PROTÉINES m.s.     | 14% - 16%   | 17% - 19%      | >20%           |
| HUMIDITE'          | <12%        | <12%           | <12%           |
| RFV                | 120-140     | 140-160        | 150-175        |



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10 mm  
Disponible:  
en sacs de 25 kg sur palettes de 60 unités  
en sacs de 500 - 1500 kg  
en vrac



GRANULÉS  
ECRASÉS



Disponible:  
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500 - 1500 kg  
en vrac



CUBES



Dimension: 3x3 cm  
Disponible:  
en sacs de 18/20 kg sur palette de 70 unités  
en vrac



CONDITIONNEMENT:

# LES FOINS MIXTES

**LES FOINS MIXTES** représentent l'évolution naturelle des prés fourragés, où les desherbages ne sont pas effectués.

Ils sont composés de différentes essences botaniques, telles que des légumineuses et des graminées présentes, de manière naturelle, en concentrations variables.

Leur composition rend l'utilisation de ces fourrages extrêmement polyvalente dans l'alimentation animale.

conseillé pour:



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



- pondeuses
- bien être



- gestation
- allaitement
- croissance
- sport
- reproduction



- gestation
- croissance
- reproduction



- lactation
- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES  
BALLES



Liées aux fils de raphia au aux fils en acier  
Poids: environ 700 - 800 Kg  
liées au fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLES



Enrubannées  
Poids: environ 400 - 420 Kg  
liées aux fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLOTS  
DOUBLEMENT  
PRESSÉS



Liés aux fils de raphia  
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg  
Longueur moyenne des brins: > 10 cm  
Fournis en blocs emballés,  
avec ou sans palette

PETITES  
BALLES



Recouvertes en plastique recyclable  
Poids: environ 18 Kg  
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm  
Prédécoupées en 4 couches  
Fournies sur palettes de 48 balles

## GAMME

|                | MIX 30/70                      | MIX 50/50                      | MIX 70/30                      |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| COMPOSITION    | 30% luzerne<br>+ 70% graminées | 50% luzerne<br>+ 50% graminées | 70% luzerne<br>+ 30% graminées |
| PROTÉINES m.s. | 11% - 12%                      | 13%                            | 14%                            |
| HUMIDITE'      | <12%                           | <12%                           | <12%                           |
| ADF            | 40 - 47%                       | 38 - 45%                       | 36 - 43%                       |
| NDF            | 55 - 61%                       | 50 - 57%                       | 48 - 55%                       |



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10, 16, 18 mm  
Disponible:  
en sacs de 25 kg sur palettes de 60 unités  
en sacs de 500 - 1500 kg  
en vrac



GRANULÉS  
ECRASÉS



Disponible:  
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500 - 1500 kg  
en vrac



CONDITIONNEMENT:

# LE FOIN

**LE FOIN DE PREMIÈRE COUPE** est un fourrage qui se compose principalement de graminées (*Phleum pratense*, *Lolium italicum*, *Lolium pe-renne*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bro-mus inermis*, *Bromus catharticus*, *Festuca rubra*) et, en faible partie de légumineuses (*Medicago sativa*) qui permette d'apporter aux animaux une importante valeur alimentaire en fibres digestibles.

conseillé pour:



- lactation
- croissance
- sec



- travaux légers
- au repos



- lactation
- croissance



- croissance
- gestation



- lactation
- croissance



- lactation
- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES BALLES



Liées aux fils de raphia au aux fils en acier  
Poids: environ 700 - 800 Kg  
liées au fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLES



Enrubannées  
Poids: environ 400 - 420 Kg  
liées aux fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLOTS DOUBLEMENT PRESSÉS



Liés aux fils de raphia  
Poids: environ 25, 40 ou 80 Kg  
Longueur moyenne des brins: > 10 cm  
Fournis en blocs emballés,  
avec ou sans palette

PETITES BALLES



Recouvertes en plastique recyclable  
Poids: environ 18 Kg  
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm  
Prédécoupées en 4 couches  
Fournies sur palettes de 48 balles

# GAMME

|                | FIBRE    | STANDARD | PREMIUM  |
|----------------|----------|----------|----------|
| PROTÉINES m.s. | 7% - 9%  | 9% - 11% | 12%      |
| HUMIDITE'      | <12%     | <12%     | <12%     |
| ADF            | 40 - 45% | 38 - 43% | 35 - 40% |
| NDF            | 55 - 62% | 52 - 59% | 50 - 57% |



CONDITIONNEMENT:

PELLETTONE



Diamètre: 16-18 mm  
Disponible:  
en sacs de 20 kg sur palettes de 60 unités  
en sacs de 500/1500 kg  
en vrac



GRANULÉS



Diamètre: 4, 6, 8, 10 mm  
Disponible:  
en sacs de 25 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500/1500 kg  
en vrac



GRANULÉS ECRASÉS



Disponible:  
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500/1500 kg  
en vrac



CUBES



Taille: 3x3 cm  
Disponible:  
en sacs de 18/20 kg sur palette de 70 unités  
en vrac



# LES PAILLES

Les pailles Gruppo Carli, issues de cultures comme la luzerne et le ray-grass, ou de céréales, comme le blé, l'orge et l'épeautre, répondent aux multiples nécessités de l'élevage. La paille peut servir comme intégration fibreuse dans les rations alimentaires du bétail ou, grâce à sa capacité d'absorption, comme excellente litière.

conseillé pour:



• bien-être  
• alimentation



• bien-être  
• alimentation



• bien-être  
• alimentation



• bien-être



• bien-être  
• alimentation



• bien-être  
• alimentation



CONDITIONNEMENT:

GRANDES  
BALLES



Liées aux fils de raphia ou aux fils en acier  
Poids: environ 500 - 650 Kg  
liées aux fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLE



Enrubannées  
Poids: environ 350 - 370 Kg  
liées aux fils en acier  
Longueur moyenne des brins:  
3 - 5 cm  
5 - 10 cm

BALLOTS  
DOUBLEMENT  
PRESSÉS



Liés aux fils de raphia  
Poids: environ 25, 35 ou 70 Kg  
Longueur moyenne des brins: > 10 cm  
Fournis en blocs emballés,  
avec ou sans palette

PETITES  
BALLES



Recouvertes en plastique recyclable  
Poids: environ 13 Kg  
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm  
Prédécoupées en 4 couches  
Fournies sur palettes de 48 balles

# GAMME

|                | PAILLE DE CEREALES | PAILLE DE RAY-GRASS | PAILLE DE LUZERNE |
|----------------|--------------------|---------------------|-------------------|
| PROTÉINES m.s. | 2% - 3%            | 5% - 7%             | 8% - 10%          |
| HUMIDITÉ       | <12%               | <12%                | <12%              |
| CELLULOSE      | 40% - 50%          | 40% - 50%           | 40% - 50%         |
| CENDRES        | 7% - 11%           | 5% - 8%             | 5% - 8%           |



GRANULÉS



Diamètre: 6, 8, 10 mm  
Disponible:  
en sacs de 20 - 25 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500/1500 kg  
en vrac



GRANULÉS  
ECRASÉS



Disponible:  
en sacs de 20 kg sur palette de 60 unités  
en sacs de 500/1500 kg  
en vrac



CUBES



Taille: 3x3 cm  
Disponible:  
en sacs de 18/20 kg su pallet da 70 unités  
en vrac



CONDITIONNEMENT:

# FOURRAGES BIO



Gruppo Carli développe ses productions en agriculture biologique depuis 1996.

Les fourrages sont cultivés sans irrigation, et sans emploi d'engrais et de produits chimiques, dans toutes les phases de la production.

La luzerne, les foin et la paille ne dérivent pas de graines modifiées génétiquement et sont traités mécaniquement sans emploi d'additifs ou d'agents de conservation.

L'adoption des méthodes de culture durables et le traitement soigné des matières premières ont permis au Gruppo Carli d'obtenir la certification biologique sur toute la ligne de produits offerts, sur la base de standards italiens et internationaux.

## Fourrages Bio certifiés



Management de la qualité



# LES CÉRÉALES BIO

Gruppo Carli cultive des céréales biologiques comme résultat de la rotation culturale sur ses champs dans le centre-nord de l'Italie.

La rotation entre céréales et les cultures printanières, comme la luzerne, augmente la fertilité du sol de manière significative et améliore la production de manière complètement naturelle. Les céréales, comme les fourrages, sont cultivés en respectant les standards italiens et internationaux de certification biologique. Les céréales biologiques sont aussi disponibles pour l'alimentation humaine que pour la nutrition animale.



Céréales Bio certifiés



ORGE



MAÏS



SOJA



ÉPEAUTRE



CÉRÉALES DE JADIS



SORGHO



BLÉ DUR



BLÉ TENDRE



# NOS ÉTABLISSEMENTS



**SICEM srl**  
Via Torello, 13  
47865 Pietracuta di San Leo (RN)  
Tel. 0541.923044



**CIDIERRE s.r.l.**  
Via Torello, 13  
47865 Pietracuta di San Leo (RN)  
Tel. 0541.923044



**Soc. Agr. TRE C s.s.**  
Via Del Campo Sportivo, 19  
48123 Mezzano - Ravenna  
Tel. 0544 523133



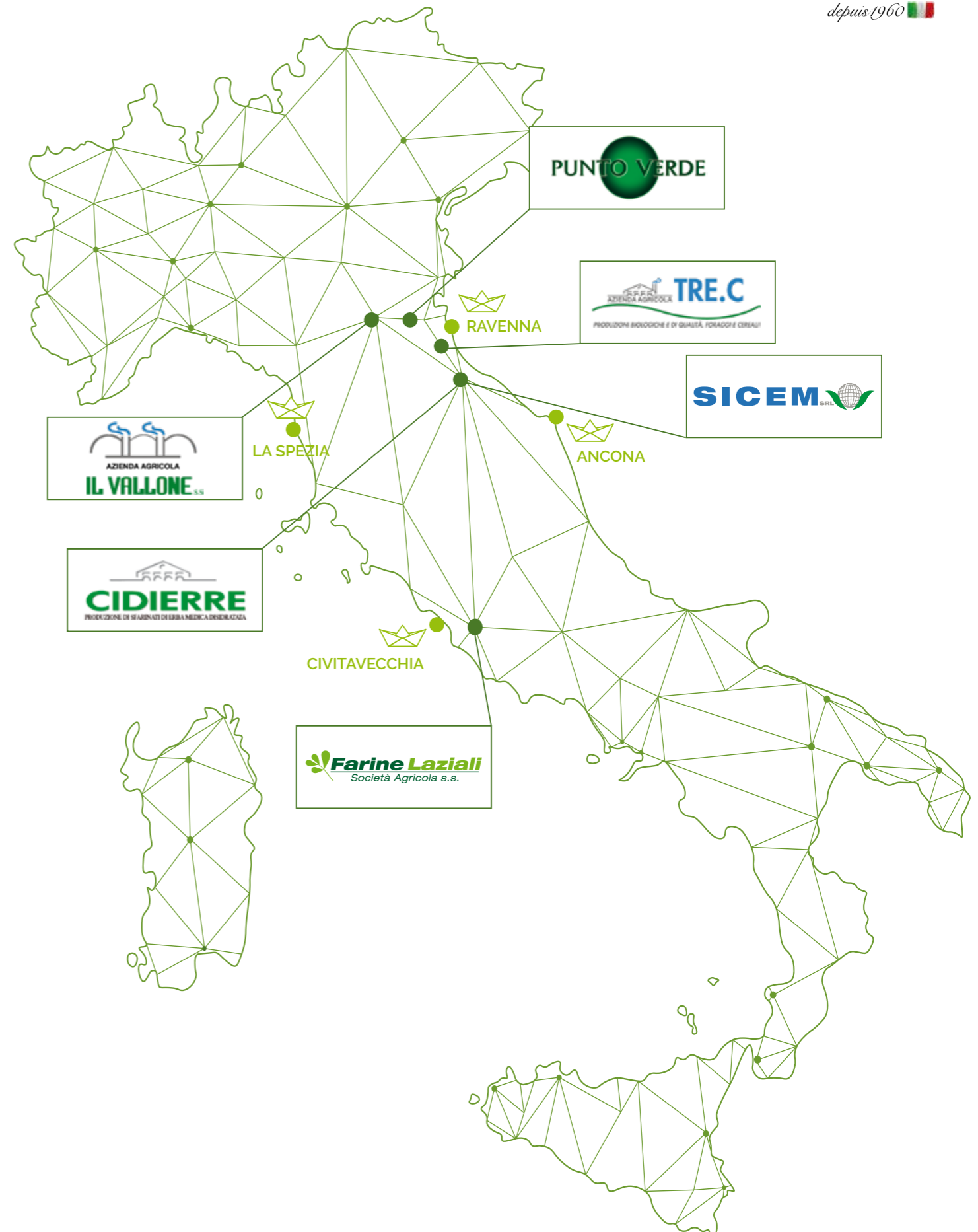
**Soc. Agr. IL VALLONE s.s.**  
Via Porto Vallone, 24  
44010 Filo di Argenta - Ferrara  
Tel. e Fax 0532.802074



**Soc. Agr. FARINE LAZIALI s.s.**  
Contrada La Mola  
00060 Ponzano Romano - Roma  
Tel. 0765.338040



**Soc. Agr. PUNTO VERDE s.s.**  
Via Punta, 12  
44020 Fiscaglia - Ferrara  
Tel. 0533 654286



# Gruppo Carli®

**SICEM srl**

siège social: viale Tiberio, 11 - 47921 Rimini

**siège et direction:**

via Torello, 13 - 47865 Pietracuta di San Leo (RN)

tel. +39 0541 923044 - fax +39 0541 923454

[info@gruppocarli.com](mailto:info@gruppocarli.com) - [www.gruppocarli.com](http://www.gruppocarli.com)

