


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



- poudeuses
- bien être



- gestation
- allaitement
- croissance
- sport
- reproduction



- gestation
- croissance
- reproduction



- lactation



- croissance



CONDITIONNEMENT:

GRANDES  
BALLES



Liées aux fils en acier au aux fils de raphia  
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 avec ou sans palette

# 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



CONDITIONNEMENT:

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 sacs de 500 - 1500 kg  
en vrac



# 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 BALLE



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

BALLE



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 BALLE



Recouvertes en plastique recyclable  
Poids: environ 18 Kg  
Longueur moyenne des brins: 3-10 cm  
Prédécoupées en 4 couches  
Fournies avec ou sans palette

## GAMME

	MIX 30/70	MIX 50/50	MIX 70/30
COMPOSITION	30% luzerne + 70% graminées	50% luzerne + 50% graminées	70% luzerne + 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 perenne*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bromus 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 en acier au aux fils de raphia  
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 avec ou sans palette

# 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 sacs de 1200 kg  
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 en acier au aux fils de raphia  
Poids: environ 500 - 650 Kg  
liées au 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 avec ou sans palette

## 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 sacs de 1200 kg  
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



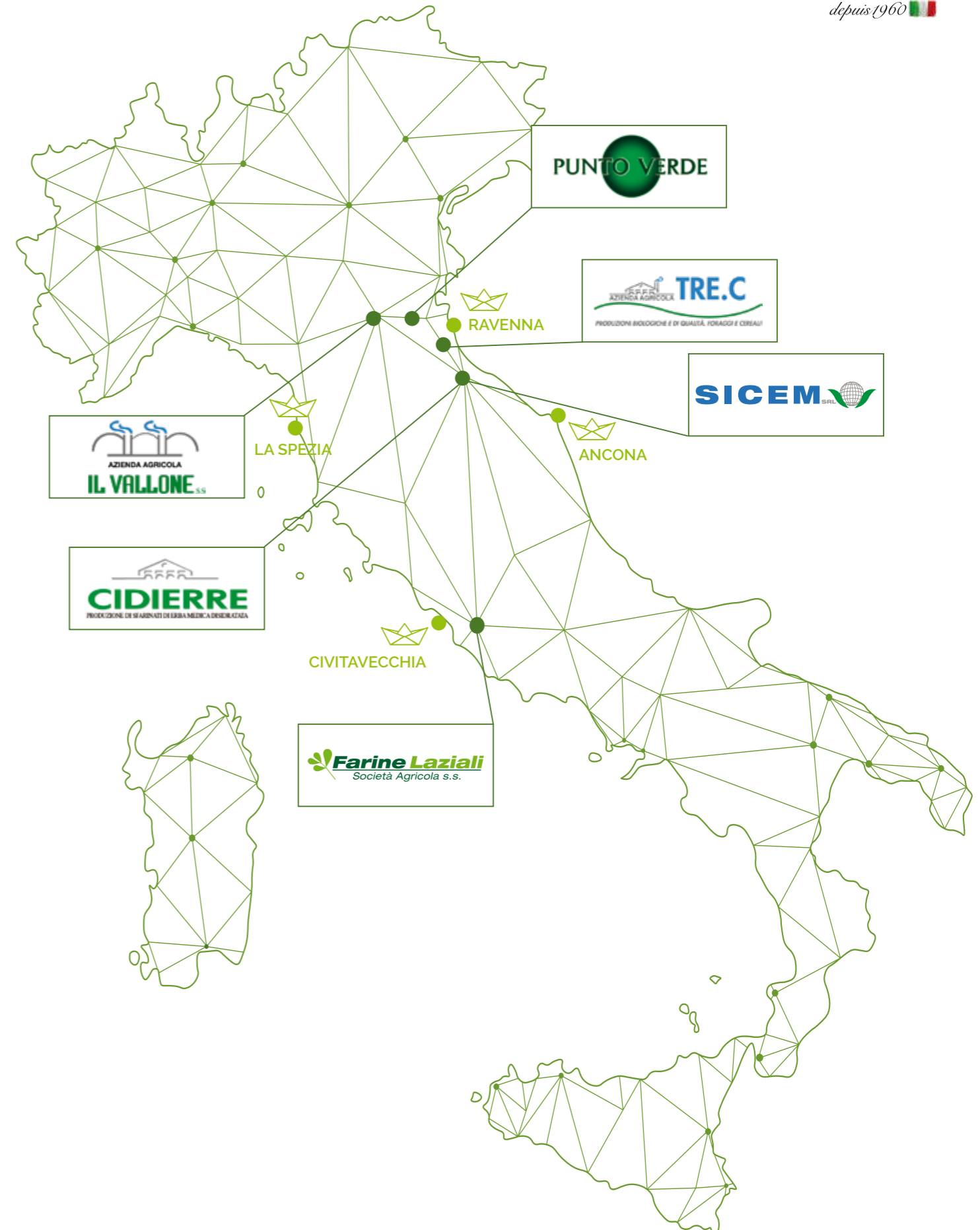
**Soc. Agr. IL VALLONE s.s.**  
Via Porto Vallone, 24  
44010 Filo di Argenta - Ferrara  
Tel. e Fax 0532.802074



**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)**

