

**FORAGGI DAL 1977**  
**NEL RISPETTO**  
**DELLA NATURA**



**PRODOTTI  
CONVENZIONALI**

A close-up profile of a black and white cow eating green grass in a farm setting. The cow's head is the central focus, with its eye and nose clearly visible. The background is blurred, showing other cows and a wooden fence. The text is overlaid on the right side of the image.

DA OLTRE 50 ANNI  
AL FIANCO  
DI ALLEVATORI  
NEL **RISPETTO**  
**DELLA NATURA**



## PRODUZIONE DI ERBA MEDICA, FORAGGI, GRANAGLIE, MANGIMI SEMPLICI E COMPOSTI

Il Gruppo Paci & Pagliari, da sempre impegnato nella ricerca e nell'innovazione, ha dato vita ad un progetto di filiera controllata per valorizzare i foraggi locali, offrendo una varietà di prodotti destinati alla zootecnia per una corretta alimentazione e per il benessere degli animali.

### Scopri tutta la gamma

ERBA MEDICA	4
FIENO	7
PAGLIA	10
GRANAGLIE E SEMENTI	14
MAIS	26
MEDICA E MAIS	28



## Erba medica in balle

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Erba medica essiccata al sole in balle.  
PRODOTTO 100% ITALIANO

### CONSIGLIATO PER

#### ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:  
15- 20 cm  
>20cm

Disponibile in:

Balle legate con spago agricolo  
in polipropilene U.V. Dimensione  
balle 90X120 lunghezza  
da 200 a 230 cm  
Peso da 450 a 650 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
<b>Proteine</b>	12-14%	15-17%	18-20%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%	<12%
<b>ADF</b>	35%	35%	35%
<b>NDF</b>	45%	45%	40%
<b>Fibre</b>	28-30%	28-30%	26-28%
<b>RFV</b>	<130	135-145	150-160

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Erba medica essiccata in balloni

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Erba medica essiccata al sole in balle.  
PRODOTTO 100% ITALIANO

### CONSIGLIATO PER

#### ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 15 - 20 cm
- >20 cm

Disponibile in:

- Balle legate con spago agricolo in polipropilene U.V.  
Dimensione balle 90X120  
lunghezza da 200 a 230 cm  
Peso da 450 a 650 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
<b>Proteine</b>	12-14%	15-17%	18-20%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%	<12%
<b>ADF</b>	35%	35%	35%
<b>NDF</b>	45%	45%	40%
<b>Fibre</b>	28-30%	28-30%	26-28%
<b>RFV</b>	<130	135-145	150-160

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





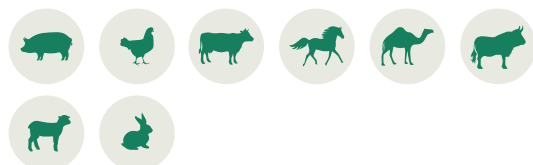
## Erba medica essiccata in pellet

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Erba medica essiccata, trinciata e pellettata.  
PRODOTTO 100% ITALIANO

### CONSIGLIATO PER

#### ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

PERIODO TAGLIO	aprile-maggio	giugno-luglio	agosto-ottobre
<b>Proteine</b>	12-14%	15-17%	18-20%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%	<12%
<b>ADF</b>	35%	35%	35%
<b>NDF</b>	45%	45%	40%
<b>Fibre</b>	28-30%	28-30%	26-28%
<b>RFV</b>	<130	135-145	150-160

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Fieno in balle

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Fieno di graminacee, essiccato al sole in balle.  
PRODOTTI 100% ITALIANO

### CONSIGLIATO PER

#### ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 15 - 20 cm
- >20 cm

Disponibile in:

- Balle legate con spago agricolo in polipropilene U.V.

Dimensione balle 90X120  
lunghezza da 200 a 230 cm

Peso da 400 a 600 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
<b>Proteine</b>	8-10%	11-13%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%
<b>ADF</b>	37-42%	34-39%
<b>NDF</b>	51-58%	49-56%

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Fieno ventilato in balloni

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi. Fieno di graminacee, essiccato, tagliato e pressato in balle.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

#### ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 5 - 10 cm
- 10 - 15 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 400 - 750 kg
- Balloni legati con spago pilipropilene U.V.  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 450 - 800 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
<b>Proteine</b>	8-10%	11-13%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%
<b>ADF</b>	37-42%	34-39%
<b>NDF</b>	51-58%	49-56%

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno







## Fieno essiccato in pellet

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi. Fieno di graminacee, essiccato, trinciato e pellettato  
**PRODOTTO 100% ITALIANO**

### CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio	giugno-luglio
<b>Proteine</b>	8-10%	11-13%
<b>Umidità</b>	<12%	<12%
<b>ADF</b>	37-42%	34-39%
<b>NDF</b>	51-58%	49-56%

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Paglia di cereali in balle

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Paglia di cereali in balle.  
PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA  
E/O LETTIERA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 15 - 20 cm
- >20 cm

Disponibile in:

- Balle legate con spago agricolo in poli propilene U.V.  
Dimensioni 90X120 lunghezza da 200 a 230 cm  
Peso da 350 a 450 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
<b>Proteine</b>	3-5%
<b>Umidità</b>	<12%
<b>CENERI</b>	7-10%
<b>FIBRE</b>	40-50%

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Paglia di cereali trinciata depolverizzata in balle

### CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi  
Paglia di cereali trinciata depolverizzata e pressata in balle.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA  
E/O LETTIERA



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 400-600 kg
- Balloni legati con spago di polipropilene U.V.  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 450-650 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
<b>Proteine</b>	3-5%
<b>Umidità</b>	<12%
<b>CENERI</b>	7-10%
<b>FIBRE</b>	40-50%

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Paglia di cereali in pellet

### CARATTERISTICHE

Paglia di cereali, trinciata, depolverizzata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA E/O LETTIERA  
DOPO L'UTILIZZO LA LETTIERA IN PAGLIA  
ESAUSTA PUÒ ESSERE RICICLATA NEGLI  
IMPIANTI DI BIOGAS OPPURE SMALTITA  
COME FERTILIZZANTE NATURALE

### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
<b>Proteine</b>	3-5%
<b>Umidità</b>	<12%
<b>CENERI</b>	7-10%
<b>FIBRE</b>	40-50%



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Paglia di cereali in pellet sbriciolato

### CARATTERISTICHE

Paglia di cereali, trinciata, depolverizzata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECHNICA E/O LETTIERA DOPO L'UTILIZZO LA LETTIERA IN PAGLIA ESAUSTA PUÒ ESSERE RICICLATA NEGLI IMPIANTI DI BIOGAS OPPURE SMALTITA COME FERTILIZZANTE NATURALE



### VALORI NUTRIZIONALI

tipologia di prodotto	aprile-maggio
<b>Proteine</b>	3-5%
<b>Umidità</b>	<12%
<b>CENERI</b>	7-10%
<b>FIBRE</b>	40-50%

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Pellet sbriciolato in granuli

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 - 1200 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Grano duro

### CARATTERISTICHE

Grano duro coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	>13	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	80-82	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Grano tenero

### CARATTERISTICHE

Grano tenero coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	>13,5	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	80-82	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Grani antichi

### CARATTERISTICHE

Grani antichi coltivati nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	>13	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	80-82	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Orzo

### CARATTERISTICHE

Orzo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	9-11	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	60-67	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



### Farro

### CARATTERISTICHE

Farro coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	41-45	kg/hl
Impurità	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Soia

### CARATTERISTICHE

Soia coltivata nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	35-40	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Favino

### CARATTERISTICHE

Favino coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	28-32	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

\*\* Disponibile nelle varietà Bianco e Nero

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Pisello

### CARATTERISTICHE

Pisello coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	65	%
<b>Umidità</b>	<13%	%
<b>Peso specifico</b>	65	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Mais

### CARATTERISTICHE

Mais coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	10	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Peso specifico</b>	65	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Sorgo

### CARATTERISTICHE

Sorgo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	11-13	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Peso specifico</b>	65	kg/hl
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

\*\*Disponibile nelle varietà Bianco e Rosato

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



### Girasole

### CARATTERISTICHE

Girasole coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Umidità</b>	<9	%
<b>Impurità</b>	2	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

\*\*Disponibile Linoleico e Oleico

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno





## Seme di erba medica

### CARATTERISTICHE

Seme di erba medica coltivata nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Umidità</b>	<12	%
<b>Impurità</b>	<15	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Mais disidratato in balloni

### CARATTERISTICHE

Pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle. **PRODOTTO 100% ITALIANO.** ■ ■

### CONSIGLIATO PER

#### USO ZOOTECNICO



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 500 - 850 kg
- Balloni legati con spago pilipropilene U.V.  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 550 - 850 kg

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	6-8	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Amido e zuccheri</b>	26-28	kg/hl
<b>Fibra</b>	17-18	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità


### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Mais disidratato in pellet

### CARATTERISTICHE

Pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle. **PRODOTTO 100% ITALIANO.** 

### CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	6-8	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Amido e zuccheri</b>	26-28	kg/hl
<b>Fibra</b>	17-18	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Medica e mais disidratato in balloni

### CONSIGLIATO PER

#### USO ZOOTECNICO



### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm

Disponibile in:

- Balloni legati con filo di ferro certificato  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 500 - 850 kg
- Balloni legati con spago polipropilene U.V.  
Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm  
Peso da 550 - 900 kg

### CARATTERISTICHE

50% erba medica 3°-4° sfalcio e 50% pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pressata in balle  
**PRODOTTO 100% ITALIANO.**

### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	14-16	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Amido e zuccheri</b>	13-15	kg/hl
<b>Fibra</b>	17-18	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno



## Medica e mais disidratato in pellet

### CARATTERISTICHE

50% erba medica 3°-4° sfalcio e 50% pianta integrale di mais raccolta allo stato ceroso, trinciata, disidratata e pellettata.

PRODOTTO 100% ITALIANO



### CONSIGLIATO PER

#### USO ZOOTECNICO



### VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
<b>Proteine</b>	14-16	%
<b>Umidità</b>	<12%	%
<b>Amido e zuccheri</b>	13-15	kg/hl
<b>Fibra</b>	17-18	%

\*I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 600 - 1300 kg

### GARANZIA PRODOTTO

Garantiamo costanza e omogeneità del prodotto durante tutto l'arco dell'anno

# SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO ED AL SUOLO





Szolnok (HU)

Finale Emilia (MO)

Acqualagna (PU)

Mombaroccio (PU)

Schippe (PU)

Ozieri (SS)

## LE NOSTRE SEDI PRODUTTIVE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Via Turlo, 5  
61024 Mombaroccio (PU)  
Tel: (+39) 0721 471361/ 470005

Via dell'Agricoltura, 9 Loc. Schieppe  
61038 Terre Roveresche (PU)  
Tel: (+39) 0721 981989

Via Ridolfina Loc. Schieppe  
61038 Orciano di Pesaro (PU)  
Tel: (+39) 0721 981989

Alba srl  
Via Ceresa, 17  
41034 Finale Emilia Modena (MO)  
Tel: (+39) 0535 99454

EcoPellet Kft  
Sede Amministrativa: 1056 Budapest vaci  
utca 81 - Hungary  
Stabilimento: 5053 Szaszberék - Ipari Park  
- Hungary  
ungheria@paciepagliarigruppo.it



Via Turlo, 5  
61024 Mombaroccio (PU) Italia

Tel. +39 0721 470005 - 471361

Fax +39 0721 470231

info@paciepagliarigruppo.it

[www.paciepagliarigruppo.it](http://www.paciepagliarigruppo.it)

