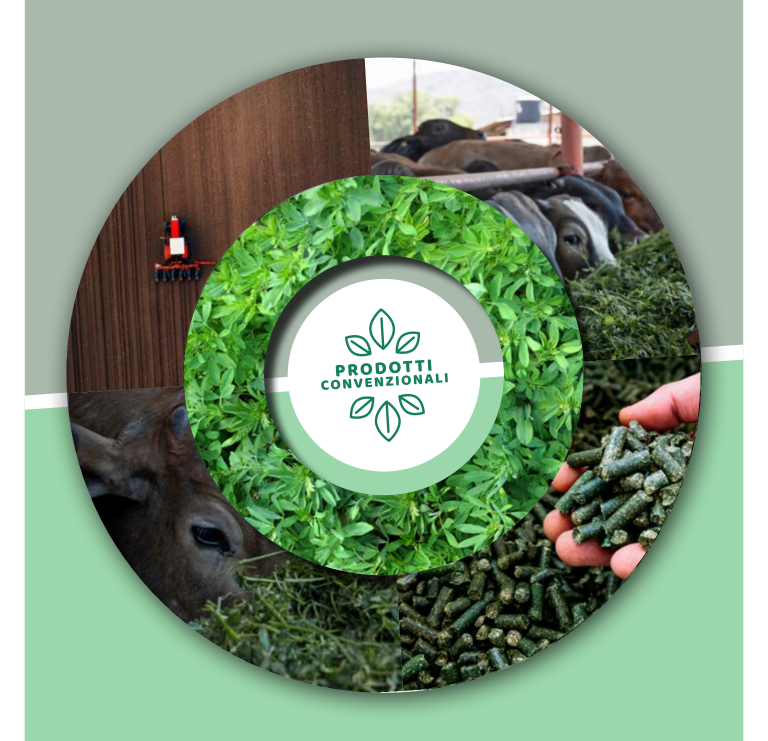
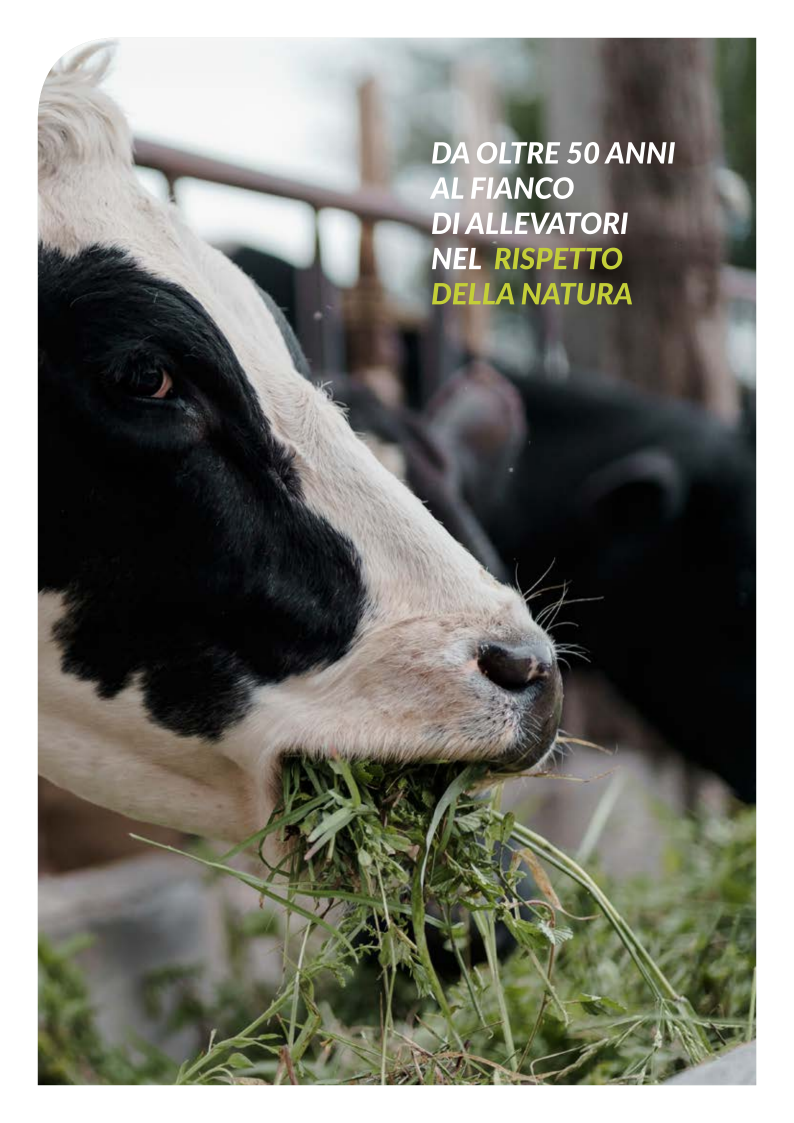
FORAGGI DAL 1977NEL RISPETTO DELLA NATURA









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	a

4
7
10
14
26
28

GAMMA ERBA MEDICA





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 > 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
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-160

GARANZIA PRODOTTO









GAMMA ERBA MEDICA





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
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-160

GARANZIA PRODOTTO









GAMMA ERBA MEDICA





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
Proteine	12-14%	15-17%	18-20%
Umidità	<12%	<12%	<12%
ADF	35%	35%	35%
NDF	45%	45%	40%
Fibre	28-30%	28-30%	26-28%
RFV	<130	135-145	150-160

GARANZIA PRODOTTO









GAMMA FIENO





Fieno in balle

CARATTERISTICHE

Materia prima per mangimi Fieno di graminacee, essiccato 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 400 a 600 kg

VALORI NUTRIZIONALI

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

GARANZIA PRODOTTO









GAMMA FIENO





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













.

VALORI NUTRIZIONALI

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

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

GARANZIA PRODOTTO









GAMMA FIENO





Fieno essiccato in pellet

CARATTERISTICHE

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

CONSIGLIATO PER

ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA











VALORI NUTRIZIONALI

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

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 1200 kg

GARANZIA PRODOTTO













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
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%

GARANZIA PRODOTTO













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

Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm

Peso da 450-650 kg

VALORI NUTRIZIONALI

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

GARANZIA PRODOTTO













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
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro: 6 - 8 mm

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 1200 kg

GARANZIA PRODOTTO











Paglia di cereali in pellet sbriciolato

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
Proteine	3-5%
Umidità	<12%
CENERI	7-10%
FIBRE	40-50%

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Pellet sbriciolato in granuli

- alla rinfusa
- in sacconi da 500 1200 kg

GARANZIA PRODOTTO











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
Proteine	>13	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	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





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
Proteine	>13,5	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	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





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
Proteine	>13	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	80-82	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





Orzo

CARATTERISTICHE

Orzo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Range*	Unità di misura
9-11	%
<13%	%
60-67	kg/hl
2	%
	9-11 <13% 60-67

^{*}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





Farro

CARATTERISTICHE

Farro coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Range*	Unità di misura
<13%	%
41-45	kg/hl
2	%
	<13% 41-45

^{*}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





Soia

CARATTERISTICHE

Soia coltivata nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	35-40	%
Umidità	<13%	%
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





Favino

CARATTERISTICHE

Favino coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<13%	%
Peso specifico	28-32	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

^{**} Disponibile nelle varietà Bianco e Nero





Pisello

CARATTERISTICHE

Pisello coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	65	%
Umidità	<13%	%
Peso specifico	65	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





Mais

CARATTERISTICHE

Mais coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO



CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Proteine	10	%
Umidità	<12%	%
Peso specifico	65	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





Sorgo

CARATTERISTICHE

Sorgo coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO





CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Range*	Unità di misura
11-13	%
<12%	%
65	kg/hl
2	%
	11-13 <12% 65

^{*}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

^{**}Disponibile nelle varietà Bianco e Rosato





Girasole

CARATTERISTICHE

Girasole coltivato nel territorio marchigiano.

PRODOTTO 100% ITALIANO





CONSIGLIATO PER

USO ALIMENTARE E/O ZOOTECNICO

VALORI NUTRIZIONALI

Analisi	Range*	Unità di misura
Umidità	<9	%
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

^{**}Disponibile Linoleico e Oleico





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
Umidità	<12	%
Impurità	<15	%

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/1000 kg

GARANZIA PRODOTTO

^{*}I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

GAMMA MAIS





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

Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm

Peso da 550 - 850 kg

VALORI NUTRIZIONALI

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

^{*}I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

GARANZIA PRODOTTO

GAMMA MAIS





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
Proteine	6-8	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	26-28	kg/hl
Fibra	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

GAMMA MEDICA E MAIS





Medica e mais disidratato in balloni

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.

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

Dimensioni 80X120 lunghezza da 150 a 220 cm

Peso da 550 - 900 kg

VALORI NUTRIZIONALI

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

^{*}I valori possono subire variazioni ad ogni annata agraria in base alla stagionalità

GARANZIA PRODOTTO

GAMMA MEDICA E MAIS





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
Proteine	14-16	%
Umidità	<12%	%
Amido e zuccheri	13-15	kg/hl
Fibra	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

SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO ED AL SUOLO

Utilizzo su tutti gli stabilimenti produttivi di energia da fonti rinnovabili autoprodotta.

SVILUPPO SOSTENIBILE

Paci&Pagliari

gruppo

BIOMETANO

Prodotti agricoli derivati da agricolture e processi di lavorazione sostenibili.

Utilizzo del fertilizzante organico prodotto dai nostri mpianti biogas., concimiamo campi in modo biologico



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 Szaszberek – 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





