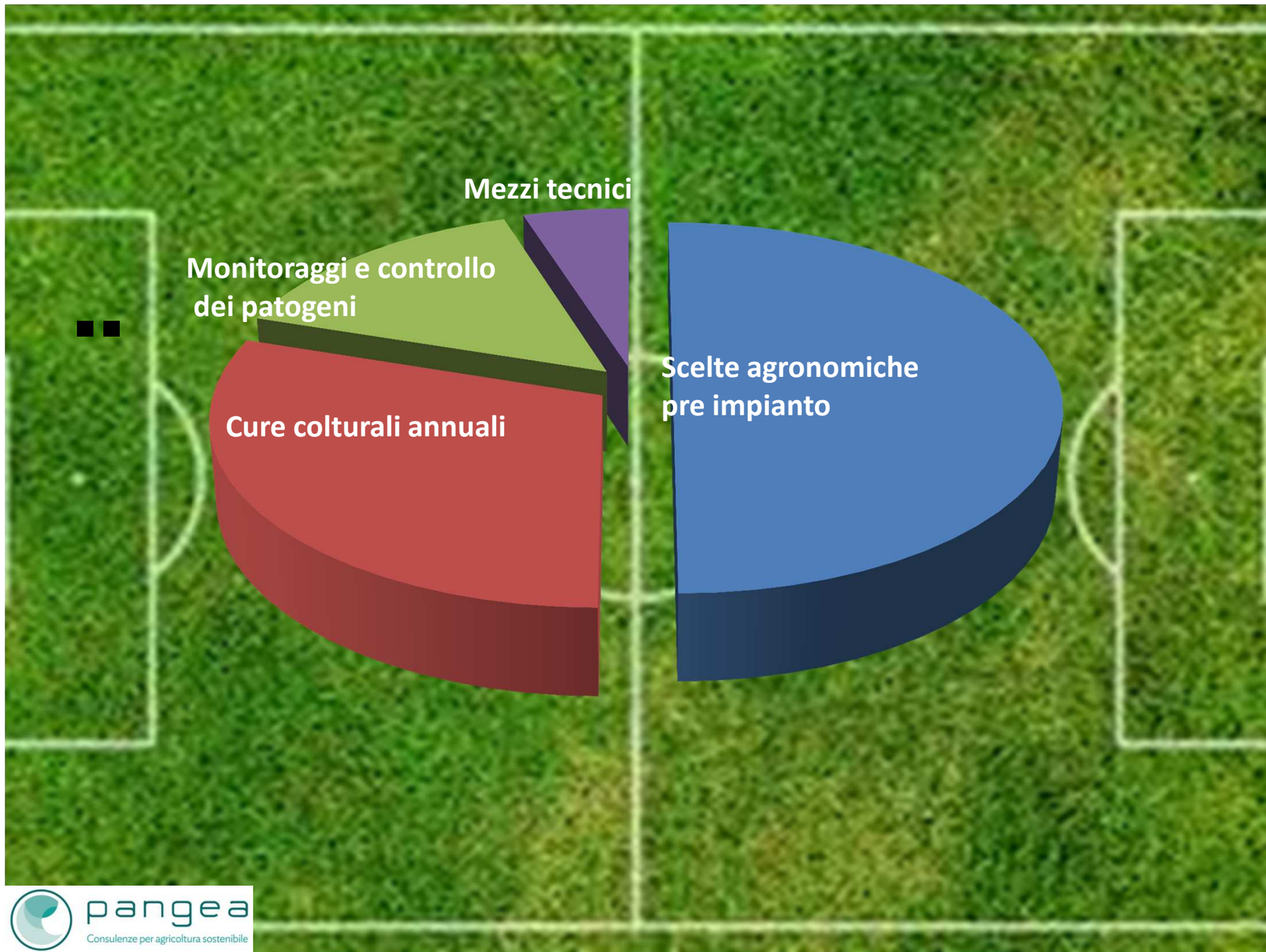




Mezzi Tecnici per la Viticoltura Biologica

Fieragricola 2016

Renzo Caobelli - Agronomo



Calciomercato Live Roma News/ Salah: Perotti ed El Sharawy sono ottimi innesti. Ultime notizie 3 febbraio 2016 (aggiornamenti in diretta)

Publicazione: mercoledì 3 febbraio 2016 - Ultimo aggiornamento: mercoledì 3 febbraio 2016

Redazione

Map app

Prendi Mappe, Ottenere Indicazioni Stradali Subito Browser Gratuito!

NEWS Calciomercato

Calciomercato Live Juventus News/ L'ag.di Zaza: Tanta stima da diversi club esteri. Ultime notizie 4 ...

Calciomercato Live Inter News/ Guarin: Ecco perché ho chiesto la cessione. Ultime notizie 4 ...

Calciomercato Live Roma News/ Perotti: Sono qui grazie al Genoa. Orgoglioso della chance. ...

Calciomercato Live Napoli News/ Massara: Raicevic? Nessuna offerta del Napoli. Ultime notizie ...

Calciomercato Live Milan News/ Lodetti: Bacca il miglior acquisto di sempre. Ultime notizie 4 ...

JOSE' MOURINHO/ Calciomercato Manchester United news: vicinissimo l'accordo con i Red Devils

[LEGGI TUTTE LE NOTIZIE CALCIOMERCATO](#)

[vai allo speciale Calciomercato: Napoli, Juventus, Inter, Milan Roma, Lazio. Le ultime notizie](#)



(Infophoto)

CALCIOMERCATO ROMA NEWS SALAH (3 FEBBRAIO 2016) - M

commentato la vittoria di ieri sera con i microfoni di "Roma Tv", parlando di nuovi che il club giallorosso ha preso nella sessione di

AMBIENTE

VARIETA'/PORTINNESTO

FORMA DI ALLEVAMENTO

SESTO D'IMPIANTO

.....

Diretta/ Napoli Vito Positano

Diretta Napoli-Sa





ATTREZZATURA
REGOLATA

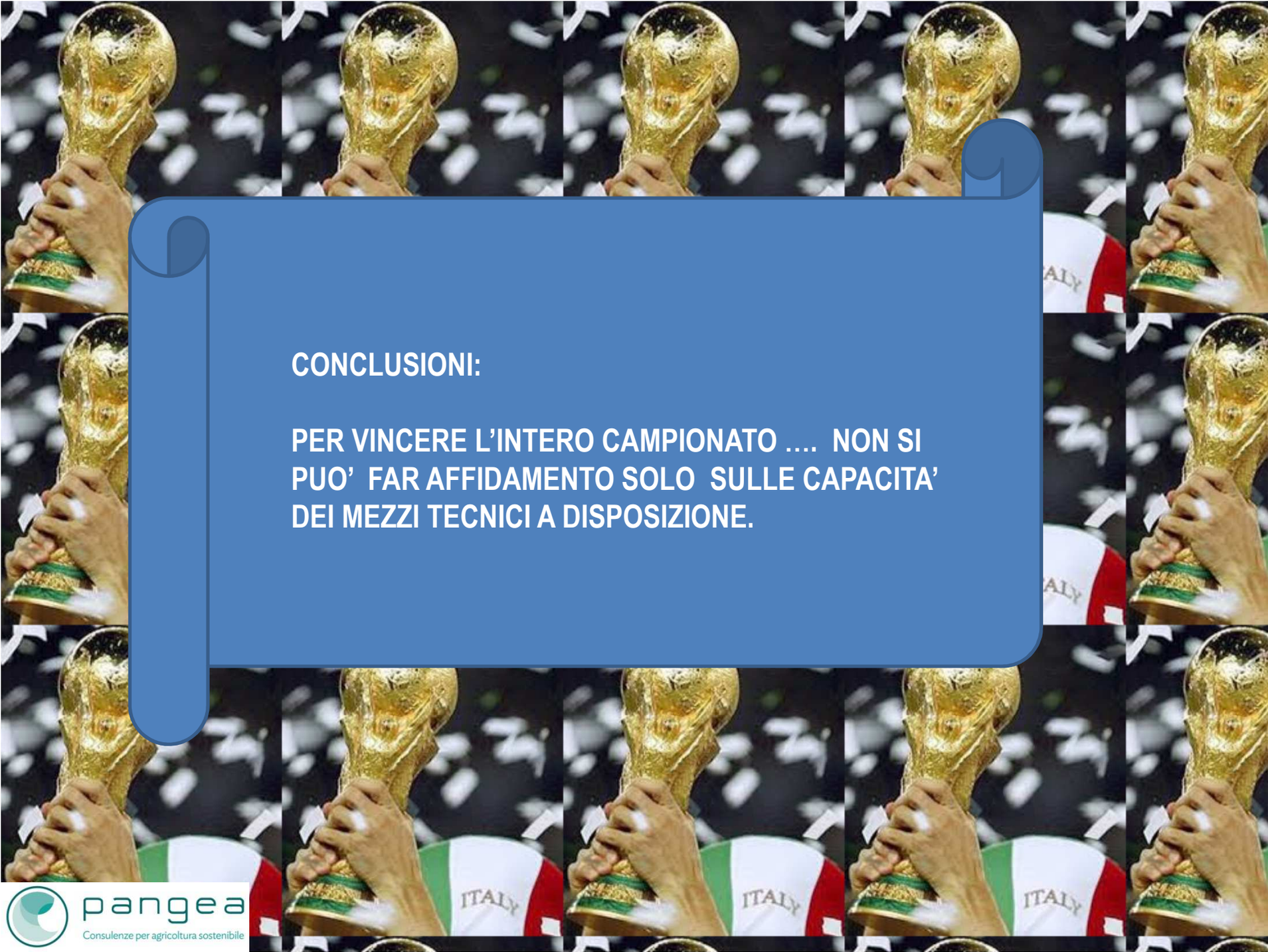
MONITORAGGI
COSTANTI

SCELTE
TERAPEUTICHE

....

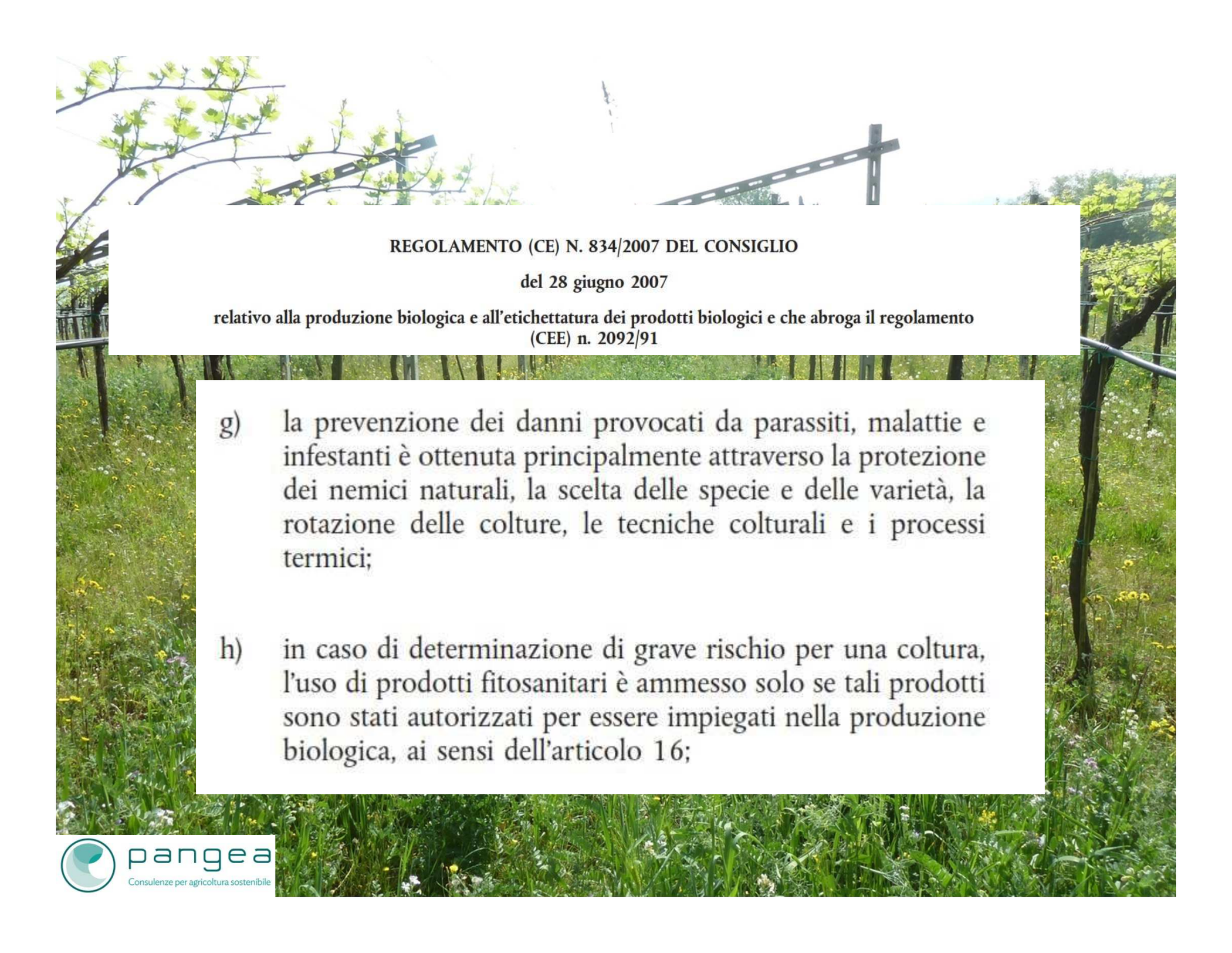
M
E
Z
Z
I

T
E
C
N
I
C
I



CONCLUSIONI:

**PER VINCERE L'INTERO CAMPIONATO NON SI
PUO' FAR AFFIDAMENTO SOLO SULLE CAPACITA'
DEI MEZZI TECNICI A DISPOSIZIONE.**



REGOLAMENTO (CE) N. 834/2007 DEL CONSIGLIO

del 28 giugno 2007

relativo alla produzione biologica e all'etichettatura dei prodotti biologici e che abroga il regolamento (CEE) n. 2092/91

- g) la prevenzione dei danni provocati da parassiti, malattie e infestanti è ottenuta principalmente attraverso la protezione dei nemici naturali, la scelta delle specie e delle varietà, la rotazione delle colture, le tecniche colturali e i processi termici;
- h) in caso di determinazione di grave rischio per una coltura, l'uso di prodotti fitosanitari è ammesso solo se tali prodotti sono stati autorizzati per essere impiegati nella produzione biologica, ai sensi dell'articolo 16;

ALLEGATO II

Antiparassitari — prodotti fitosanitari di cui all'articolo 5, paragrafo 1

Note:

- A: autorizzati a norma del regolamento (CEE) n. 2092/91 e prorogati dall'articolo 16, paragrafo 3, lettera c), del regolamento (CE) n. 834/2007
 B: autorizzati a norma del regolamento (CE) n. 834/2007

1. Sostanze di origine vegetale o animale

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Azadiractina estratta da <i>Azadirachta indica</i> (albero del neem)	Insetticida
A	Cera d'api	Protezione potatura
A	Gelatina	Insetticida
A	Proteine idrolizzate	Sostanze attrattive, solo in applicazioni autorizzate in combinazione con altri prodotti adeguati del presente elenco
A	Lecitina	Fungicida
A	Oli vegetali (ad es.: olio di menta, olio di pino, olio di carvi)	Insetticida, acaricida, fungicida e inibitore della germogliazione
A	Piretrine estratte da <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	Insetticida
A	Quassia estratta da <i>Quassia amara</i>	Insetticida, repellente
A	Rotenone estratto da <i>Derris</i> spp., <i>Lonicaragrus</i> spp. e <i>Thepironia</i> spp.	Insetticida

2. Microorganismi utilizzati nella lotta biologica contro i parassiti e le malattie

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Microorganismi (batteri, virus e funghi)	

3. Sostanze prodotte da microrganismi

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Spinosad	Insetticida Solo quando sono adottate misure volte a minimizzare il rischio per i principali parassitoidi e il rischio di sviluppo di resistenza

4. Sostanze da utilizzare in trappole e/o distributori automatici

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Fosfato di diammonio	Sostanza attrattiva, soltanto in trappole

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Feromoni	Sostanze attrattive; sostanze che alterano il comportamento sessuale; solo in trappole e distributori automatici
A	Piretroidi (solo deltametrina o lambda-cialotrina)	Insetticida; solo in trappole con specifiche sostanze attrattive; solo contro <i>Bactrocera oleae</i> e <i>Ctenitis capitata</i> Wied.

5. Preparati da spargere in superficie tra le piante coltivate

Articolo 5

Lotta contro i parassiti, le malattie e le erbe infestanti

1. Nei casi in cui le misure previste all'articolo 12, paragrafo 1, lettere a), b), c) e g), del regolamento (CE) n. 834/2007 non consentano di proteggere adeguatamente i vegetali contro i parassiti e le malattie, nell'ambito della produzione biologica è consentito utilizzare solo i prodotti di cui all'allegato II del presente regolamento. Gli operatori conservano i documenti giustificativi che attestano la necessità di ricorrere a tali prodotti.

Autorizzazione	Denominazione	Descrizione, requisiti di composizione, condizioni per l'uso
A	Iossido di calcio	Fungicida Solo su alberi da frutto, compresi i vivai, per combattere la <i>Neutria gulligena</i>
A	Bicarbonato di potassio	Fungicida

Elenco completo:

Sostanza Attiva (**) = revocata o non autorizzata	Bio	Tipo	Gruppo Chimico	Coltura	I.S.	LMR	Revisione Europea
(E,Z)-7,9-DODECADIEN-1-IL ACETATO		M	Feromoni	Vite ad uva da vino			
(Z)-9-DODECEN-1-IL ACETATO		M	Feromoni	Vite ad uva da vino			
AMPELOMYCES QUISQUALIS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
AUREOBASIDIUM PULLULANS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
AZADIRACTINA		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino	3	1,00	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SBS. PLANTARUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino	3		
BACILLUS SUBTILIS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino	3		
BACILLUS T. SUB. AIZAWAI		I	Microrganismi	Vite ad uva da vino	3		
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI		I	Microrganismi	Vite ad uva da vino	3		
BEAUVERIA BASSIANA		A I	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
BICARBONATO DI POTASSIO		F I		Vite ad uva da vino		1	
CONIOTHYRIUM MINITANS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
DODECIL ACETATO		M	Feromoni	Vite ad uva da vino			
FOSFATO FERRICO		L	Composti inorganici	Vite ad uva da vino			
GRASSO DI PECORA		V		Vite ad uva da vino			
LAVANDULYL SENECIOATO		M		Vite ad uva da vino			
METARHIZIUM A. VAR. ANISOPLIAE		A I	Microrganismi	Vite ad uva da vino	3		
OLIO DI ARANCIO		F I		Vite ad uva da vino	3		
OLIO MINERALE PARAFFINICO		I	Oli minerali	Vite ad uva da vino	20		
PAECILOMYCES LILACINUS		N	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
PIRETRINE		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino	2	1,00	
RAME		F	Composti inorganici	Vite ad uva da vino	5	50,00	
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI		A I		Vite ad uva da vino	3		
SPINOSAD		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino	15	0,50	
TRICHODERMA ASPERELLUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
TRICHODERMA GAMSII		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
TRICHODERMA HARZIANUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			
ZOLFO		A F	Composti inorganici	Vite ad uva da vino		5	



BDF banca dati agrofarmaci

aggiornamento del 29/07/2015
Ecospi srl www.simbdf.it

Filtro Sostanze Attive:

Tipo di Impiego - Coltura: Vite ad uva da vino
Ammissa in agricoltura biologica:

Sostanza Attiva (**) = revocata o non autorizzata	Bio	Tipo	Gruppo Chimico	Coltura	L.S.	LMR	Revisione Europea
(E,Z)-7,9-DODECADIEN-1-IL ACETATO		M	Feromoni	Vite ad uva da vino			00
(Z)-9-DODECEN-1-IL ACETATO		M	Feromoni	Vite ad uva da vino			00
AMPELOMYCES QUISQUALIS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
AUREOBASIDIUM PULLULANS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
ACETABOLUS SPERMATOPHYTES		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino		3	1,00
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SENS. PLANTARUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino		3	00
BACILLUS SUBTILIS		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino		3	00
BACILLUS SUBTILIS STRAIN ABBAS-1		I	Microrganismi	Vite ad uva da vino		3	00
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI		I	Microrganismi	Vite ad uva da vino		3	00
BACILLUS THURINGIENSIS		A I	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
BICARBONATO DI POTASSIO		F I		Vite ad uva da vino		1	
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI BATTERI		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI FUNGHI		H	Feromoni	Vite ad uva da vino			00
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI FUNGHI		L	Composti inorganici	Vite ad uva da vino			00
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI FUNGHI		V		Vite ad uva da vino			00
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI FUNGHI		M		Vite ad uva da vino			00
BIOFERTILIZZANTE A BASE DI FUNGHI		A I	Microrganismi	Vite ad uva da vino		3	00
OLIO DI ARANCIO		F I		Vite ad uva da vino		3	00
OLIO MINERALE PARAFFINICO		I	Oli minerali	Vite ad uva da vino		20	00
OLIO MINERALE PARAFFINICO		N	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
PIRETRINE		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino		2	1,00
RAME		F	Composti inorganici	Vite ad uva da vino		5	50,00
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI		A I		Vite ad uva da vino		3	00
SPINOSAD		I	Prodotti naturali	Vite ad uva da vino		15	0,50
TRICHODERMA ASPERELLUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
TRICHODERMA ASPERELLUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
TRICHODERMA HARZIANUM		F	Microrganismi	Vite ad uva da vino			00
ZOLFO		A F	Composti inorganici	Vite ad uva da vino		5	00

MICROBIOLOGICI:

Bacillus subtilis

Bacillus amiloliquefaciens

Aureobasidium pullulans

Ampelomyces quisqualis

Tricoderma asperellum

Tricoderma gamsii

Tricoderma harzianum

Bacillus thuringensis k.

Inorganici :

Bicarbonato di K

Olio essenziale di arancio

Sali K di acidi grassi

Olio paraffinico (+ S)



Convenzionali:

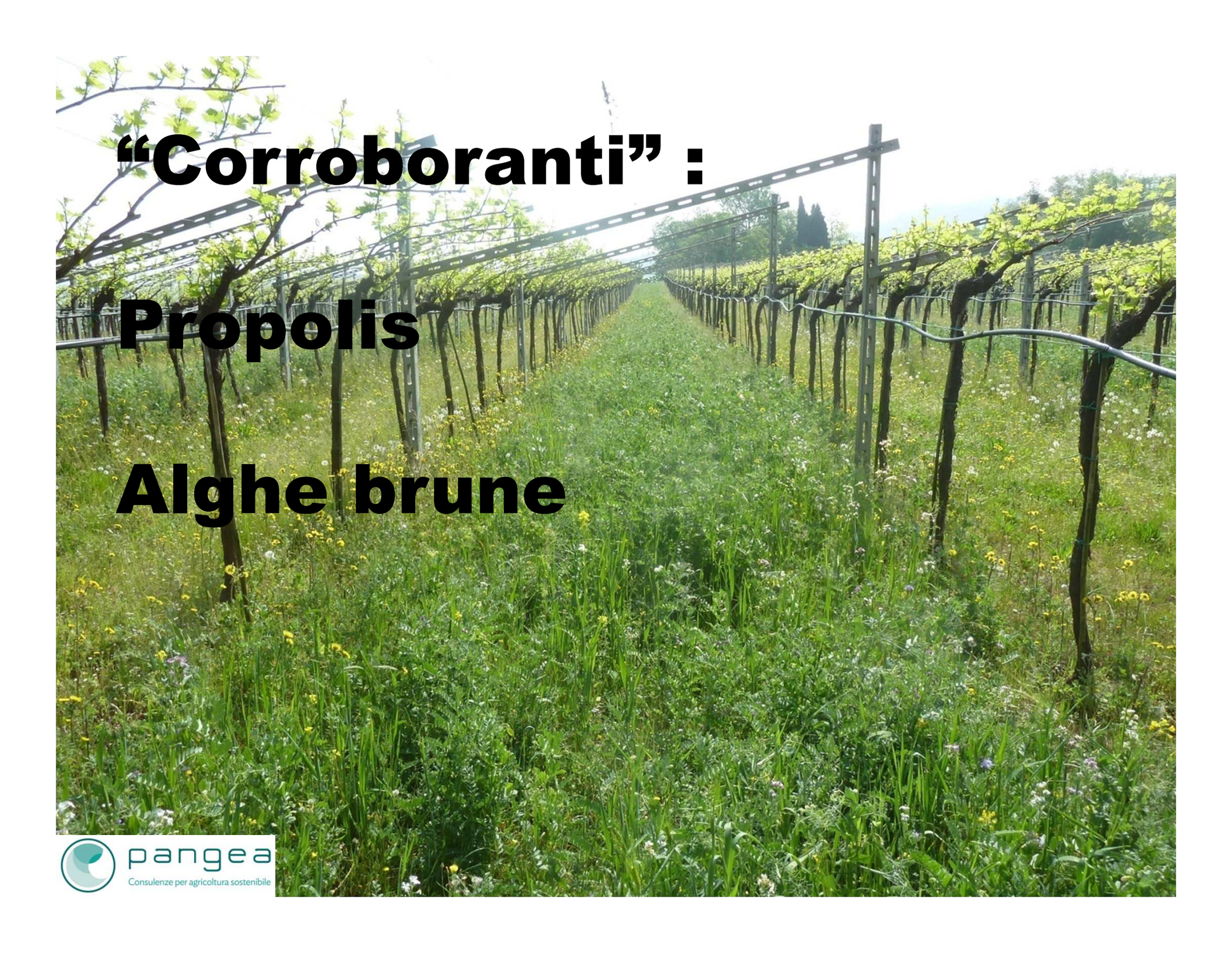
Spinosad

Piretro naturale

Feromoni per conf. sex.

Zolfo [Zolfo pg 1 di 7.pdf](#)

Rame [Rame pg 1 di 16.pdf](#)



“Corroboranti” :

Propolis

Alghe brune

“Prodotti miracolosi”



Grazie per l'attenzione