

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **REDA ROBERTO**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita 20,08,1967

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Luglio 2005 - oggi

Attività di Assistenza tecnica e consulenza agronomica

Nome e indirizzo del datore di lavoro

O.P., Cooperative ed aziende agricole del Lazio, Toscana ed Umbria

Tipo di azienda o settore

Produzioni cerealicole, orticole, frutticole e forestali

Tipo di impiego

Libero professionista

Gennaio 2011 - oggi

Attività divulgativa di strategie di difesa a basso impatto ambientale delle colture agrarie con lezioni in aula ed esercitazioni in campo

Nome e indirizzo del datore di lavoro

DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali

DAFNE – Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali

Tipo di azienda o settore

Università degli Studi della Tuscia

Tipo di impiego

Collaborazione

Giugno 2016 – oggi

Incarico di collaborazione professionale

Attività di assistenza agronomica presso la stazione di ricerca di Tarquinia (VT)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ENZA ZADEN Italia Research s.r.l.

Tipo di azienda o settore

Società sementiera

Tipo di impiego

Prestazione professionale

Gennaio 2013 – Settembre 2016

Incarico di collaborazione professionale

Attività di servizio tecnico su impostazione prove varietali e valutazione ibridi di melone nelle diverse epoche di coltivazione nella provincia di Viterbo

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Società SEMILLAS FITO' ITALIA SRL

Tipo di azienda o settore

Società sementiera

Tipo di impiego

Prestazione professionale

Marzo 2015 – Agosto 2015

Incarico professionale di lavoro autonomo

Programma di ricerca "Stabilizzazione di un sistema area-wide control per il monitoraggio di parassiti del castagno da frutto (*Pammene fasciana*, *Cydia splendana*) nel comprensorio castanicolo dei Monti Cimini" (PSR Lazio 2007-2013 Misura 124).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali

Tipo di azienda o settore

Università degli Studi della Tuscia

Tipo di impiego

Prestazione professionale

Marzo 2015 – Agosto 2015	Incarico professionale di lavoro autonomo Programma di ricerca <i>"Applicazione e informatizzazione dei modelli previsionali per la lotta alla Tignola e Peronospora della patata al comprensorio dei Comuni dell'IGP "Patata dell'Alto Viterbese" (PSR Lazio 2007-2013 Misura 124).</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione professionale
Marzo 2014 – Agosto 2015	Incarico professionale di lavoro autonomo Programma di ricerca <i>"COMPOCAST – Utilizzo compost ACM di pregio come elemento di innovazione per restituire fertilità, struttura e resilienza nei suoli dei castagneti da frutto e contrastare l'indebolimento causato da Dryocosmus kuryophilus".</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione professionale
1 settembre 2010 - dicembre 2013	Attività di consulenza - Responsabile HACCP e Tecnico di campagna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	"Azienda Agricola Danilo Camilli" – Strada delle Terme, 11 – 01100 Viterbo
Tipo di azienda o settore	Azienda ad indirizzo cerealicolo-orticolo
Tipo di impiego	Libero professionista
Giugno 2012 – Dicembre 2012	Incarico professionale di lavoro autonomo Programma di ricerca <i>"Analisi comparativa di efficacia di prodotti concianti nei confronti di malattie di origine tellurica del frumento"</i> , con oggetto l'analisi dell'incidenza del mal del piede del frumento con analisi fitopatologiche su culmi e cariossidi ed analisi qualitative (peso ettolitrico, numero di spighe, peso cariossidi).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Prestazione professionale
Giugno 2011 - Settembre 2011	Attività tecnico-divulgativa a supporto degli agrofarmaci BASF presso le aziende agricole della zona di Viterbo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	BASF Crop Protection Italia
Tipo di azienda o settore	Multinazionale Settore agricolo
Tipo di impiego	Prestazione professionale
Maggio 2010– Agosto 2010	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Syngenta Seeds-Vegetables
Tipo di azienda o settore	Multinazionale Settore agricolo
Tipo di impiego	Assistant Product Evaluator
Maggio 2009 – Agosto 2009	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Syngenta Seeds-Vegetables
Tipo di azienda o settore	Multinazionale Settore agricolo
Tipo di impiego	Assistant Product Evaluator
Aprile 2008 – Gennaio 2009	Assegno di ricerca <i>"Convenzione Bayer Cropscience colture agrarie"</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca
Aprile 2005 – Marzo 2008	Assegno di ricerca <i>"Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole del Comune di Montalto di Castro"</i>



Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento Protezione Piante Università degli Studi della Tuscia
Tipo di azienda o settore	Università degli Studi della Tuscia
Tipo di impiego	Assegnista di ricerca

## ISTRUZIONE

2 Febbraio 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Tuscia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Protezione delle Piante
Qualifica conseguita	Dottore di ricerca in Protezione delle Piante

27 Febbraio 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi della Tuscia
Qualifica conseguita	Laurea "Scienze agrarie"
voto	110/110

## TITOLI

Aprile 2016

Abilitazione alla consulenza nell'ambito della difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti fitosanitari, indirizzata anche alle produzioni integrata e biologica, all'impiego sostenibile e sicuro dei prodotti fitosanitari e ai metodi di difesa alternativi. Corso di abilitazione per consulenti organizzato dal CEFAS di Viterbo con superamento dell'esame finale.

Gennaio 2007

Nomina a cultore della materia nell'ambito della patologia vegetale, Fisiopatologia, Fondamenti di Protezione delle piante. Verbale n 559 dell'adunanza del consiglio di Facoltà del 24/01/2007 della Facoltà di Agraria, dell'Università degli Studi della Tuscia

Luglio 2005

*Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo* con superamento dell'Esame di Stato presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo.

## FORMAZIONE

### Partecipazione a congressi

22 Novembre 2005

Seminario internazionale "Dai rifiuti nuove opportunità per una moderna agricoltura" – Torrimpietra (RM)

11-15 giugno 2006

12<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rodi, Grecia.

21-22 Settembre 2006

Convegno del CIEC "Il compost in Italia e nel bacino del Mediterraneo: l'evoluzione delle politiche europee ed i criteri di qualità del prodotto", Roma.

11 Maggio 2007

Convegno "Vapore d'acqua e sostanze a reazione esotermica per la geodisinfezione a basso impatto ambientale: una possibile alternativa all'impiego del bromuro di metile", San Piero in Grado (Pisa).

18-21 Settembre 2007

XIV Congresso Nazionale S.I.Pa.V., Perugia.

23-24 Giugno 2008

Convegno nazionale sulla ricerca scientifica per l'agricoltura biologica "Risultati finali dei progetti finanziati con Decreto MIPAF 30 luglio 2002", Roma.

24-29 Agosto 2009

9<sup>th</sup> International Congress of Plant Pathology, Torino

6-8 Ottobre 2009

IX° Convegno nazionale dell'Actinidia, Latina

21 Gennaio 2010

Convegno "I mezzi tecnici a basso impatto ambientale per la difesa delle colture", Roma.

20-25 Giugno 2010

13<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Roma.

<u>3-5 ottobre 2011</u>	International Simposium on Vegetable Grafting, Viterbo.
<u>22-25 settembre 2014</u>	VI Convegno Nazionale sul Castagno - Castanea 2014. Viterbo.
<u>10 novembre 2015</u>	Workshop Vegetable grafting for sustainable horticulture. Viterbo
<b>Partecipazione a corsi/seminari</b>	
<u>25 gennaio 2013</u>	L'importanza della filtrazione nei moderni impianti irrigui agricoli. Az. Dimostrativa ARSIAL di Tarquinia (VT)
<u>08 febbraio 2013</u>	L'irrigazione a goccia delle colture agrarie e servizi di assistenza all'irrigazione. Az. Dimostrativa ARSIAL di Tarquinia (VT)
<u>21 marzo 2014</u>	Agricoltura integrata. Aspetti tecnici alla luce dei nuovi scenari normativi. Ordine degli Agronomi di Viterbo (VT).
<u>02 aprile 2014</u>	La fertirrigazione delle colture orticole – Doganella di Ninfa (LT)
<u>08 maggio 2014.</u>	Normative ed aspetti tecnici del processo di compostaggio. Ordine degli Agronomi di Viterbo (VT).
<u>17-24-31 ottobre 2015; 07-14-21 novembre 2015</u>	Corso Q-GIS. Ordine degli Agronomi di Viterbo (VT).
<u>24-29-31 marzo 2016; 05-07 aprile 2016</u>	Corso di abilitazione per consulenti (25 ore). CeFAS di VT.

## LISTA PUBBLICAZIONI

### ***Sclerotinia sclerotiorum* su melone coltivato in serra nell'Alto Lazio e potenziale prevenzione tramite innesto su zucca.**

Chilosi G., Reda R., Buzi A., Magro P.  
Petria, 2004, 14 (2/3): 121-128.

### **Il collasso da *Monosporascus cannonballus*: emergenza fitopatologica su melone e cocomero.**

Buzi A., Chilosi G., Reda R., Magro P.  
Colture Protette, 2004, 33 (12): 85-87.

### **Guida al riconoscimento delle malattie fungine del melone.**

Chilosi G., Reda R., Magro P.  
Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 1° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Dic. 2005.

### **La coltivazione del melone della Maremma laziale.**

Chilosi G., Reda R.  
Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 2° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Nov. 2006.

### **Impiego di portinnesti in melone per preservare la produzione.**

Temperini O., Crinò P., Colla G., Lo Bianco C., Roupheal Y., Paratore A., Chilosi G., Reda R.  
L'Informatore Agrario, 2006, 62 (49): 36-39.

### **Induction of resistance in melon against fungal pathogens associated to collapse by treatment with chemical resistance activators.**

Aleandri M. P., Reda R., Magro P., Chilosi G.  
Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S17.

### **Soil-borne fungi associated with melon collapse in Italy.**

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Marcone C., Altieri L., Montuschi C., Rossi V., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M. L., Frisullo S.  
Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S18.



- Soilborne diseases of melon in Central Italy: fungal agents and relationship with cultural practices and environmental conditions.**  
Reda R., Aleandri M. P., Magro P., Chilosi G.  
Journal of Plant Pathology, 2006, 88 (3, Supplement): S56.
- Effect of physical and chemical treatments on bacterial populations present in melon cultivated soils.**  
Antonelli A., Reda R., Chilosi G. and Varvaro L.  
Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S29.
- Integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus*.**  
Chilosi G., Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P.  
Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S35.
- La prevenzione delle malattie del melone nel Comune di Montalto di Castro - Risultati di tre anni di sperimentazione.**  
Chilosi G., Reda R., Antonelli M., Aleandri M.P., Varvaro L., Magro P.  
Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 3° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Feb. 2008.
- Monitoring and integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus* in Central Italy.**  
Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P., Chilosi G.  
Journal of Plant Pathology, 2008, 90 (2, Supplement): S2.419.
- Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy.**  
Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Altieri L., Montuschi C., Languasco L., Rossi V., Agosteo G.E., Macri C., Carlucci A., Lops L., Mucci M., M. Raimondo L. and Frisullo S.  
EPPO Bulletin, 2008, 38 (1): 147-154.
- Induction of resistance in the integrated management of melon fungal soil-borne diseases**  
Aleandri M.P., Reda R., M. Antonelli, D. Martignoni, R. Tardani, Varvaro L. Magro P., Chilosi G.  
*Petria*, 2009, 19 (1, Supplement), 1-104
- Effect of chemical resistance inducers on the control of *Monosporascus* root rot and vine decline of melon**  
Aleandri M. P., Reda R., Tagliavento V., Magro P., Chilosi G.  
*Phytopatologia Mediterranea*, 2010, 49, 18-26
- Antagonism of melon soil-borne fungal pathogens by fungi isolated from compost**  
Reda R., Aleandri M. P., Tagliavento V., Martignoni D., Magro P., Chilosi G.  
*Petria*, 2010, 20 (2), 520-521
- Integrated and sustainable control of collapse of melon in Central Italy.**  
Reda R.  
PhD Thesis in Plant Protection, 2011. Department of Plant Protection, Tuscia University – Viterbo.
- Le avversità delle Cucurbitacee – Guida alla prevenzione e alla difesa.**  
Reda R., Tomassoli L., Chilosi G.  
Manuale tecnico-scientifico pubblicato da Assosementi – Gruppo Ortowic, e presentato nell'ambito del Macfrut 2011- 28ª Mostra Internazionale della filiera ortofrutticola. Cesena. 5-7 Ott. 2011.
- Effetto di un ammendante compostato misto nel contenimento del collasso del melone.**  
Reda R., Aleandri M. P., Martignoni D., Tagliavento V., Bruni N., Vannini A. e Chilosi G.  
*Acta Italus Hortus*, 2012, 5: 73-73.
- Plant Growth-Promoting Bacteria from Solarized Soil with the Ability to Protect Melon Against Root Rot and Vine Decline Caused by *Monosporascus cannonballus***  
Antonelli M., Reda R., Aleandri M. P., Varvaro L., Chilosi G.  
Journal of Phytopathology, 2013; 161: 485-496
- First report of *Ovipodium bornovanus* and *O. virulentus* on melon in Italy.**  
Aleandri M. P., Martignoni D., Reda R., Alfaro-Fernandez A., Font M. A., Armengol J., Chilosi G.  
*Plant Disease*. 2014; 98 (7): 997.

### **LINEE GUIDA PER LA GESTIONE DEI CASTAGNETI DA FRUTTO DEI MONTI CIMINI**

Tecniche agronomiche per il contenimento dei danni da *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu e per il ripristino della vigoria delle piante  
Reda R., Aleandri M. P., Stazi S. R., Marabottini R., Gasbarra S., Mastri G., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015.

### **LINEE GUIDA PER LA DIFESA DELLA TIGNOLA DELLA PATATA**

Strategie di difesa a basso impatto ambientale per il controllo di *Phthorimaea operculella* nel comprensorio dei Comuni dell'IGP "Patata dell'Alto Viterbese".

Reda R., Natili G., Prestininzi M., Gasbarra S., Mastri G., Aleandri M. P., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015

### **LINEE GUIDA PER LA DIFESA CONTRO I LEPIDOTTERI DEL CASTAGNO**

Strategie di difesa a basso impatto ambientale per il controllo di *Pammene fasciana*, *Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*.

Reda R., Natili G., Mastri G., Gasbarra S., Prestininzi M., Aleandri M. P., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015

### **Effects of Preconditioning Through Mycorrhizal Inoculation on the Control of Melon Root Rot and Vine Decline Caused by *Monosporascus cannonballus***

Aleandri M.P., Martignoni D., Reda R., Chilosi G.

Journal of Phytopathology, 2015, 163: 898-907.

### **COMUNICAZIONI A CONGRESSI**

#### **(PRESENTAZIONI ORALI)**

#### **Il progetto COMPOCAST: utilizzo di ammendante compostato misto nei castagneti del Lazio.**

Aleandri M.P., Reda R., Chilosi G., Stazi S. R., Vettraino A. M., Vannini A.

VI Convegno Nazionale sul Castagno - Castanea 2014. Viterbo, 22-25 Settembre 2014.

#### **(POSTER)**

#### **Induction of resistance in melon seedlings against soil-borne fungal pathogens by seed treatments with chemical resistance activators**

Chilosi G., Buzi A., Reda R., Aleandri M.P., Tagliavento V., Magro P.

XII Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Rodi, Grecia, 11-15 Giugno 2006.

#### **Occurrence of fungi associated with melon collapse in Italy**

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Marcone C., Altieri L., Montuschi C., Rossi V., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M. L., Frisullo S.

XII Congress of the Mediterranean Phytopathological Union. Rodi, Grecia, 11-15 Giugno 2006

#### **Use of chemical inducers of resistance for control of fungal pathogens of melon and their effect on yield and quality.**

Reda R., Aleandri M. P., Guardascione C., Magro P., De Santis D., Chilosi G.

"Novel approaches for the control of postharvest diseases and disorders". Bologna, 3-4 maggio 2007.

#### **Induction of resistance in melon against soil-borne fungal pathogens by treatments with chemical resistance inducers.**

Aleandri M. P., Reda R., Buzi A., Magro P., Chilosi G.

Joint International Workshop on: "PR-Proteins" and "Induced Resistance Against Pathogens and Insects". Doorn, the Netherlands, 10-14 May 2007.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

elementare

elementare

→ Capacità di espressione orale

elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Buona conoscenza degli ambienti operativi Windows e capacità di utilizzo dei browser di Internet e dei più diffusi software applicativi per PC.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Liberatoria per la legge sulla  
privacy

Si dichiara il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/03

REFERENZE

Prof. Gabriele Chilosi<sup>1</sup> (E-mail: [chilosi@unitus.it](mailto:chilosi@unitus.it))

Prof. Andrea Vannini<sup>1</sup> (E-mail: [vannini@unitus.it](mailto:vannini@unitus.it))

Dott. Stefano Speranza<sup>2</sup> (E-mail: [speranza@unitus.it](mailto:speranza@unitus.it))

<sup>1</sup> DIBAF - Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici Agroalimentari e Forestali –  
Università degli Studi della Tuscia di Viterbo

<sup>2</sup> DAFNE - Dipartimento DI Scienze Agrarie e Forestali

DATA

MONTALTO DI C., 30/04/2017

FIRMA  




## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

### CONFORMITA' ALL'ORIGINALE DI COPIA

(art. 47 e art. 19 T.U. - DPR 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto REDA ROBERTO, nato a TARQUINIA (VT) il 20/08/1967, consapevole delle responsabilità penali previste dall'art. 76 - DPR 28/12/2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate

### DICHIARA

che le copie delle pubblicazioni sottoelencate, allegate alla presente, sono conformi agli originali:

***Sclerotinia sclerotiorum* su melone coltivato in serra nell'Alto Lazio e potenziale prevenzione tramite innesto su zucca.**

Chilosi G., Reda R., Buzi A., Magro P.

Petria, 2004, 14 (2/3): 121-128.

**Il collasso da *Monosporascus cannonballus*: emergenza fitopatologica su melone e cocomero.**

Buzi A., Chilosi G., Reda R., Magro P.

Culture Protette, 2004, 33 (12): 85-87.

**Guida al riconoscimento delle malattie fungine del melone.**

Chilosi G., Reda R., Magro P.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 1° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Dic. 2005.

**La coltivazione del melone della Maremma laziale.**

Chilosi G., Reda R.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 2° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Nov. 2006.

**Impiego di portinnesti in melone per preservare la produzione.**

Temperini O., Crinò P., Colla G., Lo Bianco C., Roupheal Y., Paratore A., Chilosi G., Reda R.

L'Informatore Agrario, 2006, 62 (49): 36-39.

**Induction of resistance in melon against fungal pathogens associated to collapse by treatment with chemical resistance activators.**

Aleandri M. P., Reda R., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2006, 89 (3, Supplement): S17.

**Soil-borne fungi associated with melon collapse in Italy.**

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Marcone C., Altieri L., Montuschi C., Rossi V., Carlucci A., Lops F., Mucci M., Raimondo M. L., Frisullo S.

Journal of Plant Pathology, 2006, 89 (3, Supplement): S18.

**Soilborne diseases of melon in Central Italy: fungal agents and relationship with cultural practices and environmental conditions.**

Reda R., Aleandri M. P., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2006, 89 (3, Supplement): S56.

**Effect of physical and chemical treatments on bacterial populations present in melon cultivated soils.**

Antonelli A., Reda R., Chilosi G. and Varvaro L.

Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S29.

**Integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus*.**

Chilosi G., Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P.

Journal of Plant Pathology, 2007, 89 (3, Supplement): S35.

**La prevenzione delle malattie del melone nel Comune di Montalto di Castro - Risultati di tre anni di sperimentazione.**

Chilosi G., Reda R., Antonelli M., Aleandri M.P., Varvaro L., Magro P.

Manuale tecnico-scientifico realizzato nell'ambito del 3° anno del programma "Monitoraggio e determinazione di fitopatie di origine fungina del melone e di altre colture orticole nel Comune di Montalto di Castro". Feb. 2008.

**Monitoring and integrated management of melon collapse caused by *Monosporascus cannonballus* in Central Italy.**

Reda R., Aleandri M. P., Antonelli M., Varvaro L., Magro P., Chilosi G.

Journal of Plant Pathology, 2008, 90 (2, Supplement): S2.419.

**Fungi associated with root rot and collapse of melon in Italy.**

Chilosi G., Reda R., Aleandri M.P., Camele I., Altieri L., Montuschi C., Languasco L., Rossi V., Agosteo G.E., Macrì C., Carlucci A., Lops L., Mucci M., M. Raimondo L. and Frisullo S.

EPPO Bulletin, 2008, 38 (1): 147-154.



- Induction of resistance in the integrated management of melon fungal soil-borne diseases**  
Aleandri M.P., Reda R., M. Antonelli, D. Martignoni, R. Tardani, Varvaro L. Magro P., Chilosi G.  
*Petria*, 2009, 19 (1, Supplement): 1-104
- Effect of chemical resistance inducers on the control of *Monosporascus* root rot and vine decline of melon**  
Aleandri M. P., Reda R., Tagliavento V., Magro P., Chilosi G.  
*Phytopatologia Mediterranea*, 2010, 49: 18-26
- Antagonism of melon soil-borne fungal pathogens by fungi isolated from compost**  
Reda R., Aleandri M. P., Tagliavento V., Martignoni D., Magro P., Chilosi G.  
*Petria*, 2010, 20 (2): 520-521
- Integrated and sustainable control of collapse of melon in Central Italy.**  
Reda R.  
PhD Thesis in Plant Protection, 2011. Department of Plant Protection, Tuscia University – Viterbo.
- Le avversità delle Cucurbitacee – Guida alla prevenzione e alla difesa.**  
Reda R., Tomassoli L., Chilosi G.  
Manuale tecnico-scientifico pubblicato da Assosementi – Gruppo Ortowic, e presentato nell'ambito del Macfrut 2011- 28ª Mostra Internazionale della filiera ortofrutticola. Cesena. 5-7 Ott. 2011.
- Effetto di un ammendante compostato misto nel contenimento del collasso del melone.**  
Reda R., Aleandri M. P., Martignoni D., Tagliavento V., Bruni N., Vannini A. e Chilosi G.  
*Acta Italus Hortus*, 2012, 5: 73-73.
- Plant growth-promoting bacteria from solarized soil with the ability to protect melon against root rot and vine decline caused by *Monosporascus cannonballus*.**  
Antonelli M., Reda R., Aleandri M. P., Varvaro L., Chilosi G.  
*Journal of Phytopathology*, 2013, 161: 485-496.
- First report of *Olpidium bornovanus* and *O. virulentus* on melon in Italy.**  
Aleandri M. P., Martignoni D., Reda R., Alfaro-Fernandez A., Font M. A., Armengol J., Chilosi G.  
*Plant Disease*. 2014; 98 (7): 997-998.

#### **LINEE GUIDA PER LA GESTIONE DEI CASTAGNETI DA FRUTTO DEI MONTI CIMINI**

Tecniche agronomiche per il contenimento dei danni da *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu e per il ripristino della vigoria delle piante

Reda R., Aleandri M. P., Stazi S. R., Marabottini R., Gasbarra S., Mastri G., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015.

#### **LINEE GUIDA PER LA DIFESA DELLA TIGNOLA DELLA PATATA**

Strategie di difesa a basso impatto ambientale per il controllo di *Phthorimaea operculella* nel comprensorio dei Comuni dell'IGP "Patata dell'Alto Viterbese".

Reda R., Natili G., Prestininzi M., Gasbarra S., Mastri G., Aleandri M. P., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015

#### **LINEE GUIDA PER LA DIFESA CONTRO I LEPIDOTTERI DEL CASTAGNO**

Strategie di difesa a basso impatto ambientale per il controllo di *Pammene fasciana*, *Cydia fagiglandana* e *Cydia splendana*.

Reda R., Natili G., Mastri G., Gasbarra S., Prestininzi M., Aleandri M. P., Vannini A. CEFAS - Luglio 2015

#### **Effects of Preconditioning Through Mycorrhizal Inoculation on the Control of Melon Root Rot and Vine Decline Caused by *Monosporascus cannonballus***

Aleandri M.P., Martignoni D., Reda R., Chilosi G.

*Journal of Phytopathology*, 2015, 163: 898-907.

In fede

