

Progetto Regionale "Sostanza organica nei terreni" – Risultati del primo triennio di prove

Atti convegno MACFRUT Cesena 6 maggio 2005

a cura di C.R.P.A. S.p.A.




ISBN 88-901789-0-6


Edito da Centro Ricerche Produzioni Animali –
C.R.P.A. S.p.A.
Corso Garibaldi, 42 - 42100 Reggio Emilia

Edito in Italia nel maggio 2006

SOMMARIO

Sostanza organica nei terreni 161Kb [PDF] 

Effetti sulle caratteristiche fisico-chimiche del terreno - Primo triennio di sperimentazione 373Kb [PDF] 

L'utilizzo del compost in orticoltura: due esperienze triennali su colture da mercato fresco, industria e fragola 229Kb [PDF] 

L'utilizzo del compost in frutticoltura: effetti sulla fertilità del suolo e sul comportamento vegeto-produttivo delle piante 62Kb [PDF] 

La distribuzione in frutteto e vigneto degli ammendanti compostati (1°parte) 619Kb [PDF] 

La distribuzione in frutteto e vigneto degli ammendanti compostati (2°parte) 538Kb [PDF] 

La risorsa suolo: qualità e aspetti gestionali 415Kb [PDF] 

Gli effetti sulle caratteristiche fisiche del suolo: la porosità 669Kb [PDF] 

Gli effetti degli ammendanti organici sulle caratteristiche fisiche dei suoli: stabilità degli aggregati e densità apparente 275Kb [PDF] 

RELATORI

Sostanza organica nei terreni

Lorella Rossi - C.R.P.A. S.p.A. Centro Ricerche Produzioni Animali, Reggio Emilia
l.rossi@crpa.it

Effetti sulle caratteristiche fisico-chimiche del terreno - Primo triennio di sperimentazione

Vincenzo Tabaglio - Istituto di Agronomia Generale e Coltivazioni Erbacee, Università Cattolica del Sacro Cuore di Piacenza
vincenzo.tabaglio@unicatt.it

L'utilizzo del compost in orticoltura: due esperienze triennali su colture da mercato fresco, industria e fragola

Angelo Innocenti - Azienda agraria sperimentale "M. Marani", Ravenna
marani@provincia.ra.it
Matteo Antonelli, Azienda sperimentale Martorano 5, Cesena
martorano5@agraria.it

L'utilizzo del compost in frutticoltura: effetti sulla fertilità del suolo e sul comportamento vegeto-produttivo delle piante

Bruno Marangoni e Moreno Toselli -, Dipartimento di Coltivazioni Arboree, Università di Bologna
morenot@agrisci.unibo.it

La distribuzione in frutteto e vigneto degli ammendanti compostati

Fabio Pezzi, Deigra – Dipartimento di economia e ingegneria agrarie, Università di Bologna
fpezzi@agrisci.unibo.it

La risorsa suolo: qualità e aspetti gestionali

Marina Guermandi - Ufficio Pedologico del Servizio Sistemi Informativi Geografici della Regione Emilia-Romagna
mguermandi@regione.emilia-romagna.it

Gli effetti sulle caratteristiche fisiche del suolo: la porosità

Sergio Pellegrini e Nadia Vignozzi - Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo (MiPA) di Firenze
pellegrini@issds.it

Gli effetti degli ammendanti organici sulle caratteristiche fisiche dei suoli: stabilità degli aggregati e densità apparente

Costanza Calzolari e Fabrizio Ungano - Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica del CNR di Perugia, Sezione di Firenze (ex Istituto per la Genesi e l'Ecologia del Suolo di Firenze)
fabrizio.ungaro@irpi.cnr.it