

Segreteria Organizzativa
ASSESSORATO REGIONALE DELLE RISORSE
AGRICOLE E ALIMENTARI
Dipartimento Regionale degli Interventi Infrastrutturali
per l'Agricoltura
moriso@regione.sicilia.it

CSEI CATANIA
Tel. +39 0932 247643 - Fax. +39 0932 1856994
moriso@cseicatania.com
info@cseicatania.com



Centro Dir. ASI – RAGUSA

Patrocini



Ordini Ingegneri Provincia di Ragusa



Ordine dei Chimici della provincia di Ragusa



Ordine dei Dr. Agronomi e Dr. Forestali di Ragusa



Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Ragusa



Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia*



Assessorato Regionale delle
Risorse Agricole ed Alimentari
Dipartimento Interventi
Infrastrutturali per l'Agricoltura



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

DiGeSA

Dipartimento di Gestione
dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali



MRA
MALTA RESOURCES AUTHORITY



UNIONE EUROPEA



*Progetto co-finanziato dall'Unione Europea
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale*

WORKSHOP

“ I Sistemi di fitodepurazione per il
disinquinamento e il recupero delle
acque reflue”

14 ottobre 2013

Hotel Poggio del Sole Resort
S.P. Ragusa / M. di Ragusa - Km 5,7



Italia-Malta: un mare di
opportunità per il futuro
www.italiamalta.eu

*Per i crediti di “Aggiornamento Professionale Continuo” è stata fatta richiesta all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

AGENDA

15:30 SALUTI

Dott. Giuseppe SPARTA'

Dirigente del Servizio V - Interventi per lo sviluppo agricolo e rurale - Dipartimento Interventi Infrastrutturali per l'Agricoltura - Regione Siciliana

15:45 INTRODUZIONE

Prof. Salvatore BARBAGALLO

Università degli Studi di Catania

16:00 RELAZIONI

- I sistemi di fitodepurazione per il trattamento ed il riuso delle acque reflue

Prof. Giuseppe CIRELLI

CSEI Catania

- Ruolo e gestione della vegetazione nei sistemi di fitodepurazione

Prof. Antonio Carlo BARBERA

Università degli Studi di Catania

- Il sistema di fitodepurazione di S. Michele di Ganzaria (CT)

Ing. Alessia MARZO

CSEI Catania

- Esperienze nell'uso dei sistemi di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue

Dott. Mirco MILANI

Università degli Studi di Catania

Dott. Ing. Giovanni IACONO

SVI.MED. Ragusa

18:00 CONCLUSIONI