

Con il contributo:



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana

Incontro su:

Soluzioni Innovative per la gestione delle acque reflue nel territorio Etneo

Catania, 19 settembre 2014

Dipartimento di Gestione dei Sistema Agroalimentari e Ambientali - Università di Catania
Via Santa Sofia, 100

Patrocini richiesti



Regione Siciliana

Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità
Assessorato regionale del territorio e dell'ambiente
Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento regionale dell'Agricoltura
Assessorato regionale delle infrastrutture e della mobilità



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – Sicilia



Consiglio della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e Forestali della Sicilia
Ministero della Giustizia



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



Ordine dei Chimici della provincia di Catania



Ordine Nazionale dei Biologi



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania



AIAT Sicilia
Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della Regione Siciliana



AIAPP Sezione Sicilia

Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio

PROGRAMMA

Ore 9.30 Saluti delle Autorità

Ore 9.50 Introduzione
prof. Salvatore Barbagallo, *Direttore CSEI Catania*

Ore 10.00 Relazioni

- Interventi di riqualificazione ambientale attraverso sistemi naturali di trattamento delle acque reflue in Spagna
prof. Miquel Salgot, *Università di Barcellona - Spagna*
- Il recupero ambientale del F. Besos
dott. Antoni Alarcon, *Consorzio Besos, Barcellona - Spagna*
- Esperienze di realizzazione di sistemi di fitodepurazione e riuso delle acque reflue in Sicilia
prof. Salvatore Barbagallo e prof. Attilio Toscano, *Università di Catania*
- Lo stato di attuazione dell'APQ sulla depurazione in Sicilia
prof. Mario Rosario Mazzola, *Componente Commissione Ambiente, Ministero dell'Ambiente*
- Ipotesi di adeguamento degli schemi depurativi di Acireale e Catania
prof. Giuseppe Cirelli, *CSEI Catania*

Ore 11.30 Interventi programmati

- on. Angela Foti - *Commissione Ambiente e Territorio, ARS*
- on. Concetta Raia - *Commissione Ambiente e Territorio, ARS*
- on. Valeria Sudano - *Commissione Ambiente e Territorio, ARS*
- on. Gianfranco Vullo - *Commissione Ambiente e Territorio, ARS*
- arch. Vera Greco - *Componente Commissione Nazionale valutazione impatto ambientale*
- arch. Fulvia Caffo - *Soprintendenza ai BB.CC.AA. - Catania*
- ing. Osvaldo De Gregoris - *Direttore Generale Sidra Catania*
- ing. Laura Ciravolo - *ATO idrico Catania*

Ore 12.30 Dibattito

Ore 13.00 Conclusioni

- dott. Salvatore Calleri - *Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, Regione Siciliana*
- dott.ssa Mariarita Sgarlata - *Assessore regionale del territorio e dell'ambiente, Regione Siciliana*
- dott. Ezechia Reale - *Assessore regionale dell'agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea, Regione Siciliana*
- dott. Domenico Torrisi - *Assessore regionale delle infrastrutture e della mobilità, Regione Siciliana*

NOTE ORGANIZZATIVE

Il seminario si svolgerà venerdì 19 settembre 2014, dalle ore 9.30 alle ore 13.30, a Catania presso il *Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agroalimentari e Ambientali*, Università di Catania, via Santa Sofia 100.

Le domande di partecipazione redatte compilando il modulo presente sul sito del CSEI Catania (<http://www.cseicatania.com>) o inviando il modulo allegato dovranno pervenire, anche via fax, alla segreteria didattica del CSEI Catania entro e non oltre il 15 settembre p.v..

La partecipazione al seminario è gratuita.