

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MESSINA

ORGANIZZA

Seminario Tecnico

“Paesaggi a Rischio Desertificazione in Sicilia”

in occasione della Giornata Mondiale per la Lotta alla Desertificazione e alla Siccità
Risoluzione A/RES/49/115 della Assemblea Generale delle Nazioni Unite

Sabato 17 Giugno 2017 dalle ore 9:00 alle ore 13:30
Palazzo Landro-Scalisi nel Comune di Floresta (Me)

Saluti dalle ore 9:00 alle ore 9:30

Avv. Carlo Vermiglio*

Assessore ai BB.CC. e I.S. della Regione Siciliana

Ing. Santi Trovato

Presidente dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Dott. Sebastiano Marzullo

Sindaco del Comune di Floresta

Geologo Giuseppe Collura

Presidente Ordine Regionale Geologi di Sicilia

Dott. Felice Genovese

Presidente Ordine dei dott. Agronomi e Forestali della Provincia di Messina

Prof.ssa Alessandra Ragusa

Presidente del Corso di Laurea Magistrale

in Scienze per la Tutela dell'Ambiente dell'Università di Catania

Geologo Emanuele Doria

Presidente Sigea Sicilia

Sig.ra Annamaria Noessing

Presidente Circolo Legambiente Taormina-Alcantara

Modera

Ing. Francesco Cancellieri

Presidente Associazione Centro Educazione Ambientale (CEA) Messina onlus
Componente Oss.Regionale Qualità del Paesaggio

Interventi dalle ore 9:30 alle ore 12:50

Dr. Agr. Riccardo Perricone - Socio Esperto AIPIN e Presidente Ordine Agronomi Provincia di Enna

Desertificazione: effetti e rischi per l'agricoltura e la selvicoltura durata 40'

Prof.ssa Daniela Romano - Università di Catania

Acqua, agricoltura, rischio desertificazione: quali soluzioni? durata 40'

Ing. Gianluigi Pirrera - V.Presidente AIPIN Componente Oss.Regionale Qualità del Paesaggio

2008-2017: tecniche innovative, programmazione e pianificazione. La Sicilia è ancora una regione a rischio desertificazione? durata 40'

Ing. Maurizio Erbicella - Componente Oss.Regionale Qualità del Paesaggio

"Paesaggio e desertificazione: la gestione e tutela dei boschi in Sicilia" durata 40'

Prof. Vincenzo Piccione - Socio AIPIN

Rischio desertificazione in Sicilia. Proposta di pianificazione delle azioni mitigative? durata 40'

Conclusioni dalle ore 12:50 alle ore 13:30

Arch. Salvatore Scuto

già Soprintendente BB.CC.AA. della Provincia di Messina

Per la partecipazione al Seminario l'Ordine riconoscerà agli Ingegneri iscritti ai relativi Ordini **3 crediti formativi**.

Segreteria organizzativa: Ordine degli Ingegneri di Messina - info@ordingme.it