



Seminario Tecnico

Cambiamenti Climatici e Lotta alla Desertificazione dall'identificazione degli habitat a rischio ambientale al ripristino

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

Lunedì 17 Giugno 2019 dalle ore 14:30 alle ore 19:30
Palazzo Landro-Scalisi nel Comune di Floresta (Me)

SALUTI

Antonino Cappadona

Sindaco del Comune di Floresta

Prof.ssa Alessandra Ragusa

Delegata del Rettore per i Rapporti Internazionali dell'Università degli Studi di Catania

Dott. Gianluca Ferlito

Commissario Straordinario del Parco Regionale dei Monti Nebrodi

Geologo Salvo Puccio

Presidente della Azienda Meridionale Acque Messina Spa

Arch. Caterina Sartori

Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Messina

Ing. Francesco Triolo

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina

Geologo Giuseppe Collura

Presidente Ordine Regionale Geologi di Sicilia

Dott. Stefano Salvo

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

Geom. Dott. Carmelo Ardito

Presidente Collegio dei Geometri e G. L. della Provincia di Messina

P.A. Dott. Eristo Tripoli

Presidente Collegio dei Periti Agrari e P.A.L. della Provincia di Messina

INTRODUZIONE

Ing. Francesco Cancellieri - Coordinatore Area Tematica "Aree Protette ed Ecoregioni" di SIGEA

Prof. Bernardino Romano - Università degli Studi dell'Aquila

MODERA

Dott.ssa Letizia Passarello - Giornalista Professionista ed Assessore alla Cultura del Comune di Floresta

INTERVENTI

Prof. Vincenzo Piccione – Componente Comitato Scientifico IRSSAT

Rischio desertificazione in Sicilia. Nuovi approfondimenti

Prof. Rachele Castro – Presidente Consulta Scientifica IRSSAT

Dalla Land Degradation Sicily alla biostrutturazione

Dott. Vincenzo Veneziano – Consulta Scientifica IRSSAT

Progetto CartEcologico per caratterizzare la Land Degradation

Ing. Maurizio Erbicella – Componente del CRU della Regione Siciliana

Sicilia, tra consumo di suolo e sviluppo territoriale sostenibile: la sfida dell'urbanistica contemporanea per la lotta alla desertificazione

Prof.ssa Daniela Romano - Università degli Studi di Catania

Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari (DISPA)

Le attività vivaistiche per il restauro di habitat degradati

CONCLUSIONI

Prof. Giovanni Randazzo

Università degli Studi di Messina

