Con il patrocinio di

Presidenza Regione Sicilia Consulta Ordini Ingegneri di Sicilia Consulta Ordini Architetti PPC Sicilia Ordine Architetti P. P. e C. Catania Ordine Ingegneri di Catania Ance Catania

PROGETTI PER GLI INSEDIAMENTI ABUSIVI IN SICILIA

TRA AREE URBANIZZATE ED ECOSISTEMI VULNERABILI

AULA MAGNA DELLA FACOLTÀ DI AGRARIA VIA SANTA SOFIA 100, CATANIA

Ore 9:00 Saluti istituzionali

On. Raffaele Lombardo

Presidente Regione Sicilia

Antonio Licciardello

Ordine Architetti P.P.C. Catania

Gaetano Fede

Consulta Ordini Ingegneri di Sicilia

Andrea Vecchio

Ance Catania

Giuseppe Trombino

Presidente INU Sicilia

Sociologo
Salvatore Gozzo
Fotografo

Gaetano Gucciardo

rotografo

Ore 13:30 Sospensione dei lavori

Ore 9:30 Relazioni

Introduce

Franco Porto

Presidente In/Arch Sicilia

Davide Pagliarini

Politecnico di Milano

Autore del libro "Il paesaggio *in*visibile. Dispositivi minimi di

neo-colonizzazione".

Federico Zanfi Politecnico di Milano

Autore del libro "Città latenti. Un progetto per l'Italia abusiva".

Ore 11:00 Prima sezione

Rossana Interlandi

Direttore Assessorato Ambiente Regione Sicilia

Giovanni La Varra

Politecnico di Milano

Fabrizia Ippolito

Università della Calabria

Maria Giuseppina Grasso Cannizzo

Architetto

Ore 12:15 Seconda sezione

Coordina

Ignazio Lutri

In/Arch Sicilia

Filippo Gravagno

Università di Catania

Francesco Martinico Università di Catania Ore 15:30 Ripresa dei lavori: tavola rotonda

Coordina

Cettina Lazzaro

In/Arch Sicilia

Emanuele Tuccio

Dirigente del Comune di Gela

Antonio Failla

Università di Catania

Nuccio Russo

Ordine Architetti P.P.C. Catania

Gaetano Fede

Consulta Ordini Ingegneri di Sicilia

Carmelo Grasso

Ordine Ingegneri Catania

P. Paolo Mincio

Consulta Ordini Architetti PPC di Sicilia

Gesualdo Campo

Soprintendenza BB CC AA Catania

Valeria Scavone

Università di Palermo

Giancarlo Lo Curzio

Panormedil Palermo

Ore 19:00 Conclusioni degli autori

Davide Pagliarini

Politecnico di Milano

Federico Zanfi

Politecnico di Milano

Ore 19:30 Chiusura dei lavori