

# AZIONI DI RISANAMENTO DEL TERRITORIO E OPPORTUNITA' DI RIGENERAZIONE NELLA REGIONE SICILIA

Giovedì 17 aprile, 15:00 - Sala ULISSE – Pad. C2

PRESSO SICILIAFIERA, VIA FRANCHETTI, SNC - MISTERBIANCO - CATANIA

4 CFP per Architetti previa iscrizione

3 CFP Ingegneri previa iscrizione



Regione Siciliana  
Assessorato Regionale  
Territorio e Ambiente



**Commissario Unico per la bonifica delle  
discariche e dei siti contaminati**

Presidenza del Consiglio dei Ministri



**REMTECH**



Comitati  
**CS & CTPI**



Università  
di Catania

Uni  
**ct**

**CUTGANA**  
CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE  
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-SISTEMI



ORDINE  
ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
CONSERVATORI  
PROVINCIA DI  
CATANIA



L'evento è organizzato congiuntamente dal **Commissario Unico per la bonifica delle discariche e dei siti contaminati**, da **REMTECH**, dai **Comitati di CATANIA 2030**, dall'**Università di Catania (Centro Universitario per la Tutela e la Gestione degli Ambienti Naturali e degli Agroecosistemi - CUTGANA)**, dall'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania** e dalla **Associazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (AIAT)** con il patrocinio dell'**Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Catania**.

Per l'accreditamento dei **4 CFP** dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Catania accedere alla **NUOVA PIATTAFORMA DELLA FORMAZIONE DEL CNAPPC** utilizzando le credenziali dell'accesso centralizzato.

Il risanamento dei territori attraverso le attività di bonifica e messa in sicurezza nel nostro Paese negli ultimi dieci anni è stato favorito da un progressivo aumento della quota di investimenti pubblici che hanno favorito il disinquinamento delle aree e l'aumento in termini di sostenibilità per i cittadini.

Nella Regione Sicilia sono stati effettuati differenti interventi di bonifica e messa in sicurezza di discariche e siti contaminati che hanno migliorato nelle aree d'intervento la fruibilità delle aree stesse in termini di salute per i cittadini e di salubrità per l'ambiente.

Il convegno di oggi intende porre l'attenzione delle Istituzioni e dei cittadini su queste importanti opere che il nostro Paese sta conducendo per affermare e portare a termine la corretta gestione delle discariche anche in fase di chiusura e fase post operativa così da assicurare standard di sostenibilità sempre elevati in ossequio a quanto previsto dalle norme europee, ma soprattutto evidenziare la necessità che insieme alle discariche i territori si possano dotare dell'indispensabile strumentazione di impianti che contribuiscano, ancor di più, in una grande Regione come la Sicilia, di gestire in modo efficiente lo smaltimento dei rifiuti, chiudere il ciclo di vita degli stessi e rigenerare il territorio una volta occupato dalle discariche attraverso la sua riutilizzabilità.

**PROGRAMMA****14.30 - INDIRIZZI DI SALUTO**

**Silvia Paparella** – General Manager di REMTECH HUB Tecnologico Ambientale

**Mauro Scaccianoce** – Presidente Ordine degli ingegneri della provincia di Catania

**Filippo Di Mauro** – Presidente Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

**Giuseppe Mancini** – Dipartimento DIEEI Università di Catania, Coordinatore dei Comitati Tecnici di ECOMED e Presidente AIAT

**14.45 – INTERVENTO INTRODUTTIVO**

**Luca Proietti** – Direzione generale economia circolare e bonifiche (ECB) del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

**15.00 TAVOLA ROTONDA**

**Arturo Vallone** – Direttore Generale dell’Assessorato Acque e Territorio della Regione Sicilia

**Vincenzo Infantino**– Direttore Generale ARPA SICILIA

**Giuseppe Di Mare** – Sindaco di Augusta

**Alfredo Foti** – Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

**Pietro Balistreri** – Presidente Società NICO

**Marcello Scurria** – già Sub Commissario del Risanamento di Messina

**Carlo Cericola** – Amministratore delegato della Società Cericola srl

**Cristina Quattropani** – Comune di Priolo Gargallo

**Gianfranco Caccamo** – Presidente Start up Nectar Biofuel

**Marco Mendola** – Account Manager Petroltecnica

**Giovanni Perillo** - Università Parthenope di Napoli.

Moderazione

**Silvia Paparella** – Consigliere Delegato di Ferrara EXPO e General Manager di REMTECH HUB Tecnologico Ambientale

**Domenico Repetto** – Direzione generale innovazione tecnologica e comunicazione (ITC) del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)

**17:30 - Fine dei Lavori**