

**Convegno FOCUS RIGENERAZIONE****“Stato delle bonifiche e riqualificazione GREEN delle Aree Industriali in Sicilia e in Italia. Da problema a opportunità”****Venerdì 17 luglio, ore 09.30-13.30***Sala Ionio- Centro Fieristico Le Ciminiere - Primo piano*[Back](#)*Organizzazione logistica: **Amazing S.r.l.**;**Organizzazione scientifica: **CTS di ECOMED e PROGETTOCOMFORT, Università di Catania, “La Sapienza”
Università di Roma, AIAT*****Presentazione**

Il tema delle bonifiche dei siti inquinati è uno degli aspetti principali di molti processi di rigenerazione del territorio, non solo in ambito industriale ma anche agricolo ed urbano. Nonostante se ne continui a dibattere in numerosi contesti, dopo una prima e forte accelerazione con grande dispendio di fondi per studi, analisi e pur necessarie procedure di caratterizzazione, le azioni di bonifica vera e propria scontano oggi ingenti ritardi che non appaiono giustificati da reali difficoltà tecnologiche ma piuttosto legati alla erronea percezione della bonifica dei siti contaminati come un rischio in termini di costi e tempi con conseguente disincentivazione dei necessari investimenti. Per garantire un'azione continua ed efficace è necessario un salto culturale basato sul presupposto che rigenerare il territorio, a partire da suoli e falde contaminate, sia una chiave irrinunciabile dello sviluppo di tutto il Paese. Come pure riuscire a mantenere una rigenerazione di suolo e falde sostenibile da un punto di vista ambientale e tecnico per quei siti operativi che già da oltre un decennio operano in modalità di MISO (Messa In Sicurezza Operativa) secondo il DLgs 152/06. Accanto alla nota complessità normativa e amministrativa, il tema delle bonifiche soffre inoltre di una spettacolarizzazione degli effetti negativi, associata a una comunicazione poco efficace e ad una scarsa conoscenza dello stato di avanzamento della tecnologia unita spesso ad una miope applicazione delle norme di intervento nell'ambito del complicato processo amministrativo. Di conseguenza occorre anche attrezzare il sistema per eliminare gli ostacoli che nel rapporto tra pubblico, privati e cittadini impediscono ogni giorno di passare da propositi e proclami ad azioni che possano effettivamente dare vita al processo di rigenerazione, creare sviluppo, occupazione e maggiore fiducia nella popolazione nell'interesse delle comunità coinvolte.

Saluti degli Enti e Ordini patrocinanti**Armando Zambrano** – Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri**Alessandro Amaro** – Presidente Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Catania**Giuseppe Collura** – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia



Agatino Spoto – Presidente Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Catania

Relazioni

[Back](#)

Mentore Vaccari - Università di Brescia

“Costi e benefici generati dagli interventi di bonifica e riqualificazione urbana”

Marco Petrangeli Papini - “Sapienza” Università di Roma

“Stato di avanzamento delle tecnologie di bonifica”

Marisa Meli - Università di Catania

“Le questioni giurisprudenziali più problematiche nel campo delle bonifiche”

Silvana Bifulco - Arpa Sicilia

“Lo stato dell’arte dei SIN di Priolo e Gela”

Eleonora Beccaloni - Istitucollto Superiore di Sanità (ISSN)

“Gli aspetti sanitari nelle bonifiche e il ruolo di una corretta informazione alla popolazione”

Federico Peres - studio “B&P Avvocati

“Il reato di omessa bonifica”.

Manlio Rossini - ENI Rewind

“Grandi progetti di bonifica nei siti di interesse nazionale” (con focus su discarica fosfogessi)

Angelo Grasso, Antonio Liparoti – Sonatrach

“Il progetto di MISO per un approccio sostenibile alla bonifica di un grosso sito operativo all’interno di un SIN: la necessità di semplificazione del complicato processo amministrativo”

Stefano Ottoni - The IT Group Italia srl e Consorzio Vivaisti Europei scarl

“Ecosystem restoration”

Alberto Leombruni - PeroxyChem

“Applicazione ad ampia scala della tecnologia Kloxur CR per il trattamento di un acquifero contaminato da idrocarburi pesanti e MtBe in Sicilia”