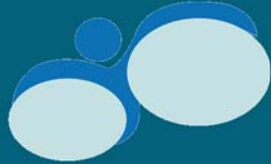


'E se il destino avverso mi terrà lontano
allora cercherò le dolci
acque del Galeso caro alle pecore avvolte



'nelle pelli, e gli ubertosi campi che un dì
furono di Falanto lo Spartano'

(Quinto Orazio Flacco - A Settimio - Odi, II, 6, 10)



La vera forza di un popolo si misura nella capacità di rialzarsi anche attraverso strategie unitarie che sappiano coniugare tecnica, economia e società e, nel contempo, nella capacità di rintracciare l'identità cittadina ripartendo dalla storia del proprio territorio.

Vera Corbelli

Media Partners



*Commissario Straordinario
Per gli interventi urgenti di bonifica, ambientazione e
riqualificazione di Taranto*

CONTATTI:

Prefettura di Taranto - Via Anfiteatro, 4 Taranto

Ministero dell'Ambiente - Via Cristoforo Colombo, 44 Roma

Autorità di bacino dei Fiumi Liri - Garigliano e Volturno
Viale Lincoln-Area ex Saint Gobain, Fabbricato A4, Caserta

PEC:

vera.corbelli@pec.commissariobonificataranto.it

e-mail:

vera.corbelli@commissariobonificataranto.it



*Commissario Straordinario
Per gli interventi urgenti di bonifica, ambientazione e
riqualificazione di Taranto*



PREFETTURA

VIA S. GIUSEPPE, 109 - 74100 TARANTO



Giornata di Lavoro

**BONIFICA E RIGENERAZIONE
DELL'AREA VASTA DI TARANTO:**

**UN APPROCCIO INNOVATIVO PER LA CREA-
ZIONE DI UN LABORATORIO SCALA 1:1**

13 Settembre 2016

Castello Aragonese

Piazza Castello n° 4 - 74100 Taranto TA

BONIFICA E RIGENERAZIONE DELL'AREA VASTA DI TARANTO

UN APPROCCIO INNOVATIVO PER LA CREAZIONE DI UN LABORATORIO SCALA 1:1

MATTINO

Coordinatore: Dott. Vito Felice Uricchio - CNR IRSA Bari

Ore 9.00 Saluti

Dott. Umberto Guidato - Prefetto di Taranto

Dott. Ippazio Stefàno - Sindaco di Taranto

Monsignor Filippo Santoro - Arcivescovo di Taranto

Ammiraglio Salvatore Imbriani - Direttore Arsenale Militare di Taranto

Ore 10.00 Apertura dei lavori:

On. Alessandro Bratti - Presidente della Commissione Parlamentare d'Inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati

Relazioni:

Dott.ssa Vera Corbelli - Commissario Straordinario per la Bonifica, Ambientalizzazione e Riqualficazione di Taranto

La bonifica, la riqualificazione, la rigenerazione dell'Area di crisi ambientale di Taranto per la creazione di una piattaforma tecnico - ambientale, sociale, quale contributo alla crescita sostenibile

Ing. Laura D'Aprile - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Le bonifiche dei Siti di Interesse Nazionale: risultati raggiunti e prospettive di sviluppo

Prof. Angelo Tursi - Università di Bari

La rigenerazione dell'Area tarantina: il contributo di Uniba

Prof.ssa Claudia Vitone - Politecnico di Bari

L'ingegneria a supporto del sistema Mar Piccolo: il contributo del Politecnico di Bari

Dott Gianni Liviano - Consigliere Regione Puglia

L'identità culturale: "elemento forte" nei processi di riqualificazione e rigenerazione ambientale - territoriale

Ore 12.00 Conclusione dei Lavori

On. Gianluca Galletti - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Ore 13.30 Intervallo e Visita alla Sessione Poster

POMERIGGIO

I sessione

Coordinatore: Dott. Vincenzo Cesareo - Presidente CONFINDUSTRIA TARANTO -

Ore 15.00 Relazioni:

Call for proposal dei Comitati Scientifici di RemTech Expo

Ing. Lorenzo Ferrara - Presidente DIPAR - Distretto Produttivo dell'Ambiente e del Riutilizzo della Puglia

Il risanamento ambientale dell'Area di Taranto: Le proposte e il contributo di innovazione delle imprese

Ing. Andrea Crosta - DHI S.r.l., Torino

Realizzazione di una piattaforma modellistica integrata per l'area vasta di Taranto

Dott. Giacomo Cattarossi - Rete ReFit, Milano

Progetto di paesaggio e risanamento ambientale: una sfida per Taranto

Prof. Bruno Notarnicola - Università di Bari

La simbiosi industriale nel territorio ionico: prospettive di sviluppo

Dott. Fabio Colombo - Ramboll Environ, Milano

Gestione delle criticità ambientali in siti complessi

Prof. Michele Greco - Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata

Materiali a base grafenica per il trattamento innovativo delle acque e dei suoli contaminati da idrocarburi

Dott. Dante Lorenzini - Cooperativa Edile Appennino, Bologna

Presidio idraulico intelligente per la gestione e il trattamento delle acque di dilavamento

POMERIGGIO

II sessione

Coordinatore: Dott. Geol. Silvia Paparella

RemTech Project Manager

Ore 16.15 Presentazioni dalla Sessione Poster

CH2MHILL, Arpa Umbria, Copernico S.r.l., Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Ferrara, Ramboll Environ, Copernico S.r.l., Renenesis, Peroxychem, BAW S.r.l., Politecnico di Milano, Petroltecnica S.p.A., Provectus, Ambiente sc

Ore 17.15 Chiusura dei lavori e Visita alla Sessione Poster

La giornata di lavoro vedrà la partecipazione dei Magnifici Rettori dell'Università di Bari e del Politecnico di Bari, i rappresentanti delle Autorità Civili e Militari, le Associazioni e tutta la Cittadinanza