

RISANAMENTO DEI SITI CONTAMINATI IN REGIONE CAMPANIA

MODULO DI REGISTRAZIONE

Cognome Nome.....
 Professione.....
 Organizzazione
 Indirizzo.....
 CAP.....Provincia.....
 e.mail.....
 Telefono.....FAX..... Cell.....
 Data:..... Firma.....

La partecipazione all'iniziativa è gratuita ma subordinata a regolare iscrizione.
 Le iscrizioni saranno accettate previa trasmissione del presente modulo di registrazione via email (seed.progettoricerca@gmail.com) o fax (089.969620) alla segreteria organizzativa.
 Agli Ingegneri partecipanti, in regola con le firme di presenza, saranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) ai sensi del regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. A tal fine, è obbligatoria l'ulteriore registrazione al form online disponibile sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ([clicca_qui](#)).

REMITTECH



CAMPANIA
 PIANO DI MONITORAGGIO
 INTEGRATO
 TRASPARENTE



GITISA
 Gruppo Italiano di
 Ingegneria Sanitaria Ambientale



Istituto Zooprofilattico
 Sperimentale
 del Mezzogiorno



C.U.G.R.I.
 Consorzio Inter-Universitario
 per la Prevenzione e Prevenzione dei Grandi Rischi



Segreteria Organizzativa
 ASTER onlus
 Laura Borea
 Giovanna Ferro
 Alessandra Marra

Info e contatti
 Sanitary Environmental Engineering Division (SEED)
 Dipartimento di Ingegneria Civile
 Università degli Studi di Salerno
 via Giovanni Paolo II, 132 - 84084 Fisciano (SA)
 Tel. 089.96.9337 - Fax. 089.96.9620
 e.mail: seed.progettoricerca@gmail.com
 web: www.ricerca.campaniatrasparente.it

Comitato Scientifico
 Renato Baciocchi
 Vincenzo Belgiorno
 Laura D'Aprile
 Domenico Della Porta
 Angelo Ferraro
 Marinella Vito
 Mariachiarra Zanetti

RISANAMENTO DEI SITI CONTAMINATI IN REGIONE CAMPANIA 2017



RISANAMENTO DEI SITI CONTAMINATI IN REGIONE CAMPANIA

19-20 OTTOBRE
2017 | Università degli
 Studi di Salerno
 Aula delle Lauree di Ingegneria

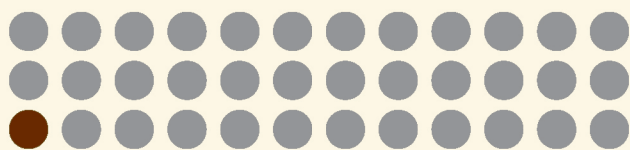
RISANAMENTO DEI SITI CONTAMINATI IN REGIONE CAMPANIA

19-20 OTTOBRE

2017 | Università degli
Studi di Salerno
Aula delle Lauree di Ingegneria

La gestione non controllata dei rifiuti solidi rappresenta un fenomeno di inquinamento potenzialmente in grado di esplicitare un rischio per la salute pubblica e l'ambiente tanto più grave quanto maggiori sono le vie attive di migrazioni dei contaminanti e l'esposizione di eventuali bersagli alla contaminazione. In Regione Campania tali condizioni di inquinamento sono state diffusamente rilevate nel territorio identificato con l'appellativo "Terra dei Fuochi", compreso tra la provincia di Napoli e l'area sud-occidentale della provincia di Caserta, dove rifiuti urbani e speciali sono stati smaltiti in discariche abusive e/o abbandonati, talvolta combusti in maniera incontrollata. Tali circostanze rendono necessaria l'accelerazione degli interventi di caratterizzazione ambientale e bonifica previsti in questi territori.

L'iniziativa, organizzata dal gruppo di Ingegneria Sanitaria Ambientale dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito del progetto RiCeRca finanziato dall'IZSM e sviluppato dal C.U.G.R.I. con il coordinamento scientifico del prof. Vincenzo Belgiorno, costituisce un approfondimento delle principali problematiche relative alla bonifica dei siti contaminati ed è utile a rappresentare lo stato delle attività inerenti il risanamento dei siti contaminati in Regione Campania.



19 | Giovedì
ottobre
2017

PROGRAMMA

14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00 Saluti introduttivi

P. Villani (Direttore C.U.G.R.I.)

V. Piluso (Direttore DICIV Università di Salerno)

M. Brigante (Presidente Ordine Ingegneri Salerno)



Formazione e aggiornamento sulle problematiche di bonifica dei siti contaminati

15:15 Aspetti introduttivi per la bonifica dei siti contaminati
Vincenzo Belgiorno (Università di Salerno)

15:40 La caratterizzazione dei siti contaminati
Francesco Pirozzi (Università di Napoli Federico II)

16:05 Analisi di Rischio per la bonifica dei siti contaminati
Renato Baciocchi (Università di Roma "Tor Vergata")

16:30 **Coffee Break**

17:00 Bonifica dei siti contaminati: soluzioni e prospettive
Mariachiara Zanetti (Politecnico di Torino)

17:25 Soluzioni di messa in sicurezza di siti contaminati
Alessandra Cesaro (Università di Salerno)

17:50 Sostenibilità degli interventi di bonifica
Vincenzo Naddeo (Università di Salerno)

18:15 Protezione della salute durante gli interventi di bonifica e messa in sicurezza
Domenico Della Porta (ASL Salerno)

20 | Venerdì
ottobre
2017

PROGRAMMA

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 Saluti introduttivi

A. Tommasetti (Rettore Università di Salerno)

F. Pirozzi (Presidente GITISA)

M. Palmieri (Direttore Generale Ambiente Regione Campania)

L. S. Sorvino (Commissario ARPAC)

A. Limone (Direttore Generale IZSM)

La bonifica dei siti contaminati in Regione Campania

Moderano: Renato Baciocchi (Università di Roma "Tor Vergata")
Vincenzo Belgiorno (Università di Salerno)
Mariachiara Zanetti (Politecnico di Torino)

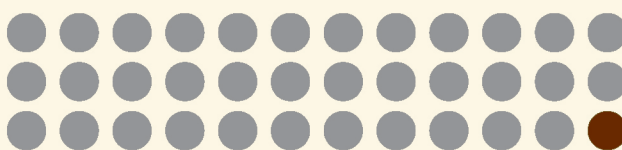
10:00 Progetto RiCeRca: Risanamento dei siti contaminati in Regione Campania
Vincenzo Belgiorno (Università di Salerno)

10:20 Recenti sviluppi normativi sulla bonifica dei siti contaminati
Laura D'Aprile (Ministero dell'Ambiente)

10:40 Le attività di ARPAC riferite alla Terra dei fuochi
Marinella Vito (Arpa Campania)

11:00 **Coffee Break**

11:20 Programmazione e finanziamento degli interventi di bonifica dei siti contaminati in Regione Campania
Angelo Ferraro (UOD Bonifiche Regione Campania)



11:40 Strumenti amministrativi e moduli procedurali per l'attuazione degli interventi di bonifica
Almerina Bove (Regione Campania)

12:00 Soluzioni innovative di monitoraggio nella Terra dei fuochi
Dimitri Dello Buono (CNR-IMAA)

12:20 Ruolo e potenzialità dei nuovi distretti idrografici nelle attività di bonifica dei siti contaminati
Vera Corbelli (Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale)

12:40 Le attività di indagine della Procura riferite al risanamento dei siti contaminati
Luigi Alberto Cannavale (Procura della Repubblica)

13:00 Considerazioni conclusive
Fulvio Bonavitacola (Vicepresidente Regione Campania)

