

## **HUB TECNOLOGICA CAMPANIA**

### **PROGRAMMA CONFERENZE ED EVENTI**

4, 5, 6 Giugno 2020

**EnergyMed (Mostra d' Oltremare) Napoli e Giugliano**





## HUB TECNOLOGICA CAMPANIA

Il progetto **Hub Tecnologica Campania** nasce in occasione di un importante evento organizzato a Giugliano sul tema delle Bonifiche e Valorizzazione del Territorio alla presenza del Ministro **Sergio Costa**, l'On **Salvatore Micillo**, il Commissario Straordinario Gen. **Giuseppe Vadalà** e **Silvia Paparella**, General Manager di RemTech Expo.

La Hub Tecnologica Campania cresce in piena sinergia con il Ministero dell'Ambiente, Ispra-Snpa, il Cnr, il Commissario Straordinario per la Bonifica delle discariche abusive, e con la partecipazione di tutti i principali player pubblici e privati, nazionali e internazionali, con le finalità di **promuovere il valore del risanamento del territorio e del recupero ambientale in Campania**.

Il progetto prevede l'organizzazione di un importante evento centrato sul tema delle attività e delle tecnologie di bonifica, coronato da un'esposizione dei migliori prodotti e servizi e da momenti di confronto tra istituzioni, imprese, associazioni, università, ricerca, esperti, presso **EnergyMed** (Mostra d'Oltremare) a Napoli. Prevede inoltre momenti di incontro con i cittadini e con gli studenti di alcune scuole di **Giugliano**.

L'occasione sarà propizia anche per illustrare gli importanti approcci metodologici vincenti, implementati in ambito nazionale ed internazionale tra cui il **Modello Taranto** sviluppato dal Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto e le strategie per il superamento delle infrazioni comunitarie sviluppate dal Commissario Straordinario per la Bonifica delle discariche abusive, oltre ad eccellenze tecnologiche per la caratterizzazione e le bonifiche realizzate in ambito nazionale ed internazionale.

Il Comitato Scientifico della Hub Tecnologica, coordinato dal Prof. **Vito Felice Uricchio** del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella logica della massima condivisione possibile, ha promosso una Call for Abstract articolata in tre sessioni: I. Caratterizzazione siti inquinati; II. Tecnologie di bonifica di siti inquinati (acque e suoli), III. Legislazione ambientale nel settore delle bonifiche, verso la definizione del DL **#risanambiente**.

Il programma vede, giovedì **04 Giugno**, la *Conferenza Nazionale Hub Tecnologica Campania: bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica, confronto permanente pubblico-privato*; venerdì **05 Giugno** la tavola rotonda *Stazioni appaltanti e presidi di legalità per il risanamento del territorio* e a seguire *Il contributo dell'innovazione scientifica ed amministrativa verso la riforma del settore delle bonifiche: tecnologie, innovazione, ricerca scientifica e ricerca applicata, il biorimedia fitoassistito*; sabato **06 Giugno** è infine in agenda il programma di incontri con gli studenti delle scuole e con i cittadini di Giugliano.

La Hub Tecnologica Campania rappresenta un vero e proprio **polo di eccellenza**. Tra gli obiettivi importanti, l'avvio di una **Piattaforma informatica** di consultazione pubblica, la pubblicazione di un **Volume Monografico** che raccoglierà tutti i contributi scientifici selezionati e la sottoscrizione della prima **Carta di Napoli** sulle bonifiche sostenibili.

### COMITATO SCIENTIFICO

**Vito Felice Uricchio** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Valeria Ancona** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Alessandro Bratti** Direttore Generale Ispra, **Eleonora Beccaloni** Istituto Superiore Sanità, **Vincenzo Belgiorno** Università di Salerno, **Vito Bruno** Direttore Generale ARPA Puglia, **Anna Barra Caracciolo** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Vera Corbelli** Commissario Straordinario di Governo, **Cesare Ferone** Unione Industriali di Napoli, **Massimiliano Lega** Università di Napoli Parthenope, **Michele Macaluso** Direttore Agenzia Napoletana Energia e Ambiente, **Salvatore Micillo**, Camera - VIII Commissione (Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici), **Cinzia Pasquale** Camera Forense Ambientale, **Silvia Paparella** General Manager RemTech Expo, **Francesco Pirozzi** Università di Napoli Federico II, **Gianluca Selicato** Università di Bari, **Stefano Sorvino** Direttore Generale ARPA Campania, **Fabio Trincardi** Direttore Dipartimento Ambiente CNR, **Giuseppe Vadala** Commissario Straordinario di Governo, **Igor Villani** Arpae Emilia Romagna e RemTech Expo

### PIATTAFORMA INFORMATICA DI CONSULTAZIONE PUBBLICA

Gli impulsi generatisi nell'ambito della Hub Tecnologica Campania appaiono particolarmente strategici in questo momento di definizione del Decreto #risanambiente e del Collegato ambientale poiché il confronto tecnico scientifico animato consente di ispirare la revisione normativa sulla base di un nuovo paradigma fondato sulla sostenibilità nell'interesse primario collettivo della salvaguardia ambientale e sanitaria nonché sullo sviluppo economico.

La sostenibilità ambientale è quindi uno dei pilastri dello sviluppo dei territori compromessi e va pertanto perseguita attraverso una sinergia tra sistema industriale, mondo istituzionale e parti sociali al fine di attivare un impegno condiviso proattivo e responsabile, che dia vita ad un circolo virtuoso di emulazione reciproca.

E' stata a tale riguardo attivata una **piattaforma informatica** (forum) per la raccolta di stimoli e riflessioni funzionali alla revisione normativa in corso riguardante la Parte Quarta, Titolo V del D. Lgs. 152/06 (Bonifica di siti contaminati), raggiungibile al sito <http://blog.remtech.cnr.it/>. La piattaforma è aperta a tutto il mondo delle Regioni, delle ARPA, delle professioni tecniche, al comparto scientifico senza gerarchie al fine di raccogliere gli esiti delle principali esperienze sito-specifiche.

### CARTA DI NAPOLI SULLE BONIFICHE SOSTENIBILI

La Carta di Napoli sulle bonifiche sostenibili rappresenta un documento strategico in cui cristallizzare i principi di **sostenibilità ambientale, economica, temporale, sanitaria ed etica** a cui ispirare gli interventi riferibili al ciclo delle bonifiche di siti potenzialmente contaminati e contaminati.

E' un documento aperto ed essendo una **Dichiarazione di principi**, può essere firmato sia direttamente in conferenza stampa durante le giornate dell'Hub Tecnologica Campania che successivamente con modalità di adesione formale o telematica.

Il documento sarà tradotto in **lingua inglese** e potrà raccogliere adesioni per essere sottoscritto da Amministrazioni Statali, Regionali, Comunali, Agenzie statali, regionali e comunali, Università, Enti di Ricerca, a livello internazionale.

## PROGRAMMA CONFERENZE ED EVENTI

### **Giovedì 04 Giugno**

9.30-13.00

*Hub Tecnologica Campania: Bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica e transizione energetica*

### **Giovedì 04 Giugno**

14.30-17.30

*Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica*

### **Venerdì 05 Giugno**

9.30 – 11.00

*Stazioni appaltanti e presidi di legalità per il risanamento del territorio*

### **Venerdì 05 Giugno**

11.15 – 14.00

*Il contributo dell'innovazione scientifica ed amministrativa verso la riforma del settore delle bonifiche: tecnologie, innovazione, ricerca scientifica e ricerca applicata, il biorimedio fitoassistito*

### **Venerdì 05 Giugno**

14.30-17.30

*Hub Tecnologica Campania: "Take a coffee" con il Comitato Scientifico*

### **Venerdì 05 Giugno**

14.30-17.30

*Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica*

### **Sabato 06 Giugno**

10.00-13.00

*Hub Tecnologica Campania: bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica, confronto con le scuole e i cittadini di Giugliano*

### **Sabato 06 Giugno**

9.30-17.30

*Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica*

**Giovedì 04 Giugno**

**9.30-13.00**

**Hub Tecnologica Campania**

**Bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica e transizione energetica**

SALA MEDITERRANEO (PAD 6), ENERGYMED (Napoli)

**Michele Macaluso** *Direttore ANEA/EnergyMed*, **Vito Felice Uricchio** *Consiglio Nazionale delle Ricerche* **Silvia Paparella** *CEO RemTech Expo*

### **9.30 RegISTRAZIONI partecipanti**

#### **9.45 Saluti Istituzionali**

**Vincenzo De Luca**

*Presidente della Regione Campania[]*

**Luigi De Magistris**

*Sindaco della Città Metropolitana di Napoli*

**Raffaele Del Giudice**

*Assessore all' Ambiente del Comune di Napoli*

**Ciro Fiola**

*Presidente Camera di Commercio della Provincia di Napoli*

**Edoardo Cosenza**

*Presidente Ordine Ingegneri di Napoli e Provincia*

**Leonardo Di Mauro**

*Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori di Napoli e Provincia*

### **10.45 Hub Tecnologica Campania: Bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica, confronto pubblico-privato**

**Ministro Sergio Costa**

*Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

**Filomena Maggino**

*Presidenza del Consiglio Dei Ministri, Benessere Italia*

**Sen Vilma Moronese**

*Presidente Commissione Ambiente del Senato della Repubblica*

**On Stefano Vignaroli**

*Presidente Commissione Bicamerale di Inchiesta sugli Illeciti Ambientali*

**On Chiara Braga**

*Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici della Camera dei Deputati*

**On Salvatore Micillo**

*Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici della Camera dei Deputati*

**On Rossella Muroli**

*Commissione Ambiente, Territorio, Lavori Pubblici della Camera dei Deputati*

**Stefano Laporta []**

*Presidente di Ispra e Presidente del Sistema Nazionale Snpa*

**Stefano Sorvino**

*Direttore Generale ARPA Campania*

**12.15 Approcci metodologici vincenti e progresso tecnologico industriale**

**Giuseppe Vadalà**

*Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche abusive*

**Vera Corbelli**

*Direttrice Autorità di Bacino Idrografico dell'Italia Meridionale e Commissario Straordinario per la bonifica dell'Area Vasta di Taranto*

**Lucia Leonessi**

*Direttore Generale Confindustria Cisambiente*

**Elisabetta Perrotta**

*Direttore Fise AssoAmbiente*

**12.55**

**Consegna al Ministero del Volume Monografico dei contributi scientifici**

**Apertura della Poster Session**

**13.00**

**Sottoscrizione della Carta di Napoli sulle Bonifiche sostenibili**

**Cerimonia di Inaugurazione e taglio del nastro**

**Giovedì 04 Giugno**  
**14.30-17.30**

**Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica**

SALA MEDITERRANEO, SALA TIRRENO, SALA EUROPA, ENERGYMED (Napoli), PAD 6  
Lato esterno

**Vito Felice Uricchio** *Consiglio Nazionale delle Ricerche* **Silvia Paparella** *CEO RemTech Expo*

I contributi tecnici e scientifici pervenuti nell'ambito della Call for Abstract e valutati positivamente dal Comitato Scientifico della Hub Tecnologica Campania, sono esposti presso la Sala Mediterraneo (lato esterno).

- I. Caratterizzazione siti inquinati**
- II. Tecnologie di bonifica di siti inquinati (acque e suoli)**
- III. Legislazione ambientale nel settore delle bonifiche, verso la definizione del DL #risanambiente**

Presso la **Poster Session** appositamente allestita, l'autore principale del Poster potrà illustrare brevemente i principali risultati della ricerca o del lavoro (120 secondi), resterà inoltre a disposizione per ulteriori domande da parte dei visitatori e degli altri candidati partecipanti. L'appuntamento è quindi per le 14.20 presso l'Area della Hub Tecnologica Campania da cui si parte per raggiungere la Poster Session e avviare la presentazione degli elaborati.

Viene attivata in parallelo, dal pomeriggio del 04 Giugno alla mattina del 05 Giugno, presso l'Area della Hub Tecnologica Campania, una **postazione-voto** appositamente allestita per poter esprimere la propria preferenza relativamente al poster che ha riscontrato maggiore interesse scientifico (è consentito esprimere un solo voto).

Il lavoro che avrà ottenuto maggiori preferenze sarà premiato al termine dei lavori della mattina del 05 Giugno dal Sottosegretario del Ministero dell'Ambiente **Roberto Morassut**.

**Venerdì 05 Giugno**

**9.30 – 11.00**

**Stazioni appaltanti e presidi di legalità per il risanamento del territorio**

SALA MEDITERRANEO (PAD 6), ENERGYMED (Napoli)

**Silvia Paparella** *General Manager RemTech Expo*

Realizzazione e prevenzione, professionalità e qualità, esecuzione e prevenzione sono i principi da tradurre in buone pratiche e strumenti che ogni bonifica e messa in sicurezza abbisognano per il risanamento del territorio a favore dei cittadini in tempi celeri e in modo efficace.

Riflettere e discutere, migliorare modalità e strumenti attraverso l'esposizione dei casi operativi affrontati in questi tre anni di esecuzione della missione del Commissario Straordinario di Governo, è utile quale volano per le future attività e missioni che gli Enti centrali e territoriali devono assicurare.

**9.30 Saluti Istituzionali**

**Roberto Morassut**

*Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

**Fulvio Buonavitacola**

*Vice Presidente della Giunta Regionale della Campania con delega all'Ambiente*

**Alberto Pierobon**

*Assessore all'Ambiente della Regione Sicilia*

**Vito Grassi**

*Presidente Unione Industriali di Napoli*

**10.00 Introduzione al Tema**

**Giuseppe Lo Presti**

*Direzione Generale risanamento ambientale del Ministero dell'Ambiente*

**Giuseppe Vadalà**

*Gen. B. CC, Commissario Straordinario per la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento alla normativa vigente delle discariche abusive presenti sul territorio nazionale*

**10.20-11:15 Tavola Rotonda Stazioni appaltanti e presidi di legalità per il risanamento del territorio**

**Aldo Papotto**

*Magg. CC – Capo Divisione Gestione Risorse Economiche, Pianificazione Spesa e Controllo dell'Ufficio del Commissario di Governo*

**Luca Di Nardo**

*INVITALIA Agenzia Nazionale per lo Sviluppo*



**Maria Luisa Beninati**

*Sogesid, Ingegneria, Territorio, Ambiente*

**Giovambattista Pasquariello**

*Unità Tecnico Amministrativa della Presidenza del Consiglio dei Ministri*

**Francesco Peduto**

*Presidente Consiglio Nazionale Geologi CNG*

## **11.15 Conclusioni e introduzione alla seconda sessione tecnico-scientifica**

**Venerdì 05 Giugno**

11.15 – 14.00

**Il contributo dell'innovazione scientifica ed amministrativa verso la riforma del settore delle bonifiche: tecnologie, innovazione, ricerca scientifica e ricerca applicata, il biorimedia fitoassistito**

SALA MEDITERRANEO (PAD 6), ENERGYMED (Napoli)

**Eleonora Beccaloni** *ISS (I sessione)*, **Anna Barra Caracciolo** *Consiglio Nazionale delle Ricerche (II sessione)* e **Gianluca Selicato** *Università di Bari (III sessione)*

## **11.15 Interventi (10'') selezionate nell'ambito della Call for Abstract**

### **I. Caratterizzazione siti inquinati**

**Metodologie innovative geologico-geofisiche per il rilevamento dei siti contaminati**

Vincenzo Di Fiore<sup>1/2</sup>, Giuseppe Cavuoto<sup>1/2</sup>, Michele Punzo<sup>1/2</sup>, Daniela Tarallo<sup>1/2</sup>, Massimiliano Lega<sup>3</sup>

*1Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale (ISPC-CNR), sede di Napoli. 2Istituto di Scienze Marine (ISMAR-CNR), sede di Napoli. 3Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli, Parthenope*

**Indagini biologiche nel Mar Piccolo di Taranto finalizzate alla sua caratterizzazione**

Angelo Tursi<sup>1</sup>, Davide Raho<sup>1</sup>, Giulia Cipriano<sup>1</sup>, Letizia Sion<sup>1</sup>, Roberto Carlucci<sup>1</sup>, Vera Corbelli.  
*1Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Bari. 2Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto.*

**Campionatori passivi per le acque sotterranee: una soluzione per il monitoraggio a lungo termine**

Marco Falconi *Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA*

### **Studio dei Miasmi Fluviali (SMIFLU) con tecniche lidar e sensoristica low-cost**

F. Madonna<sup>1</sup>, S. Abate<sup>2</sup>, S. Pagano<sup>3</sup>, M. Rosoldi<sup>1</sup>

*1Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IMAA).*

*2Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-SPIN). 3Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Salerno*

## **II. Tecnologie di bonifica di siti inquinati (acque e suoli)**

### **Rimodulazione del modello concettuale di un sito inquinato mediante indagini geo-ambientali del sottosuolo dirette e indirette. Un caso studio nella zona industriale di Barletta (BAT)**

V. Bruno<sup>1</sup>, V. Campanaro<sup>2</sup>, G. Gravina<sup>3</sup>, M. Lacarbonara<sup>2</sup>, R. Lopez<sup>4</sup>, R. Renna<sup>2</sup>.

*1ARPA Puglia – Direzione Scientifica, Bari, 2ARPA Puglia – Dipartimento Territoriale di Bari*

### **La sostenibilità delle bonifiche ambientali: test pilota di Bio-Phytoremediation sul Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli, Coroglio**

Carlo Ferone<sup>1</sup>, Margherita Ponticelli<sup>1</sup>, Stefano Micheli<sup>1</sup>, Cesare Ferone<sup>1</sup>, Lorenzo Morra<sup>2</sup>, Edoardo Robortella Stacul<sup>2</sup>, Daniele Benotti<sup>2</sup>, Davide Gresia<sup>2</sup>, Gennaro Di Martino<sup>1</sup>.

*1Natura Srl e 2Invitalia Spa*

### **Protocollo per l'attuazione di interventi di prelievo e gestione dei pneumatici fuori uso abbandonati nel territorio delle province di Napoli e Caserta**

Giovanni Corbetta *Direttore Generale Consorzio Ecopneus*

### **Bonifica e preservazione del suolo in ambito residenziale-urbanistico con opere provvisorie non invasive per l'ambiente circostante**

Zucchi Jasmine e Savriè Matteo *Elto Srl e Releo Srl*

### **Analisi Comparativa & Valutazione della Sostenibilità nella scelta delle tecnologie di intervento. Aspetti metodologici e applicazione specifica alle fitotecnologie**

Andrea Sconocchia *ARPA Umbria e Componente Comitato Tecnico Scientifico RemTech*

### **EKOGRID™ un nuovo approccio per la bonifica sostenibile dei siti contaminati**

Claudio Carusi *Mares srl[]*

### **Valorizzazione energetica tramite gassificazione di biomasse provenienti da un impianto di biorimediazione fito-assistita**

Domenico Borello, Valeria Ancona, Enrico Paris, Francesco Gallucci

*1 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Università di Roma La Sapienza, Roma - 2 Istituto Ricerca sulle Acque – CNR, Bari - 3 CREA-IT, Monterotondo (RM)*

### **III. Legislazione ambientale nel settore delle bonifiche, verso la definizione del DL #risanambiente**

#### **Economia circolare e bonifiche: un nuovo strumento per valutare la sostenibilità delle alternative di intervento**

S. A. Frisario<sup>1</sup>, L. Zaninetta<sup>1</sup>, G. Bonfedi<sup>1</sup>, L. Pizzol<sup>2</sup>, A. Marcomini<sup>2</sup>, S. Breda<sup>2</sup>, A. Zabeo<sup>3</sup>.  
*1Eni Rewind S.p.A., 2Fondazione Università Ca' Foscari, 3GreenDecision s.r.l.*

#### **A.D.A. La gestione digitalmente assistita delle prescrizioni legislative nei progetti di bonifica** David Giraldi e Luigi Bianchi (tbd) *ambiente spa*

#### **Inquinamenti storici, vicende societarie e responsabilità** Federico Peres *B&P Avvocati*

#### **Introduzione al Volume Monografico Geologia dell'Ambiente «Bonifica dei siti inquinati»** Gaetano Sammartino *SIGEA*

### **13.45 Premiazioni dei migliori contributi orali e poster**

#### **Roberto Morassut**

*Sottosegretario al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare*

### **14.00**

**Premiazioni dei migliori contributi tecnico-scientifici  
orali, poster e menzioni speciali, selezionati nell'ambito della Call for Abstract della Hub  
Tecnologica Campania**

Venerdì 05 Giugno  
14.30-17.30

### Hub Tecnologica Campania: “Take a coffee” con il Comitato Scientifico

AREA HUB TECNOLOGICA CAMPANIA (PAD 6), ENERGYMED (Napoli)

**Vito Felice Uricchio** *Consiglio Nazionale delle Ricerche*

Venerdì 05 Giugno il Comitato Scientifico si riunisce presso l’Area della Hub Tecnologica Campania allo scopo di favorire un ampio confronto sulle prospettive normative, tecniche e scientifiche in vista delle “bonifiche del domani”.

Il dibattito, aperto alla partecipazione del pubblico, darà vita non solo ad una innovativa modalità di approccio alle tematiche di comune interesse ma rappresenterà anche un vero e proprio story telling collegiale delle esperienze e delle opportunità che il risanamento ambientale ci pone davanti...a una tazzina di ottimo caffè.

L’occasione sarà poi particolarmente proficua per scambiare idee, informazioni, biglietti da visita, ma anche per incontrarsi, stringersi la mano, in un clima accogliente e informale.

Questa **experience** accompagnerà ciascuno alla scoperta delle tecniche, delle tecnologie, dei casi eccellenti nell’ambito di uno spettacolo nel quale saranno tutti attori protagonisti ma anche cabina di regia, tra autorevoli autorità, università, centri di ricerca, imprese, associazioni, amministrazioni.

Fanno parte del Comitato Scientifico della Hub Tecnologica Campania, **Vito Felice Uricchio** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Valeria Ancona** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Alessandro Bratti** Direttore Generale Ispra, **Eleonora Beccaloni** Istituto Superiore Sanità, **Vincenzo Belgiorno** Università di Salerno, **Vito Bruno** Direttore Generale ARPA Puglia, **Anna Barra Caracciolo** Consiglio Nazionale delle Ricerche, **Vera Corbelli** Commissario Straordinario di Governo, **Cesare Ferone** Unione Industriali di Napoli, **Massimiliano Lega** Università di Napoli Parthenope, **Michele Macaluso** Direttore Agenzia Napoletana Energia e Ambiente, **Salvatore Micillo**, Camera - VIII Commissione (Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici), **Cinzia Pasquale** Camera Forense Ambientale, **Silvia Paparella** General Manager RemTech Expo, **Francesco Pirozzi** Università di Napoli Federico II, **Gianluca Selicato** Università di Bari, **Stefano Sorvino** Direttore Generale ARPA Campania, **Fabio Trincardi** Direttore Dipartimento Ambiente CNR, **Giuseppe Vadalà** Commissario Straordinario di Governo, **Igor Villani** Arpa Emilia Romagna e RemTech Expo

**Venerdì 05 Giugno**  
**14.30-17.30**

**Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica**

SALA MEDITERRANEO, SALA TIRRENO, SALA EUROPA, ENERGYMED (Napoli), PAD 6  
Lato esterno

**Vito Felice Uricchio** *Consiglio Nazionale delle Ricerche* **Silvia Paparella** *CEO RemTech Expo*

I contributi tecnici e scientifici pervenuti nell'ambito della Call for Abstract e valutati positivamente dal Comitato Scientifico della Hub Tecnologica Campania, rimangono esposti presso la Sala Mediterraneo (lato esterno).

- I. Caratterizzazione siti inquinati**
- II. Tecnologie di bonifica di siti inquinati (acque e suoli)**
- III. Legislazione ambientale nel settore delle bonifiche, verso la definizione del DL #risanambiente**

Presso la **Poster Session** appositamente allestita, l'autore principale del Poster potrà, previo appuntamento, illustrare brevemente i principali risultati della ricerca o del lavoro e resterà a disposizione per ulteriori domande.

Viene attivata in parallelo, dal pomeriggio del 04 Giugno alla mattina del 05 Giugno, presso l'Area della Hub Tecnologica Campania, una **postazione-voto** appositamente allestita per poter esprimere la propria preferenza relativamente al poster che ha riscontrato maggiore interesse scientifico (è consentito esprimere un solo voto) e che sarà premiato al termine dei lavori della mattina del 05 Giugno.



**Sabato 06 Giugno**  
10.00-13.00

**Hub Tecnologica Campania: bonifica dei siti contaminati, innovazione tecnologica,  
confronto con le scuole e i cittadini di Giugliano**  
GIUGLIANO

**10.00 Saluti e Introduzione al Tema**

**On Salvatore Micillo**

*Commissione Ambiente della Camera dei Deputati*

**Giuseppe Vadalà**

*Commissario Straordinario per la Bonifica delle Discariche abusive*

**Vito Felice Uricchio**

*Consiglio Nazionale delle Ricerche*

**Silvia Paparella**

*General Manager di RemTech Expo*

PROGRAMMA IN FASE DI DEFINIZIONE

**Presentazione della Piattaforma informatica di consultazione pubblica sulle bonifiche**

**Presentazione della Carta di Napoli modelli procedurali e prime esperienze vincenti di bonifiche sostenibili**

**Sabato 06 Giugno**  
**9.30-17.30**

**Hub Tecnologica Campania: Poster Session Tecnico-Scientifica**

SALA MEDITERRANEO, SALA TIRRENO, SALA EUROPA, ENERGYMED (Napoli), PAD 6  
Lato esterno

I contributi tecnici e scientifici pervenuti nell'ambito della Call for Abstract e valutati positivamente dal Comitato Scientifico della Hub Tecnologica Campania, rimangono esposti presso la Sala Mediterraneo (lato esterno).

- I. Caratterizzazione siti inquinati**
- II. Tecnologie di bonifica di siti inquinati (acque e suoli)**
- III. Legislazione ambientale nel settore delle bonifiche, verso la definizione del DL #risanambiente**

Il Volume Monografico della Hub Tecnologica Campania che raccoglie tutti i contributi scientifici selezionati nell'ambito della Call for Abstract sarà reso disponibile in formato elettronico sul sito di RemTech Expo e su tutte le piattaforme ad esso collegate.

[ ] to be confirmed

**INFORMAZIONI**

Simona Campana  
Organizing Secretariat  
secretariat@remtechexpo.com  
+39 0532-900713

**PREREGISTRAZIONE GRATUITA PER INGRESSO ENERGYMED:**

<http://www.remtechexpo.com/index.php/it/hub/pre-registrazione-visitatori>