



**REMTECH EXPO**

**REMTECH EXPO 2020**  
**HUB TECNOLOGICA CAMPANIA**  
**Dal 26 al 28 Marzo a Napoli e Giugliano**  
**Mostra d'Oltremare**  
[www.remtechexpo.com](http://www.remtechexpo.com)

**Riunito presso il Ministero dell'Ambiente il Comitato Scientifico di Hub Tecnologica Campania: avviato un radicale cambio di paradigma culturale nel settore delle bonifiche in linea con gli obiettivi del "Green New Deal" e dei 17 Sustainable Development Goals**

Si è riunito il 7 Febbraio a Roma presso la sede del Ministero dell'Ambiente il Comitato Scientifico di **Hub Tecnologica Campania** il nuovo progetto di RemTech Expo, nato in collaborazione con EnergyMed (Mostra d'Oltremare) che si svolgerà **dal 26 al 28 Marzo tra Napoli e Giugliano**, da un'idea del **Ministero dell'Ambiente, Ispra-Snpa, Cnr, Commissario Straordinario per la Bonifica**, con le finalità di promuovere approcci sostenibili nel risanamento del territorio e del recupero ambientale.

Al tavolo, coordinato dal Prof. Vito Felice Uricchio del CNR-IRSA, erano presenti i Commissari Straordinari di Governo Vera Corbelli e Gen. Giuseppe Vadalà, Eleonora Beccaloni (ISS), Vito Bruno (ARPA Puglia) Francesco Pirozzi (Università Federico II), Massimiliano Lega (Università Parthenope), Gianluca Selicato (Università di Bari), Valeria Ancona e Anna Barra Caracciolo (Cnr), Cinzia Pasquale (Camera Forense Ambientale), Cesare Ferone (Unione Industriali Napoli), Michele Macaluso (Anea) e Silvia Paparella (RemTech Expo).

Tra gli argomenti affrontati, la sottoscrizione della **Carta di Napoli** sulle bonifiche sostenibili, l'attivazione della **piattaforma informatica di consultazione pubblica e di raccolta di pareri esperti** per la revisione normativa in materia di bonifiche, la specializzazione degli apparati amministrativi, il tema dell'iperammortamento, inoltre normative, tecnologie, tempistiche e approcci metodologici vincenti.

Gli impulsi che potranno definirsi nell'**Hub Tecnologica Campania**, appaiono particolarmente strategici in questo momento di definizione del **Decreto #risanambiente** e del Collegato ambientale, poiché il confronto tecnico scientifico animato con l'Hub 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; essa va perseguita attraverso una **sinergia** tra sistema industriale, mondo istituzionale e parti sociali al fine di attivare un impegno condiviso pro-attivo e responsabile, che dia vita ad un circolo virtuoso di emulazione reciproca.

In questo percorso le Istituzioni e le imprese auspicano di poter essere sempre più supportate da un quadro normativo snello e coerente, chiaro ed aperto per essere sempre attuale anche con le continue innovazioni che interessano il comparto delle caratterizzazioni e della bonifica.

La **piattaforma informatica** 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/> è aperta a tutto il mondo delle Regioni, delle ARPA, delle professioni tecniche ed al comparto scientifico senza gerarchie al fine di raccogliere gli esiti delle principali esperienze sito-specifiche e di correggere le disfunzioni normative attualmente presenti.

INFORMAZIONI - Secretariat Office Dott.ssa Simona Campana  
[secretariat@remtechexpo.com](mailto:secretariat@remtechexpo.com) [info@remtechexpo.com](mailto:info@remtechexpo.com) ph. +39 0532-900713