



## **Strategie ambientali e territoriali per Costruire per il Futuro: i risultati della Scienza a supporto delle decisioni Politiche**

22 ottobre 2025, Roma  
**Presidenza del Consiglio dei Ministri - Sala Polifunzionale**  
9:30 – 13:00

Coordinamento: *Gianni Todini*, Direttore Askanews

### **Saluti di Inquadramento al tema della giornata**

*On. Alessandro Morelli*, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Presidente CIPES

*On. Vannia Gava*, Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

*Emilio Fortunato Campana*, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del CNR

*Silvia Paparella*, Direttore Generale RemTech Hub Tecnologico Ambientale

### **Interventi Istituzionali**

*Claudio Fazzone*, Presidente VIII Commissione del Senato\*

*Mauro Rotelli*, Presidente VIII Commissione della Camera

*Jacopo Morrone*, Presidente Commissione Bicamerale di Inchiesta sugli Illeciti Ambientali e Agroalimentari

*Luigi Ferrara*, Capo del Dipartimento Casa Italia presso la Presidenza del Consiglio dei ministri

*Gen. D. Giuseppe Vadalà*, Commissario Unico per la Bonifica di discariche, siti contaminati, terra dei Fuochi

*Guido Castelli*, Commissario straordinario del Governo per la riparazione e la ricostruzione sisma 2016

*Massimo Sessa*, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

*Marco Fioravanti*, Presidente del Consiglio di ANCI

*Maria Siclari*, Direttore Generale di Ispra

*Errico Stravato*, Amministratore Delegato Sogesid

*Domenico Capomolla*, Direttore Generale Agenzia Ansfisa

*Roberto Troncarelli*, Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi

*Alberto Romagnoli*, Consiglio Nazionale degli Ingegneri

*Serena Triggiani*, Assessore Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche della Regione Puglia

Coordinamento: *Massimo Clemente*, Direttore Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche

### **Inquadramento tecnico e scientifico della giornata e coordinamento della sessione**

*Massimo Clemente*, Direttore Istituto per le Tecnologie della Costruzione del Consiglio Nazionale delle Ricerche

*Vito Felice Uricchio*, CNR - ITC e Commissario straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione dell'area di Taranto

### **PROPOSTE DALLA RICERCA PER INNOVAZIONI NORMATIVE**

A cura di RemTech e Construction Days, CNR

### **La fiscalità ambientale e le "Zone Franche per la Bonifica" (ZFB): dal fitorimedio alla economia verde.**

*Antonio Uricchio*, Presidente ANVUR

### **ITAB Italian Technical Assessment Body: l'evoluzione strategica per il Paese da organismo ad agenzia**

*Antonio Occhiuzzi*, Università degli Studi di Napoli Parthenope

**Permitting Semplificato per Tecnologie Innovative di Bonifica: Un Vantaggio Competitivo per l'Italia**

*Damiano Belli*, GdL del primo Rapporto sul Mercato delle Bonifiche in Italia

**Innovazione, materiali, soluzioni e tecnologie per le costruzioni e l'ambiente costruito: la tutela del made in Italy**

*Antonio Bonati*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**La gestione integrata delle concessioni edilizie: bonifiche e permesso di costruire**

*Sergio Zeuli*, Consigliere di Stato

**L'innovazione nella caratterizzazione dei siti potenzialmente inquinati**

*Valeria Ancona*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Applicazione dei test ecotossicologici per la valutazione della compatibilità ambientale di sottoprodotti e matrici ambientali**

*Anna Barra Caracciolo*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Tecnologie avanzate per il controllo e il monitoraggio di strutture e infrastrutture strategiche per il Paese**

*Carlo Rainieri*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Regolamento per il Trasporto su gomma delle acque reflue depurate ai fini di un efficace riutilizzo in più ambiti (irriguo)**

*Francesca Portincasa*, Direttore Generale AQP

**Strumenti digitali integrati per la gestione, manutenzione, salvaguardia e fruizione del patrimonio costruito delle Aree Interne**

*Ilaria Trizio*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Patrimonio e innovazione per nuovi modelli di città resilienti: visioni e strumenti integrati per la rigenerazione urbana**

*Eleonora Giovane di Girasole*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Le innovazioni legislative in merito alle procedure concorsuali pubbliche di selezione degli operatori economici**

*Aldo Papotto*, Subcommissario di Governo Unico Bonifica Discariche abusive

**Rigenerare il patrimonio pubblico: scuole e musei come modelli di innovazione per benessere, efficienza energetica, sostenibilità e resilienza**

*Ludovico Danza*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Tecnologie per la sostenibilità ambientale ed economica nel settore del condizionamento dell'aria e della refrigerazione per il vantaggio competitivo**

*Monica Fabrizio*, Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Adattamento ai Cambiamenti Climatici: Sviluppo di strategie e progetti per aumentare la resilienza delle infrastrutture e dei centri abitati agli impatti dei cambiamenti climatici (es. ondate ed isole di calore, siccità, tempeste).**

*Andrea Prota*, Università Federico II