

**VI Commissione
Ambiente, energia e clima,
protezione civile**

Presidente
Alessandro CANTONI

Vicepresidente
Riccardo PASE

Consigliere Segretario
Michela PALESTRA

Consiglieri componenti:

Giorgio BONTEMPI

Miriam COMINELLI

Luca FERRAZZI

Giulio GALLERA

Nicolas GALLIZZI

Giuseppe LICATA

Alfredo Simone NEGRI

Paola POLLINI

Pietro Luigi PONTI

Onorio ROSATI

Roberta VALLACCHI

Riccardo VITARI

Massimo VIZZARDI

Giacomo ZAMPERINI



Sede del convegno:
Consiglio regionale della Lombardia
Palazzo Pirelli - Via Fabio Filzi, 22 - Milano

Evento in diretta streaming
<https://www.consiglio.regione.lombardia.it/wps/portal/crl/home/comunicazione/dirette-video>

Segreteria organizzativa:
Segreteria VI Commissione consiliare
“Ambiente, energia e clima, protezione civile”
Ufficio di assistenza alle Commissioni permanenti V, VI e VII

Per informazioni:
Tel. 02 6748.2523
Tel. 02 6748.2126

VIcommissione@consiglio.regione.lombardia.it


Regione Lombardia
IL CONSIGLIO

**DALLA BONIFICA
AL RISANAMENTO**

Il risanamento ambientale sostenibile: il cuore delle opere

Organizzato da:

**VI Commissione
Ambiente, energia e clima,
protezione civile**

**MILANO
PALAZZO PIRELLI
AULA CONSILIARE**

**Venerdì 19 aprile 2024
Ore 9.30**

Il risanamento dei siti bonificati e le attività per ricondurli a seconda vita e renderli un valore aggiunto per le aree limitrofe: questo è il focus su cui si svolgerà la seconda edizione del convegno “Dalla bonifica al risanamento”, organizzato dalla Commissione Ambiente, energia e clima, protezione civile del Consiglio regionale.

Il risanamento è una delle basi su cui poggiare il futuro delle prossime generazioni. La messa in sicurezza dei territori è una grande opportunità di sviluppo e valorizzazione locale e la programmazione degli interventi deve favorire il coinvolgimento del settore privato, nella convinzione che il benessere della comunità debba essere al centro dell'azione di risanamento dei territori.

Il convegno aiuterà anche a rispondere alle principali questioni sul tema: quali sono le problematiche prioritarie che devono affrontare le istituzioni e gli operatori del settore? Quali sono le nuove tecniche e tecnologie disponibili? Come si può intervenire per semplificare e implementare ulteriormente le procedure?

PROGRAMMA

Ore 9.30 Apertura lavori

Alessandro **CANTONI**
Presidente VI Commissione consiliare
“Ambiente, energia e clima, protezione civile”

Saluti istituzionali

Federico **ROMANI**
Presidente Consiglio regionale della Lombardia

Alessandro **MORELLI**
Sottosegretario di Stato alla
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Giorgio **MAIONE**
Assessore all'Ambiente e Clima
Regione Lombardia

Attilio **FONTANA**
Presidente di Regione Lombardia

Ore 10.00 Interventi

Coordina i lavori
Riccardo **PASE**
Vicepresidente VI Commissione consiliare
“Ambiente, energia e clima, protezione civile”

È stato invitato all'evento il Ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica, Prof. Dott. Gilberto Pichetto FRATIN

Fabio **CAMBIELLI**
Direttore Generale ARPA Lombardia

Raffaella **QUITADAMO**
Direttrice del Settore Rifiuti e Bonifiche di Città Metropolitana di Milano

Dario **FOSSATI**
Direttore Generale Ambiente e Clima di Regione Lombardia

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

Laura **D'APRILE**
Capo Dipartimento della Transizione Ecologica e degli Investimenti Verdi, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Silvia **PAPARELLA**
Amministratore Delegato Hub Tecnologico RemTech Expo

Fabio **PASCARELLA**
Responsabile del Servizio per la geologia applicata, la pianificazione di bacino e la gestione del rischio idrogeologico, l'idrogeologia e l'idrodinamica delle acque sotterranee dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, ISPRA

Fabrizio **PICCAROLO**
Direttore Fondazione Lombardia per l'Ambiente, FLA

Ore 12:00 Conclusioni

Riccardo **PASE**
Vicepresidente VI Commissione consiliare
“Ambiente, energia e clima, Protezione Civile”