

Seminario di Studio:
**“IL RISANAMENTO E IL RECUPERO DI
AREE DEGRADATE E SITI CONTAMINATI
IN ITALIA: QUALI PROSPETTIVE?”**

Giovedì 22 ottobre 2020

**Dipartimento DICATAM
Università degli Studi di Brescia**

RELATORI

Cesare BERTOCCHI - Ordine degli Ingegneri di Brescia

Angelo CAPRETTI - Comune di Brescia

Mara CHILOSI - Studio legale Chilosi Martelli, Milano

Carlo COLLIVIGNARELLI - Università di Brescia

Claudio DE ROSE – Magistrato

Nicola DI NUZZO – Esperto di risanamento di siti contaminati

Silvia GIBELLINI - Università di Brescia

Giuseppe LO PRESTI – Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare

Michela TIBONI - Università di Brescia

Mentore VACCARI - Università di Brescia

Sergio VARISCO - Regione Lombardia

Segreteria organizzativa

Ing. Silvia Gibellini

Dipartimento DICATAM - Università di Brescia

E-mail: cerar@unibs.it

Tel.: 030 3711309

Modalità di svolgimento e di partecipazione

Il Seminario si svolgerà in **modalità telematica**.

Le istruzioni per partecipare verranno inviate via e-mail agli iscritti entro il **20 ottobre 2020**.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al Convegno è gratuita ma subordinata a regolare iscrizione, da effettuarsi entro il **16 ottobre 2020** accedendo al sito <https://forms.gle/WSeuQHZZp4DyaQjm6>

La raccolta dei dati personali verrà effettuata nel rispetto delle vigenti leggi sulla privacy (D. Lgs 196/03) e sarà finalizzata alla diffusione, mediante posta elettronica, delle attività del CeRAR, di convegni e seminari. In ogni momento, a seguito di relativa richiesta, si potrà essere cancellati dalla lista.

Crediti Formativi Professionali per Ingegneri

L'evento è accreditato (4 CFP) per i soli iscritti all'Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020).

Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area “FORMAZIONE” -> “OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE”



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



CeRAR

Centro di ricerca 'Risanamento Ambientale e Recupero di aree degradate e siti contaminati'

ORGANIZZA IL

Seminario di Studio:

**IL RISANAMENTO E IL
RECUPERO DI AREE
DEGRADATE E SITI
CONTAMINATI IN ITALIA:
QUALI PROSPETTIVE?**

Coordinatori:

Prof. Carlo Collivignarelli

Prof. Mentore Vaccari

Giovedì 22 ottobre 2020

Dipartimento DICATAM

Università degli Studi di Brescia

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:



Con il contributo di:



PRESENTAZIONE

Nel mese di novembre 2019 è stato istituito presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università di Brescia il Centro di Ricerca "Risanamento ambientale e recupero di aree degradate e siti contaminati" (CeRAR).

Il CeRAR è nato su iniziativa del Gruppo di Lavoro "Bonifiche di siti contaminati" dell'Università di Brescia, che dal 2014, grazie alla partecipazione di esperti in campo giuridico, amministrativo, economico-finanziario e tecnico-operativo, elabora e propone soluzioni per affrontare concretamente i problemi che limitano la diffusione degli interventi di bonifica in Italia.

Obiettivo del CeRAR è favorire il recupero delle aree dismesse per degrado o inquinamento ambientale, ai fini del loro riutilizzo a scopi produttivi o residenziali.

Nel presente seminario saranno illustrate le attività del CeRAR, con particolare attenzione alle tematiche che il Centro sta già affrontando.

PROGRAMMA

8:30 Registrazione dei partecipanti

Presiedono: Michela Tiboni, Mentore Vaccari

9:00 Indirizzi di saluto

9:15 Origine e attività del CeRAR

Carlo Collivignarelli

9:30 Criticità di tipo normativo e possibili sviluppi in tema di bonifiche di siti contaminati

Mara Chilosì

9:45 Criticità e soluzioni negli aspetti amministrativi degli interventi di bonifica e riqualificazione dei siti contaminati

Angelo Capretti

10:00 Le recenti norme della Regione Lombardia per favorire i processi di bonifica e rigenerazione territoriale

Sergio Varisco

10:15 Integrazione di competenze urbanistiche e ambientali per favorire la riqualificazione dei siti contaminati

Cesare Bertocchi

10:30 Intervallo

10:45 Sostenibilità degli interventi di bonifica e riqualificazione di siti contaminati

Silvia Gibellini

11:00 Le iniziative del Ministero dell'Ambiente per favorire i processi di bonifica e di rigenerazione di siti contaminati

Giuseppe Lo Presti

11:15 Spazio per domande ai relatori

11:45 Tavola rotonda

Coordinano: Claudio De Rose

Nicola Di Nuzzo

Partecipano esperti nelle varie discipline coinvolte nella tematica

13:15 Conclusioni