

WORKSHOP

# SiCon 2022

SITI CONTAMINATI

Esperienze negli interventi di risanamento

Università degli Studi di Brescia  
Facoltà di Ingegneria - via Branze, 38

Brescia - 9/11 febbraio 2022



**GIOVEDÌ 10 FEBBRAIO 2022**

## SESSIONE SPECIALE "IL CONTENIMENTO DEL CONSUMO DI SUOLO COME CONTRIBUTO ALLE BONIFICHE"

**9:00 INDIRIZZI DI SALUTO**

Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili (invitato)

**9:15 SCELTE URBANISTICHE E AMBIENTALI: IL LEGAME TRA CONSUMO DI SUOLO E  
BONIFICHE/RECUPERO DI SITI CONTAMINATI/DEGRADATI**

M. Tira (CeRAR Università di Brescia)

**9:30 IL CONSUMO DI SUOLO IN ITALIA**

M. Munafò (ISPRA)

**9:45 BONIFICA E RECUPERO DI SITI CONTAMINATI: RICADUTE AMBIENTALI E SOCIO-ECONOMICHE**

M. Vaccari (CeRAR Università di Brescia)

**10:00 RIGENERAZIONE E RECUPERO DI SITI DEGRADATI: EFFICACIA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI**

C. Bertocchi (CeRAR Università di Brescia)

**ESPERIENZE DI RIGENERAZIONE DI SITI DEGRADATI/CONTAMINATI**

**10:15 IL CASO DI MALPENSA**

M. Federici (Regione Lombardia)

**10:30 IL CASO DEL SIN BRESCIA-CAFFARO**

A. Capretti (Comune di Brescia)

**10:45 IL CASO DELL'AREA EX OLMS DI PISOGLNE E COSTA VOLPINO (BS)**

I. Bottanelli (Fondazione Prossima Generazione Valle Camonica)

**11:00 COFFEE BREAK**

**11:30 TAVOLA ROTONDA "URGENZA DI CONCRETIZZARE I PROGRAMMI DI RECUPERO DI SITI  
CONTAMINATI/DEGRADATI"**

Coordina: P. Pierotti (Il Sole 24 Ore)

**12:40 PAUSA PRANZO**