



## WEBINAR

### I SITI CONTAMINATI: NORMATIVE E STRUMENTI DI VALUTAZIONE

data: **giovedì 28 gennaio 2021** - ore: **15:00-17:00**

Relatore: **Ing. Andrea Tagliabue**

*La necessità, spesso anche cogente, di evitare consumo di suolo vergine – con la conseguente spinta verso il riuso dei siti contaminati – e la rigenerazione urbana rendono di grande attualità il tema della valutazione delle passività ambientali.*

*Il webinar, dopo una panoramica della normativa sui rifiuti e di quella sui materiali da costruzione non riutilizzabili, si concentrerà sulla regolamentazione nazionale e regionale relativa ai suoli contaminati, approfondendo i concetti di caratterizzazione, analisi del rischio, messa in sicurezza permanente e bonifica. Di seguito verranno proposti, anche mediante la descrizione di casi di studio, due categorie di strumenti qualitativi: quelli per l'individuazione della presenza di criticità in un insediamento o in un immobile e quelli per la valutazione di quest'ultima.*

#### Programma

**15:00-15:10 Saluti istituzionali e presentazione**

*(Arch. Livio Cazzulani, Coordinatore Commissione Ecologia OAPPC Como)*

**15:10-15:55 Introduzione e contesto normativo**

*(Ing. Andrea Tagliabue, Dottore in Ingegneria civile ed ambientale, CTU del Tribunale di Como)*

**15:55-16:05 Pausa**

**16:05-16:50 Strumenti di valutazione e casi studio**

*(Ing. Andrea Tagliabue, Dottore in Ingegneria civile ed ambientale, CTU del Tribunale di Como)*

**16:50-17:00 Dibattito**

**Cfp: 2**

#### **Partecipazione gratuita**

- **Architetti:** iscrizione obbligatoria tramite la piattaforma **im@teria** e successiva prenotazione del posto in aula virtuale seguendo le istruzioni presenti nell'area riservata **im@teria** dell'evento
- **Ingegneri:** iscrizione obbligatoria sul portale [www.isiformazione.it](http://www.isiformazione.it) - riservata agli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como