

Con il patrocinio di



Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

## SUOLO E ACQUA NEL GOVERNO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO normativa regionale, strategie, casi pratici

<b>DATA</b>	24 settembre 2019
<b>SEDE</b>	Sala "A. Succetti" di Confartigianato Imprese Sondrio sita in Largo dell'Artigianato 1 a Sondrio
<b>ORARI</b>	14.00-18.00 (registrazione partecipanti 13.30)
<b>DOCENTI</b>	<b>Arch. Maurizio Federici</b> – Dirigente Unità Organizzativa Programmazione territoriale e paesistica <b>Prof. Arch. Andrea Arcidiacono</b> – Politecnico di Milano Dipartimento di Architettura e studi urbani Vicepresidente INU Nazionale <b>Prof. Giulio Senes</b> – Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Presidente European Greenways Association <b>Dott.ssa Giovanna Sacchi</b> – INU Lombardia <b>Ing. Massimiliano Ferazzini</b> – BrianzAcque Direttore Progettazione e Pianificazione Territoriale <b>Ing. Anita Raimondi</b> – Politecnico di Milano
<b>DESTINATARI</b>	Ingegneri, Architetti, Geometri, Geologi, Tecnici e Referenti Comunità Montane, Tecnici Comunali
<b>CREDITI</b>	Riconosciuti come da Regolamenti
<b>COSTO</b>	gratuito
<b>ISCRIZIONI</b>	tramite ISI Formazione al link <a href="https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&amp;Luogo=Sondrio">https://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&amp;Luogo=Sondrio</a>

### PROGRAMMA

13:30 – 14:00	<b>Registrazione dei partecipanti, saluti di benvenuto ed istituzionali</b> <i>Ing. Marco Scaramellini – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Sondrio</i> <i>Arch. Andrea Forni – Presidente Ordine Architetti della Provincia di Sondrio</i> <i>Geom. Giorgio Lanzini – Presidente Collegio dei Geometri della Provincia di Sondrio</i> <i>Sig. Elio Moretti – Presidente della Provincia di Sondrio</i>
14:00 – 15:00	<b>Il Piano Territoriale Regionale integrato ai sensi della L.R. 31/2014</b> <i>Relatore: Arch. Maurizio Federici</i>
15:00 – 15:45	<b>Strategie per contrastare il consumo di suolo e favorire la rigenerazione urbana e territoriale</b> <i>Relatore: Prof. Arch. Andrea Arcidiacono</i>
15:45 – 16:30	<b>Sostenibilità e governo del territorio. Green Infrastrutture e contenimento del consumo di suolo come strategie per il futuro</b> <i>Relatore: Prof. Giulio Senes</i>
16:30 – 16:50	<b>Invarianza Idraulica e Idrologica ai sensi del RR 7/2017: modifiche introdotte dal RR 8/2019 e recepimento degli strumenti urbanistici</b> <i>Relatore: Dott.ssa Giovanna Sacchi</i>
16:50 – 17:20	<b>Invarianza Idraulica e Idrologica – Il ruolo del gestore del Servizio Idrico Integrato a supporto dei comuni</b> <i>Relatore: Ing. Massimiliano Ferazzini</i>
17:20 – 18:00	<b>Progettare l'invarianza: presentazione di casi studio ed esempi di progetto</b> <i>Relatore: Ing. Anita Raimondi</i>