

TAVOLO INTERREGIONALE PER LA PIANIFICAZIONE DELLA RESILIENZA TERRITORIALE

Venerdì 13 Novembre 2020, ore 10:30 – 12:30

[Link al webinar: https://didattica.polito.it/VClass/Resilienza_territoriale_PolitoAperto](https://didattica.polito.it/VClass/Resilienza_territoriale_PolitoAperto)

Nell'ambito della Convenzione "Urbanistica per la Resilienza" tra il *Centro interdipartimentale Responsible Risk Resilience R3C – Politecnico di Torino*, il *Laboratorio Piani Paesaggio Territorio ed Ecosistemi – Politecnico di Milano*, e il *Planning and Climate Change Lab (EPiC Cluster) – Università Iuav di Venezia*, il seminario discuterà con le istituzioni di governo del territorio delle Regioni Piemonte, Lombardia, Veneto una proposta di attività per rafforzare e sostenere il processo di pianificazione per l'adattamento resiliente alle dinamiche di cambiamento in atto.

Il seminario è orientato alla discussione e alla stesura di una proposta interregionale per promuovere l'agire resiliente che sarà basata sulla condivisione di criteri, indirizzi, strategie per la resilienza trasformativa dei territori. Saranno presentate le metodologie di analisi delle vulnerabilità territoriali sviluppate dai tre centri di ricerca per promuovere una Agenda interregionale di lavoro.

Programma

10:30 – 10:50 | **Presentazione della proposta. Conoscere le vulnerabilità per la resilienza trasformativa: una prospettiva per l'azione**

Prof.ssa Grazia Brunetta, Centro Interdipartimentale R3C, DIST - Politecnico di Torino

10:50 – 12:10 | **Discussione. Pianificare la resilienza: strategie, azioni, sperimentazioni**

Prof. Andrea Arcidiacono, Lab PPTe, DASTU - Politecnico di Milano

<i>Arch. Giovanni Paludi</i>	<i>Responsabile Settore Pianificazione Territoriale e Paesaggistica Regione Piemonte</i>
<i>Arch. Luisa Pedrazzini</i>	<i>Dirigente DG Ambiente e Clima, Regione Lombardia</i>
<i>Arch. Luca Marchesi</i>	<i>DG Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto</i>
<i>Arch. Rosa Gilardi</i>	<i>Dirigente Area Urbanistica e Qualità Spazi Urbani, Città di Torino</i>
<i>Arch. Simona Collarini</i>	<i>Direttore, Direzione Urbanistica, Comune di Milano</i>
<i>Arch. Danilo Gerotto</i>	<i>Direttore, Direzione Sviluppo del Territorio e Città Sostenibile, Comune di Venezia</i>
<i>Dott. Massimo Gattolin</i>	<i>Dirigente Ambiente e Protezione Civile, Città Metropolitana di Venezia</i>

12:10 – 12:30 | **Conclusioni. Verso una Agenda interregionale**

Prof. Francesco Musco, Planning and Climate Change Lab (EPiC Cluster) – Università Iuav di Venezia

Segreteria Organizzativa

A cura di R3C

info e contatti

www.r3c.polito.it; r3c@polito.it

DIST Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

DISEG Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

DISAT Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia

DISMA Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange"

DENERG Dipartimento Energia