

MISURARE, INTERPRETARE E GOVERNARE LO SVILUPPO SOSTENIBILE DEI TERRITORI

Il monitoraggio dei piani urbanistici

L'evento vuole essere un momento pubblico di confronto e riflessione sull'importanza di introdurre in modo coerente ed efficace il tema della valutazione e del monitoraggio della sostenibilità territoriale negli strumenti di governance del territorio, in coerenza con gli obiettivi globali dello sviluppo sostenibile (Agenda 2030).

venerdì

24.05.19

dalle 9.00 alle 12.30

Sala Grandi Stazioni
Palazzo della Regione Veneto
Fondamenta Santa Lucia
Venezia



SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



15 LIFE
ON LAND



Programma

- 09.00 > 09.30** **Registrazioni e avvio dei lavori**
- 09.30 > 09.45** **Saluti istituzionali**
Cristiano Corazzari - Assessore Regionale al Territorio Cultura e Sicurezza
Dott. Nicola Dell'Acqua - Direttore Area Tutela e Sviluppo del Territorio
- 09.45 > 10.00** **Agenda 2030, il percorso della Regione Veneto**
Dott.ssa Ilaria Bramezza - Segretario Generale della Programmazione della Regione Veneto, Coordinatrice Cabina di Regia Agenda 2030
- 10.00 > 10.25** **Gli obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) e il loro significato e impatto nel contesto regionale veneto**
Prof.ssa Maria Stella Righettini - Università di Padova – Direttrice PISIA
- 10.25 > 10.50** **La sostenibilità nella pianificazione urbanistica e territoriale**
Dott. Francesco Sbetti – INU Istituto Nazionale di Urbanistica
- 10.50 > 11.15** **Il PTRC veneto verso la sostenibilità**
Arch. Franco Alberti – Regione del Veneto – Direzione Pianificazione Territoriale
- 11.15 > 11.40** **SDG e sistemi di valutazione dell'ambiente costruito**
Arch. Andrea Moro – iiSBE Italia
- 11.40 > 12.00** **Il protocollo CESBA Veneto STT
una proposta per monitorare gli obiettivi di sostenibilità del PTRC**
Dott. Claudio Chiapparini – Regione del Veneto – Direzione Pianificazione Territoriale
- 12.00 > 12.15** **Potenzialità di utilizzo del protocollo CESBA Veneto STT**
Dott. Alessandro Calzavara – Agriteco srl
- 12.15 > 12.30** **Conclusioni e chiusura lavori**
Arch. Franco Alberti