

## Side Event

## WORKSHOP PIANIFICARE L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: ESEMPI DI AZIONI MULTILIVELLO

Venerdì 19 ottobre 2018 – ORE 10.00 - 12.00 Università Ca' Foscari di Venezia Via Torino 155, 30172 Venezia Mestre

L'evento, organizzato in forma di workshop, ha come obiettivo la presentazione e discussione delle principali esperienze maturate in Italia in materia di adattamento ai cambiamenti climatici.

Interverranno rappresentati delle Istituzioni, delle imprese e delle associazioni, che porteranno esempi e buone pratiche di adattamento sviluppate a diversi livelli (nazionale, regionale e locale), con un focus su alcuni settori strategici per il nostro territorio.

- "Gli strumenti dell'adattamento nella Pubblica Amministrazione" Fabiana Baffo, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM)
- L'Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile (ASviS) "Sostenibilità ambientale e adattamento ai cambiamenti climatici" TBC
- "Supporto ai governi territoriali per la pianificazione dell'adattamento" Valentina Mereu/Paola Mercogliano, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)
- "Adattamento ai cambiamenti climatici nell'ambito della Difesa del Suolo" Gianpaolo Bottacin,
   Assessore all'Ambiente e Protezione Civile, Regione Veneto
- "Esperienze e buone pratiche per l'adattamento ai cambiamenti climatici nella Regione Sardegna"
   Gianluca Cocco, Direttore del Servizio sostenibilità ambientale e sistemi informativi (SASI), Regione Sardegna
- "A fianco dei Comuni nella sfida per l'adattamento: Anci Toscana e il progetto ADAPT" Valentina Bucchi, ANCI Toscana
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) TBC
- "Politiche di adattamento nelle aree montane" Mita Lapi, Fondazione Lombardia per l'Ambiente
- "Partnership Pubblico-Privato per la resilienza delle comunità locali Il progetto DERRIS" Marjorie
   Breyton, PM Unipol

Maggiori informazioni sulla conferenza sono disponibili all'indirizzo: https://www.sisclima.it/conferenza-annuale-2018/