

CAMBIAMENTO CLIMATICO E PAESAGGIO DELLE DOLOMITI

Trentino Clima 2019

Conferenza annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC)

Side event

Venerdì 25 ottobre ore 15.00-17.30

Consorzio dei Comuni, Via Torre Verde 23, Trento



foto: Foto Bruno Zanon

In collaborazione con



OSSERVATORIO DEL
PAESAGGIO TRENTO



Museo delle Scienze



PROVINCIA
AUTONOMA
DI TRENTO



CAMBIAMENTO CLIMATICO E PAESAGGIO DELLE DOLOMITI

Trentino Clima 2019

I danni generati dalla tempesta del 29 ottobre 2018 sono ancora davanti ai nostri occhi. Ormai abbiamo sempre più la consapevolezza che è il cambiamento climatico la principale minaccia ambientale, sociale ed economica che dobbiamo saper affrontare. La rapidità con cui il cambiamento climatico si mostra è evidente, anche per il manifestarsi di alcuni eventi estremi, eppure facciamo fatica a mettere in atto politiche e azioni anche per la difficoltà di costruire una visione del problema ampia e trasversale.

I territori dolomitici, oltre ad essere stati direttamente interessati da alcuni recenti e drammatici eventi, rappresentano un punto di vista privilegiato per riflettere su alcune questioni emergenti. La catastrofe che si è abbattuta sull'area dolomitica ha profondamente alterato con gli schianti di alberi il contesto paesaggistico. Cosa ci dice questa esperienza per il futuro dei paesaggi dolomitici? Come gli effetti locali della tempesta Vaia alla scala delle Dolomiti possono essere interpretati rispetto agli obiettivi globali di sostenibilità? Può una calamità essere anche un'opportunità per la valorizzazione di un paesaggio riconosciuto "eccezionale e unico" che associa la fascia rocciosa con il basamento verde dei boschi, dei prati e dei pascoli? È possibile intraprendere un percorso per un disegno paesaggistico più equilibrato nel rapporto tra bosco, spazi aperti e insediamenti?

L'iniziativa si inserisce all'interno della Conferenza annuale della Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC) che si tiene a Trento dal 23 al 26 ottobre sul tema dei rischi e degli impatti che i cambiamenti climatici implicano sulla società umana e sugli ecosistemi naturali.

PROGRAMMA

Introduzione e saluti istituzionali

Mario Tonina, Vicepresidente e Assessore all'Urbanistica, Ambiente e Cooperazione della Provincia autonoma di Trento

Sabina Zullo, Presidente tsm-Trentino School of Management

Cambiamento climatico, Dolomiti e sostenibilità

Michele Lanzinger, MUSE-Museo delle Scienze

Cambiamento climatico, eventi estremi e modifiche dei paesaggi alpini

Mita Lapi, Fondazione Lombardia Ambiente (FLA) e Società Italiana per le Scienze del Clima (SISC)

L'evoluzione del paesaggio forestale nelle Dolomiti

Marco Ciolli, Università degli Studi di Trento

Calamità/opportunità. Ridisegnare il paesaggio dopo la tempesta Vaia: paesaggi forestali e paesaggi agro-pastorali alla ricerca di nuovi equilibri

Annibale Salsa, Comitato Scientifico tsm | step Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

Il riequilibrio del rapporto tra bosco, spazi aperti e insediamenti

Giorgio Tecilla, Osservatorio del Paesaggio della Provincia autonoma di Trento

Conclusioni: le Dolomiti dopo Vaia

Marcella Morandini, Fondazione Dolomiti UNESCO

Introduce e modera

Roberto Barbiero, Osservatorio Trentino sul Clima, Provincia autonoma di Trento

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria online
sul sito WWW.TSM.TN.IT fino ad esaurimento posti.

Il posto sarà riservato a tutti gli iscritti
fino all'orario di inizio dell'incontro.