

Il clima, i suoi cambiamenti e l'impatto che questi esercitano sull'ambiente e sulla società umana, sono temi di grande interesse scientifico e di notevole rilevanza sociale.

Di fronte alle sfide imposte dai cambiamenti climatici, la società si trova a dover prendere decisioni talvolta difficili. È necessario cercare un equilibrio fra la mitigazione delle cause di tali cambiamenti e l'adattamento agli effetti da essi prodotti, per sviluppare al meglio strategie d'intervento.

Le decisioni sulle strategie per affrontare in modo responsabile le trasformazioni climatiche e il loro effetto sul territorio, devono essere fondate su solide conoscenze scientifiche e su dati oggettivi. Per questo motivo la Regione del Veneto - l'Unità di Progetto Protezione Civile -, la Direzione Regionale Difesa del Suolo, l'ARPAV e l'Ufficio del Commissario Delegato per l'Emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre 2007, impegnati in prima linea sia nelle ricerche sia nei conseguenti effetti sul territorio, hanno ritenuto importante riassumere le conoscenze disponibili, valutando in modo concreto la prassi per una efficace attività di previsione, prevenzione e intervento in caso di emergenza..

18-19 novembre 2010
Veronafiere

patchwork STUDIARCHITETTURA



REGIONE DEL VENETO



VERONAFIERE

GEO-OIKOS

sostenibilità
e sviluppo

convegno

CAMBIAMENTI CLIMATICI E IMPATTI AMBIENTALI

sala vivaldi, 18 novembre 2010
dalle 14.00 alle 18.00

programma



- ore 14.00** Registrazione partecipanti
- ore 14.15** Presentazione del Convegno e apertura lavori
Maurizio Conte
Assessore Regionale all'Ambiente
- ore 14.30** Introduzione
Mariano Carraro
Segretario Regionale all'Ambiente
- ore 14.45** Cambiamenti climatici e interventi di protezione civile
Roberto Tonellato
Dirigente Regionale Unità di Progetto Protezione Civile
- ore 15.00** Gli eventi meteorologici estremi nella Regione Veneto
Marco Monai
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - A.R.P.A.V.
- ore 15.15** Consorzio acque risorgive: la valutazione di compatibilità idraulica negli interventi di nuova urbanizzazione.
Carlo Bendoricchio
Direttore Consorzio Acque Risorgive
- ore 15.30** Piani delle acque: contenuti e previsioni all'interno del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale.
Valentina Bassan
Vice Commissario e Responsabile del Servizio Geologico - Provincia di Venezia
- ore 15.45** Azioni diffuse per la mitigazione del rischio idraulico: "La Green Belt"
Giuseppe Baldo
Aequa Engineering S.r.l. - Spinea - Venezia
- ore 16.00** Uno sviluppo del programma regionale per la lotta alla desertificazione. Cave dismesse come serbatoi d'acqua. L'esperienza del progetto europeo "Rekula" (Cava Merotto)
Adriana Boccardo
Direzione Difesa del Suolo - Regione Veneto
- ore 16.15** La previsione dei fenomeni meteorologici e idrologici critici e le informazioni al territorio nella Regione Veneto
Fabrizio Tagliavini
Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - A.R.P.A.V.
- ore 16.30** Gestione dell'emergenza attraverso il software di Sala Operativa
Roberto Taranta
Unità di Progetto Protezione Civile - Regione Veneto
- ore 17.00** Conclusioni Convegno
Mariano Carraro
Segretario Regionale all'Ambiente

www.geo-oikos.it



È stato chiesto l'accreditamento presso l'Ordine dei Geologi della Regione del Veneto e presso gli Ordini Provinciali degli Ingegneri del Veneto. Per il riconoscimento dell'attestato di frequenza è indispensabile l'adesione al convegno.

Per informazioni:
Segreteria del Convegno c/o ARPAV
tel. 049 8767694

Per adesione al Convegno:
E-mail: fmeneghini@arpa.veneto.it