



CONFERENZA INTERNAZIONALE

“Il cambiamento climatico e le sue conseguenze per le aree protette alpine”

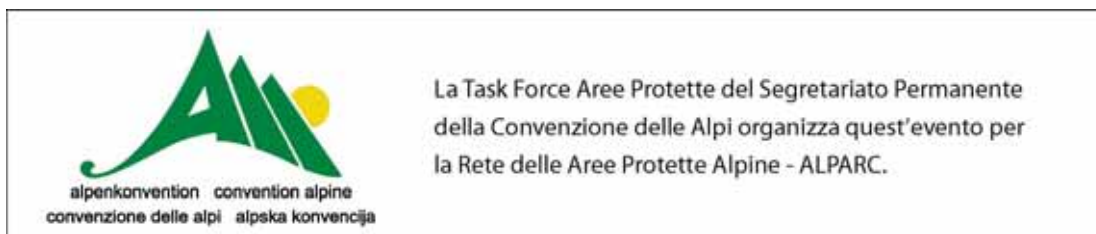
18-19 ottobre 2007
Parco Nazionale dello Stelvio
Trafoi
(Italia)

PROGRAMMA

(versione al 20/08/07)

L'obiettivo di quest'incontro è discutere l'impatto dei cambiamenti climatici nelle Alpi, in modo da misurare le conseguenze per la gestione delle aree protette alpine.

Sarà l'occasione per presentare la situazione alpina a riguardo e per discutere dei mezzi che le aree protette hanno a loro disposizione per percepire e adattarsi al cambiamento climatico, per reagire in modo adeguato a queste nuove sfide e cercare di delineare un'azione comune in relazione alle loro necessità.



Giovedì, 18 ottobre 2007 : CONFERENZA

ORARI	INTERVENTI	RELATORI
8:00	Accoglienza dei partecipanti / Registrazione	
8:30	Saluti ufficiali	Michl LAIMER , Assessore all'urbanistica, ambiente ed energia, Provincia autonoma di Bolzano (I) Ferruccio TOMASI , Presidente del Parco Nazionale dello Stelvio (I) Anne LIEUTAUD , Dipartimento "ricerca e prospettiva" del Ministero dell'ecologia, dello sviluppo e della pianificazione sostenibile (F)
9:00	Recenti sviluppi delle attività del Ministero dell'Ambiente in tema di cambiamenti climatici nelle Alpi	Paolo ANGELINI , Ministero dell'Ambiente, della tutela del territorio e del Mare (I) Luca CETARA , EURAC Research (I)
9:15	Presentazione generale del cambiamento climatico nelle Alpi	Moderatore: Michael VOGEL , Parco nazionale di Berchtesgaden National (D)
9:30	Tematica 1: Impatti sugli ecosistemi e la biodiversità	
9:30	Influenze dei cambiamenti climatici sulla flora e la vegetazione	Pascal VITTOZ , Università di Lausanne, dipartimento di ecologia ed evoluzione (CH)
9:50	Gli effetti del cambiamento climatico sulla fauna	Flurin FILLI , Parco Nazionale Svizzero (CH)
	Casi concreti nelle aree protette alpine :	
10:15	Gli effetti del cambiamento climatico sulla vegetazione alpina del Parco nazionale di Berchtesgaden	Thomas KUDERNATSCH , Centro scientifico Weihenstephan (D)
<i>10:30</i>	<i>Dibattito/domande</i>	
10:45	Pausa caffè	
11:15	Tematica 2 : Impatti del cambiamento climatico sulla neve, il ghiaccio e l'acqua nelle Alpi	Frank PAUL , Università di Zürich (CH)
	Casi concreti nelle aree protette alpine :	
11:45	Il cambiamento del permafrost: scenario attuale e futuro, il caso del ghiacciaio del Parco Naturale Vedrette di Ries Aurina /Alto Adige	Bodo DAMM , Università cattolica di Eichstätt Ingolstadt, Dipartimento di Geografia Fisica (D)
12:00	Gestione dei rischi di colate detritiche legate al cambiamento climatico. Il caso del rio Cengles	Walter GOSTNER , Società Patscheider & Partner GmbH (I)
<i>12:15</i>	<i>Dibattito/domande</i>	
12:30	Pranzo	Albergo Madatsch

14:15	Tematica 3 : Impatto sull'economia delle regioni alpine	
14:15	Gli effetti del cambiamento climatico sulle destinazioni turistiche invernali nelle Alpi	Ulrike PRÖBSTL , Università di risorse naturali scienze della vita applicate (A)
14:35	Gli effetti di scenari integrati del cambiamento climatico e della pratica agricola sulla biodiversità e i servizi ecologici forniti dalle praterie dell' Adret di Villar d'Arène/Francia	Sandra LAVOREL , Laboratorio d'Ecologia Alpina (F)
	Casi concreti nelle aree protette alpine :	
15 :00	La sperimentazione di un sistema energetico sostenibile nelle aree naturali protette: il progetto "Fossil free" del Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi	Stefano MARIECH , Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi (I)
<i>15:15</i>	<i>Dibattito/domande</i>	
15:30	Pausa caffè e sessione di poster	
16:30	Tavola rotonda "Ricerca e aree protette: sfide e vantaggi"	Moderatore: Anne LIEUTAUD , Ministero dell'ecologia, dello sviluppo e della pianificazione sostenibile (F)
16:40	Quali sono le conoscenze e gli strumenti di cui dispongono le aree protette per adattarsi al cambiamento climatico ? Il caso del Parco Nazionale degli Ecrins	Hervé CORTOT , Parco Nazionale degli Ecrins (F)
16:50	Associare gestori di aree protette e centri di ricerca: il caso dell'osservatorio Eco-climatico del Vercors	Thierry LEBEL , Laboratorio di studio dei trasferimenti idrologici ed ambientali/LTHE (F)
17:00	Come comunicare i risultati della ricerca al pubblico ? Esperienze e progetti del Parco Nazionale degli Hohe Tauern	Wolfgang URBAN , Parco Nazionale degli Hohe Tauern (A)
17:10	Come coinvolgere le aree protette e il pubblico in un programma di ricerca ? Il progetto <i>Phenoclim</i>	Gwladys MATHIEU , Centro di ricerche sugli ecosistemi di altitudine/ CREA (F)
17:20	Bisogni in termini di ricerca e di dati nella gestione delle aree protette relativamente al cambiamento climatico	Thomas SCHEURER , International Scientific Committee on Research in the Alps/ ISCAR (CH)
<i>17:30</i>	<i>Dibattito/domande</i>	
18:30	Discussione finale e valutazione delle possibilità di creare un gruppo di lavoro sulla tematica	Guido PLASSMANN , Task Force Aree Protette - Segretariato Permanente della Convenzione delle Alpi – Diramazione di Chambéry (F)
19:00	Fine della conferenza	
20:30	Buffet-cena alpino : vi invitiamo a portare con voi una o più specialità (cibo e bevande) che si desidera far scoprire agli altri partecipanti !	Albergo Madatsch

Venerdì, 19 ottobre 2007: ESCURSIONE



9:00: Partenza per "il ghiacciaio Madatsch" nel Parco Nazionale dello Stelvio. Escursione guidata e commentata da **Volkmar MAIR** (Ufficio geologia e prove materiali della Provincia di Bolzano/I).

La passeggiata si farà in un ambiente di montagna. E' consigliato un equipaggiamento idoneo (pranzo al sacco, scarpe da montagna, vestiti pesanti e protezione contro la pioggia) .

16:00: Rientro dei partecipanti

Il numero dei **partecipanti** è limitato. In caso di soprannumero, si cercherà di assicurare un'equa rappresentanza dei diversi paesi alpini.

Lingue : Sarà assicurata per il primo giorno la traduzione simultanea nelle lingue alpine: Tedesco, Francese, Italiano.

Contatto :

Climate-change@alparc.org / www.alparc.org / 0033 (0)4 79 26 55 06