



NEVE E VALANGHE in Italia

Aspetti innovativi
in campo tecnico,
scientifico
e normativo

Giornata di studio

AOSTA

venerdì 28 marzo 2008
Hostellerie du Cheval Blanc
Via Clavalité 20
www.chevalblanc.it

Modulo di partecipazione

Nome _____

Cognome _____

Ente _____

Indirizzo _____

Tel. _____ fax _____

e-mail _____

D.Lsg. 196/2003: i dati personali conferiti con il presente modulo saranno utilizzati ai soli fini dell'organizzazione del convegno.

Si prega di compilare e inviare il presente modulo alla segreteria organizzativa entro il 20 marzo 2008 via **fax 0165-776804** o a mezzo e-mail all'indirizzo **m.gorret@regione.vda.it** oppure **m.basile@regione.vda.it**

(il modulo di partecipazione è disponibile anche sul sito internet di AINEVA all'indirizzo www.aineva.it/notizie/notizie1.htm)



NEVE E VALANGHE in Italia

Aspetti innovativi
in campo tecnico,
scientifico e
normativo





9.00

Registrazione

9.30

Presentazione dell'iniziativa

Alberto Cerise

Assessore territorio, ambiente e opere pubbliche della Regione Valle d'Aosta

Presidente di AINEVA

Stefano Bovo

Coordinatore del CTD AINEVA

RELAZIONI

Moderatore **Stefano Bovo** Coordinatore del CTD AINEVA

10.00

Il Centro Funzionale Centrale: organizzazione e attività in campo nivologico

Paola Pagliara e Mario Barbani

Dipartimento della Protezione Civile

10.15

Procedure per la gestione delle attività di previsione, monitoraggio e sorveglianza in campo valanghivo: Centri Funzionali e Commissioni Locali Valanghe

Giorgio Tecilla

AINEVA

10.30

Il sistema di allertamento per rischio valanghe: procedure in atto presso il Centro Funzionale Regionale in Piemonte

Marco Cordola

ARPA Piemonte

10.45

Neve e valanghe nell'Appennino marchigiano
Problematiche e attività del Centro Funzionale regionale**Maurizio Ferretti**

Centro Funzionale della Regione Marche

11.00

Rischio valanghivo e territorio - l'esperienza valdostana: risultati ed effetti

Massimo Pasqualotto

Direzione tutela del territorio Regione VdA

11.15

Pausa caffè'

11.30

Una nuova normativa in materia di valanghe nella Regione FVG.
Riflessi sulla pianificazione territoriale**Paolo Stefanelli**

Direzione risorse agricole, naturali, forestali e montagna della Regione Friuli VG

11.45

La legge urbanistica provinciale (LP 11 agosto 1997 n.13 e successive modifiche) e i Piani delle zone di pericolo in Alto Adige

Michela Munari e Elisabeth Berger

Ufficio Idrografico della Provincia autonoma di Bolzano

12.00

Applicazioni del dato nivometrico alla gestione del "rischio neve":
alcuni casi di studio nel territorio trentino**Mauro Gaddo**

Dipartimento Protezione Civile della Provincia autonoma di Trento

12.15

Il supporto in campo nivometeorologico alle truppe italiane impegnate in missioni all'estero

Silvano Gandino

Servizio Meteomont Comando Truppe Alpine

12.30

Gestione del rischio valanghivo in un comprensorio sciistico:
l'esperienza di MonterosaSki**MonterosaSki (Ao)**

13.00

Pausa pranzo

15.00

Variazioni recenti del manto nevoso sul versante sud delle Alpi

Mauro Valt

AINEVA

15.15

Analisi della sciabilità presente e futura in un comprensorio sciistico di area prealpina: le aree sciistiche di Folgaria (TN)

Massimiliano Fazzini

Università di Ferrara

15.30

La neve in Appennino: analisi di trent'anni di dati nivologici

Vincenzo Romeo

Servizio Meteomont del Corpo Forestale dello Stato

15.45

Neve, valanghe e foreste

Michele Freppaz

Università di Torino Di. Va. P.R.A. - L.N.S.A.

16.00

Il profilo chimico-ambientale speditivo del manto nevoso su Alpi ed Appennini

Alfredo Praolini e Massimo Pecci

ARPA Lombardia e IMONT

16.15

Utilizzo del modello Snow Pack per la previsione del pericolo di valanghe

Anselmo Cagnati

ARPA Veneto

16.30

Individuazione dei siti valanghivi: criteri per l'utilizzo delle fonti di documentazione e procedure speditive di perimetrazione

Massimiliano Barbolini

FLOW-ING srl

17.00

Dibattito e chiusura dei lavori