



# meteorisk

# meteorisk

## una visione ottimale:

La sezione « Alpine Space » del progetto Europeo Interreg IIIb ha riunito i servizi meteorologici dei 14 partner del progetto, che si affacciano dal bosco viennese alla pianura padana, dal Cervino alle Alpi Giulie. Il Budget complessivo è di 1,9 milioni di Euro, con la partecipazione anche della Svizzera con il suo servizio meteorologico MeteoSwiss. Con questi soldi sono stati finanziati fra l'altro stazioni di misura aggiuntive e impianti Radar. Collaborano al progetto oltre 50 esperti scientifici.

Nonostante la complessità logistica ed informatica che sta alla base di tutto ciò, la pagina Web è caratterizzata da molta semplicità – anche per persone inesperte. Provate a dare un'occhiata!

[www.meteorisk.info](http://www.meteorisk.info)



Progetto UE – Programma IIIB « Alpine Space » • Repubblica Italiana  
**Partner:** Zentralanstalt für Meteorologie & Geodynamik, centri regionali di: Salisburgo e Oberösterreich (Lead partner), Stiria, Carinzia, Tirolo e Vorarlberg • ARPA Veneto • ARPA Friuli Venezia Giulia • PAT Meteo-trentino • PAB – Alto Adige, Ufficio Idrografico • ARPA Lombardia • ARPA Piemonte • Aosta Servizio Meteorologico St. Christoph • Meteo-Swiss • Deutscher Wetterdienst Monaco • Ministero dell'Ambiente Slovenia • **Contatti:** michael.staudinger@zamg.ac.at

**Con il supporto di:**  
Bergrettungsdienst Österreich  
Bundesverband (soccorso alpino Austria)



**Partner per i media:**  
Austria Presse Agentur (APA)



La visione alpina comune per il rischio meteorologico  
[www.meteorisk.info](http://www.meteorisk.info)

# meteorisk



## Il rischio comune:

**Tempeste, fulmini, grandinate, alluvioni, tormente di neve, valanghe, freddo polare, strade ghiacciate, caldo estremo e siccità, pericolo d'incendi...**

## una rapida visione:

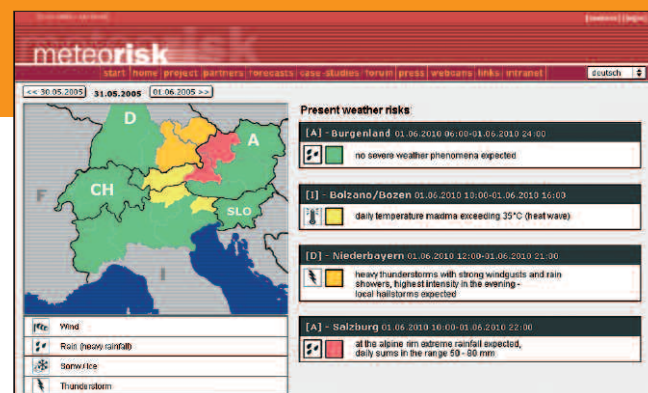
**Visione complessiva in Internet di [www.meteorisk.info](http://www.meteorisk.info) con le 14 regioni alpine che partecipano al progetto:**

## una visione internazionale:

**[www.meteorisk.info](http://www.meteorisk.info) è multilingue: sloveno, tedesco, italiano, francese e inglese.**

Avete in programma un viaggio? Siete rocciatori o agricoltori? Siete alla ricerca di informazioni su situazioni meteo a rischio? Potete informarvi da oggi con una rapida occhiata in Internet: 14 regioni alpine di Slovenia, Austria, Italia, Germania e Svizzera lavoreranno insieme nei prossimi anni per la vostra sicurezza.

Questi 14 servizi meteo regionali si sono uniti per formare un'efficiente rete informativa per allertare in tempo utile la popolazione, gli organismi di pronto intervento e i media. Sono così state assimilate culture e conoscenze scientifiche anche molto differenti.



La vostra regione è nel settore verde? Allora non si prevedono pericoli legati al tempo. Ma il giallo già consiglia una maggiore prudenza. Ma se la vostra meta per le vacanze appare in arancio, allora dovrete prestare attenzione al rischio elevato. Il colore rosso invece avverte che sono possibili catastrofi, con danni anche estesi su vaste aree.

[www.meteorisk.info](http://www.meteorisk.info) mostra i pericoli meteo con simboli e testi sempre aggiornati. I livelli di rischio sono ottimizzati per territori con caratteristiche climatiche anche molto diverse. Il rosso, come situazione catastrofica, significa ad esempio che dopo precipitazioni estreme sono possibili anche grosse alluvioni.

La nuova pagina Web è utile a milioni di turisti, alpinisti e sportivi, ma anche alla protezione civile, ai vigili del fuoco, ai mezzi di soccorso cosiccome ai giornalisti e ai media. Ma è indirizzata anche agli agricoltori, ai forestali e ai cacciatori.

I dati di più di 1.200 stazioni meteo sono raccolti ogni 10 minuti, mezz'ora o ad intervallo orario e forniscono informazioni molto dettagliate sulla situazione meteo attuale. Gli esperti delle singole regioni si scambiano le esperienze con conferenze telefoniche, via Internet o e-mail, e discutono quindi le previsioni.

