



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung  
UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo per lo sviluppo regionale



Il clima del  
Tirolo – Alto Adige – Bellunese

**3PCLIM**  
**Conferenza finale**  
**26 marzo 2015**  
**Bolzano – Alto Adige (I)**

**Invito**

## 3PCLIM: Il progetto

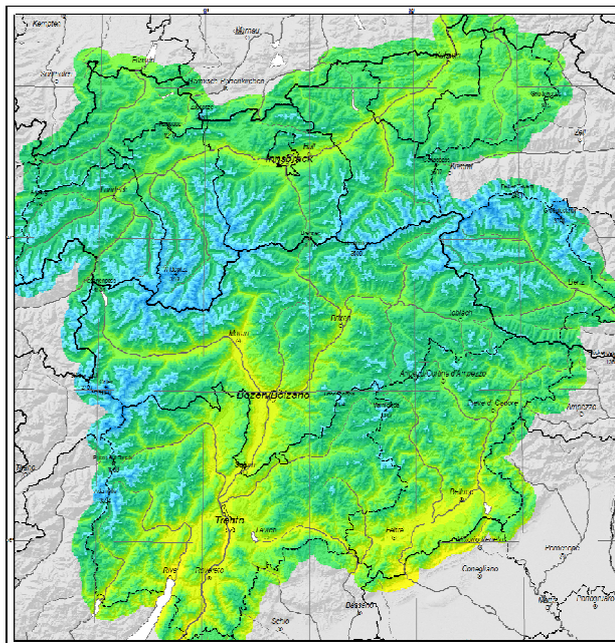
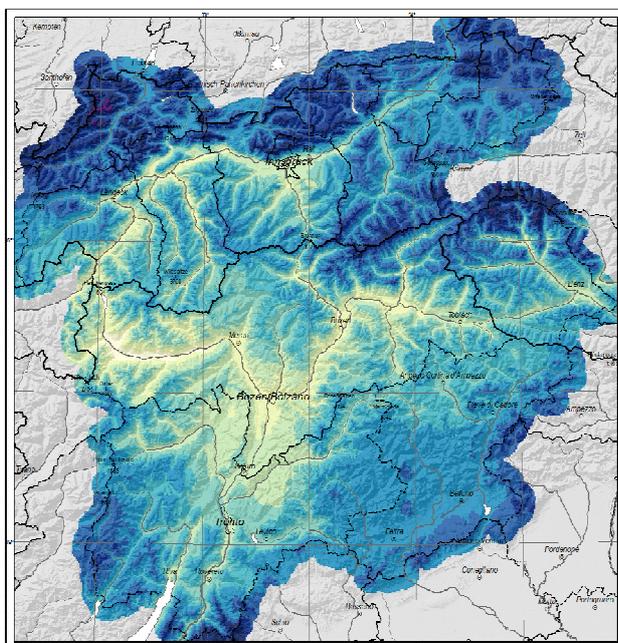
[www.3pclim.eu](http://www.3pclim.eu)

L'ultima descrizione del clima del Tirolo e delle regioni confinanti risale all'anno 1975. Molti risultati di questo lavoro non sono più direttamente utilizzabili oggi a causa del cambiamento climatico. Nel frattempo le reti di stazioni di misura sono state notevolmente potenziate e sono disponibili nuovi metodi di telerilevamento. Nel settore del turismo, nella pianificazione delle zone di pericolo, nell'impatto ambientale e nell'adattamento al cambiamento climatico emergono problematiche che richiedono un approccio con metodi moderni di elaborazione dei dati.

Obiettivo del progetto 3PCLIM era la realizzazione di uno studio climatologico aggiornato, ampio e uniforme, per l'area Tirolo – Alto Adige – Belluno - Trentino; per la prima volta sono stati utilizzati anche dati provenienti dall'utilizzo di nuove tecniche di telerilevamento. Lo studio fornisce inoltre una panoramica della climatologia dei ghiacciai, tema sempre più importante nel settore dell'educazione ambientale, così come nei settori energia e turismo.

È stato realizzato così uno strumento, aggiornato sul piano dei dati e dell'analisi scientifica, indispensabile per la pianificazione. La nuova climatologia è a disposizione di uffici, scuole e istituzioni. Tutti i dati sono disponibili su web o DVD; sono stati inoltre pubblicati in un libro.

La climatologia copre l'area del Tirolo, Alto Adige, Belluno e Trentino. Tramite questo progetto è stata consolidata e rafforzata la stretta cooperazione scientifica e tecnica nell'ambito meteorologico e climatologico tra le regioni partecipanti. Si è creato un centro di competenza per la climatologia, nel cuore delle Alpi, della cui tecnologia e conoscenza possono trarre vantaggio tutte le istituzioni e regioni partecipanti.



# PROGRAMMA

## Conferenza finale 3PCLIM

### 26 marzo 2015, Bolzano, ITALY

10.00	<b>Registrazione</b>
10.30	<b>Apertura lavori e saluti delle autorità</b>
	<p><b>Rudolf Pollinger</b>   <i>Direttore delle Ripartizioni protezione antincendi e civile ed opere idrauliche – Provincia Autonoma di Bolzano (I)</i></p> <p><b>Ingrid Felipe</b>   <i>Assessora, Ripartizione Umwelt- und Klimaschutz – Tirol (A)</i></p> <p><b>Arnold Schuler</b>   <i>Assessore provinciale Dipartimento Agricoltura, Foreste, Protezione civile e Comuni – Provincia Autonoma di Bolzano (I)</i></p> <p><b>Hanspeter Staffler</b>   <i>Direttore generale – Provincia Autonoma di Bolzano (I)</i></p> <p><b>Michael Staudinger</b>   <i>Direttore, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (A)</i></p>
10:50	<b>Presentazione del progetto</b>
	<b>Christoph Zingerle</b>   <i>responsabile del progetto, Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Innsbruck (A)</i>
<b>12:00</b>	<b>Light Lunch</b>
13:30	<b>Presentations – Session 1 (English)</b>
	<p><b>Introduction:</b> Günther Geier   <i>Ufficio Idrografico – Provincia Autonoma di Bolzano (I)</i></p> <p><b>Data management:</b> Barbara Chimani   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>Trends of temperature and precipitation:</b> Johannes Vergeiner   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Innsbruck (A)</i></p> <p><b>Spatial climatology:</b> Johann Hiebl   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p>
<b>14:40</b>	<b>Coffee break and Poster session</b>
15:10	<b>Presentations – Session 2 (English)</b>
	<p><b>Convection climatology:</b> Vera Meyer   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>An overview on glaciers of eastern Alps:</b> Andrea Crepaz   <i>ARPA Veneto, Dolomiti Meteo – Arabba (I)</i></p> <p><b>Regional climate perspective:</b> Gernot Resch   <i>Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik – Wien (A)</i></p> <p><b>Conclusion:</b> Günther Geier   <i>Ufficio Idrografico – Provincia Autonoma di Bolzano (I)</i></p>
16:20	<b>Conference closing</b>

#### Info

Nel pomeriggio la conferenza è tenuta esclusivamente in lingua inglese.

#### Rassegna poster

10:00 – 16:30

#### Presentazione poster

14.40 – 15.10

#### Iscrizione

Entro 16 marzo '15  
[hydro@provinz.bz.it](mailto:hydro@provinz.bz.it)

---

# 3PCLIM – conferenza finale

## 26 marzo 2015

### Bolzano – Alto Adige (I)

#### Indirizzo convegno

Ripartizione Protezione antincendi e civile  
Aula „Protezione civile“  
Viale Druso 116  
I-39100 Bolzano

#### Come arrivare:

##### Treno:

Stazione Bolzano | Bozen

Informazioni orario:      Treni Austria:                    [www.oebb.at](http://www.oebb.at)  
   Mobilità Alto Adige:            [www.sii.bz.it](http://www.sii.bz.it)  
   Ferrovie italiane:                [www.trenitalia.com](http://www.trenitalia.com)

Autobus Linea 8 | direzione ospedale | fermata “Vigili del fuoco/Berufsfeuerwehr” | <http://www.sasabz.it/nc/it/orari/>

##### Macchina

Autostrada del Brennero A22: uscita casello Bozen Süd/Bolzano sud | via Resia -> Viale Druso

##### Alberghi:

###### Hotel Post Gries

Corso Libertà 117 - I-39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 279000 Fax +39 0471 285424  
[info@hotel-post-gries.com](mailto:info@hotel-post-gries.com)  
[www.hotel-post-gries.com](http://www.hotel-post-gries.com)

###### Chryshotel

Via Mendola 100 – I - 39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 921121 Fax +39 0471 911499  
[info@chryshotel.it](mailto:info@chryshotel.it)  
[www.chryshotel.it](http://www.chryshotel.it)

###### Four Points by Sheraton

Via Bruno-Buozzi 35 - I-39100 Bozen  
Tel. +39 0471 1950000  
Fax +39 0471 1950999  
[info@fourpointsbolzano.it](mailto:info@fourpointsbolzano.it)  
[www.fourpointsbolzano.com](http://www.fourpointsbolzano.com)

###### Gardenhotel Premstaller

Via Castel Firmiano 27/b - I-39100 Bolzano  
Tel. +39 0471 63 11 66  
Fax +39 0471 63 19 90  
[info@hotel-premstaller.it](mailto:info@hotel-premstaller.it)  
[www.hotel-premstaller.it](http://www.hotel-premstaller.it)

Info-Turismo: [www.bolzano-bozen.it](http://www.bolzano-bozen.it)