



ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Direzione Generale
Via Matteotti 27
35137 Padova
(Italy)
Tel. +39 049 823 93 41
Fax +39 049 660 966
e-mail: urp@arpa.veneto.it
www.arpa.veneto.it



Segreteria tecnica
Dr. Rodolfo Bassan
+ 39 0437 935532
rbassan@arpa.veneto.it

Segreteria amministrativa
sig.ra Lavinia Collazuol
+ 39 0437 959209
l.collazuol@provincia.belluno.it
c.segato@provincia.belluno.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELLA PROVINCIA

Per chi arriva in treno:

Di fronte alla stazione prendere **Via D. Alighieri**, poi attraversare **Piazzale Cesare Battisti**, continuare su **Via Loreto** e poi girare a sinistra su **Via G. Matteotti**, alla fine della via girare a destra per **Piazza Castello** dalla quale si raggiunge **Piazza Duomo** e **Via S. Andrea**.

Per chi arriva in auto:

Dal **parcheggio di Lambioi** prendere la scala mobile, all'uscita su **Piazza Duomo** girare a destra e raggiungere **Via S. Andrea**.



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO



INTERREG IIIA/Italia- Austria 2000-2006
Progetto cod. 111075/VEN cofinanziato dall'Unione Europea - FESR

Valutazione Integrata della Qualità dell'Aria in Val Belluna

17 Dicembre 2007

Belluno - sala degli Affreschi
della Provincia di Belluno
Via S. Andrea - 5



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

PREMESSA

Il progetto VIQA VB "Valutazione Integrata Qualità dell'Aria in Val Belluna" rientra nel programma comunitario INTERREG IIIA Italia-Austria 2000-2006.

I principali obiettivi che l'iniziativa si è proposta sono:

- studiare le sorgenti di emissione nell'area e stabilirne il contributo;
- considerare l'incidenza dell'orografia;
- considerare gli effetti del clima locale;
- realizzare uno strumento modellistico per la simulazione della dispersione degli inquinanti;
- condividere metodi, esperienze e conoscenze con i partners austriaci.

L'analisi meteo-climatica ha permesso di approfondire le conoscenze sulle peculiarità della circolazione atmosferica nei bassi strati della valle e sul ruolo della meteorologia nell'influenzare la qualità dell'aria.

Lo studio delle diverse sorgenti emmissive ha portato alla creazione di un data base delle emissioni in grado di qualificare e quantificare il peso delle attività presenti nel determinare il carico di inquinamento.

L'integrazione dei dati emissivi e meteorologici costituisce l'input per il sistema modellistico che ha permesso di condurre simulazioni a breve e lungo periodo sull'intera valle al fine di valutarne la qualità dell'aria.

I risultati ottenuti consentono di fornire un quadro esaustivo delle dinamiche locali dell'inquinamento atmosferico. Le informazioni e le conoscenze acquisite potranno essere un valido strumento a disposizione degli enti locali per ogni politica di sviluppo e di intervento il cui impatto sia riconducibile alla matrice aria.

PROGRAMMA

9.30 registrazione partecipanti

10.00 Saluto delle Autorità

Sergio Reolon - Provincia di Belluno

Fabio Gava - Regione del Veneto

Andrea Drago - ARPAV

INTERVENTI

11.00 La qualità dell'aria in Valbelluna e nella realtà Veneta

Alessandro Benassi - ARPAV

11.15 Air quality: Karnten immission measurement data

Kurt Hellig - Land Carinzia

11.30 Coffee break

11.45 La qualità dell'aria e le azioni a Sonnblick ed i modelli di dispersione fra Belluno e Sonnblick

Michael Staudinger - ZAMG Salisburgo

12.00 Le motivazioni del progetto e la sua struttura

Rodolfo Bassan - ARPAV

12.15 Le peculiarità della circolazione atmosferica nei bassi strati della Val Belluna, un ristagno aerologico atipico rispetto alla circolazione sinottica generale

Thierry Luciani - ARPAV

12.30 L'inventario delle emissioni in atmosfera in Val Belluna

Roberto Piol - ARPAV

12.45 Simulazioni modellistiche per la valutazione della qualità dell'aria in Val Belluna

Stefania Ganz - ARPAV

13.00 Conclusioni

Giuseppe Pison - Provincia di Belluno

13.15 Dibattito

Coordina gli interventi

Franca Bergoglio - ARPAV

13.30 Buffet

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Per esigenze organizzative è gradita l'iscrizione.

Confermo la partecipazione al convegno:

Valutazione Integrata della Qualità dell'Aria in Val Belluna

che si terrà a Belluno il 17 Dicembre 2007 presso la Sala Affreschi della Provincia di Belluno

Nome _____
Cognome _____
Ente _____
Ufficio _____
Settore _____
Indirizzo _____
E-mail _____
Tel _____
Fax _____
Cellulare _____

Da restituire entro il 10 Dicembre 2007

alla segreteria amministrativa,
fax +39-0437- 942179

l.collazuol@provincia.belluno.it

c.segato@provincia.belluno.it

Ai sensi della L. 675/96 ARPAV garantisce la massima riservatezza nel trattamento dei dati forniti, che saranno utilizzati esclusivamente per l'iscrizione alle attività. Si potrà comunque richiedere in qualsiasi momento l'aggiornamento o la cancellazione dei dati personali inviando una comunicazione alla segreteria amministrativa.