

# IL CLIMA DELLE PREALPI NORD/OCCIDENTALI: analisi, variazioni e metodologie di controllo

29 maggio 2004

Sala polivalente, Oggebbio (VB)

Con il patrocinio del  
Comune di Oggebbio



Partners



Regione Autonoma Valle d'Aosta



Progetto  
Interreg III A Italia - Svizzera  
[www.lagomaggiorenews.com](http://www.lagomaggiorenews.com)

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA INIZIO LAVORI ORE 9,30

### DR. PIERLUIGI CAPPONCELLI

Meteoghiffa

LE PRECIPITAZIONI NEL BIENNIO 2002-2003  
NELLA ZONA DIVERBANIA E CONSEGUENZE  
DEL RISCALDAMENTO GLOBALE  
SULL'EPIDEMIOLOGIA LOCALE

### DOTT. MARIO GIULIACCI

Centro Epson Meteo

COME E PERCHÉ È VARIATO IL CLIMA SUL  
NORDITALIA (ANALISI DELLE VARIAZIONI  
DI TEMPERATURA E PIOVOSITÀ NELL'ULTIMO  
VENTENNIO, CAUSE, PROSPETTIVE)

### DOTT. FLAVIO GALBIATI

Centro Epson Meteo

ANALISI DI DATI STORICI (FONTE ARPA  
PIEMONTE)

### DOTT. WALTER AMBROSETTI

CNR ISE

EVIDENZA DELLE VARIAZIONI CLIMATICHE  
SULL'IDRODINAMICA LACUSTRE

### DOTT. PIERNANDO BINAGHI

Televisione della Svizzera Italiana

CAMBIAMENTI CLIMATICI E POSSIBILI  
RESPONSABILITÀ DELL'UOMO

### DOTT. FOSCO SPINEDI

Meteo Svizzera

LE SITUAZIONI METEOROLOGICHE TIPICHE  
DELLA REGIONE ALPINA E LA PREVISIONE

### SIG. GIOVANNI TESAURO

Associazione MeteoNetwork

EVENTO DEL 18/01/2004 NELL'AREA PREALPINA  
DELL' ITALIA DI NW E CANTON TICINO

### SIG. ALESSIO RE

Associazione MeteoNetwork

EVENTO DEL 18/01/2004 NELL'AREA PREALPINA  
DELL' ITALIA DI NW E CANTON TICINO

### SIG. MATTEO ROBBIANO

Associazione MeteoNetwork

LA RETE METEOROLOGICA PIEMONTESE  
E LE TIPOLOGIE DI RISCHIO CONNESSE AD  
EVENTI PRECIPITATIVI DI RILEVANTE INTENSITÀ

### DOTT. GIANNI TARTARI

CNR IRSA

RAPPRESENTATIVITÀ DELLE RETI DI MISURA  
CLIMATICHE IN RELAZIONE ALLE ESIGENZE  
DI ANALISI DEI FENOMENI AMBIENTALI

### DOTT. PAOLO VALISA

Centro Geofisico Prealpino

IL CENTRO GEOFISICO PREALPINO DELLA  
PROVINCIA DI VARESE. UNA METEOROLOGIA  
LEGATA AL TERRITORIO

Ulteriori informazioni sono disponibili su

[www.meteonetwork.it](http://www.meteonetwork.it)  
Infoline: +39 329 2504593  
[info@meteonetwork.it](mailto:info@meteonetwork.it)

