



## **Dataset su griglia delle precipitazioni nelle Alpi (EURO4M-APGD) Accordo per l'utilizzo dei dati**

### **Dati**

Dataset:	Analisi su griglia delle precipitazioni giornaliere per la regione alpina, derivate da un dataset ad alta risoluzione di pluviometri. Isotta, F.A. et al. 2014: The climate of daily precipitation in the Alps: development and analysis of a high-resolution grid dataset from pan-Alpine rain-gauge data. Int. J. Climatol., 34: 1657–1675. doi: 10.1002/joc.3794. <a href="https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/joc.3794">https://rmets.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/joc.3794</a>
Dataset DOI:	DOI 10.18751/Climate/Griddata/APGD/1.0
Regione:	regione alpina, circa 4.8-17.5°E, 43-49°N (47.6°N in Francia)
Periodo:	1971-2008
Costi:	Nessuno
Abbrev. prodotto/ versione:	RapdD, v1.2
Formato:	NetCDF, un file per mese a risoluzione giornaliera, raccolti in file zip pluriennali.
Griglia/risoluzione:	Sistema di coordinate ETRS-LAEA (Lambert Azimuthal Equal Area Coordinate Reference System), 5 x 5 km
Nota:	Coordinate lon/lat fornite nel file NetCDF e in un file separato ("coord_lonlat.nc"). Sviluppato nell'ambito del progetto europeo EURO4M ( <a href="https://cordis.europa.eu/project/id/242093">https://cordis.europa.eu/project/id/242093</a> )

### **Proprietario dei dati**

Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera,  
Operation Center 1, Casella Postale 257, CH-8058 Zurigo-aeroporto,  
Tel. +41 58 460 99 99  
email: [customerservice@meteoswiss.ch](mailto:customerservice@meteoswiss.ch)

### **Termini e condizioni d'uso:**

- 1) Il dataset può essere scaricato e utilizzato solo per applicazioni scientifiche. L'uso commerciale non è permesso.
- 2) Nelle pubblicazioni in cui si utilizzano questi dati, l'utente menziona il proprietario dei dati come fonte dei dati e cita il DOI e la pubblicazione Isotta et al. 2014 (vedi sopra), che descrive il metodo e le fonti originali di questo dataset.
- 3) L'uso di tali dati al di fuori dall'istituzione che firma questo accordo, la distribuzione a terzi e l'uso per scopi diversi da quelli descritti nel riassunto non è consentito. L'utente è responsabile per la protezione dei dati da accessi non autorizzati. La distribuzione di dataset derivati da questi dati necessitano il consenso del proprietario dei dati.
- 4) L'utente informa il proprietario dei dati sulle pubblicazioni che si basano su questi dati e invia una copia della pubblicazione.
- 5) Il proprietario dei dati ha diritto di trasmettere le informazioni riguardo agli utenti del dataset ai fornitori dei dati originali dei pluviometri (vedasi tabella 1 in Isotta et al., 2014, citato sopra).

**User (membro dello staff permanente dell'istituto):**

Nome: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Istituto/università: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

Nazione: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

No. di telefono: \_\_\_\_\_

Nome del progetto: \_\_\_\_\_

Breve riassunto riguardo all'utilizzo dei dati (circa 20 linee):

**Accetto le condizioni d'uso elencate sopra. Accetto che le informazioni vengono inviate ai fornitori dei dati originali.**

Data: \_\_\_\_\_, Firma: \_\_\_\_\_

Il modulo deve essere completato e inviato a: [customerservice@meteoswiss.ch](mailto:customerservice@meteoswiss.ch).  
Le informazioni su come accedere ai dati verranno inviate al Suo indirizzo e-mail nei prossimi 1-5 giorni lavorativi.