



Aspetti legali

Dati meteorologici e climatologici di MeteoSvizzera

Quale servizio meteorologico nazionale l'Ufficio federale di meteorologia e climatologia (MeteoSvizzera) è responsabile per misurare in modo capillare sull'intero territorio della Confederazione le grandezze meteorologiche e climatologiche. La messa a disposizione di questi dati a terzi avviene nel rispetto di quanto prescritto dalla Legge federale sulla meteorologia e la climatologia (RS 429.1), vale a dire prelevando un emolumento. I dati non sono dunque, di regola, liberamente accessibili e utilizzabili. L'importo degli emolumenti, come pure le condizioni di utilizzo dei dati, sono regolati dall'Ordinanza sulla meteorologia e la climatologia (RS 429.11), dalle Condizioni di fornitura dei servizi base di MeteoSvizzera come pure da eventuali ulteriori clausole contrattuali.

Ulteriori informazioni sugli aspetti legali dell'uso dei dati di MeteoSvizzera si trovano qui:

<https://www.meteosvizzera.admin.ch/home/chi-siamo/aspetti-legali.html>

Dati di MeteoSvizzera sul portale opendata.swiss

Un set limitato di dati è a disposizione sul portale opendata.swiss, con lo scopo di permettere agli interessati di rendersi conto delle caratteristiche tecniche dei dati di MeteoSvizzera e acquisire esperienza nel loro uso, come pure per favorire l'accesso ai dati sul clima attuale e i cambiamenti climatici in atto.

Per questo set di dati, valgono le seguenti condizioni di utilizzo:



Libero utilizzo. Indicazione della fonte obbligatoria. Utilizzo a fini commerciali ammesso soltanto previo consenso del titolare dei dati.

- Questo set di dati può essere utilizzato a fini non commerciali.
- Questo set di dati può essere utilizzato a fini commerciali soltanto previo consenso del titolare dei dati .
- È obbligatoria l'indicazione della fonte ("Fonte: MeteoSvizzera").

Se avete domande in merito alle nostre prestazioni oppure riguardo l'uso dei nostri dati vi invitiamo a rivolgerci al nostro servizio clienti: servizioclienti@meteosvizzera.ch .