

Regione Molise Presidenza della Giunta Regionale Servizio di protezione civile



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e
Ricerca Ambientale
guido.fioravanti@isprambiente.it

OGGETTO: trasmissione dati meteoidropluviometrici.

In riscontro alla richiesta dati idrologici del 6.4.2016, prot. n. 2849 del 12.04.2016, si comunica che è stato trasmesso il seguente materiale:

- dati termometrici giornalieri registrati presso le stazioni di Campobasso (periodo 1960-2014), Campitello Matese (1985-2014), Capracotta (1960-2014), Castelmauro (1972-2014), Gambatesa (1960-2014), Palata (1960-2014), Roccamandolfi (1960-2014), Termoli (1960, 2014), Trivento (1960-2014): i dati fanno riferimento ai valori massimi e minimi di temperatura espressa in °C;
- dati pluviometrici giornalieri registrati presso le stazioni di Campobasso (periodo 1951-2014), Campitello Matese (1986-2014), Capracotta (1960-2014), Castelmauro (1972-2014), Gambatesa (1960-2014), Palata (1960-2014), Roccamandolfi (1960-2014), Termoli (1960, 2014), Trivento (1960-2014): i dati fanno riferimento all'altezza di pioggia espressa in mm caduta nell'arco delle 24 ore:
- dati pluviometrici mensili registrati presso le stazioni di Campobasso (periodo 1960-2014), Campitello Matese (1986-2014), Capracotta (1951-2014), Castelmauro (1972-2014), Gambatesa (1951-2014), Palata (1951-2014), Roccamandolfi (1951-2014), Termoli (1951, 2014), Trivento (1951-2014): i dati fanno riferimento all'altezza di pioggia, espressa in mm, caduta nell'arco del mese.

Nel periodo antecedente il 2006, i dati sono stati estrapolati dagli Annali Idrologici redatti dall'ex-Servizio Idrografico e Mareografico di Pescara. A partire dal 2007, le competenze sono state successivamente trasferite al Servizio di Protezione Civile della Regione Molise - Centro Funzionale Decentrato, che ha provveduto al proseguimento delle rilevazioni mediante un adeguamento tecnologico e funzionale della strumentazione.

Nelle celle ove in sostituzione del dato numerico sia presente il simbolo ">>", bisogna considerare che in quel periodo lo strumento non ha registrato il dato o si è verificato un malfunzionamento del sistema per cui non si è potuto procedere alla validazione dello stesso.

I dati sono stati forniti in un formato immediatamente utilizzabile e pronto per successive elaborazioni.

In merito alla localizzazione delle stazioni, vengono trasmesse altresì le relative coordinate e quota di riferimento.

Per eventuali chiarimenti in merito al materiale trasmesso, è possibile contattare il dott. Sergio Di Pilla (0874.779503 – email: dipilla@protezionecivile.molise.it).

Il Direttore Reggente del Servizio (Dott. Geol. Gino CARDARELLI)