

Protezione Civile della Regione

Via Natisone, 43 – 33057 Palmanova (UD) - sor@protezionecivile.fvg.it - Fax 0432 926000

Numero verde 800 500 300

Allerta regionale n. 1 del 08/01/2018

Comunicato delle ore 11:30 di data 09/01/2018

SITUAZIONE METEO

Prosegue la fase sciroccale con piogge intense su Alpi e Prealpi Carniche (fino a 100 mm in 6 ore nella zona di Barcis con raffiche di vento a 110 km/h sul monte Rest); sulla costa lo Scirocco soffia a 55 km/h. Nell'ultima ora si sono sviluppati dei rovesci a 12 mm/ora anche sulle Prealpi Carniche orientali e sul Gemonese. Su Tarvisiano, pianura e costa le piogge sono deboli o trascurabili. La quota neve rimane intorno ai 1800 m.

EVOLUZIONE

Il flusso sciroccale proseguirà, intenso, nelle prossime 4-6 ore, determinando ulteriori piogge intense sulle Prealpi, con estensione e spostamento dei massimi di pioggia verso le Giulie. Si attendono ulteriori 50-80 mm di pioggia sulla fascia prealpina, con quota neve in progressivo abbassamento fino a 1500 m circa, mentre nelle zone alpine più interne dovrebbe scendere a 1000-1200 m. Tra le 14 e le 16 il fronte principale dovrebbe passare da ovest a est sulla regione, determinando piogge anche su pianura e costa con la possibilità di qualche temporale, probabile fino a sera.

EFFETTI AL SUOLO

Nella mattina si sono registrati i primi disagi provocati dalle consistenti piogge, in particolare un allagamento in località Claut e una frana in località Barcis sulla strada regionale SR251; tracimazione guado in località Prada (Comune di Erto e Casso).

Il Servizio difesa del suolo della Regione ha comunicato l'apertura del Servizio di piena sul Bacino Cellina-Meduna alle ore 09:30.

E' stato chiuso il guado di Murlis nel Comune di Zoppola (PN).

Precipitazioni cumulate massime nelle 1-3-6-12 ore alle ore 11:30.



Portata scaricata dalla diga di Ravedis sul Torrente Cellina: 210 mc/s alle ore 11:00 in leggero aumento. Portata scaricata dalla diga di Ponte Racli sul Fiume Meduna: 135 mc/s alle ore 11:00 in aumento. Complessivamente gli scarichi dei Bacini montani risultano pari a 345 mc/s in aumento.

Palmanova, 09 gennaio 2018.

IL DIRETTORE CENTRALE Dott. For. Luciano Sulli