

Scritto da Administrator

Venerdì 07 Novembre 2014 09:35 - Ultimo aggiornamento Venerdì 07 Novembre 2014 22:37



Tanta tantissima l'acqua che questa saccatura nord-atlantica ha scaricato sulla Penisola. Non hanno fatto nessuna eccezione i Colli Albani, anzi: ieri ed oggi i versanti diversi del nostro sistema collinare si sono trovati in prima linea di fronti ai vasti fronti temporaleschi che hanno e stanno imperversando sul Paese.

Se ieri gli accumuli maggiori li hanno visti le stazioni poste sul settore settentrionale, con le stazioni di Monte Compatri e della Molarata a superare i 100 millimetri di accumulo, oggi l'hanno fatta da padroni le stazioni di Velletri, Lanuvio, Rocca di Papa ed Ariccia.

Lunedì con l'uscita dei dati delle stazioni Arisial avremo il quadro completo e si potranno fare confronti con altre giornate molto piovose del passato, intanto i totali che abbiamo dicono che in due giorni è caduto quello che cade in un mese e più, con **Lanuvio che supera i 250 millimetri, la Molarata, i Campi d'Annibale, Velletri 5 Archi, Ariccia Galloro, i Pratonni del Vivaro, Cecchina e Monte Compatri superano o raggiungono o sfiorano i 200 mm**. Valori assolutamente da nubifragio che hanno giustificato l'allerta emessa dalla Protezione Civile, confermata anche dai numerosi smottamenti e cadute di manufatti ed alberi che si sono [registrate in giro nei Castelli](#)

Scritto da Administrator

Venerdì 07 Novembre 2014 09:35 - Ultimo aggiornamento Venerdì 07 Novembre 2014 22:37

Accumuli totali del 6 e del 7 novembre 2014 nei Castelli Romani:

Lanuvio Centro 251.8 mm

Grottaferrata Molara 244.4 mm
Rocca di Papa Campi d'Annibale 235.0 mm
Velletri Cinque Archi 234.2 mm
Ariccia Galloro 209.1 mm
Rocca di Papa Pratoni del Vivaro 203.0 mm
Albano Cecchina 199.9 mm
Monte Compatri Centro 199.8 mm
Albano Centro 196.6 mm
Rocca di Papa Centro 195.4 mm
Monte Porzio Mondragone 186.6 mm
Velletri Centro 186.4 mm
Marino Centro 180.9 mm
Rocca Priora Centro 176.8 mm
Monte Compatri Regillo 170.4 mm
Lariano Piazza Brass 164.2 mm
Ariccia Catena 154.9 mm
Velletri Madonna degli Angeli 151.6 mm
Frascati Centro 134.6 mm
Velletri Paganico 134.3 mm

Accumuli registrati il 7 novembre 2014 nei Castelli Romani:

Velletri Cinque Archi 185.9 mm
Lanuvio Centro 149.9 mm
Rocca di Papa Campi d'Annibale 142.6 mm
Velletri Centro 136.7 mm
Rocca di Papa Pratoni del Vivaro 133.8 mm
Ariccia Galloro 133.4 mm
Grottaferrata Molara 133.1 mm
Rocca di Papa Centro 127.8 mm
Albano Centro 120.7 mm
Lariano Piazza Brass 119.6 mm
Albano Cecchina 110.0 mm
Velletri Madonna degli Angeli 108.2 mm
Marino Centro 102.7 mm
Ariccia Catena 99.8 mm
Rocca Priora Centro 98.4 mm
Velletri Paganico 98.0 mm
Monte Porzio Mondragone 90.6 mm
Monte Compatri Centro 83.2 mm
Frascati Centro 71.1 mm
Monte Compatri Regillo 68.0 mm

Tantissima l'acqua caduta in questi due giorni: tutti gli accumuli registrati dalla stazioni meteo dei Castelli

Scritto da Administrator

Venerdì 07 Novembre 2014 09:35 - Ultimo aggiornamento Venerdì 07 Novembre 2014 22:37

Accumuli registrati il 6 novembre 2014 nei Castelli Romani:

Monte Compatri Centro 116.6 mm
Grottaferrata Molara 111.3 mm
Monte Compatri Regillo 102.4 mm
Lanuvio Centro 101.9 mm
Monte Porzio Mondragone 96.0 mm
Rocca di Papa Campi d'Annibale 92.4 mm
Marino Gotto d'Oro 90.0 mm
Albano Cecchina 89.9 mm
Monte Porzio Camaldoli 89.2 mm
Rocca Priora Centro 78.4 mm
Marino Centro 78.2 mm
Albano Centro 75.9 mm
Ariccia Galloro 75.7 mm
Rocca di Papa Pratoni del Vivaro 69.2 mm
Rocca di Papa Centro 67.6 mm
Velletri Cantina Sperimentale 64.8 mm
Frascati Centro 63.5 mm
Monte Compatri Colle Mattia 57.4 mm
Ariccia Catena 55.1 mm
Monte Compatri Pantano Borghese 50.4 mm
Velletri Centro 49.7 mm