



Il 20 ottobre 2011 verrà ricordato per molti anni a venire come il giorno dell'inattesa [alluvione di Roma](#) : i

modelli ieri prevedevano infatti forti piogge ma nessuno si sarebbe aspettato un **nubifragio di queste proporzioni**

. Nel

comune di Roma

vi sono stati accumuli fino di

165.4 mm a Casal Brunori, 154.0 mm a Spinaceto, 151.0 mm alla Cecchignola

, 127.6 mm a Pratolungo, 118.0 mm alla Fonte Laurentina, 116.6 mm a Roma Eur; sfiorati i 100 mm anche

nel cuore della città, con Torre Argentina a 88 mm

. Ma è appena

fuori dal Gra

, verso la Tuscia e verso Ostia che è successo qualcosa di ancora più incredibile: si pensi ai

217.0 mm di Vitinia, ai 185.6 mm della Valle del Baccano

, ai 129.8 mm di Morlupo. Il record di accumulo nel Lazio lo detiene

Cassino che ha registrato qualcosa come 224.0 mm

di pioggia dalla mezzanotte.

Pur nel **cordoglio** per la vittima registratasi, nel **dispiacere** per i tanti disagi (anche dei cittadini castellani) e nel

manutenzione

certamente

perfettibile

a fognature ecc c'e' da dire che quanto accaduto ieri nella Provincia di Roma e' stato un

evento eccezionale e difficilmente gestibile

: si pensi infatti che

Roma ha ricevuto apporti di pioggia superiori a quelli ricevuti da New York in occasione

dell'uragano Irene

dello scorso agosto. Gli intensi temporali sono stati generati dai contrasti tra le masse d'aria fredda giunte da nord-est e il calore latente del Mar Tirreno, ancora molto caldo per il periodo causa un'estate calda, tarda e secca.

L'evento ha ricordato quello dell'ottobre 2008

che però non fu così diffuso sulla Provincia e non portò accumuli simili. Una bella analisi la potete trovare su quest'articolo del

[Centro Meteo Italiano](#)

.

In questa giornata record mancano purtroppo (o per fortuna è il caso di dirlo) i **Colli Albani**: clamorosamente

mancati dalla primissima ondata di temporali

, quella che ha causato gli allagamenti peggiori a Roma, hanno scontato un

ritardo

rispetto alle contigue Roma Est e Monti Prenestini di

oltre 30 mm

. Infatti fino alle 10 stazioni meteo come quella di Torrespaccata erano già a 50 mm mentre i Castelli Romani non superavano i 6 mm. Dopo di allora i temporali hanno cominciato a battere anche le nostre colline e gli accumuli sono stati consistenti.

Il gap con i vicini Prenestini, come testimoniano i valori di Palestrina (intorno agli 80 mm), Galliciano, Zagarolo e Cave è rimasto ma per le nostre assetate colline la pioggia caduta ha certamente fatto bene. Il **record spetta** alla stazione di **Grottaferrata Molara, che con 59.7 mm batte Monte Compatri fermatasi a 55.6 mm**

. Genzano Landi nella seconda parte della mattina accumula moltissima pioggia che era sino ad allora mancata e chiude sopra i 50 mm, risultato che non riesce a nessuna delle stazioni meteo castellane poste a 700 e oltre metri.

Per quanto riguarda i prossimi giorni ci dobbiamo aspettare un **calo termico significativo**, con **temperature frizzanti per diversi giorni**

e

possibili piogge domani

(probabilità bassa) e

nella mattinata di sabato

.

Giornata campale per Roma e Provincia: gli accumuli del 20 ottobre 2011

Scritto da Administrator

Giovedì 20 Ottobre 2011 19:58 - Ultimo aggiornamento Giovedì 28 Agosto 2014 18:22

Palestrina Pescara 569 m 81.0 mm
Palestrina (Idrografico) 424 m 79.2 mm
Galliciano nel Lazio Centro 304 m 76.6 mm
Zagarolo (Idrografico) 345 m 68.4 mm
Cave Speciano 390 m 63.5 mm
Roma Tor Vergata 92 m 62.4 mm
Colleferro Voleca (Idrografico) 218 m 59.8 mm
Grottaferrata Molara 460 m 59.7 mm
Zagarolo Santa Apollara 255 m 58.4 mm
San Cesareo Colle di Fuori 405 m 57.0 mm
Monte Compatri Centro 565 m 55.6 mm
Monte Porzio Catone Camaldoli 583 m 55.4 mm
Genzano Landi 210 m 51.6 mm
Rocca di Papa Pratonì del Vivaro 579 m 49.8 mm
Frascati Prataporci 155 m 48.8 mm
Velletri Cantina Sperimentale 322 m 47.8 mm
Genazzano La Sonnina 341 m 46.2 mm
Rocca di Papa Campi d'Annibale 790 m 46.2 mm
Monte Compatri Pantano Borghese 58 m 46.0 mm
Monte Compatri Colle Mattia 194 m 45.6 mm
Albano Cecchina 216 m 43.7 mm
Frascati Centro (Idrografico) 291 m 43.6 mm
Monte Porzio Catone Romoli 400 m 43.4 mm
Velletri Centro (Idrografico) 332 m 43.4 mm
Rocca di Papa Centro 679 m 43.2 mm
Velletri Prato Lungo 300 m 42.8 mm
Rocca Priora Valle Moretta 604 m 41.9 mm
Rocca Priora Centro 698 m 37.4 mm
Rocca di Papa Campi d'Annibale (Idrografico) 771 m 36.0 mm
Ariccia Catena 470 m 34.8 mm
Marino Gotto d'Oro 218 m 33.8 mm
Galliciano nel Lazio Grotte dell'Acqua 214 m 32.6 mm
Velletri Madonna degli Angeli 329 m 25.0 mm (alle 13:30)
Velletri Centro 350 m 23.0 mm (alle 12:30)

Albano Cancelliera 205 m ND
Valmontone Cruci 288 m ND
Roma Ciampino (Aeroporto) 101 m ND
Lanuvio Centro 290 m ND
Grottaferrata Valle Marciana 202 m ND