

Maltempo: nubifragio su Roma e provincia [leggi le previsioni meteo dei prossimi giorni]

Data: Invalid Date | Autore: Valerio Rizzo



ROMA – Una cascata d’acqua si è abbattuta nella serata di oggi su molte zone di Roma e provincia soprattutto nella zona sud.

Strade allagate, macchine impantanate, scantinati e seminterrati inondati di acqua: questi sono stati gli allarmi più diffusi che ha ricevuto il centralino dei pompieri della Capitale.

Le zone più colpite sono state il quartiere dell’ Eur e l’Agro Romano, con in testa Pomezia ed Ardea.

Alla pioggia si sono accompagnati anche forti fulmini.[MORE]

Domani è attesa una piccola tregua, ma sarà breve poiché da sabato una nuova e intensa depressione mediterranea porterà pioggia per circa dieci giorni sull’intero Stivale.

Poi da giovedì 25 ci sarà un miglioramento, ma inizierà il freddo! Sono previste temperature in forte calo ad iniziare dal Nord in estensione a tutta l’Italia con prima neve a quote basse anche sull’Appennino.

PREVISIONE PROSSIMI GIORNI

- Venerdì 19: miglioramenti e schiarite su quasi tutte le regioni con deboli piogge solamente sulle zone alpine e pre-alpine del Nord-Est
- Sabato 20: già dalle prime ore di sabato giungeranno nuove nubi che copriranno il paese ad

iniziare dal Nord-Ovest in estensione a tutte le regioni tirreniche. Maltempo che dal tardo pomeriggio si intensificherà, coinvolgendo anche le zone che erano all'asciutto.

- Domenica 21: pioggia da Nord a Sud con forti temporali su Liguria Toscana e Lazio.
- Lunedì 22: ancora pioggia sull'intero Paese con temporali e forti rovesci al Sud.
- Martedì 23: maltempo al Nord-Est ed al Centro-Sud, migliora a Nord-Ovest
- Mercoledì 24: ancora pioggia al Sud in particolare sulle zone tirreniche. Temporaneo

miglioramento sulle restanti regioni, ma arriva il primo freddo della stagione con temperature in forte calo.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/maltempo-nubifragio-su-roma-e-provincia-leggi-le-previsioni-meteo-dei-prossimi-giorni/8016>

