

Ondata di maltempo in Provincia di Roma

Le dichiarazioni legate all'ondata di maltempo a cavallo dell'Epifania 2026

Viabilità – Maltempo, Chioccia: “Situazione in costante monitoraggio. In corso interventi puntuali per eliminare le situazioni di pericolo”

A seguito della forte ondata di maltempo delle scorse ore, le strade provinciali sono state costantemente monitorate dal personale stradale e dalla polizia metropolitana, con chiusure nei tratti maggiormente critici.

Tra le strade chiuse: la SP Empolitana dal km 32+800 al km 33+300 nel territorio di Genazzano, dalla serata di ieri fino al ripristino delle condizioni di sicurezza; la SP Sambuci Ciciliano per allagamento e la SP Prenestina Poli al km 33+700 a seguito di erosione della scarpata della sede stradale dovuta alla deviazione di un fosso d'acqua; la Sp 95b Laurentina dal km 16+500 al km 17+900 per allagamento (è in corso l'intervento con idrovore e autosurgo).

Gli smottamenti e la caduta di massi sono stati prontamente rimossi su: Sp Carolano, Sp 636 di Palombara e Sp Palombarese, Sp San Vito Bellegra, Sp Tivoli Poli e Sp 49a Prenestina Poli. Sulla Sp Tiberina si è verificato uno smottamento al km 31+300 (Comune di Nazzano), il tratto è stato messo in sicurezza con la parzializzazione della carreggiata. Sulla SP Empolitana 1 è stato rimosso il pericolo dopo l'esonazione del fosso Empiglione (altezza casello A24 – Empolitana 1+500), mentre sono stati accantonati a bordo strada i massi caduti al km 20+000 e verranno rimossi successivamente.

Quasi totalmente completato il ripristino a seguito di smottamenti su: SP Empolitana al km 14+000, S.P. Tiburtina Sambuci, S.P. Valeria Vecchia, S.P. Riofreddo Vivaro Turanense, S.P. Subiaco Jenne Vallepietra, S.p. Roiate San Quirico, S.p. Maremmana Superiore, S.p. Valeria Vecchia, S.P. Le selve Obaco, S.P. Vallepietra Campo la Pietra al km 0+800.

In costante monitoraggio le due frane registrate sulla SP Gerano Rocca Santo Stefano al km 0+700 e al km 1+500. Delimitate da segnaletica le frane registrate sulla SP Tende e Sp Gavignanese 88/a.

Nei prossimi giorni si interverrà per risolvere le criticità legate a buche, presenza di fango su strada e griglie otturate sulle strade interessate: Sp Settevene Palo II, Sp 57a “Olmata”, Sp 79a Velletri Cori nei pressi del Comune di Velletri, Sp 87b Velletri Nettuno km 7+800, km 8+000, km 22+000, Sp 19c Colubro, Sp 58b San Cesareo Carchitti Colle di Fuori, Sp 60a Prenestina Braccio, Sp 91a Gorga, Sp 3a Roncigliano, Sp 98b Monte Giove, Sp 99/b Castellaccio Carano, Sp 94b Tor Paluzzi Via Montagnano civ.31, Sp 3e Ardeatina km 12+300, Sp 101a Albano Torvajonica dal km 7+000 al km 12+000, Sp 93 Cancelliera dal km 5+000 al km 10+000, Sp 104 Pratica di mare km 8+900.

“Tecnici e cantonieri continuano a monitorare la situazione, con il supporto della polizia metropolitana, considerata la continua evoluzione dello stato dei luoghi. Mediante appalto di manutenzione ordinaria si stanno eseguendo interventi puntuali per eliminare le situazioni di pericolo dalle suddette strade e consentire il transito al traffico veicolare e il ripristino delle condizioni di sicurezza nei tratti ammalorati. Grazie agli uffici del dipartimento viabilità e mobilità della Città metropolitana per il proficuo lavoro svolto in queste ore di emergenza, che hanno visto coinvolti molti dei nostri comuni. Garantiremo la messa in sicurezza e la riapertura di tutte le strade interessate nei tempi tecnici previsti sulla base di tutte le risorse finanziarie a disposizione”.

Lo dichiara la Consigliera delegata alla viabilità Manuela Chioccia, che in queste ore ha seguito da vicino i sopralluoghi nelle strade interessate.

MALTEMPO, MARIGLIANI (FI): “UN PLAUSO ALLA PROTEZIONE CIVILE E AL PERSONALE DI CITTA' METROPOLITANA PER AVER FATTO FRONTE ALLE EMERGENZE”

“Nonostante ieri fosse un giorno di festa, i volontari della Protezione Civile hanno dimostrato un'impagabile professionalità per far fronte alle numerose criticità legate al maltempo in tutta la Provincia di Roma e non solo. Tengo a ringraziare le numerose squadre che ieri ed oggi si sono



