

L'allerta meteo sul nostro territorio

Ecco gli aggiornamenti dal nostro territorio legati all'allerta meteo nel fine settimana in corso e nell'ultima settimana di febbraio 2018:

ALLERTA METEO: ATTIVO IL SISTEMA DI GESTIONE DELLE EMERGENZE IN CITTA' METROPOLITANA

Gli uffici della Città metropolitana di Roma Capitale sono a lavoro per pianificare e mettere in atto tutte le misure organizzative, di monitoraggio e pronto intervento, volte a fronteggiare le possibili situazioni di emergenza che, data l'allerta meteo prevista, potrebbero verificarsi nei prossimi giorni, non solo negli edifici scolastici, ma su tutte le infrastrutture, a partire dalle strade. Polizia metropolitana, viabilità, edilizia scolastica, ambiente, difesa del suolo e protezione civile in ambito metropolitano, già operative in queste ore per la pianificazione delle misure di intervento, si incontreranno in un tavolo di coordinamento la mattina di lunedì 26.

Rocca Priora, avviso condizioni meteo avverse, comunicazioni alla cittadinanza

Il Comune di Rocca Priora avvisa tutti i cittadini che nei prossimi giorni e fino, realisticamente, all'aggiornata di martedì, si potranno avere, nel territorio comunale, condizioni meteo avverse. Sono previste precipitazioni anche a carattere nevoso con apporti al suolo da deboli a moderati e temperature ben al di sotto dello zero, oltre a rovesci sparsi e raffiche di vento. Nella giornata di ieri, durante un tavolo di lavoro presieduto dal Sindaco Damiano Pucci e al quale erano presenti il comandante dei Vigili Urbani, il responsabile dell'Ufficio Manutenzioni, il presidente dell'associazione Carabinieri in Congedo, il coordinatore della Protezione Civile Comunale e gli assessori Gentili e Fedeli, è stato prontamente attivato il piano operativo antineve che prevede l'intervento dei mezzi della Protezione Civile, del Comune e, in caso di necessità, di una ditta specializzata. Si raccomanda alla cittadinanza di non utilizzare i mezzi di trasporto privati se non provvisti di catene o pneumatici da neve e, come consigliato da ACEA, di proteggere i contatori esterni per preservarli dai danni dovuti dal gelo che si prevede molto intenso soprattutto nelle giornate di domenica, lunedì e martedì. Si ricorda che, per qualsiasi segnalazione o problema è possibile contattare la Protezione Civile Comunale allo 06.94073070 o il Comando dei Vigili Urbani allo 06.940751305/306. E' altresì attivo il numero del Centro Funzionale Regionale 800.276570.

Scuole chiuse per neve nella giornata di lunedì 26 febbraio 2018 a Castel Gandolfo

Nella giornata di lunedì 26 febbraio 2018, per garantire la massima sicurezza degli alunni, dei docenti, del personale ausiliario e di tutti i cittadini, le scuole di Castel Gandolfo resteranno chiuse per il rischio di forti precipitazioni nevose previste a seguito dell'ondata di freddo siberiano che investirà nei prossimi giorni la nostra penisola e l'area dei Castelli Romani. La decisione è arrivata dopo essersi confrontati con i dirigenti scolastici delle scuole primarie e secondarie di Castel Gandolfo e a seguito di un costante monitoraggio dei principali organi di stampa e dei più accreditati siti online di meteorologia. Secondo le previsioni meteorologiche, nelle prime ore del 26 febbraio, dalle 03.00 alle ore 09.00 della mattina, sul nostro territorio si potranno verificare precipitazioni nevose di media intensità. "Visto il fine settimana alle porte – spiega il sindaco Milvia Monachesi – abbiamo ritenuto di fare oggi stesso l'ordinanza per avvisare per tempo tutti i genitori circa la chiusura delle scuole indetta per lunedì. Nel frattempo, assicuriamo che la situazione resterà monitorata anche nei prossimi giorni, in attesa dei bollettini meteo che verranno emessi dalla Protezione civile regionale". Con l'occasione si ricorda che, in caso di neve o formazione di ghiaccio sulle strade, si deve prestare la massima sicurezza al fine di limitare ogni pericolo per l'incolumità propria e degli altri.

Frascati, in previsione delle possibili nevicate si invita a munirsi di catene o gomme termiche

