NEVE E GELO

Quando le temperature si avvicinano allo zero, le precipitazioni assumono carattere di neve che possono accumularsi in maniera consistente al suolo. Il fenomeno può interessare anche aree molto estese, coinvolgendo la totalità delle persone e delle attività del territorio. Successivamente alle nevicata, in alcune situazioni, le temperature scendono nettamente al di sotto dello zero, dando quindi luogo alla pericolosa formazione di lastroni di ghiaccio su strade e marciapiedi, costituendo un rischio ancora maggiore del manto nevoso sia per la stabilità e l'aderenza dei veicoli sia per l'equilibrio delle persone.

cosa fare...

PRIMA

- Informati sull'evoluzione della situazione meteo, ascoltando i telegiornali o i radiogiornali locali;
- Procurati l'attrezzatura necessaria contro neve e gelo o verificane lo stato: pala e scorte di sale sono strumenti indispensabili per la tua abitazione o per il tuo esercizio commerciale;
- Presta attenzione alla tua auto che, in inverno, deve essere pronta per affrontare neve e ghiaccio;
- Monta pneumatici da neve, consigliabili per chi viaggia d'inverno in zone con basse temperature, oppure porta a bordo catene da neve, facendo prima qualche prova di montaggio, in modo da non trovarsi in difficoltà durante una fitta nevicata;
- Controlla che ci sia il liquido antigelo nell'acqua del radiatore, lo stato della batteria e l'efficienza delle spazzole dei tergicristalli;
- Non dimenticare di tenere in auto i cavi per l'accensione forzata, pinze, torcia e guanti da lavoro.

DURANTE

- Verifica la capacità di carico della copertura del tuo stabile (casa, capannone o altra struttura). L'accumulo di neve e ghiaccio sul tetto potrebbe provocare crolli;
- Preoccupati di togliere la neve dal tuo accesso privato o dal tuo passo carrabile. Non buttarla in strada, potresti intralciare il lavoro dei mezzi;
- Se puoi, evita di utilizzare l'auto quando nevica e, se possibile, lasciala in garage. Riducendo il traffico e il numero di mezzi in sosta su strade e aree pubbliche, agevolerai molto le operazioni di sgombero neve.

se sei costretto a prendere l'auto segui queste piccole regole di buon senso:

- Libera interamente l'auto e non solo i finestrini dalla neve;
- Tieni accese le luci per renderti più visibile sulla strada;
- Mantieni una velocità ridotta, usando marce basse per evitare il più possibile le frenate. Prediligi l'utilizzo del freno motore ed evita manovre brusche e sterzate improvvise. Accelera dolcemente e aumenta la distanza di sicurezza dal veicolo che ti precede;
- Ricorda che in salita è essenziale procedere senza mai arrestarsi. Una volta fermi è difficile ripartire e la sosta forzata della tua auto può intralciare il transito degli altri veicoli;
- Parcheggia correttamente la tua auto in maniera che non ostacoli il lavoro dei mezzi;
- Presta particolare attenzione ai lastroni di neve che, nella fase di disgelo, si possono staccare dai tetti;
- Non utilizzare mezzi di trasporto a due ruote.

DOPO

- Dopo la nevicata, è possibile la formazione di ghiaccio sia sulle strade che sui marciapiedi;
- Se ti sposti a piedi, scegli con cura le tue scarpe per evitare cadute e scivoloni: muoviti con cautela.



 L'incendio non è uno spettacolo, non sostare lungo le strade. Intralceresti i soccorsi e le comunicazioni necessarie per gestire l'emergenza.

ONDATE DI CALORE

Le ONDATE DI CALORE sono condizioni meteorologiche estreme che si verificano durante la stagione estiva, caratterizzate da temperature elevate, al di sopra dei valori usuali, che possono durare giorni o settimane.

cosa fare...

DURANTE UN'ONDATA DI CALORE

- Evita di stare all'aria aperta nelle ore più calde, dalle ore 12 alle 18;
- Fai bagni e docce d'acqua fredda per ridurre la temperatura corporea;
- Provvedi a coprire i vetri delle finestre con persiane, veneziane o tende per evitare il riscaldamento eccessivo dell'ambiente;
- Bevi molta acqua anche se non hai sete: il tuo corpo potrebbe avere bisogno di acqua;
- Evita bevande alcoliche, consuma pasti leggeri, mangia frutta e verdure fresche;
- Indossa vestiti leggeri e comodi, in fibre naturali. Gli abiti in fibre sintetiche impediscono la traspirazione, quindi la dispersione di calore;
- Accertati delle condizioni di salute di parenti, vicini e amici che vivono soli e offri aiuto perché molte vittime delle ondate di calore sono persone sole;
- Soggiorna anche solo per alcune ore in luoghi climatizzati per ridurre l'esposizione alle alte temperature.

NUMERI IN EMERGENZA

Se chiami un numero di emergenza è importante saper rispondere alle seguenti domande:

- 1. Qual'è il numero di telefono da cui chiami?
- 2. Dove è successo? (edificio privato o pubblico, Comune, indirizzo, numero civico, scala, piano)
- 3. Cosa è successo? (incendio, esplosione, incidente, aggressione, individui armati,...)
- 4. Cosa vedi?
- 5. Quante persone sono coinvolte?

CARABINIERI	112	CORPO FORESTALE DELLO STATO	1515
POLIZIA DI STATO	113	PROTEZIONE CIVILE REGIONE SICILIA SALA OPERATIVA - S.O.R.I.S.	800.40.40.40
VIGILI DEL FUOCO	115	PROTEZIONE CIVILE SICILIA NORD-OCCIDENTALE	0923.593.953
GUARDIA DI FINANZA	117	PROTEZIONE CIVILE COMUNALE	0924.991.424
EMERGENZA SANITARIA	118	POLIZIA MUNICIPALE	0924.991.331

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

Sito del Dipartimento della Protezione Civile: www.protezionecivile.gov.it

Sito della Regione Sicilia - Protezione Civile: www.regione.sicilia.it/presidenza/protezionecivile/

Sito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco: www.vigilidelfuoco.it

Vademecum "Affrontare l'emergenza. Cosa sapere. Cosa fare", 2006 Campagna informativa "lo non rischio" terremoto

Campagna informativa "lo non rischio" terremo www.iononrischio.it

Pubblicazione

Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, Vademecum "Protezione Civile in Famiglia", 2005

Pubblicazione realizzata da: Comune di Salemi

Autore e impaginazione: Salvatore Maltese

> Stampato nel mese di: Novembre 2017