



Il Sistema di Protezione Civile

- svolge attività di PREVISIONE, PREVENZIONE, SOCCORSO e SUPERAMENTO DELLE EMERGENZE

interviene per

- MANTENERE LIBERI E PERCORRIBILI LA VIABILITÀ PRINCIPALE E I PERCORSI DEI MEZZI PUBBLICI
- GARANTIRE L'ACCESSO ALLE STRUTTURE SANITARIE, ALLE SCUOLE E AGLI UFFICI PUBBLICI

COSA FARE

- Informarsi sulle condizioni meteo
- Prima di mettersi in viaggio informarsi sul traffico e la viabilità
- Privilegiare i mezzi pubblici
- Mettersi in viaggio solo se necessario
- Attrezzare il veicolo con catene o pneumatici da neve
- Limitare la velocità evitando brusche frenate
- Tenere una piccola quantità di sale grosso da cucina da spargere davanti all'ingresso di casa o del garage
- Uscire calzando scarpe con soles in gomma a carro armato

COSA NON FARE

- Utilizzare mezzi a due ruote (biciclette, moto, scooter, monopattini)
- Ammassare neve sulla sede stradale
- Uscire di casa con calzature non adatte
- Gettare acqua sulla neve
- Lasciare il veicolo dove può creare intralcio alla circolazione dei mezzi spargisale, degli spalaneve e dei mezzi di soccorso

RISCHIO NEVE E GHIACCIO

www.protezionecivile.comune.prato.it

numero verde emergenza

800 30 15 30

OGNUNO DI NOI, CON IL PROPRIO
COMPORTAMENTO, PUÒ RENDERE PIÙ EFFICACE
L'INTERVENTO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE



@comunepo



Comune di Prato

Numeri utili

NUMERO UNICO EMERGENZA	112
EMERGENZA SANITARIA	118
VIGILI DEL FUOCO	115
PROTEZIONE CIVILE	800 30 15 30
POLIZIA MUNICIPALE	0574 42391
PREFETTURA DI PRATO	0574 4301
COMUNE DI PRATO	0574 183 61
POLIZIA PROVINCIALE	337 317 977
POLIZIA STRADALE	0574 61451
SOCCORSO ACI	803 116
CCISS VIAGGIARE INFORMATI	1518

Suggerimenti:

- provare a montare le catene per essere pronti in caso di necessità
- procurarsi attrezzi utili per rimuovere la neve sulle aree private

OCCORRE SAPERE CHE...

La rete stradale del Comune di Prato si estende per circa 700 km.

Non può quindi essere garantito un immediato servizio di sgombero dalla neve in tutte le strade.

La salatura preventiva delle strade, per essere efficace, deve essere effettuata quando ci sono precise condizioni di temperatura e grado di umidità dell'aria.