

Teniamoci in **CONTATTO**

Il Comune di Trieste in caso di neve utilizzerà i propri canali di comunicazione Facebook e Twitter con l'hashtag #AllertameteoTS (visualizzabili anche da chi non è iscritto) sia per fornire informazioni di pubblica utilità (es. scuole chiuse, traffico deviato, obbligo di catene a bordo, ecc.) che per ricevere e condividere informazioni fornite dal Gruppo comunale dei volontari di Protezione Civile e dai cittadini (es. albero caduto, semaforo saltato, cornicione pericolante, ecc.)



twitter.com/comuneditrieste



<https://telegram.me/comunetrieste>
(solo da smartphone)

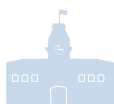


facebook.com/ComunediTrieste



Numeri utili

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| • Polizia Locale Pronto Intervento | 040.366111 (24h) |
| • URP Comune di Trieste | 040.6754850 |
| • Carabinieri | 112 |
| • Polizia di Stato | 112 |
| • Vigili del Fuoco | 112 |
| • Pronto Soccorso | 112 |



Si avvicina l'inverno e nel clima natalizio la città si prepara a diventare ancora più bella, alla pari delle principali capitali Mitteleuropee. Se poi arriva la neve, Trieste si trasforma in atmosfere d'incanto. Ma la neve in una città non abituata a questo evento atmosferico, può diventare anche fonte di disagio per chi è costretto a muoversi da casa. Proprio per questo il Comune di Trieste mette a disposizione le proprie risorse in collaborazione con AcegasApsAmga, affinché venga fornito il massimo apporto ai cittadini per superare i disagi negli spostamenti in città. Invito tutti a leggere attentamente questo dépliant, strumento utile, da una parte a far conoscere qual è l'impegno del Comune e di AcegasApsAmga in caso di nevicate, dall'altra a fornire ai cittadini tutte le informazioni necessarie per superare, in stretta collaborazione con le istituzioni, le difficoltà che dovessero presentarsi.

Il Vicesindaco **Pierpaolo Roberti**

NEVE E GHIACCIO

Insieme per ridurre i disagi

istruzioni
per l'uso



*In caso di neve e ghiaccio
Comune e AcegasApsAmga
sono in campo con uomini
e mezzi. Per ridurre i disagi
e prevenire incidenti è
però indispensabile la
collaborazione di tutti i
cittadini, in pieno spirito di
comunità.*



comune di trieste



L'IMPEGNO di Comune e AcegasApsAmga



La sala operativa, in relazione all'andamento delle previsioni meteo allerta in tempo reale le squadre di pronto intervento che si occupano di spargimento di sale e spazzamento neve.

Spargisale

Prima che cada la neve, i mezzi di AcegasApsAmga spargono il sale sulle strade per prevenire la formazione di ghiaccio.

Spazzaneve

Con almeno 5 cm di neve a terra, i mezzi AcegasApsAmga attraversano la città con percorsi prestabiliti per liberare le strade dal manto nevoso. Le attività si protraggono durante tutto il fenomeno nevoso.

Spargisale e spazzaneve operano secondo percorsi prestabiliti, dando priorità alle vie di accesso agli ospedali, assi di scorrimento principali, strade percorse dai mezzi pubblici, strade di grande percorrenza e strade principali di quartiere.

Il contributo dei CITTADINI



Per gestire efficacemente le situazioni di neve e gelo in una città complessa come Trieste, è essenziale il contributo fattivo dei cittadini.

Rimozione neve e ghiaccio

L'art. 45* del Regolamento per la gestione dei rifiuti urbani ed assimilati e la pulizia del territorio del Comune di Trieste prevede che ogni cittadino si occupi della rimozione di neve e ghiaccio dai propri passi carrai e dai tratti di marciapiede prospicienti la propria abitazione o la proprietà.

Spargimento sale

È vivamente consigliato di spargere sale sul marciapiede davanti a casa (circa 1 cucchiaino ogni m² prima che nevichi; circa 50 grammi se è già nevicato) per prevenire la formazione di ghiaccio

Per facilitare il compito dei cittadini, in caso di neve il Comune distribuirà sale presso:

- Sede comunale di viale Miramare, 65
- Sede comunale di via dei Macelli, 3
- Sede della VI Circoscrizione comunale in Rotonda del Boschetto, 6
- Sede della I Circoscrizione comunale, loc. Prosecco-Contovello, 159
- Esterno del Centro di Raccolta AcegasApsAmga in via Nazionale, 84a (Opicina)

Consigli di comportamento utili, in caso di neve e ghiaccio

- Usare l'auto solo se strettamente necessario, oltre ad essere più pericoloso mettersi alla guida, il traffico rallenta il lavoro degli spazzaneve.
- Guidare con estrema prudenza, osservando l'art. 141 del Codice della Strada e montando gomme termiche o catene.
- Se possibile parcheggiare l'auto in garage per non ostacolare gli spazzaneve.
- Evitare l'uso di moto, scooter e biciclette.
- Indossare sempre scarpe sicure e, se possibile, i ramponi da ghiaccio per prevenire possibili cadute: i marciapiedi, specie se si forma il ghiaccio, sono estremamente scivolosi.

***Art. 45 commi 4 e 5.**

4. Allo sgombero della neve e del ghiaccio dai marciapiedi, per una larghezza di almeno 100 cm, sono inoltre obbligatoriamente tenuti: i proprietari o i gestori, pubblici o privati, di immobili e/o terreni per il tratto antistante l'immobile e/o il terreno di competenza, con esclusione dei tratti con negozi, botteghe, magazzini o esercizi vari; i proprietari o i gestori di pubblici esercizi ed attività commerciali o artigianali in genere (negozi, botteghe, magazzini, ecc.) per i tratti antistanti i vani delle rispettive attività;

5. Al fine di liberare, nei tratti sopradescritti, la neve ed il ghiaccio, i soggetti di cui al Comma 4 dovranno dotarsi di opportuna attrezzatura e materiale (pala metallica, sale stradale, ecc.).

Lo sai che ...



- *Il sale serve a ridurre la temperatura di congelamento di circa 5°, dunque grazie al sale il ghiaccio non si forma più a zero gradi, ma a temperature inferiori a -5°. È per questo che è importante spargerlo prima che inizi a nevicare.*
- *Le lame dello spazzaneve sono efficaci quando lo spessore della neve sulle strade è di almeno 5 cm. È per questo che non entrano in azione a nevicata appena iniziata.*



Protezione dei contatori acqua

Il freddo intenso può fare gelare l'acqua e danneggiare il contatore idrico. Se fisicamente possibile è dunque molto importante proteggere i contatori collocati all'esterno dei fabbricati. Per i contatori all'interno di pozzetti, una buona coibentazione si ottiene mediante sacchetti pieni di ritagli di giornale, mentre per quelli esterni si può intervenire proteggendoli con stracci o vecchi maglioni avvolti con sacchetti di plastica. Nelle giornate particolarmente rigide, inoltre, è consigliabile tenere "in movimento" l'acqua nelle tubature, lasciando correre un filo da un rubinetto interno.