



**TUTTO QUELLO CHE DEVI
SAPERE DEL**

GELICIDIO



**EVENTI COMUNI DURANTE
IL GELICIDIO POSSONO
ESSERE:**

- Disagi alla circolazione stradale, anche ciclopeditonale, con eventuali rallentamenti o interruzioni parziali della viabilità.**
- Disagi nel trasporto pubblico, aereo e ferroviario.**
- Cadute di rami spezzati con conseguente interruzione parziale o totale della sede stradale.**

QUALI SOLUZIONI DEVO ADOTTARE SE MI TROVO IN PERICOLO?

I disagi più comuni durante il gelicidio sono:

- Disagi alla circolazione stradale, anche ciclo-pedonale, con eventuali rallentamenti o interruzioni parziali della viabilità.
- Disagi nel trasporto pubblico, aereo e ferroviario.

IN STRADA, SOPRATTUTTO AD ALTE VELOCITA', LA PERCORRENZA E' PERICOLOSA.

E' NECESSARIO EVITARE GLI SPOSTAMENTI E SE DI ESTREMA NECESSITA', ADOTTARE LA MASSIMA PRUDENZA.

QUALI SOLUZIONI DEVO ADOTTARE SE MI TROVO IN PERICOLO DURANTE IL GELICIDIO?

- Cadute di rami spezzati con conseguente interruzione parziale o totale della sede stradale.

PRESTA ATTENZIONE! SE SI INDIVIDUA UN ALBERO O UN RAMO PERICOLANTE E' OPPORTUNO SEGNALARE IL PROBLEMA ALLE FORZE DELL'ORDINE

-Disagi dovuti all'interruzione della fornitura elettrica

E' OPPORTUNO SEGNALARE IL DISAGIO AL PROPRIO COMUNE, SPECIALMENTE SE VI SONO COINVOLTE PERSONE FRAGILI.

IL GELICIDIO

***E' IL TERMINE TECNICO PER
DESCRIVERE IL FENOMENO DELLA
PIOGGIA CHE GELA A CONTATTO CON
DELLE SUPERFICI***

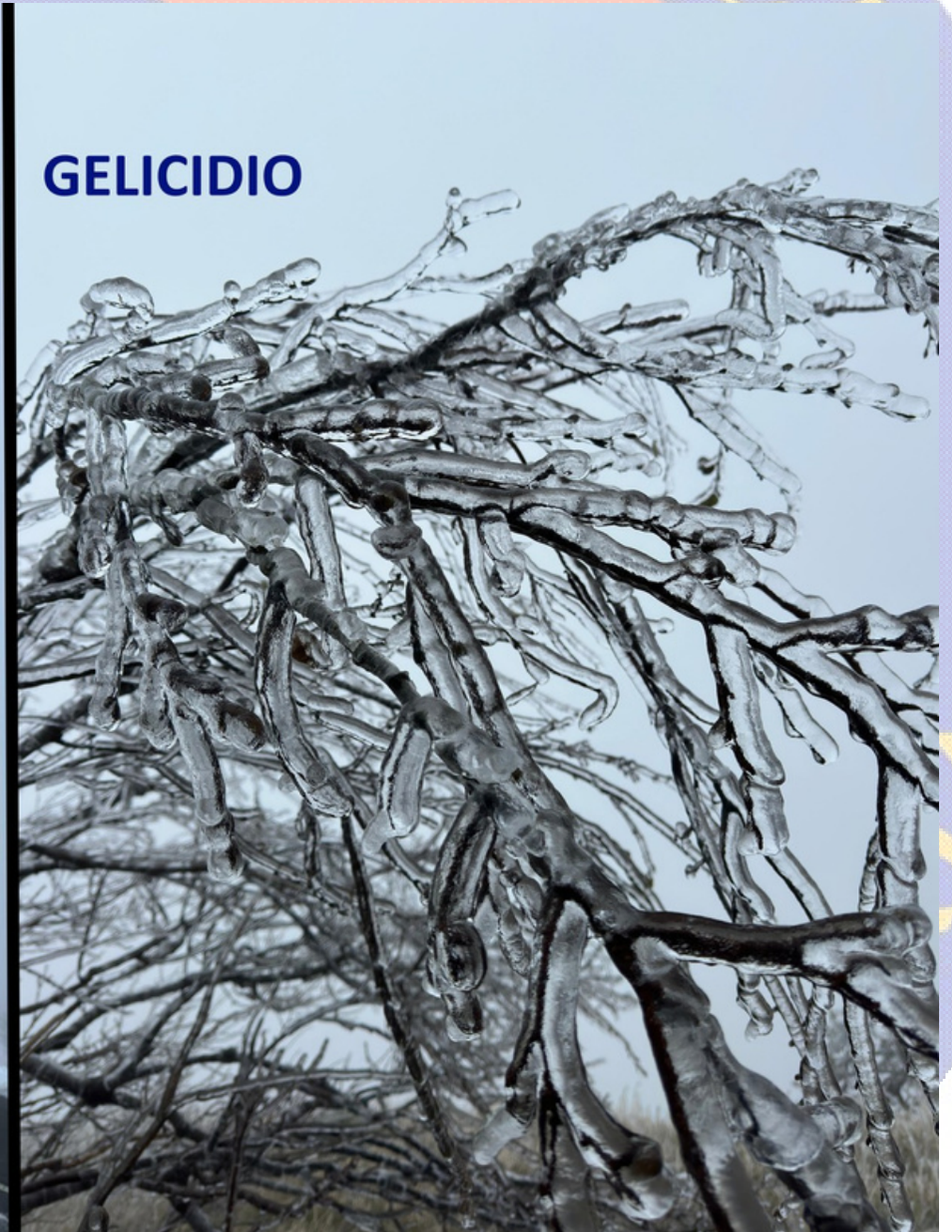
Le condizioni favorevoli alla presenza di pioggia che gela sono:

- La presenza di uno strato freddo in prossimità del suolo con temperature pari o inferiori a zero gradi.**
- Le correnti più miti e umide in quota, solitamente associate al transito di una perturbazione atlantica.**

SAI RICONOSCERE LE DIFERENZE?



GALAVERNA



GELICIDIO

LA GALAVERNA

(o calaverna) è un deposito di ghiaccio su oggetti esterni che può prodursi in presenza di nebbia quando la temperatura dell'aria è inferiore a 0 °C.



**QUALI SOLUZIONI DEVO ADOTTARE
DURANTE**

LA GALAVERNA

Il peso aggiunto di tutti i cristalli di ghiaccio può causare il ribaltamento di linee elettriche o alberi, mentre le superfici lisce come marciapiedi e strade possono diventare pericolose.

GUIDARE CON PRUDENZA E' ESSENZIALE PER CHI STA CONDUCENDO UN VEICOLO, SE CI SI TROVA PER STRADA PRESTARE ATTENZIONE A RAMI, ALBERI ED AL TERRENO CONGELATO

