

ATTENTI A ... QUEI 2

• Non bagnare il parabrezza con l'acqua contenuta nelle vaschette, poiché le basse temperature potrebbero farla ghiacciare sul vetro.

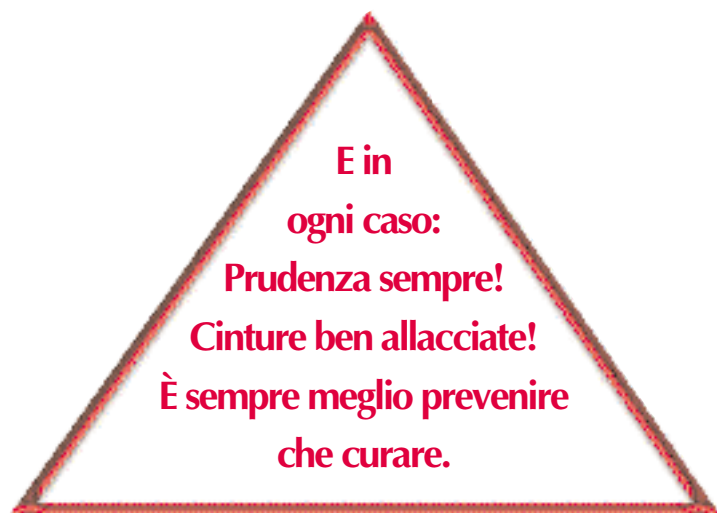
Un ulteriore accorgimento che l'automobilista deve adottare sia in caso di nebbia sia in caso di ghiaccio al fine di evitare di essere iscritti nella lunga lista nera sulla quale ogni giorno vengono inseriti i nominativi dei morti in incidenti stradali, è quello di rispettare le distanze di sicurezza tra veicoli che viaggiano sulla stessa carreggiata: deve essere adeguata alle condizioni del manto stradale, a quelle del traffico, a quelle atmosferiche e a quelle legate alla visibilità. Il mancato rispetto della distanza di sicurezza è al 3° posto tra le cause di incidenti, dopo la guida distratta e la velocità eccessiva. Lo spazio in metri che dovrebbe esser lasciato tra un veicolo e l'altro è dato dalla somma tra lo spazio percorso da un automezzo durante il tempo di reazione soggettivo ad ogni automobilista e lo spazio reale necessario per arrestare il mezzo.

Come esempio concreto dell'importanza del mantenimento delle distanze di sicurezza è il caso di ricordare che a una velocità di circa 130 km/h un battito di ciglia equivale alla perdita di controllo visivo di quasi 4 metri di strada.

Linda Zeppieri ■

Velocità (Km/h)	60	90	100	130	160
Tempo di reazione (m)	17	25	28	36	44
Spazio effettivo di frenata (m)	28	62	77	130	196
Spazio totale (m)	45	87	105	166	240

I dati sono relativi allo spazio di frenata in condizioni normali, in caso di nebbia o ghiaccio lo spazio aumenta notevolmente



**SICUREZZA
STRADALE**

