

“La metamorfosi dei cristalli di neve da carico meccanico crea un velo d’acqua quasi saponosa sulla superficie compressa della neve, che rende inefficace il grip dei pneumatici invernali, quanto più ci si avvicina alla temperatura di 0 gradi”, afferma Gabriele Lazzarini, esperto in nivologia del Servizio Valanghe Italiano del CAI e presidente della Lazzarini Pneuservice Srl di Verona, intervistato da PneusNews.it | 1



Caption: “La metamorfosi dei cristalli di neve da carico meccanico crea un velo d'acqua quasi saponosa sulla superficie compressa della neve, che rende inefficace il grip dei pneumatici invernali, quanto più ci si avvicina alla temperatura di 0 gradi”, afferma Gabriele Lazzarini, esperto in nivologia del Servizio Valanghe Italiano del CAI e presidente della Lazzarini Pneuservice Srl di Verona, intervistato da PneusNews.it

Description:

Dimensions: 200 x 173

aperture: 0

credit: Lucia

camera:

caption:

created_timestamp: 1326191708

copyright:

focal_length: 0

iso: 0

shutter_speed: 0

title: