

<http://auto.fanpage.it/pneumatici-invernali-i-vantaggi-delle-gomme-spiegati-dagli-add...>

## Pneumatici invernali: i vantaggi delle gomme spiegati dagli “addetti ai lavori”



Le gomme invernali possono essere utilizzate durante la stagione fredda e consentono una guidabilità nettamente maggiore delle catene: ma quali sono i vantaggi di questi pneumatici?

I pneumatici invernali possono tranquillamente essere usati al posto delle catene. I vantaggi sono duplici: innanzitutto la guidabilità è chiaramente molto maggiore, inoltre montare gomme invernali garantisce prestazioni migliori durante l'intera stagione fredda. Se la temperatura è minore di 7 gradi la scelta di questi pneumatici è consigliata dagli esperti del settore.

Ma conviene davvero comprare un set di gomme invernali? “Bisogna far bene i conti. Mentre si viaggia con le invernali non si consumano le gomme estive, che rimangono in garage”, spiega Fabio Bertolotti, direttore di Assogomma. Inoltre “conviene non aspettare la prima nevicata per andare dal gommista a chiedere il cambio delle gomme: la scelta si riduce e i costi aumentano”, aggiunge Bertolotti.

Se non si dispone di uno spazio per conservare i pneumatici ci si può rivolgere a un gommista. “Il servizio di custodia è previsto e costa circa 30 euro l'anno” sottolinea Guido Schiavon di Federpneus.

Avere le catene nel bagagliaio dell'auto durante l'inverno è sicuramente una scelta saggia. Ad ogni modo in determinati contesti le gomme per la stagione fredda possono non bastare. Ciononostante il fatto che un importante dirigente della [Konig](#) sottolinei l'efficienza dei pneumatici invernali deve far riflettere: “durante la

stagione fredda io tengo sempre le catene in auto, ma prima di tutto monto le invernali”: così Alberto Guidotti, presidente dell'azienda leader nella produzione di catene.

Gli “addetti ai lavori” sostengono che le gomme invernali dovrebbero essere applicate anche ai fuoristrada. La trazione 4X4, sottolineano, può non bastare in alcuni tratti particolarmente impervi.