

# OCCHIO: AQUAPLANING!

## AUTO



### SPESORE BATTISTRADA

Pneumatici più consumati scaricano l'acqua più lentamente.



### PRESSIONE GOMME

Pneumatici con pressione troppo bassa o troppo alta scaricano l'acqua più lentamente.



### AMMORTIZZATORI

Ammortizzatori usurati riducono il contatto con il fondo stradale bagnato.

## CONDUCENTE



### VELOCITÀ

Sopra gli 80 km/h il rischio si alza notevolmente.



## CIRCOSTANZE AMBIENTALI



### PIOGGIA / BAGNATO

Con fondo stradale bagnato le ruote possono perdere la tenuta.



### IRREGOLARITÀ STRADALI

L'acqua defluisce peggio.



### CURVE

Particolarmente pericoloso! L'auto può sbandare.

## COME EVITARE L'ACQUAPLANING



RIDURRE LA VELOCITÀ



FARE ATTENZIONE ALLA SEGNALETICA



GUIDARE A DISTANZA



GUIDARE CON PRUDENZA



SPESORE BATTISTRADA MIN. 4 MM



PRESSIONE GOMME CORRETTA



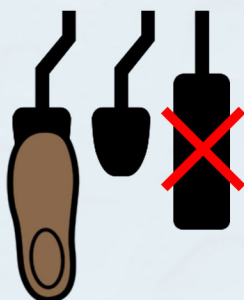
SOSPENSIONI IN CONDIZIONI OTTIMALI



## COSA FARE IN CASO DI AQUAPLANING?



MANI SALDE SUL VOLANTE



PIEDE SULLA FRIZIONE



ATTIVARE LE LUCI D'EMERGENZA