

CONTROLLO DINAMICO DELLA STABILITÀ (DSC)



Il controllo dinamico della stabilità (DSC) non può compensare errate valutazioni del guidatore. È il guidatore che deve assumersi la responsabilità di guidare con scrupolo e attenzione, con uno stile che garantisca sicurezza per il veicolo, gli occupanti e gli altri utenti della strada.

Il controllo dinamico della stabilità (DSC) ottimizza la stabilità del veicolo, anche in situazioni di guida critiche. Il sistema controlla la stabilità dinamica durante le accelerazioni e le partenze da veicolo fermo. Inoltre, identifica stili di guida instabili, quali sovra o sottosterzo e contribuisce a mantenere il controllo del veicolo agendo sulla potenza del motore e applicando i freni sulle singole ruote. Quando i freni vengono applicati, potrebbe essere generata della rumorosità.

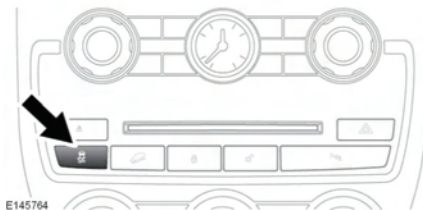
DISATTIVAZIONE DEL SISTEMA DSC



Se si dovesse disattivare inopportuno il DSC, le condizioni di sicurezza potrebbero ridursi. Nella maggior parte delle condizioni di guida, e in particolar modo su strada normale, si raccomanda di non disattivare il DSC.

In alcune condizioni di guida potrebbe risultare opportuno disattivare il DSC per aumentare la trazione. Queste situazioni includono le seguenti.

- Fare uscire il veicolo da una buca o un solco profondo facendolo oscillare avanti e indietro.
- Fare ripartire il veicolo nella neve alta oppure su una superficie smossa.
- Guidare su uno strato spesso di sabbia o fango.



Per disattivare il DSC, tenere premuto brevemente l'interruttore OFF (disattivazione) del DSC sulla plancia; la spia di disattivazione del DSC rimane accesa. La disattivazione del DSC, inoltre, riduce il livello di intervento del controllo elettronico della trazione e può portare a un aumento della rotazione a vuoto delle ruote.

ATTIVAZIONE DEL SISTEMA DSC

Il DSC si riattiva a seguito di una delle seguenti operazioni.

- Tenendo premuto per un breve istante l'interruttore DSC OFF.
- Avviando il motore.
- Selezionando un nuovo programma speciale Terrain Response.