

- Curve strette o brusche variazioni di pendenza.
- Luci molto intense.
- Guida troppo prossima a un altro veicolo.
- Superfici stradali irregolari o danneggiate.

Se il sistema di avvertenza uscita corsia non è disponibile o viene rilevato un guasto, la spia di colore giallo ambra relativa al messaggio di avvertenza/informazione generale si illumina sul quadro strumenti. Vedere **55, MESSAGGIO DI AVVERTENZA/INFORMAZIONI GENERICHE (COLOR AMBRA)**.

RICONOSCIMENTO DEI SEGNALI DEL TRAFFICO

Il sistema di riconoscimento segnali stradali si avvale di una telecamera situata sulla parte anteriore dello specchietto retrovisore, per il monitoraggio della segnaletica stradale.



Il sistema di riconoscimento segnali stradali è solo un dispositivo di ausilio alla guida. È responsabilità del conducente assicurarsi sempre di guidare il veicolo in modo appropriato e sicuro.

Il sistema di riconoscimento segnali stradali è in grado di identificare i segnali relativi a limiti di velocità e divieto di sorpasso. Una volta rilevato, il segnale viene visualizzato sul quadro strumenti.

Nota: affinché il sistema di riconoscimento segnali stradali possa funzionare correttamente, assicurarsi che il parabrezza sia ben pulito e che la visuale della telecamera non sia ostruita da etichette, adesivi o altri oggetti.

Il sistema di riconoscimento segnali stradali può essere attivato e disattivato tramite il menu **Funzionalità di guida** sul quadro strumenti. Il menu **Funzionalità di guida** può essere utilizzato anche per modificare le impostazioni di **Allarme velocità** del sistema di riconoscimento segnali stradali.

Se la velocità impostata viene superata, attorno al segnale stradale sul quadro strumenti verrà visualizzato un bordo di colore rosso lampeggiante.

Nota: il sistema di riconoscimento segnali stradali funziona solo a velocità inferiori a 250 km/h (155 mph).