

Sistema di navigazione

- La guida dinamica del percorso, visualizzata nella parte superiore dello schermo, informa circa il calcolo avvenuto con successo di un percorso alternativo, in modo da evitare l'evento sul percorso corrente. Premere **Info** per ulteriori opzioni.
- L'elenco degli eventi di traffico mostra tutti gli eventi ordinati per nome della strada/distanza lungo il percorso corrente. Le informazioni relative ai rallentamenti vengono mantenute e aggiornate anche quando il veicolo passa in un altro paese.

ICONE RDS-TMC

Qualsiasi evento di traffico (trasmesso su TMC) nell'area in cui ci si trova viene segnalato da una freccia sulla mappa.

In caso di perdita di ricezione, questi dati vengono memorizzati nel sistema per un tempo massimo di 15 minuti.

Il colore dell'icona TMC cambia per mostrare il tipo e la priorità di un evento TMC. Il colore dello sfondo dell'icona torna normale quando non è più presente un evento o rallentamento, oppure se vengono calcolate le istruzioni per un nuovo itinerario.

Le icone degli eventi TMC compaiono sulla mappa di navigazione per indicare la posizione e la natura di un evento TMC.

Le icone degli eventi TMC compaiono sulla mappa anche se l'evento non si svolge sull'itinerario corrente.



Incidente (stella rossa)



Incolonnamento scorrevole più avanti (freccia rossa)



Coda di traffico in movimento su entrambe le corsie (doppia freccia rossa)



Rallentamento più avanti (freccia gialla)



Rallentamento su entrambe le carreggiate (doppia freccia gialla)



Informazioni (cerchio giallo)



Incidente (stella gialla)

Nota: le icone a freccia singola indicano che l'evento di traffico interessa i veicoli che viaggiano in direzione della freccia. Le doppie frecce indicano che sono interessate entrambe le direzioni.

Se si scorre la mappa sugli eventi sopra menzionati, sono disponibili ulteriori dettagli indicati con una delle seguenti icone.



Strada chiusa



Avvertenza speciale (triangolo arancione)



Pericolo (triangolo rosso)



Traffico fermo



Congestione



Ritardo



Deviazione