Sistema di navigazione

 L'elenco degli eventi di traffico mostra tutti gli eventi elencati per nome della strada/distanza sull'itinerario selezionato in linea retta oppure lungo l'itinerario vero e proprio.

Le informazioni relative ai rallentamenti vengono mantenute e aggiornate anche quando il veicolo passa in un altro paese.

ICONF RDS-TMC

Qualsiasi evento di traffico (trasmesso su TMC) nell'area in cui ci si trova viene segnalato da un'icona sulla mappa e può essere visualizzato un avviso sotto forma di un messaggio indicante il numero della strada e tra quali svincoli si è verificato l'evento o il rallentamento

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)



Incolonnamento scorrevole su entrambe le carreggiate (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



Circolazione nei due sensi



Evento



Limite di altezza/larghezza