

## IL SISTEMA DI NAVIGAZIONE

Le istruzioni di navigazione si basano sulla visualizzazione di mappe e istruzioni di direzione sullo schermo a sfioramento e possono essere integrate, se necessario, con una guida vocale. Il sistema di navigazione sfrutta i segnali provenienti dai satelliti del sistema di posizionamento globale (GPS) unitamente alle informazioni provenienti dai sensori del veicolo e ai dati memorizzati sul disco rigido del veicolo, per determinare la posizione effettiva del veicolo.

**Nota:** i dati delle mappe caricati sul disco rigido si riferiscono al mercato in cui il veicolo viene venduto la prima volta e forniscono istruzioni e informazioni soltanto per quella determinata area. Per ulteriori dettagli sugli aggiornamenti software, rivolgersi al concessionario Land Rover/riparatore autorizzato.

Grazie a questa combinazione di fonti di dati, il computer di navigazione del veicolo consente all'utente di pianificare e seguire una mappa con l'itinerario per raggiungere la destinazione desiderata.

Lo schermo a sfioramento viene utilizzato per controllare la navigazione tramite menu, messaggi e mappe.



**Utilizzare il sistema solo quando è possibile farlo in tutta sicurezza.**

**Nota:** il sistema di navigazione montato sul veicolo non supporta gli allarmi per gli autovelox.

Rispettare sempre le norme del codice stradale. L'osservanza dei segnali stradali e delle norme locali sul traffico ha sempre la priorità.

Il sistema di navigazione serve puramente da ausilio alla navigazione. In particolare, il sistema di navigazione non può essere utilizzato come guida all'orientamento in condizioni di scarsa visibilità.

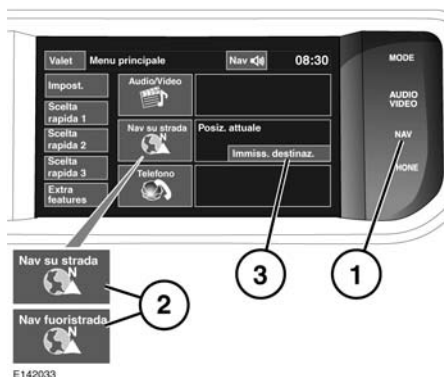
I segnali GPS possono talvolta essere interrotti a causa di barriere fisiche, come gallerie e strade, che passano sotto autostrade elevate.

Tuttavia, i sensori di direzione e di velocità del veicolo limitano al minimo eventuali ripercussioni sul sistema di navigazione. Una volta superato l'ostacolo, il sistema riprenderà a funzionare normalmente.

In determinate condizioni la posizione del veicolo visualizzata sullo schermo può non essere corretta. Ciò si può verificare nei seguenti casi:

- Quando si guida su una rampa a spirale all'interno di un edificio.
- Quando si guida sotto o su strade elevate.
- Quando due strade sono vicine e parallele.
- Quando il veicolo viene trasportato ad un'altra destinazione.
- Quando il veicolo viene ruotato su una piattaforma girevole.
- Dopo lo scollegamento della batteria.

## USO DEL SISTEMA DI NAVIGAZIONE



1. Tasto di scelta rapida **NAV**: premere per la navigazione.

2. Tasto funzione **Navigazione**, toccare per eseguire la navigazione.
3. **Immiss. destinaz.:** toccare per visualizzare il menu di immissione della destinazione.

**Nota:** sui veicoli con navigazione fuoristrada, il tasto funzione include le opzioni **Nav su strada** o **Nav fuoristrada**, per indicare la modalità di navigazione corrente.

Dopo aver toccato **Continua**, sullo schermo a sfioramento viene ripristinato il riquadro della mappa visualizzata in precedenza. La mappa mostra la posizione corrente del veicolo.

Toccare il tasto funzione **Menu Nav** per visualizzare la schermata del menu principale.

Al primo utilizzo del sistema, a questo punto è necessario impostare le preferenze personali nell'area **Impostaz. Nav**. Tali impostazioni vengono applicate ogni volta che si usa la navigazione.