



Garmin DriveAssist™ 50



Manuale Utente

© 2015 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web www.garmin.com per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin® e il logo Garmin sono marchi di Garmin Ltd. o società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin. Garmin babyCam™, Garmin Connect™, Garmin DriveAssist™, Garmin Express™, Garmin Real Vision™ e myTrends™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple® e Mac® sono marchi di Apple Inc, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Foursquare® è un marchio di Foursquare Labs, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD™ e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Windows®, Windows Vista® e Windows XP® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Sommario

Operazioni preliminari.....	1	Come evitare le zone a traffico limitato	9
Aggiornamenti del prodotto	1	Elementi da evitare personalizzati	9
Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express	1	Navigazione in Linea retta	9
Panoramica del dispositivo Garmin DriveAssist	1	Ricerca e salvataggio di posizioni	9
Installare la scheda di memoria per foto e video	2	Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca	10
Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo	2	Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa	10
Accensione e spegnimento del dispositivo	2	Modifica dell'area di ricerca	10
Acquisizione dei segnali GPS	2	Punti di Interesse	10
Icone della barra di stato	2	Ricerca di una posizione per categoria	10
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo	2	Ricerca all'interno di una categoria	10
Regolazione del volume	3	Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro	10
Attivazione di Volume automatico	3	Foursquare	10
Uso del mixer	3	Strumenti di ricerca	11
Regolazione della luminosità dello schermo	3	Ricerca di un indirizzo	11
Dash cam	3	Ricerca di incroci	11
Allineamento della videocamera	3	Ricerca di una città	11
Registrazione della dash cam	3	Ricerca di una posizione mediante le coordinate	11
Come salvare la registrazione di un video	3	Visualizzazione delle ultime posizioni trovate	11
Come scattare una foto	3	Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate	11
Interruzione o avvio di una registrazione con la dash cam	3	Ricerca dell'ultima posizione di parcheggio	11
Visualizzazione di video e foto	3	Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente	11
Video e foto sul computer	3	Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento	11
Eliminazione di un video o una foto	4	Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente	11
Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente	4	Aggiunta di un collegamento	12
Attivazione o disattivazione di avvisi audio al conducente	4	Rimozione di un collegamento	12
Zona semafori controllati e autovelox	4	Salvataggio delle posizioni	12
Sistema avanzato di guida assistita (ADAS)	4	Memorizzazione di una posizione	12
Attivazione o disattivazione delle funzioni avanzate di guida assistita	4	Memorizzazione della posizione corrente	12
Avviso ripartenza	4	Modifica di una posizione salvata	12
Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS)	5	Assegnazione di una categoria a una posizione salvata	12
Sistema di avviso superamento corsia (LDWS)	5	Eliminazione di una posizione salvata	12
Navigazione verso la destinazione	6	Uso della mappa	12
Percorsi	6	Strumenti mappa	12
Avvio di un percorso	6	Visualizzazione di uno strumento mappa	13
Avvio di un percorso utilizzando la mappa	6	Attivazione degli strumenti mappa	13
Come raggiungere la posizione Casa	6	Luoghi sul percorso	13
Percorso sulla mappa	6	Visualizzazione delle posizioni sul percorso	13
Indicatore di corsia attivo	6	Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso	13
Visualizzazione di svolte e indicazioni	6	Informazioni di viaggio	13
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa	7	Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa	13
Arrivo a destinazione con assistenza Garmin Real Vision™	7	Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio	13
Aggiunta di una posizione al percorso	7	Visualizzazione del registro di viaggio	13
Deviazione del percorso	7	Reimpostazione delle informazioni di viaggio	13
Come effettuare una deviazione	7	Visualizzazione del traffico sul percorso	13
Interruzione del percorso	7	Visualizzazione del traffico sulla mappa	13
Modifica della modalità di calcolo del percorso	7	Ricerca degli eventi relativi al traffico	14
Pianificazione percorsi	7	Personalizzazione della mappa	14
Pianificazione di un viaggio	8	Personalizzazione dei livelli mappa	14
Navigazione di un percorso salvato	8	Modifica dei campi dati della mappa	14
Ottimizzazione dell'ordine delle destinazioni in un viaggio	8	Modifica della prospettiva della mappa	14
Modifica e riordino di posizioni in un viaggio	8	Dati sul traffico	14
Modifica e salvataggio del percorso attivo	8	Ricezione di dati infotraffico tramite un ricevitore Info Traffico	14
Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un viaggio	8	Ricezione dei dati infotraffico tramite Smartphone Link	14
Programmazione di un percorso	8	Informazioni sugli abbonamenti Infotraffico	14
Uso dei percorsi suggeriti	8	Visualizzazione degli abbonamenti Info Traffico	14
Come evitare ritardi, pedaggi e aree	8	Aggiunta di un abbonamento	14
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso	8	Attivazione della funzione Traffico	14
Come evitare le strade a pedaggio	9	Comando vocale	15
Come evitare i bollini autostradali	9	Impostazione della frase di attivazione	15
Caratteristiche delle strade da evitare	9	Attivazione del comando vocale	15
		Suggerimenti sui comandi vocali	15

Avvio di un percorso tramite comando vocale	15	Impostazioni babyCam	21
Salvataggio di una registrazione video mediante comando vocale	15	Impostazioni Bluetooth	21
Disattivazione dell'audio delle istruzioni	15	Disattivazione Bluetooth	21
Controllo vocale	15	Impostazioni dello schermo	21
Configurazione del Controllo vocale	15	Impostazioni del traffico	21
Uso del controllo vocale	15	Impostazioni di unità e ora	21
Suggerimenti per il controllo vocale	15	Impostazione dell'ora	21
Funzioni di connettività Bluetooth	15	Impostazioni di lingua e tastiera	21
Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link	16	Impostazioni degli allarmi di prossimità	21
Icone di stato della funzione Bluetooth	16	Impostazioni del dispositivo e di privacy	21
Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo Apple	16	Ripristino delle impostazioni	22
Connessione all'app Smartphone Link sul dispositivo Apple	16	Info sul dispositivo	22
Disattivazione delle chiamate vivavoce per il dispositivo Apple	16	Caratteristiche tecniche	22
Disattivazione dei dati Smartphone Link e delle Smart Notifications Apple	16	Cavi di alimentazione	22
Configurazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android™	16	Caricamento del dispositivo	22
Connessione all'app Smartphone Link sullo smartphone Android	16	Manutenzione del dispositivo	22
Disattivazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android	17	Manutenzione del dispositivo	22
Smartphone Link	17	Pulizia dell'obiettivo della videocamera	22
Download di Smartphone Link	17	Pulizia della parte esterna del dispositivo	22
Invio di una posizione dal telefono al dispositivo	17	Pulizia del touchscreen	22
Servizi Live Garmin	17	Come prevenire i furti	22
Abbonamento ai Servizi Live Garmin	17	Reimpostazione del dispositivo	22
Smart Notifications	17	Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa	22
Ricezione di notifiche	17	Rimozione del dispositivo dal supporto	22
Visualizzazione dell'elenco di notifiche	18	Rimozione del supporto dalla ventosa	22
Chiamata vivavoce	18	Rimozione della ventosa dal parabrezza	22
Come effettuare una chiamata	18	Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari	22
Ricezione di una chiamata	18	Risoluzione dei problemi	23
Uso della funzione Elenco chiamate	18	Le registrazioni video sono sfuocate	23
Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata	18	Le registrazioni video sono frammentate o incomplete	23
Memorizzazione del numero di telefono della posizione Casa	18	Come si estende la durata della scheda di memoria della videocamera?	23
Disconnessione di un dispositivo Bluetooth	19	La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza	23
Eliminazione di un telefono associato	19	Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare	23
Uso delle applicazioni	19	Il dispositivo non si ricarica nel veicolo	23
Visualizzazione del Manuale Utente	19	La batteria non rimane carica a lungo	23
Ricerca degli argomenti dell'Aiuto	19	Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer	23
Visualizzazione delle previsioni meteo	19	Il dispositivo non viene visualizzato tra i dispositivi portatili sul computer	23
Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città	19	Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo portatile, né come unità rimovibile sul computer	24
Visualizzazione del radar meteo	19	Il telefono non si connette al dispositivo	24
Visualizzazione degli avvisi meteo	19	Appendice	24
Controllo delle condizioni della strada	19	Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati	24
Videocamera di controllo del traffico photoLive	19	Gestione dei dati	24
Memorizzazione di una videocamera di controllo del traffico	19	Informazioni sulle schede di memoria	24
Visualizzazione di una videocamera di controllo del traffico	19	Collegamento del dispositivo al computer	24
Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti	19	Trasferimento dei dati del computer	24
Personalizzazione del dispositivo	19	Visualizzazione dello stato del segnale GPS	24
Impostazioni di mappa e veicolo	19	Acquisto di altre mappe	24
Attivazione delle mappe	20	Acquisto degli accessori	24
Impostazioni di navigazione	20	Indice	25
Impostazioni della modalità di calcolo	20		
Impostazione di una posizione simulata	20		
Impostazioni della videocamera	20		
Impostazioni della videocamera posteriore	20		

Operazioni preliminari

⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, vedere la guida *Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto* inclusa nella confezione.

- Installare la scheda di memoria destinata al salvataggio di foto e video (*Installare la scheda di memoria per foto e video*, pagina 2).
- Aggiornare le mappe e il software del dispositivo (*Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express*, pagina 1).
- Installare il dispositivo nel veicolo e collegarlo all'alimentazione (*Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo*, pagina 2).
- Allineare la videocamera (*Allineamento della videocamera*, pagina 3).
- Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS*, pagina 2).
- Regolare il volume (*Regolazione del volume*, pagina 3) e la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 3).
- Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 6).

Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express™ (www.garmin.com/express).

Ciò consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin®.

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Registrazione del prodotto

Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express

L'applicazione Garmin Express permette di scaricare e installare le nuove mappe e i nuovi software nel dispositivo. Gli aggiornamenti mappa permettono al navigatore di poter disporre dei dati cartografici più recenti, al fine di garantire che il calcolo dei percorsi risulti essere il più efficiente possibile. Garmin Express è disponibile per computer Windows® e Mac®.

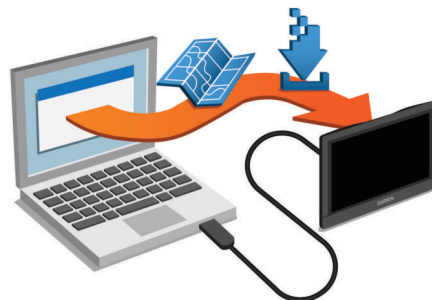
- 1 Sul computer, visitare il sito Web www.garmin.com/express.



- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per l'installazione su computer Windows, selezionare **Download per Windows**.
 - Per l'installazione su un computer Mac, selezionare **Download per Mac**.
- 3 Fare doppio click sul file scaricato e seguire le istruzioni sullo schermo per procedere con l'installazione.
- 4 Avviare Garmin Express.
- 5 Collegare il dispositivo Garmin al computer utilizzando un cavo USB.



- 6 Fare clic su **Aggiungi dispositivo**.
Il software Garmin Express riconosce il dispositivo.
- 7 Fare clic su **Aggiungi dispositivo**.
- 8 Seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il dispositivo al software Garmin Express.
Al termine della configurazione, il software Garmin Express cerca gli aggiornamenti mappa e software per il dispositivo in uso.
- 9 Selezionare un'opzione:
 - Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, fare clic su **Installa tutto**.
 - Per installare un singolo aggiornamento, fare clic su **Visualizza dettagli** e selezionare un aggiornamento.



Il software Garmin Express scarica e installa gli aggiornamenti sul dispositivo. Gli aggiornamenti mappa sono molto grandi e questo processo può richiedere molto tempo sulle connessioni Internet più lente.

Panoramica del dispositivo Garmin DriveAssist



①	Tasto di accensione
②	Connettore di alimentazione/dati USB
③	Alloggiamento della scheda di memoria della videocamera

④	Microfono per il comando vocale e le chiamate vivavoce
⑤	Alloggiamento scheda di memoria mappa e dati

Installare la scheda di memoria per foto e video

Affinché il dispositivo possa registrare un video dalla videocamera integrata, è necessario installare una scheda di memoria dedicata. La videocamera richiede una scheda di memoria microSD™ da 4 a 64 GB con una classificazione di velocità di classe 10 o superiore. È possibile utilizzare la scheda di memoria inclusa oppure acquistare una scheda di memoria compatibile da un fornitore di prodotti elettronici.

- 1 Inserire una scheda di memoria ① nell'alloggiamento corrispondente ②.

NOTA: se si installa la scheda di memoria nell'alloggiamento errato, la videocamera non sarà in grado di registrare.



- 2 Premere finché non scatta in posizione.

Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo

⚠ AVVERTENZA

Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

Prima di utilizzare il dispositivo tramite la batteria, è necessario caricarla.

- 1 Inserire il cavo di alimentazione accendisigari ① nella porta USB del dispositivo.



- 2 Premere il supporto ② sulla ventosa ③ finché non viene fissato nella posizione corretta.
- 3 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva ④ indietro verso il parabrezza.
- 4 Inserire la linguetta posta sul lato superiore del supporto nella scanalatura sul retro del dispositivo.
- 5 Premere la parte inferiore del supporto nel dispositivo finché non scatta in posizione.
- 6 Inserire l'altra estremità del cavo in una presa di alimentazione del veicolo.

Accensione e spegnimento del dispositivo

- Per accendere il dispositivo, premere il tasto di accensione o collegare il dispositivo all'alimentazione.
- Per impostare la modalità di risparmio energetico, premere il tasto di accensione mentre il dispositivo è acceso.

In modalità di risparmio energetico, lo schermo è spento e il dispositivo utilizza una quantità ridotta di energia, ma può riattivarsi immediatamente per l'uso.

SUGGERIMENTO: è possibile caricare la batteria del dispositivo più rapidamente impostando la modalità di risparmio energetico mentre la batteria è in carica.

- Per spegnere il dispositivo, tenere premuto il tasto di accensione finché non viene visualizzato un messaggio sullo schermo, quindi selezionare **Spegni**.

La richiesta viene visualizzata dopo cinque secondi. Se si rilascia il tasto di accensione prima della visualizzazione del messaggio, il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico.

Acquisizione dei segnali GPS

Quando il dispositivo di navigazione viene acceso, il ricevitore GPS si collega con la rete satellitare ed esegue il calcolo della propria posizione. nella barra di stato indica la potenza del segnale satellitare. Il tempo necessario per acquisire il segnale dai satelliti e calcolare la posizione varia sulla base di diversi fattori: La visuale libera del cielo, la distanza dall'ultima posizione nota e il tempo trascorso dall'ultimo utilizzo. La prima volta che si accende il dispositivo di navigazione, l'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere alcuni minuti.

- 1 Accendere il dispositivo.
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
- 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.

Quando diventa verde, il dispositivo ha acquisito i segnali satellitari ed è pronto per la navigazione.








Icone della barra di stato

La barra di stato si trova nella parte superiore del menu principale. Le icone della barra di stato visualizzano le informazioni sulle funzioni del dispositivo. È possibile selezionare alcune icone per modificare le impostazioni o visualizzare informazioni aggiuntive.



	Stato del segnale GPS. Tenere premuto per visualizzare informazioni più dettagliate sui satelliti e sullo stato del segnale GPS (<i>Visualizzazione dello stato del segnale GPS</i> , pagina 24).
	Stato della tecnologia Bluetooth®. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth (<i>Impostazioni Bluetooth</i> , pagina 21).
	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata (<i>Chiamata vivavoce</i> , pagina 18).
9:10A	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora (<i>Impostazione dell'ora</i> , pagina 21).
	Livello di carica della batteria.
	Connesso all'app Smartphone Link. Selezionare per visualizzare il dispositivo connesso e le informazioni sull'abbonamento (<i>Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link</i> , pagina 16).
53°C	Temperatura. Selezionare per visualizzare le previsioni meteo (<i>Visualizzazione delle previsioni meteo</i> , pagina 19).
	Stato della registrazione della dash cam. Selezionare per visualizzare il video della dash cam (<i>Dash cam</i> , pagina 3).

Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo

I pulsanti sullo schermo consentono di scorrere le pagine, i menu e le opzioni di menu del dispositivo.

- Selezionare  per tornare alla schermata del menu precedente.
- Tenere premuto  per tornare rapidamente al menu principale.
- Selezionare  o  per scorrere gli elenchi o i menu.
- Tenere premuto  o  per scorrere le opzioni più rapidamente.
- Selezionare  per visualizzare un menu contestuale di opzioni per la schermata corrente.

Regolazione del volume

- 1 Selezionare **Volume**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Utilizzare la barra di scorrimento per regolare il volume.
 - Selezionare  per disattivare l'audio del dispositivo.
 - Selezionare  per opzioni aggiuntive.


Attivazione di Volume automatico

Il dispositivo può aumentare e ridurre automaticamente il volume in base al livello di rumore di sottofondo.

- 1 Selezionare **Volume** > .
- 2 Selezionare **Volume automatico**.

Uso del mixer

È possibile utilizzare il mixer audio per impostare i livelli di volume per diversi tipi di audio, ad esempio le istruzioni di navigazione o le chiamate. Il livello di ciascun tipo di audio è una percentuale del volume principale.

- 1 Selezionare **Volume**.
- 2 Selezionare  > **Mixer**.
- 3 Utilizzare le barre di scorrimento per configurare il volume per ciascun tipo di audio.

Regolazione della luminosità dello schermo

- 1 Selezionare **Impostazioni** > **Schermo** > **Luminosità**.
- 2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la luminosità.


Dash cam

Allineamento della videocamera

AVVERTENZA

Non tentare di allineare la videocamera durante la guida.

È necessario allineare la dash cam ogni volta che si installa o riposiziona il dispositivo. Le funzioni di assistenza alla guida potrebbero non funzionare correttamente se la videocamera non è allineata.

- 1 Selezionare **Impostazioni** > **Videocamera** >  > **Allineamento**.
- 2 Inclinare il dispositivo e ruotare la videocamera a destra o a sinistra per allinearla.
I reticoli devono essere rivolti in avanti e la linea dell'orizzonte deve essere centrata tra la parte superiore e inferiore dello schermo.

Registrazione della dash cam

AVVISO

Limitazioni legali

In alcune giurisdizioni, scattare o pubblicare fotografie o video delle persone o dei relativi veicoli con questo prodotto potrebbe essere considerato violazione della privacy. È responsabilità dell'utente conoscere e allinearsi alle leggi e ai diritti alla privacy nella propria giurisdizione.



Prima di registrare un video è necessario installare una scheda di memoria ([Installare la scheda di memoria per foto e video, pagina 2](#)).

Per impostazione predefinita, il dispositivo avvia automaticamente la registrazione del video all'accensione. Il dispositivo continua a registrare finché non viene spento, sovrascrivendo i video più vecchi non protetti con quelli più recenti. Durante la registrazione, l'indicatore a LED è acceso fisso e di colore rosso.

Come salvare la registrazione di un video

Per impostazione predefinita, il dispositivo utilizza un sensore per rilevare le possibili collisioni accidentali e salva il video prima, durante e dopo il rilevamento dell'evento.

È inoltre possibile salvare manualmente il video in qualsiasi momento.

- 1 Durante la registrazione, selezionare **Applicazioni** > **Dash Cam** > .
- 2 Seleziona nuovamente  per prolungare il tempo della registrazione salvata (opzionale).

Un messaggio indica la durata del filmato in salvataggio.

La scheda di memoria ha una capacità di archiviazione limitata. Dopo aver salvato una registrazione, è consigliabile trasferire i file video su un altro computer o su un altro supporto di archiviazione esterno ([Video e foto sul computer, pagina 3](#)).

Come scattare una foto

Con questo dispositivo è possibile scattare foto. Per impostazione predefinita, il dispositivo memorizza con la foto anche le informazioni relative all'ora del giorno e alla posizione.

Selezionare **Applicazioni** > **Dash Cam** > .

Il dispositivo scatta una foto e la salva sulla scheda di memoria.

Interruzione o avvio di una registrazione con la dash cam

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **Dash Cam**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per interrompere la registrazione, selezionare .
 - Per avviare la registrazione, selezionare .

SUGGERIMENTO: per impostazione predefinita, la registrazione viene avviata automaticamente alla successiva accensione del dispositivo. È possibile disattivare questa opzione nelle impostazioni della videocamera ([Impostazioni della videocamera, pagina 20](#)).

Visualizzazione di video e foto

NOTA: il dispositivo interrompe la registrazione video durante la visualizzazione di video o foto.


- 1 Selezionare **Applicazioni** > **Galleria** > **Sì**.
- 2 Selezionare un video o una foto.

Il dispositivo riproduce il video o la foto. La riproduzione del video viene avviata automaticamente. Se il video o la foto include informazioni sulla posizione, una mappa mostra questa posizione.

Video e foto sul computer

L'applicazione Garmin Dash Cam Player consente di visualizzare, salvare e modificare i video registrati sul computer. È anche possibile visualizzare e sovrapporre le informazioni su orario, data, posizione e velocità registrate con il video. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/dashcamplayer.

Eliminazione di un video o una foto

- 1 Selezionare **Applicazioni > Galleria > Sì**.
- 2 Selezionare un video o una foto.
- 3 Selezionare  > **Sì**.

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

AVVISO

Gli avvisi al conducente e l'indicazione del limite di velocità vengono forniti esclusivamente a titolo informativo e non sollevano il conducente dalla responsabilità di rispettare tutti i segnali relativi ai limiti di velocità e di usare il buonsenso in tutte le condizioni di guida. Garmin non è responsabile di eventuali contravvenzioni o citazioni ricevute per violazione del codice stradale o mancato rispetto della segnaletica stradale.

Il dispositivo fornisce funzioni che promuovono uno stile di guida più sicuro ed efficace, anche se si percorrono strade conosciute. Il dispositivo riproduce toni audio o messaggi e visualizza informazioni per ciascun avviso. È possibile attivare o disattivare l'audio o i messaggi per ciascun tipo di avviso. Alcuni avvisi non sono disponibili in tutte le aree.

Edifici scolastici o vicinanza a una scuola: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza e il limite di velocità (se disponibile) nei pressi di una scuola o di un'area con edifici scolastici.

Riduzione del limite di velocità: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza dal punto in cui il limite si riduce, in modo da poter adeguare opportunamente la velocità.

Limite di velocità superato: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un bordo rosso sull'icona del limite di velocità quando si supera il limite di velocità stabilito per la strada corrente.

Contromano su una strada a senso unico: il dispositivo riproduce un messaggio e visualizza un avviso a schermo intero se si percorre contromano una strada a senso unico. I margini dello schermo vengono visualizzati in rosso e un avviso viene mostrato sulla parte superiore dello schermo finché non si lascia la strada a senso unico o si inverte il senso di marcia.

Passaggio a livello: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza da un passaggio a livello lungo il proprio percorso.

Attraversamento animali: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza da un'area di attraversamento animali lungo il proprio percorso.

Curva pericolosa: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza da una curva pericolosa sul proprio percorso.

Rallentamento: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza dal rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione ([Ricezione di dati infotraffico tramite un ricevitore Info Traffico](#), pagina 14).

Allarme stanchezza: il dispositivo riproduce un segnale acustico e suggerisce al conducente di fermarsi per una pausa se quest'ultimo è alla guida da oltre due ore senza fare soste.

Allarme di collisione frontale: il dispositivo invia un avviso quando rileva che il conducente non mantiene la distanza di sicurezza dal veicolo che lo precede ([Sistema di avviso di collisione frontale \(FCWS\)](#), pagina 5).

Avviso superamento corsia: il dispositivo invia un avviso quando si sconfina in modo non intenzionale in un'altra corsia ([Sistema di avviso superamento corsia \(LDWS\)](#), pagina 5).

Avviso ripartenza: il dispositivo riproduce un tono audio e visualizza un avviso quando i veicoli in coda iniziano a muoversi.

Attivazione o disattivazione di avvisi audio al conducente

È possibile disattivare singolarmente gli avvisi audio al conducente. L'avviso visivo viene visualizzato anche se l'avviso audio è disattivato.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Mappa e veicolo > Avvisi audio al conducente**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

Zona semafori controllati e autovelox

AVVISO

Garmin non è responsabile della precisione o delle conseguenze dell'utilizzo di un database di autovelox o di telecamere semaforiche.

NOTA: questa funzione non è disponibile in alcune aree o per alcuni modelli del prodotto.

In alcune aree e per alcuni modelli sono disponibili informazioni relative ai semafori controllati e agli autovelox. Il dispositivo invia un avviso quando ci si avvicina a un autovelox o a un semaforo controllato.

- I dati in tempo reale su semafori controllati e autovelox sono disponibili tramite abbonamento ai Servizi Live Garmin utilizzando l'app Smartphone Link ([Servizi Live Garmin](#), pagina 17).
- Per mantenere un database aggiornato delle posizioni di semafori controllati e autovelox è necessario disporre di un abbonamento attivo per scaricare e salvare i relativi dati sul dispositivo. Visitare il sito Web garmin.com/speedcameras per verificare la disponibilità e la compatibilità o per acquistare un abbonamento o un singolo aggiornamento. È possibile acquistare l'abbonamento per una nuova regione o rinnovare quello esistente in qualsiasi momento.

NOTA: in alcuni paesi sono commercializzate delle versioni di prodotto che permettono aggiornamenti di semafori controllati e autovelox gratuitamente.

- Utilizzare il software Garmin Express (garmin.com/express) per aggiornare il database degli autovelox memorizzati sul dispositivo. Il dispositivo deve essere aggiornato di frequente per poter disporre delle informazioni relative agli autovelox più affidabili.

Sistema avanzato di guida assistita (ADAS)

Il dispositivo include un sistema avanzato di guida assistita (ADAS), che utilizza la dash cam integrata per fornire avvisi sull'ambiente di guida.

Attivazione o disattivazione delle funzioni avanzate di guida assistita

È possibile attivare o disattivare le funzioni avanzate di guida assistita nelle impostazioni della videocamera ([Impostazioni della videocamera](#), pagina 20).

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

Avviso ripartenza

L'avviso di ripartenza riproduce un tono audio e visualizza un avviso quando i veicoli in coda di fronte a te iniziano a muoversi.

Questo avviso viene visualizzato solo dopo che il veicolo che precede ha percorso una distanza significativa e il proprio veicolo rimane fermo. Questo avviso è utile ai semafori o nei rallentamenti. Questa funzione utilizza la dash cam per rilevare il veicolo fermo o in movimento e richiede che la visuale della strada sia libera da ostacoli.

Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS)

⚠ AVVERTENZA

Il sistema di allarme di collisione frontale (FCWS) viene fornito esclusivamente a titolo informativo e non solleva il conducente dal controllo delle condizioni di guida, dal rispettare tutte le normative sul traffico e dall'applicare sempre una condotta di guida sicura. Il sistema FCWS utilizza la telecamera per fornire avvisi sui veicoli in avvicinamento e, di conseguenza, potrebbe avere funzionalità limitate in condizioni di scarsa visibilità.

NOTA: questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di prodotto.

La funzione FCWS invia un avviso all'utente quando il dispositivo rileva il mancato rispetto della distanza di sicurezza dal veicolo che precede. Il dispositivo rileva la velocità del veicolo utilizzando il GPS e calcola la distanza di sicurezza prevista in base a quest'ultima. La funzione FCWS viene attivata automaticamente quando il veicolo procede ad una velocità di almeno 48 km/h (30 mph).

Quando il dispositivo rileva che la distanza dal veicolo che precede scende sotto il livello di sicurezza, riproduce un allarme sonoro e sullo schermo viene visualizzato un messaggio di attenzione.



Cenni sul funzionamento del sistema di avviso di collisione frontale (FCWS)

Diversi sono i fattori che influiscono sulle prestazioni del sistema di avviso di collisione frontale (FCWS). Vi sono infatti alcune condizioni che possono impedire alla funzione FCWS di rilevare un veicolo che precede il proprio.

- La funzione FCWS è attiva solo se il veicolo supera la velocità di 48 km/hr (30 mph).
- La funzione FCWS potrebbe non rilevare un veicolo che precede il proprio quando la visuale della fotocamera è oscurata da pioggia, nebbia, neve, sole o riflessi, oppure in condizioni di scarsa illuminazione.
- La funzione FCWS potrebbe non funzionare correttamente se la videocamera non è allineata come da istruzioni ([Allineamento della videocamera, pagina 3](#)).
- La funzione FCWS potrebbe non rilevare i veicoli che si trovano a una distanza maggiore di 40 m (130 piedi) o minore di 5 m (16 piedi).

Sistema di avviso superamento corsia (LDWS)

⚠ AVVERTENZA

Il sistema di avviso di superamento corsia (LDWS) viene fornito esclusivamente a titolo informativo e non solleva il conducente dal controllo delle condizioni di guida, dal rispettare tutte le normative sul traffico e dall'applicare sempre una condotta di

guida sicura. Il sistema LDWS utilizza la videocamera per fornire avvisi sul superamento delle linee di demarcazione di corsia e, di conseguenza, potrebbe avere funzionalità limitate in condizioni di scarsa visibilità.

La funzione LDWS invia un avviso all'utente nel momento in cui viene rilevato un superamento di corsia. Ad esempio, il dispositivo invia una segnalazione nel caso il veicolo superi accidentalmente la striscia continua laterale oppure la striscia continua di mezzzeria, invadendo la corsia opposta. La funzione LDWS fornisce avvisi solo quando il veicolo supera la velocità di 64 km/h (40 mph). L'avviso viene visualizzato a sinistra o destra dello schermo in base a quale linea di corsia è stata superata.



NOTA: per ottimizzare le prestazioni della funzione LDWS, selezionare l'opzione Posizione videocamera per indicare la posizione del dispositivo nel veicolo.

Posizionamento della videocamera

È possibile montare il dispositivo a sinistra, al centro o a destra del parabrezza (o cruscotto). Per ottimizzare le prestazioni della funzione LDWS, selezionare l'opzione Posizione videocamera per indicare la posizione del dispositivo nel veicolo.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera > Posizione videocamera**.
- 2 Selezionare la posizione del dispositivo.

Suggerimenti sulle prestazioni del sistema di avviso di superamento corsia

Diversi sono i fattori che influiscono sulle prestazioni del sistema di avviso di superamento corsia (LDWS). Alcune condizioni possono impedire alla funzione LDWS di rilevare il superamento della corsia.

- La funzione LDWS fornisce avvisi solo quando il veicolo supera la velocità di 64 km/hr (40 mph).
- La funzione LDWS non fornisce avvisi su alcuni tipi di strade, ad esempio sulle rampe dell'autostrada o sulle corsie di immissione.
- La funzione LDWS potrebbe non funzionare correttamente se la fotocamera non è allineata come da manuale ([Allineamento della videocamera, pagina 3](#)).
- La funzione LDWS potrebbe non funzionare come previsto se nell'impostazione Posizione videocamera non è stata indicata correttamente la posizione del dispositivo all'interno del veicolo.
- La funzione LDWS richiede una visuale libera e ininterrotta delle strisce di delimitazione tra le corsie.
 - Il superamento della corsia potrebbe non essere rilevato nel caso le strisce siano oscurate da pioggia, nebbia, neve, ombre o riflessi, nonché dalla presenza di cantieri lungo sulla strada o altro tipo di ostacoli.
 - Il superamento della corsia potrebbe non essere rilevato se le strisce sono allineate in modo errato, assenti del tutto o molto consumate.
- La funzione LDWS potrebbe non rilevare il superamento della corsia su strade molto larghe, strette o tortuose.

Navigazione verso la destinazione

Percorsi

Un percorso è un itinerario che, partendo dalla posizione corrente, arriva a una o più destinazioni.

- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso (*Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 7*) e gli elementi da evitare (*Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 8*).
- È possibile avviare rapidamente la navigazione verso la destinazione utilizzando il percorso consigliato oppure è possibile selezionare un percorso alternativo (*Avvio di un percorso, pagina 6*).
- Se vi sono strade specifiche che si desidera utilizzare o evitare, è possibile personalizzare il percorso affinché tali strade vengano utilizzate o evitate (*Deviazione del percorso, pagina 7*).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi (*Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 7*).

Avvio di un percorso

- 1 Selezionare **Dove si va?** e cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 9*).
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato, selezionare **Vai!**.
 - Per scegliere un percorso alternativo, selezionare **Y**, quindi scegliere un percorso. I percorsi alternativi vengono visualizzati a destra della mappa.
 - Per modificare il percorso, selezionare **Y** > **Modifica percorso** e aggiungere punti di deviazione al percorso (*Deviazione del percorso, pagina 7*).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa, pagina 6*). Per alcuni secondi, a lato della mappa, viene visualizzata un'anteprima delle strade principali presenti nel percorso.

Per aggiungere dei punti di passaggio intermedi, è possibile aggiungere le relative posizioni sul percorso (*Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 7*).

Avvio di un percorso utilizzando la mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Trascinare e ingrandire la mappa per visualizzare l'area di ricerca.
- 3 Se necessario, selezionare **Q** per filtrare i punti di interesse visualizzati in base alla categoria.
Gli indicatori di posizione (**Q** o un punto blu) vengono visualizzati sulla mappa.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un indicatore di posizione.
 - Selezionare un punto, ad esempio una strada, un incrocio o la posizione di un indirizzo.
- 5 Selezionare **Vai!**.

Come raggiungere la posizione Casa

La prima volta che si avvia il percorso verso casa, il dispositivo chiede di inserire una posizione che identifichi la propria abitazione.

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Vai a CASA**.
- 2 Se necessario, immettere la posizione Casa.

Modifica della posizione Casa

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **≡** > **Imposta posizione CASA**.
- 2 Immettere la posizione Casa.

Percorso sulla mappa

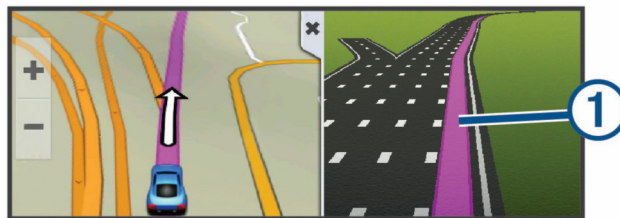
Durante il viaggio, il dispositivo fornisce indicazioni per raggiungere la destinazione utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa. Le indicazioni relative alla svolta o all'uscita successiva o altre azioni vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.



①	Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile.
②	Distanza dalla svolta successiva.
③	Il nome della strada o dell'uscita associata alla svolta successiva.
④	Percorso evidenziato sulla mappa.
⑤	Svolta successiva nel percorso. Le frecce sulla mappa indicano la posizione delle svolte successive sul percorso.
⑥	Velocità del veicolo.
⑦	Il nome della strada che si sta percorrendo.
⑧	Ora stimata di arrivo. SUGGERIMENTO: toccare questo campo per modificare le informazioni visualizzate (<i>Modifica dei campi dati della mappa, pagina 14</i>).

Indicatore di corsia attivo

Mentre ci si avvicina a una svolta durante la navigazione di un percorso, accanto alla mappa viene visualizzata la simulazione della strada, se disponibile. Una linea colorata ① indica la corsia corretta per la svolta.




Visualizzazione di svolte e indicazioni

Durante la navigazione di un percorso, è possibile visualizzare le svolte, i cambi di corsia o altre indicazioni relative al percorso.

- 1 Nella mappa, selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare le svolte sul percorso e le indicazioni durante la navigazione, selezionare **:** > **Svolte**. Lo strumento mappa visualizza le successive quattro svolte o indicazioni accanto alla mappa. L'elenco si aggiorna automaticamente durante la navigazione del percorso.

- Per visualizzare l'elenco completo di svolte e indicazioni per l'intero percorso, selezionare la barra di testo sulla parte superiore della mappa.
- 2 Selezionare una svolta o un'indicazione (opzionale).
Vengono visualizzate le informazioni dettagliate. Se disponibile, viene visualizzata un'immagine dello svincolo per gli svincoli sulle strade principali.

Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa

- 1 Mentre si segue un percorso, selezionare un punto qualsiasi sulla mappa.
- 2 Selezionare .

Arrivo a destinazione con assistenza Garmin Real Vision™

La funzione Garmin Real Vision visualizza automaticamente l'immagine della videocamera in prossimità di alcune destinazioni, inclusi indirizzi e coordinate geografiche. La destinazione viene mostrata su un'immagine dei dintorni acquisita dalla videocamera.

Alcune condizioni possono impedire la visualizzazione di tale funzione.


- Questa funzione non è disponibile in alcune aree o tipi di destinazioni.
- Questa funzione potrebbe non essere visualizzata per le destinazioni lontane dal percorso o dalla strada, vicino a una svolta o una manovra oppure su una strada molto tortuosa.
- Questa funzione potrebbe non essere visualizzata quando la strada o la destinazione è oscurata dal maltempo, dalla vegetazione o da altri ostacoli.
- Questa funzione potrebbe non essere visualizzata in ambienti molto luminosi o molto bui.

Aggiunta di una posizione al percorso

Prima di poter aggiungere una posizione al percorso, è necessario avviare la navigazione di un percorso (*Avvio di un percorso*, pagina 6).

È possibile aggiungere posizioni al centro o alla fine del percorso. Ad esempio, è possibile aggiungere una stazione di rifornimento come destinazione successiva nel percorso.

SUGGERIMENTO: per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un viaggio (*Pianificazione di un viaggio*, pagina 8).




- 1 Nella mappa, selezionare  > **Dove si va?**.
- 2 Cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni*, pagina 9).
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Vai!**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Aggiungi come sosta successiva**.
 - Per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Aggiungi come ultima sosta**.
 - Per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle posizioni sul percorso, selezionare **Agg. a percorso attivo**.

Il dispositivo ricalcola il percorso per includere la posizione aggiunta e fornisce indicazioni per raggiungere le destinazioni nell'ordine stabilito.

Deviazione del percorso


Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviare un percorso (*Avvio di un percorso*, pagina 6).

È possibile deviare manualmente il percorso per modificarne il tracciato. Ciò consente di indirizzare il percorso in modo che utilizzi una strada specifica oppure che passi da una determinata area senza aggiungere una destinazione al percorso.

- 1 Toccare un punto qualsiasi della mappa.
- 2 Selezionare .
- Il dispositivo entra in modalità di deviazione del percorso.
- 3 Selezionare una posizione sulla mappa.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per ingrandire la mappa e selezionare una posizione più precisa.
Il dispositivo ricalcola il percorso per passare dalla posizione selezionata.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere altri punti di deviazione al percorso, selezionare altre posizioni sulla mappa.
 - Per rimuovere un punto di deviazione, selezionare .
- 5 Una volta completata l'operazione di deviazione del percorso, selezionare **Vai!**.

Come effettuare una deviazione

È possibile effettuare una deviazione sulla base di una distanza oppure indicando strade specifiche lungo il percorso. Questa opzione è utile quando si incontrano cantieri, strade chiuse o strade non praticabili.

- 1 Nella mappa, selezionare  > **Modifica percorso**.
SUGGERIMENTO: se lo strumento Modifica percorso non è incluso nel menu degli strumenti mappa, è possibile aggiungerlo (*Attivazione degli strumenti mappa*, pagina 13).
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per deviare il percorso per una distanza specifica, selezionare **Deviazione in base alla distanza**.
 - Per aggirare una strada specifica sul percorso, selezionare **Deviazione in base alla strada**.
 - Per calcolare un nuovo percorso, selezionare **Deviazione**.

Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare  > **Stop**.

Modifica della modalità di calcolo del percorso

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Modalità di calcolo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Minor tempo** per calcolare percorsi che implicano un minor tempo di guida pur corrispondendo a distanze più lunghe.
 - Selezionare **Linea retta** per calcolare percorsi diretti verso la destinazione (senza seguire la strada).
 - Selezionare **Distanza più breve** per calcolare percorsi corrispondenti a distanze più brevi ma a tempi di guida maggiori.

Pianificazione percorsi

È possibile utilizzare la pianificazione percorsi per creare e salvare un percorso e utilizzarlo in seguito. Ciò può essere utile per pianificare un percorso di consegna, una vacanza o un viaggio su strada. È possibile modificare un percorso salvato per personalizzarlo in seguito, riordinare le posizioni, ottimizzare l'ordine delle soste, aggiungere informazioni sulla pianificazione e punti di deviazione.

È inoltre possibile utilizzare la pianificazione percorsi per modificare e salvare il percorso attivo.

Pianificazione di un viaggio

Un viaggio può includere molte destinazioni e deve includere almeno una posizione di partenza e una destinazione. La posizione di partenza è la posizione dalla quale si intende iniziare il viaggio. Se si avvia la navigazione del viaggio da una posizione diversa, il dispositivo offre prima la possibilità di calcolare il percorso verso la posizione di partenza. Per un viaggio di andata e ritorno, la posizione di partenza e la destinazione finale possono essere le stesse.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi > ≡ > Crea viaggio**.
- 2 Selezionare **Seleziona posizione di partenza**.
- 3 Scegliere una posizione per il punto di partenza e selezionare **Selez.**
- 4 Selezionare **Seleziona destinazione**.
- 5 Scegliere una posizione per la destinazione e selezionare **Selez.**
- 6 Selezionare **Aggiungi posizione** per aggiungere altre posizioni (opzionale).
- 7 Dopo aver aggiunto tutte le posizioni necessarie, selezionare **Successivo > Salva**.
- 8 Inserire un nome, quindi selezionare **Fatto**.

Navigazione di un percorso salvato

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi**.
 - 2 Selezionare un viaggio salvato.
 - 3 Selezionare **Vai!**.
 - 4 Selezionare la prima posizione da raggiungere, quindi selezionare **Avvia**.
- Il dispositivo calcola un percorso dalla posizione corrente alla posizione selezionata, infine fornisce indicazioni sulle destinazioni rimanenti nell'ordine stabilito.

Ottimizzazione dell'ordine delle destinazioni in un viaggio

Il dispositivo può ottimizzare automaticamente l'ordine delle destinazioni nel viaggio per creare un percorso più breve ed efficace. Il punto di partenza e la destinazione finale non vengono modificati quando viene ottimizzato l'ordine.

Mentre si modifica un viaggio, selezionare **≡ > Ottimizza ordine**.

Modifica e riordino di posizioni in un viaggio

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi**.
- 2 Selezionare un viaggio salvato.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per spostare una posizione in basso o in alto, selezionare e trascinare la posizione su una nuova posizione nel viaggio.
 - Per aggiungere una nuova posizione dopo la posizione selezionata, selezionare .
 - Per rimuovere la posizione, selezionare .

Modifica e salvataggio del percorso attivo

Se un percorso è attivo, è possibile utilizzare la pianificazione percorsi per modificare e salvare il percorso come viaggio.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi > Il mio Percorso attivo**.
- 2 Modificare il percorso utilizzando una delle funzioni di pianificazione percorsi.
Il percorso viene ricalcolato ogni volta che si effettua una modifica.
- 3 Selezionare **Salva** per salvare il percorso come viaggio, che è possibile utilizzare in seguito (opzionale).

Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un viaggio

È possibile personalizzare la modalità con cui il dispositivo calcola il percorso quando si inizia il viaggio.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi**.
- 2 Selezionare un viaggio salvato.
- 3 Selezionare **≡ > Impostazioni viaggio**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere punti di deviazione per il viaggio, selezionare **Aggiungi deviazione al percorso** e seguire le istruzioni visualizzate (*Deviazione del percorso, pagina 7*).
 - Per modificare la modalità di calcolo per il viaggio, selezionare **Preferenze percorso** (*Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 7*).

Programmazione di un percorso

È possibile aggiungere informazioni di programmazione a ciascuna posizione nel viaggio, incluso l'orario di arrivo desiderato e la durata delle soste presso ciascuna posizione. Ciò consente di pianificare la partenza per raggiungere puntuali le posizioni nel viaggio.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Pianifica percorsi**.
- 2 Selezionare un itinerario.
- 3 Selezionare **≡ > Impostazioni viaggio > Modifica pianificazione**.
- 4 Selezionare una posizione e seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni di programmazione.
SUGGERIMENTO: se si necessita di programmare più posizioni nel viaggio, è necessario cominciare dall'inizio del viaggio e proseguire verso la fine.
- 5 Ripetere la fase 4 per immettere le informazioni di programmazione per le posizioni aggiuntive.
- 6 Al termine dell'operazione, selezionare **Salva**.

Durante la navigazione del percorso, è necessario partire entro l'orario visualizzato nel punto di partenza per raggiungere le soste e le destinazioni entro l'orario pianificato. La programmazione è solo una stima. Le condizioni del traffico, i lavori in corso e altri ritardi possono influire sugli orari di arrivo effettivi.

Uso dei percorsi suggeriti

Per utilizzare questa funzione, è necessario salvare almeno una posizione e attivare la funzione della cronologia di viaggio (*Impostazioni del dispositivo e di privacy, pagina 21*).

Con la funzione myTrends™, il dispositivo prevede la destinazione in base alla cronologia di viaggio, al giorno della settimana e all'ora del giorno. Dopo che una posizione salvata è stata raggiunta più volte, è possibile che venga visualizzata sulla barra di navigazione della mappa, insieme al tempo di viaggio previsto e ai dati infotraffico.

Selezionare la barra di navigazione per visualizzare un percorso suggerito verso la posizione.

Come evitare ritardi, pedaggi e aree

Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso

Prima di poter evitare i ritardi dovuti al traffico, è necessario ricevere dati infotraffico (*Ricezione di dati infotraffico tramite un ricevitore Info Traffico, pagina 14*).

Per impostazione predefinita, il dispositivo ottimizza il percorso per evitare automaticamente i ritardi dovuti al traffico. Se questa opzione è stata disattivata nelle impostazioni del traffico (*Impostazioni del traffico, pagina 21*), è possibile visualizzare ed evitare manualmente i ritardi dovuti al traffico.

- 1 Durante la navigazione di un percorso, selezionare: > **Traffico**.
- 2 Selezionare **Percorso alternativo**, se disponibile.
- 3 Selezionare **Vai!**.

Come evitare le strade a pedaggio

Il dispositivo può evitare di fornire percorsi che richiedono il pagamento di pedaggi, ad esempio le strade a pedaggio, i ponti o le aree a pagamento. Il dispositivo può comunque includere un'area soggetta a pedaggio nel percorso qualora non siano disponibili altri percorsi.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione**.
- 2 Selezionare un'opzione:
NOTA: il menu cambia in base all'area e ai dati mappa sul dispositivo.
 - Selezionare **Strade a pedaggio**.
 - Selezionare **Caselli e pedaggi > Strade a pedaggio**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a pedaggio, selezionare **Chiedi sempre**.
 - Per evitare sempre i pedaggi, selezionare **Evita**.
 - Per consentire sempre i pedaggi, selezionare **Consenti**.
- 4 Selezionare **Salva**.

Come evitare i bollini autostradali

NOTA: questa funzione non è disponibile in tutte le aree.

I dati mappa sul dispositivo possono includere informazioni dettagliate sui bollini autostradali per alcuni Paesi. È possibile evitare o consentire i bollini autostradali per ciascun Paese.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Caselli e pedaggi > Bollini autostradali**.
- 2 Selezionare un Paese.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a pedaggio, selezionare **Chiedi sempre**.
 - Per evitare sempre i pedaggi, selezionare **Evita**.
 - Per consentire sempre i pedaggi, selezionare **Consenti**.
- 4 Selezionare **Salva**.

Caratteristiche delle strade da evitare

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Elementi da evitare**.
- 2 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi e selezionare **Salva**.

Come evitare le zone a traffico limitato

Il dispositivo consente di evitare le zone a traffico limitato o con limitazioni relative alle emissioni che possono applicarsi al veicolo.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Zone a traffico limitato**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include una zona a traffico limitato, selezionare **Chiedi sempre**.
 - Per evitare sempre le zone a traffico limitato, selezionare **Evita**.
 - Per consentire sempre le zone a traffico limitato, selezionare **Consenti**.
- 3 Selezionare **Salva**.

Elementi da evitare personalizzati

Gli elementi da evitare personalizzati consentono di selezionare aree e sezioni di strade specifiche da evitare. Quando il dispositivo calcola un percorso, evita queste aree e strade a meno non siano le sole disponibili.

Come evitare una determinata strada


- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Selezionare **Aggiungi strada da evitare**.
- 3 Selezionare il punto iniziale della sezione di strada da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
- 4 Selezionare il punto finale della sezione di strada, quindi selezionare **Successivo**.
- 5 Selezionare **Fatto**.

Come evitare una determinata area



- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Se necessario, selezionare **Aggiungi elemento da evitare**.
- 3 Selezionare **Aggiungi area da evitare**.
- 4 Selezionare l'angolo in alto a sinistra dell'area da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
- 5 Selezionare l'angolo in basso a destra dell'area da evitare, quindi selezionare **Successivo**.
L'area selezionata viene ombreggiata sulla mappa.
- 6 Selezionare **Fatto**.

Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato

È possibile disattivare un elemento da evitare personalizzato senza eliminarlo.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Selezionare un elemento da evitare.
- 3 Selezionare  > **Disattiva**.

Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Elementi da evitare personalizzati**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare tutti gli elementi da evitare personalizzati, selezionare .
 - Per eliminare un solo elemento da evitare personalizzato, selezionarlo, quindi scegliere  > **Elimina**.

Navigazione in Linea retta

Se non si stanno seguendo strade durante la navigazione, è possibile utilizzare la modalità Linea Retta.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione**.
- 2 Selezionare **Modalità di calcolo > Linea retta > Salva**.
Il percorso successivo verrà calcolato come Linea retta verso la posizione.

Ricerca e salvataggio di posizioni

Le mappe caricate sul dispositivo includono posizioni quali ad esempio ristoranti, alberghi, servizi auto e informazioni dettagliate sulle strade. Il menu Dove si va? consente di trovare la destinazione fornendo diversi metodi per sfogliare, cercare e salvare queste informazioni.

- Immettere i termini di ricerca per cercare rapidamente tutte le informazioni sulla posizione ([Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca](#), pagina 10).
- Sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria ([Punti di Interesse](#), pagina 10).

- Cercare e contrassegnare i punti di interesse Foursquare® (*Ricerca di Punti di Interesse Foursquare*, pagina 11).
- Utilizzare gli strumenti di ricerca per trovare posizioni specifiche, come indirizzi, incroci o coordinate geografiche (*Strumenti di ricerca*, pagina 11).
- Cercare nelle vicinanze di un'altra città o area (*Modifica dell'area di ricerca*, pagina 10).
- Salvare le posizioni preferite per trovarle rapidamente in futuro (*Salvataggio delle posizioni*, pagina 12).
- Tornare alle ultime posizioni trovate (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate*, pagina 11).




Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca

È possibile utilizzare la barra di ricerca per cercare posizioni, immettendo una categoria, un marchio, un indirizzo o il nome di una città.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare **Scrivi nome** nella barra di ricerca.
- 3 Immettere il termine di ricerca parziale o completo.
I termini di ricerca suggeriti vengono visualizzati sotto la barra di ricerca.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per cercare un tipo di azienda, immettere un nome di categoria (ad esempio "cinema").
 - Per cercare un'azienda per nome, immettere il nome parziale o completo.
 - Per cercare un indirizzo nelle vicinanze, immettere la via e il numero civico.
 - Per cercare un indirizzo in un'altra città, immettere la via, il numero civico, la città e lo Stato.
 - Per cercare una città, immettere la città e lo Stato.
 - Per cercare le coordinate, immettere le coordinate di latitudine e longitudine.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per eseguire una ricerca tramite un termine di ricerca suggerito, selezionare il termine.
 - Per eseguire una ricerca tramite il testo immesso, selezionare **Q**.
- 6 Se necessario, selezionare una posizione.

Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa

È possibile visualizzare i risultati di una ricerca sulla mappa anziché in un elenco.

- 1 Nei risultati di ricerca delle posizioni, selezionare .
Sulla mappa viene visualizzata la posizione più vicina nei risultati della ricerca.  indica le posizioni di altri risultati di ricerca.
- 2 Selezionare una o più opzioni:
 - Per visualizzare altri risultati, trascinare la mappa.
 - Per selezionare un'altra posizione, selezionare .
 - Per visualizzare i dettagli e i percorsi per la posizione selezionata, selezionare la descrizione della posizione in fondo alla mappa.
 - Per avviare la navigazione verso la posizione selezionata, selezionare **Vai!**.

Modifica dell'area di ricerca

Per impostazione predefinita, il dispositivo esegue la ricerca vicino alla posizione corrente. È anche possibile cercare in altre

aree, ad esempio vicino alla destinazione, a un'altra città o lungo il percorso attivo.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare  **Ricerca vicino:**.
- 3 Selezionare un'opzione.

Punti di Interesse

Un punto di interesse è un luogo ritenuto utile o interessante per l'utente. I punti di interesse sono ordinati in base alla categoria e possono includere destinazioni di viaggio popolari, ad esempio stazioni di rifornimento, ristoranti, alberghi e luoghi di intrattenimento.

Ricerca di una posizione per categoria

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare una categoria o scegliere **Categorie**.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
- 4 Selezionare una posizione.

Ricerca all'interno di una categoria

Dopo aver effettuato la ricerca di un punto di interesse, alcune categorie possono visualizzare un elenco Ricerca rapida che mostra le ultime quattro destinazioni selezionate.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Categorie**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare una destinazione dall'elenco di ricerca rapida sul lato destro dello schermata.
L'elenco di ricerca rapida fornisce una lista di ultime posizioni trovate nella categoria selezionata.
 - Selezionare una categoria secondaria, se necessario, e selezionare una destinazione.

Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro

È possibile creare un percorso per raggiungere un punto di interesse (POI) all'interno di un luogo d'incontro più ampio, come un negozio in un centro commerciale o un terminal specifico in un aeroporto.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Scrivi nome**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per cercare il luogo d'incontro, immettere il relativo nome o l'indirizzo, selezionare **Q** e passare alla fase 3.
 - Per cercare il POI, immettere il relativo nome, selezionare **Q** e passare alla fase 5.
- 3 Selezionare il luogo d'incontro.
Viene visualizzato un elenco di categorie sotto al luogo d'incontro, ad esempio ristoranti, autonoleggi o terminal.
- 4 Selezionare una categoria.
- 5 Selezionare il POI, quindi selezionare **Vai!**.

Il dispositivo crea un percorso verso l'area di parcheggio o l'ingresso del luogo d'incontro più vicino al POI. Raggiunta la destinazione, una bandierina a scacchi indica l'area di parcheggio consigliata. Un punto contrassegnato indica la posizione del POI all'interno del luogo d'incontro.

Esplorazione di un luogo d'incontro

È possibile visualizzare un elenco di tutti i punti di interesse ubicati all'interno di ciascun luogo d'incontro.

- 1 Selezionare un luogo d'incontro.
- 2 Selezionare  **> Esplora questo luogo**.

Foursquare

Foursquare è una rete social basata sulla posizione. Il dispositivo include punti di interesse Foursquare precaricati, che

sono indicati dal logo Foursquare nei risultati di ricerca delle posizioni.

Per ulteriori funzioni, è possibile connettersi all'account Foursquare utilizzando Smartphone Link su uno smartphone compatibile. Quando ci si connette all'account Foursquare utilizzando Smartphone Link, è possibile visualizzare i dettagli sulla posizione Foursquare, eseguire il check-in presso una posizione e cercare punti di interesse nel database Foursquare online.

Ricerca di Punti di Interesse Foursquare

È possibile cercare punti di interesse Foursquare caricati sul dispositivo. Quando ci si connette all'account Foursquare utilizzando Smartphone Link, la ricerca fornisce i risultati più recenti dal database Foursquare online e i risultati personalizzati dall'account utente Foursquare.

Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Foursquare®**.

Collegamento all'account Foursquare

- 1 Collegare il dispositivo a Smartphone Link (*Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link*, pagina 16).
- 2 Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link.
- 3 Aprire le impostazioni dell'app Smartphone Link e selezionare **Foursquare®** > **Accedi**.
- 4 Immettere le informazioni di accesso Foursquare.

Visualizzazione dei dettagli sulla posizione Foursquare

Prima di poter visualizzare i dettagli sulla posizione Foursquare, è necessario collegarsi a un telefono supportato che esegue Smartphone Link e accedere all'account Foursquare.

È possibile visualizzare informazioni sulla posizione Foursquare dettagliate, ad esempio le valutazioni degli utenti, sul prezzo dei ristoranti e sugli orari di apertura.

- 1 Nei risultati di ricerca della posizione, selezionare un punto di interesse Foursquare.
- 2 Selezionare **i**.

Check-in con Foursquare

Prima di poter effettuare il check-in con Foursquare, è necessario collegarsi a un telefono supportato che esegue Smartphone Link e accedere all'account Foursquare.

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **Foursquare®** > **Check-in**.
- 2 Selezionare un punto di interesse.
- 3 Selezionare **i** > **Check-in**.

Strumenti di ricerca

Gli strumenti di ricerca consentono di cercare tipi specifici di posizioni rispondendo alle istruzioni visualizzate.

Ricerca di un indirizzo

NOTA: l'ordine dei passaggi potrebbe essere diverso a seconda dei dati mappa caricati sul dispositivo.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Se necessario, selezionare **Ricerca vicino:** per cercare vicino a un'altra città o area.
- 3 Selezionare **Indirizzo**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative all'indirizzo.
- 5 Selezionare l'indirizzo.

Ricerca di incroci

È possibile cercare un'intersezione o un incrocio tra due strade, autostrade o altre strade.

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Incroci**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative alle vie.
- 3 Selezionare l'incrocio.

Ricerca di una città

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Città**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare una città dall'elenco di città nelle vicinanze.
 - Per cercare vicino a un'altra posizione, selezionare **Ricerca vicino:** (*Modifica dell'area di ricerca*, pagina 10).
 - Per cercare una città in base al nome, selezionare **Scrivi nome**, immettere il nome di una città e selezionare **Q**.

Ricerca di una posizione mediante le coordinate

È possibile cercare una posizione mediante le coordinate di latitudine e longitudine. Questa opzione risulta comoda quando si utilizza il geocaching.

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Coordinate**.
- 2 Se necessario, selezionare **↗** e modificare il formato o il datum della coordinata.
- 3 Immettere le coordinate di latitudine e longitudine.
- 4 Selezionare **Visualizza sulla mappa**.

Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

Selezionare **Dove si va?** > **Recenti**.

Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

Selezionare **Dove si va?** > **Recenti** > **≡** > **Cancella** > **Sì**.

Ricerca dell'ultima posizione di parcheggio

Quando si scollega il dispositivo acceso dall'alimentazione del veicolo, la posizione corrente viene salvata come posizione di parcheggio.

Selezionare **Applicazioni** > **Ultimo punto**.

Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente

È possibile utilizzare la pagina Dove sono? per visualizzare le informazioni relative alla posizione corrente. Questa funzione può essere utile per fornire informazioni sulla propria posizione corrente ai servizi di emergenza.

Nella mappa, selezionare il veicolo.

Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento

È possibile utilizzare la pagina Dove sono? per trovare ospedali, stazioni di polizia e stazioni di rifornimento nelle vicinanze.

- 1 Nella mappa, selezionare il veicolo.
- 2 Selezionare **Ospedali**, **Stazioni polizia**, **Carburante** o **Soccorso stradale**.


NOTA: alcune categorie di servizi non sono disponibili in tutte le aree.

Viene visualizzato un elenco di posizioni per il servizio selezionato, con le posizioni più vicine nella parte superiore.

- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per raggiungere la posizione, selezionare **Vai!**.
 - Per visualizzare il numero di telefono e altri dettagli sulla posizione, selezionare **i**.

Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

Per fornire a un altro utente le indicazioni per raggiungere la posizione corrente, il dispositivo può fornire un elenco di indicazioni.

- 1 Nella mappa, selezionare il veicolo.
- 2 Selezionare  > **Come raggiungermi**.
- 3 Selezionare una posizione di partenza.
- 4 Selezionare **Selez.**


Aggiunta di un collegamento

È possibile aggiungere collegamenti al menu Dove si va?. Un collegamento può indicare una posizione, una categoria o uno strumento di ricerca.

Il menu Dove si va? può contenere fino a 36 icone di collegamento.


- 1 Selezionare **Dove si va? > Aggiungi collegamento**.
- 2 Selezionare un elemento.

Rimozione di un collegamento

- 1 Selezionare **Dove si va? >  > Rimuovi collegamenti**.
- 2 Selezionare un collegamento da rimuovere.
- 3 Selezionare nuovamente il collegamento per confermarlo.
- 4 Selezionare **Salva**.

Salvataggio delle posizioni



Memorizzazione di una posizione

- 1 Cercare una posizione (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 10*).
- 2 Selezionare una posizione tra i risultati ottenuti.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare **Salva**.
- 5 Se necessario, immettere un nome e selezionare **Fatto**.

Memorizzazione della posizione corrente

- 1 Nella mappa, selezionare l'icona del veicolo.
- 2 Selezionare **Salva**.
- 3 Inserire un nome, quindi selezionare **Fatto**.
- 4 Selezionare **OK**.


Modifica di una posizione salvata


- 1 Selezionare **Dove si va? > Salvate**.
- 2 Se necessario, selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare  > **Modifica**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Nome**.
 - Selezionare **Numero di telefono**.
 - Selezionare **Categorie** per assegnare una categoria alla posizione salvata.
 - Selezionare **Cambia simbolo mappa** per modificare il simbolo utilizzato per contrassegnare la posizione salvata sulla mappa.
- 7 Modificare le informazioni.
- 8 Selezionare **Fatto**.

Assegnazione di una categoria a una posizione salvata

È possibile aggiungere categorie personalizzate per organizzare le posizioni salvate.


NOTA: le categorie vengono visualizzate nel menu delle posizioni salvate dopo aver salvato almeno 12 posizioni.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Salvate**.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare .

- 4 Selezionare  > **Modifica > Categorie**.
- 5 Immettere uno o più nomi di categorie, separati da una virgola.
- 6 Se necessario, selezionare una categoria suggerita.
- 7 Selezionare **Fatto**.


Eliminazione di una posizione salvata

NOTA: le posizioni eliminate non possono più essere recuperate.

- 1 Selezionare **Dove si va? > Salvate**.
- 2 Selezionare  > **Elimina posiz. salvate**.
- 3 Selezionare la casella accanto alle posizioni salvate da eliminare e selezionare **Elimina**.

Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per navigare un percorso (*Percorso sulla mappa, pagina 6*) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante quando nessun percorso è attivo.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Toccare un punto qualsiasi della mappa.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
 - Per ingrandire o ridurre la visualizzazione, selezionare **+** o **-**.
 - Per passare da Nord in alto a visualizzazione 3-D, selezionare .
 - Per filtrare i punti di interesse visualizzati in base alla categoria, selezionare **Q**.
 - Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** (*Avvio di un percorso utilizzando la mappa, pagina 6*).

Strumenti mappa

Gli strumenti mappa forniscono accesso rapido alle informazioni e alle funzioni del dispositivo durante la visualizzazione della mappa. Quando si attiva uno strumento mappa, questo viene visualizzato in un pannello sul bordo della mappa.

Stop: interrompe la navigazione del percorso attivo.

Videocamera: consente di visualizzare e salvare video oppure di modificare le impostazioni della dash cam.

Modifica percorso: consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso.

Luoghi sul percorso: visualizza le posizioni sul percorso o sulla strada di percorrenza (*Luoghi sul percorso, pagina 13*).

Svolte: visualizza un elenco delle svolte sul percorso (*Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 6*).

Dati di viaggio: visualizza dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio (*Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 13*).

Volume: regola il volume dell'audio principale.

Luminosità: consente di regolare la luminosità dello schermo.

Telefono: visualizza un elenco di chiamate recenti dal telefono connesso, nonché un elenco di opzioni disponibili durante una chiamata (*Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata, pagina 18*).



Traffico: visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova (*Visualizzazione del traffico sul percorso, pagina 13*).

Meteo: visualizza le condizioni meteo dell'area in cui ci si trova.

photoLive: visualizza le telecamere di controllo del traffico dall'abbonamento photoLive (*Videocamere di controllo del traffico photoLive*, pagina 19).



Segnala autovelox: consente di segnalare un autovelox o una telecamera semaforica. Questo strumento è disponibile solo quando sul dispositivo sono presenti dati su autovelox o telecamere semaforiche e si dispone di una connessione attiva all'app Smartphone Link (*Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link*, pagina 16).

Visualizzazione di uno strumento mappa

- 1 Dalla mappa, selezionare .
- 2 Selezionare uno strumento mappa.
Lo strumento mappa viene visualizzato in un pannello sul bordo della mappa.
- 3 Dopo aver utilizzato lo strumento mappa, selezionare .

Attivazione degli strumenti mappa

Per impostazione predefinita, solo gli strumenti mappa utilizzati più di frequente vengono attivati nel menu degli strumenti mappa. È possibile aggiungere fino a 12 strumenti al menu.




- 1 Dalla mappa, selezionare  > .
- 2 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascuno strumento da aggiungere.
- 3 Selezionare **Salva**.

Luoghi sul percorso

Lo strumento Luoghi sul percorso fornisce informazioni sulle posizioni nel percorso o sulla strada di percorrenza. È possibile visualizzare i punti di interesse sul percorso, ad esempio ristoranti, stazioni di rifornimento o aree di sosta. Mentre si percorre un'autostrada, è anche possibile visualizzare informazioni e servizi disponibili sulle uscite e le città, simili alle informazioni sui segnali stradali dell'autostrada.

È possibile modificare tre categorie da mostrare attraverso lo strumento Luoghi sul percorso.



Visualizzazione delle posizioni sul percorso

- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Luoghi sul percorso**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare la posizione successiva sul percorso in ciascuna categoria, selezionare , se necessario.
 - Per visualizzare informazioni e servizi disponibili per le uscite delle autostrade e le città sul percorso, selezionare .

NOTA: questa opzione è disponibile solo se si viaggia su un'autostrada o quando un percorso include un'autostrada.
- 3 Selezionare un elemento per visualizzare un elenco di posizioni per la categoria, uscita o città.

Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso

È possibile modificare le categorie delle posizioni visualizzate nello strumento Luoghi sul percorso.


- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Luoghi sul percorso**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per spostare una categoria in alto o in basso nell'elenco, selezionare e trascinare la freccia accanto al nome della categoria.
 - Selezionare una categoria per cambiarla.
 - Per creare una categoria personalizzata, selezionare una categoria, selezionare **Personalizza ricerca** e immettere il nome dell'attività commerciale o della categoria.

- 5 Selezionare **Fatto**.

Informazioni di viaggio


Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa

Prima di poter visualizzare i dati di viaggio sulla mappa, è necessario aggiungere lo strumento al menu degli strumenti mappa (*Attivazione degli strumenti mappa*, pagina 13).

Sulla mappa, selezionare  > **Dati di viaggio**.

Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio

Prima di poter personalizzare i dati visualizzati nello strumento mappa dei dati di viaggio, è necessario aggiungere tale strumento all'apposito menu (*Attivazione degli strumenti mappa*, pagina 13).

- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Dati di viaggio**.
- 2 Selezionare un campo relativo ai dati di viaggio.
- 3 Selezionare un'opzione.

Il nuovo campo dei dati di viaggio viene visualizzato nell'apposito strumento mappa.

Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio

La pagina delle informazioni di viaggio indica la velocità e fornisce informazioni utili sul viaggio.

NOTA: in caso di soste frequenti, lasciare acceso il dispositivo affinché possa misurare con precisione il tempo trascorso.


Nella mappa, selezionare **Velocità**.

Visualizzazione del registro di viaggio

Il dispositivo consente di registrare il percorso effettuato in un registro di viaggio.


- 1 Selezionare **Impostazioni** > **Mappa e veicolo** > **Livelli mappa**.
- 2 Selezionare la casella di controllo **Registro di viaggio**.

Reimpostazione delle informazioni di viaggio

- 1 Nella mappa, selezionare **Velocità**.
- 2 Selezionare  > **Reimposta campi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Se non si sta seguendo un percorso, selezionare **Seleziona tutto** per reimpostare tutti i campi dati della prima pagina, eccetto il tachimetro.
 - Selezionare **Azzerà dati viaggio** per reimpostare le informazioni presenti nel computer di viaggio.
 - Selezionare **Azzerà velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
 - Selezionare **Azzerà dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.


Visualizzazione del traffico sul percorso

È possibile visualizzare gli eventi relativi al traffico lungo il percorso o sulla strada che si sta percorrendo.

- 1 Durante la navigazione di un percorso, selezionare  > **Traffico**.
L'evento relativo al traffico più vicino viene visualizzato in un pannello a destra della mappa.
- 2 Selezionare l'evento relativo al traffico per visualizzare ulteriori dettagli.

Visualizzazione del traffico sulla mappa

La mappa del traffico visualizza il flusso del traffico con codici a colori e i rallentamenti nelle strade circostanti.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Applicazioni** > **Traffico**.
- 2 Se necessario, selezionare  > **Legenda** per visualizzare la legenda relativa alla mappa del traffico.

Ricerca degli eventi relativi al traffico

- 1 Nel menu principale, selezionare **Applicazioni > Traffico**.
- 2 Selezionare **≡ > Eventi**.
- 3 Selezionare una voce nell'elenco.
- 4 Se è presente più di un evento, utilizzare le frecce per visualizzare ulteriori eventi.

Personalizzazione della mappa

Personalizzazione dei livelli mappa

È possibile personalizzare quali dati visualizzare sulla mappa, ad esempio le icone per i punti di interesse e le condizioni della strada.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Mappa e veicolo > Livelli mappa**.
- 2 Selezionare i livelli da includere sulla mappa, quindi selezionare **Salva**.

Modifica dei campi dati della mappa

- 1 Nella mappa, selezionare un campo dati.
NOTA: non è possibile personalizzare Velocità.
- 2 Selezionare un tipo di dati da visualizzare.

Modifica della prospettiva della mappa

- 1 Selezionare **Impostazioni > Mappa e veicolo > Vista Mappa Automobilistica**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la mappa in formato bidimensionale (2-D) con la direzione di viaggio orientata verso l'alto.
 - Selezionare **Nord in alto** per visualizzare la mappa in 2-D con il Nord orientato verso l'alto.
 - Selezionare **3-D** per visualizzare la mappa in tre dimensioni.
- 3 Selezionare **Salva**.

Dati sul traffico

AVVISO

Garmin non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità dei dati Infotraffico.

I dati infotraffico non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i modelli di prodotto. Per informazioni sui ricevitori Info Traffico e le aree di copertura, visitare il sito Web www.garmin.com/traffic.

Per evitare i ritardi dovuti al traffico, il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico in tempo reale.

- Se il dispositivo include un ricevitore infotraffico, questo può ricevere i dati infotraffico da un segnale di trasmissione via etere, laddove disponibile.
- Un ricevitore infotraffico FM è incluso nei modelli di prodotto che terminano con LT o LMT.
- Il dispositivo deve essere collegato alla presa accendisigari mediante l'apposito cavo incluso per ricevere i dati infotraffico tramite l'apposito ricevitore.
- Il dispositivo deve trovarsi nell'area di copertura di un segnale infotraffico per ricevere informazioni tramite il ricevitore infotraffico.
- Il dispositivo può ricevere i dati infotraffico come servizio in abbonamento dall'app Smartphone Link.

Ricezione di dati infotraffico tramite un ricevitore Info Traffico

AVVISO

Il surriscaldamento dei parabrezza e la vernice metallizzata possono ridurre le prestazioni del ricevitore Info Traffico.

Se il dispositivo include un ricevitore infotraffico, questo può ricevere i dati infotraffico da un segnale di trasmissione via etere, laddove disponibile. Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di prodotto.

- 1 Verificare che il dispositivo includa un ricevitore infotraffico.
 - Un ricevitore infotraffico FM è incluso nei modelli di prodotto che terminano con LT o LMT.
- 2 Collegare il dispositivo alla presa di alimentazione accendisigari mediante l'apposito cavo in dotazione al dispositivo (*Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo, pagina 2*).
Il cavo di alimentazione in dotazione al dispositivo include un'antenna per il ricevitore infotraffico.

Quando ci si trova in un'area di copertura infotraffico, il dispositivo può visualizzare le relative informazioni e consentire di evitare i ritardi dovuti al traffico.

Ricezione dei dati infotraffico tramite Smartphone Link

Il servizio Traffico in tempo reale fornisce dati sul traffico in tempo reale.

- 1 Scaricare Smartphone Link sul proprio telefono compatibile (*Download di Smartphone Link, pagina 17*).
- 2 Abbonarsi al servizio Traffico in tempo reale (*Abbonamento ai Servizi Live Garmin, pagina 17*).
- 3 Collegare il dispositivo al telefono con Smartphone Link (*Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link, pagina 16*).

Informazioni sugli abbonamenti Infotraffico

È possibile acquistare abbonamenti aggiuntivi o rinnovare abbonamenti scaduti. Visitare il sito Web <http://www.garmin.com/traffic>.

Visualizzazione degli abbonamenti Info Traffico

Selezionare **Impostazioni > Traffico > Abbonamenti**.

Aggiunta di un abbonamento

È possibile acquistare abbonamenti infotraffico per altre regioni o Paesi.

- 1 Nel menu principale selezionare **Traffico**.
- 2 Selezionare **Abbonamenti > +**.
- 3 Prendere nota dell'ID unità del ricevitore Info Traffico FM.
- 4 Visitare il sito Web www.garmin.com/fmtraffic per acquistare un abbonamento e ottenere il codice di 25 caratteri.
Il codice di abbonamento ai servizi di informazioni sul traffico non può essere riutilizzato. È necessario richiedere un nuovo codice ogni volta che si rinnova il servizio. Se si dispone di più ricevitori Info Traffico FM, è necessario richiedere un nuovo codice per ciascuno di essi.
- 5 Selezionare **Successivo** sul dispositivo.
- 6 Inserire il codice.
- 7 Selezionare **Fatto**.

Attivazione della funzione Traffico

È possibile attivare o disattivare i dati sul traffico.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Traffico**.
- 2 Selezionare la casella di controllo **Traffico**.

Comando vocale

NOTA: la funzione Comando vocale non è disponibile per tutte le lingue e regioni e potrebbe non essere disponibile su tutti i modelli.


NOTA: la funzione Navigazione ad attivazione vocale potrebbe non raggiungere le prestazioni desiderate se ci si trova in un ambiente rumoroso.

La funzione Comando vocale consente di utilizzare il dispositivo pronunciando parole e comandi. Il menu Comando vocale fornisce indicazioni vocali e un elenco di comandi disponibili.

Impostazione della frase di attivazione

La frase di attivazione è una parola o frase che consente di attivare la funzione di comando vocale. La frase di attivazione predefinita è Comando vocale.

SUGGERIMENTO: è possibile ridurre la probabilità di attivazione accidentale della funzione Comando vocale utilizzando una frase di attivazione complessa.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Comando vocale >  > Frase di attivazione.**
- 2 Inserire una nuova frase di attivazione.
Una volta immessa, il dispositivo indica il livello di complessità della frase di attivazione.
- 3 Selezionare **Fatto.**

Attivazione del comando vocale

Pronunciare la frase di attivazione.

Viene visualizzato il menu Comando vocale.

Suggerimenti sui comandi vocali

- Parlare con una voce normale rivolgendosi verso il dispositivo.
- Ridurre i rumori di sottofondo, ad esempio le voci o la radio, per aumentare l'accuratezza del riconoscimento vocale.
- Pronunciare i comandi come vengono visualizzati sullo schermo.
- Rispondere alle indicazioni vocali del dispositivo in base alle esigenze.
- Per ridurre la probabilità dell'attivazione accidentale dei comandi vocali, aumentare la lunghezza della frase di attivazione.
- Quando sul dispositivo viene attivata o disattivata la funzionalità Comando vocale, si dovrebbero udire due toni.

Avvio di un percorso tramite comando vocale

È possibile pronunciare i nomi di località molto note.

- 1 Pronunciare la frase di attivazione (*Impostazione della frase di attivazione, pagina 15*).
- 2 Pronunciare **Trova località.**
- 3 Attendere l'indicazione vocale e pronunciare il nome della posizione.
- 4 Pronunciare il numero della riga.
- 5 Pronunciare **Naviga.**

Salvataggio di una registrazione video mediante comando vocale


È possibile salvare manualmente i filmati video della dash cam utilizzando la funzione di comando vocale.

- 1 Pronunciare la frase di attivazione.
- 2 Pronunciare **Salva video.**

Il dispositivo salva una foto e il filmato corrispondente, oltre a quello precedente e a quello successivo dopo aver pronunciato Salva video.

Disattivazione dell'audio delle istruzioni

È possibile disattivare l'audio delle indicazioni vocali per la funzione Comando vocale senza disattivare quello del dispositivo.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Comando vocale > .**
- 2 Selezionare **Disattiva istruzioni > Attivato.**

Controllo vocale

Per le regioni in cui il Comando vocale non è disponibile, viene attivata la funzione Controllo vocale. Il controllo vocale consente di utilizzare la voce per controllare il dispositivo. Prima di poter utilizzare la funzione Controllo vocale, è necessario configurarla per il dispositivo.

Configurazione del Controllo vocale

La funzione Controllo vocale deve essere configurata per la voce di un singolo utente e non funziona per altri utenti.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Controllo vocale.**
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per registrare i comandi per ciascuna frase del controllo vocale.

NOTA: non è necessario leggere la frase esatta sullo schermo. È possibile pronunciare un comando alternativo con lo stesso significato in base alle proprie preferenze.

Per utilizzare una funzione del controllo vocale, è necessario pronunciare il comando registrato per la funzione.

Uso del controllo vocale

- 1 Pronunciare il comando registrato per la frase **Controllo vocale.**
Viene visualizzato il menu del controllo vocale.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Suggerimenti per il controllo vocale

- Parlare con una voce normale rivolgendosi verso il dispositivo.
- Ridurre i rumori di sottofondo, ad esempio le voci o la radio, per aumentare l'accuratezza del riconoscimento vocale.
- Pronunciare i comandi come vengono visualizzati sullo schermo.
- Quando il dispositivo riceve correttamente un comando, si dovrebbe udire un tono.

Funzioni di connettività Bluetooth

Il dispositivo Bluetooth è dotato di diverse funzioni di connettività per lo smartphone compatibile. Alcune funzioni richiedono di installare l'app Smartphone Link sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/smartphonelink.

Vivavoce: consente di effettuare e ricevere chiamate utilizzando il dispositivo come vivavoce telefonico. Se la lingua selezionata supporta la funzione di comando vocale, è possibile effettuare le chiamate mediante comandi vocali.

Notifiche: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

Invia posizioni al dispositivo: consente di inviare posizioni dallo smartphone al dispositivo di navigazione.

FoursquareCheck in: consente di contrassegnare le posizioni Foursquare mediante il dispositivo di navigazione.

Aggiornamenti meteo: consente di ricevere sul dispositivo le informazioni e gli avvisi sulle condizioni meteorologiche in tempo reale.

GarminServizi Live: fornisce servizi su abbonamento per visualizzare dati in tempo reale sul dispositivo, ad esempio le condizioni del traffico, i parcheggi e previsioni meteo avanzate.

Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link

Associare il dispositivo Garmin DriveAssist al telefono per utilizzare le funzioni Bluetooth. Una volta associati i dispositivi, questi si connettono automaticamente tra di loro quando sono accesi e in prossimità.

Alcune funzioni richiedono l'app Smartphone Link. È possibile connettersi all'app Smartphone Link durante il processo di associazione oppure successivamente.




- 1 Dall'app store sul telefono, installare l'app Smartphone Link (opzionale).
- 2 Posizionare il dispositivo Garmin DriveAssist e il telefono a una distanza massima di 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 3 Sul dispositivo Garmin DriveAssist, selezionare **Impostazioni > Bluetooth** e selezionare la casella di controllo **Bluetooth**.
- 4 Selezionare **Cerca dispositivi**.
- 5 Sul telefono, attivare la tecnologia wireless Bluetooth e impostare il telefono su visibile.
Per ulteriori informazioni, vedere il manuale utente del telefono.
- 6 Sul dispositivo Garmin DriveAssist, selezionare **OK**.
Il dispositivo Garmin DriveAssist avvia la ricerca di dispositivi Bluetooth nelle vicinanze e viene visualizzato un elenco di dispositivi Bluetooth. Per comparire sull'elenco, il telefono potrebbe impiegare fino a un minuto.
- 7 Selezionare il telefono dall'elenco, quindi scegliere **OK**.
- 8 Sul telefono, confermare la richiesta di associazione.
- 9 Sul telefono, aprire l'app Smartphone Link (opzionale).
Se si sta eseguendo l'associazione a un dispositivo Apple®, viene visualizzato un codice di sicurezza sullo schermo Garmin DriveAssist.
- 10 Se necessario, immettere il codice di sicurezza sul telefono entro 30 secondi.

Icone di stato della funzione Bluetooth

Le icone di stato vengono visualizzate nelle impostazioni Bluetooth accanto a ciascun telefono associato.

Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.

- Un'icona grigia indica che la funzione è disattivata o disconnessa per il telefono.
- Un'icona colorata indica che la funzione è attivata o connessa per il telefono.

	Chiamata vivavoce
	Smart Notifications
	Funzioni e servizi Smartphone Link

Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo Apple

Per impostazione predefinita, tutte le impostazioni Bluetooth compatibili sono attivate quando si associa il telefono. Alcune funzioni possono essere attivate, disattivate o personalizzate.

Connessione all'app Smartphone Link sul dispositivo Apple

Prima di potersi connettere all'app Smartphone Link, è necessario associare e connettere il dispositivo Garmin DriveAssist al telefono.

Se non ci si connette all'app Smartphone Link durante il processo di associazione, è possibile connettersi ad essa per


ulteriori funzioni Bluetooth. L'app Smartphone Link comunica con il telefono utilizzando la tecnologia Bluetooth Smart. La prima volta che ci si connette all'app Smartphone Link su un dispositivo Apple, è necessario immettere un codice di sicurezza Bluetooth Smart.

- 1 Dall'app store sul telefono, installare l'app Smartphone Link.
- 2 Sul telefono, aprire l'app Smartphone Link.
Un codice di sicurezza viene visualizzato sullo schermo del dispositivo Garmin DriveAssist.
- 3 Sul telefono, immettere il codice.

Disattivazione delle chiamate vivavoce per il dispositivo Apple

È possibile disattivare le chiamate vivavoce e rimanere connessi al telefono per ricevere i dati e le notifiche Smartphone Link.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il nome del telefono utilizzato per la chiamata vivavoce.



SUGGERIMENTO: è possibile che il telefono si connetta alle chiamate vivavoce e ai dati utilizzando due nomi diversi.  viene visualizzata colorata accanto al nome del telefono utilizzato per la chiamata vivavoce.

- 3 Deselezionare la casella di controllo **Chiamate telefoniche**.

Disattivazione dei dati Smartphone Link e delle Smart Notifications Apple

È possibile disattivare i dati Smartphone Link e le smart notifications e rimanere connessi al telefono per le chiamate vivavoce.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il nome del telefono connesso ai dati e alle notifiche Smartphone Link.

SUGGERIMENTO: è possibile che il telefono si connetta alle chiamate vivavoce e ai dati utilizzando due nomi diversi.  e  vengono visualizzati in blu accanto al nome del telefono utilizzato per i dati e le notifiche.

- 3 Deselezionare la casella di controllo **Servizi smartphone**.

Mostrare o nascondere categorie di notifiche per il dispositivo Apple

È possibile filtrare le notifiche mostrate sul dispositivo mostrando o nascondendo categorie.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il nome del telefono connesso ai dati e alle notifiche Smartphone Link.
SUGGERIMENTO: è possibile che il telefono si connetta alle chiamate vivavoce e ai dati utilizzando due nomi diversi.  e  vengono visualizzati colorati accanto al nome del telefono utilizzato per i dati e le notifiche.
- 3 Selezionare **Smart Notification**.
- 4 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascuna notifica da mostrare.

Configurazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android™

Per impostazione predefinita, tutte le impostazioni Bluetooth compatibili sono attivate quando si associa il telefono. Alcune funzioni possono essere attivate, disattivate o personalizzate.

Connessione all'app Smartphone Link sullo smartphone Android

Prima di potersi connettere all'app Smartphone Link, è necessario associare e connettere il dispositivo Garmin DriveAssist al telefono.

Se non ci si connette all'app Smartphone Link durante il processo di associazione, è possibile connettersi ad essa per ulteriori funzioni Bluetooth.

- 1 Dall'app store sul telefono, installare l'app Smartphone Link.
- 2 Sul telefono, aprire l'app Smartphone Link.


Disattivazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android

È possibile disattivare funzioni Bluetooth specifiche e rimanere connessi ad altre funzioni.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il nome del telefono.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per disattivare la chiamata vivavoce, deselezionare la casella di controllo **Chiamate telefoniche**.
 - Per disattivare i dati Smartphone Link e le smart notifications, deselezionare la casella di controllo **Smartphone Link**.
 - Per disattivare le notifiche specifiche dell'app, utilizzare le impostazioni nell'app Smartphone Link.

Mostrare o nascondere notifiche per lo smartphone con Android

Utilizzare l'app Smartphone Link per selezionare il tipo di notifica da visualizzare sul dispositivo Garmin DriveAssist.

- 1 Sul telefono, aprire l'app Smartphone Link.
- 2 Selezionare .
- 3 Verificare che la casella di controllo **Smart Notification** sia selezionata.
- 4 Dalla sezione **Notifiche**, selezionare **Impostazioni**. Viene visualizzato un elenco di categorie e app di notifica.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per attivare o disattivare una notifica, selezionare l'interruttore di attivazione/disattivazione accanto al nome della categoria o dell'app.
 - Per aggiungere un'app all'elenco, selezionare **+**.

Smartphone Link

Smartphone Link è un'applicazione per telefono che consente di sincronizzare i dati sulla posizione con il telefono e di accedere a informazioni in tempo reale utilizzando la connessione dati del telefono. Il dispositivo trasferisce i dati da Smartphone Link utilizzando la tecnologia wireless Bluetooth. Le informazioni in tempo reale sono disponibili tramite piani gratuiti e su abbonamento da Servizi Live Garmin ([Servizi Live Garmin](#), pagina 17).

Le posizioni salvate e quelle trovate di recente vengono sincronizzate con il telefono ogni volta che il dispositivo si collega a Smartphone Link.

Download di Smartphone Link

Smartphone Link è disponibile per alcuni smartphone. Visitare il sito Web www.garmin.com/smartphonelink o il negozio delle applicazioni del dispositivo, per informazioni sulla compatibilità e sulla disponibilità.

Scaricare Smartphone Link dal negozio delle applicazioni del telefono supportato.

Consultare il Manuale Utente del telefono per informazioni sul download e l'installazione di applicazioni.

Invio di una posizione dal telefono al dispositivo

Smartphone Link è registrato come applicazione di navigazione sul telefono.

- 1 Sul telefono, selezionare il pulsante per iniziare a navigare verso una posizione (consultare il Manuale Utente per il telefono).

- 2 Nel menu delle applicazioni, selezionare **Smartphone Link**.

La prossima volta che si collega il dispositivo al telefono, la posizione viene trasferita negli elementi Ultimi trovati del dispositivo.

Servizi Live Garmin

Prima di poter utilizzare i Servizi Live Garmin, il dispositivo deve essere collegato a un telefono supportato utilizzando Smartphone Link ([Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link](#), pagina 16).

Il collegamento a Smartphone Link consente di accedere ai Servizi Live Garmin. I Servizi Live Garmin forniscono piani gratuiti e su abbonamento per visualizzare dati in tempo reale sul dispositivo, ad esempio sulle condizioni del traffico e meteo.

Alcuni servizi, ad esempio il meteo, sono disponibili come applicazioni separate sul dispositivo. Altri servizi, ad esempio quelli relativi al traffico, migliorano le funzioni di navigazione esistenti sul dispositivo. Le funzioni che richiedono l'accesso ai Servizi Live Garmin mostrano il simbolo Smartphone Link e vengono visualizzate solo quando il dispositivo è collegato a Smartphone Link.


Abbonamento ai Servizi Live Garmin

Prima di sottoscrivere un abbonamento ai Servizi Live Garmin, è necessario installare l'applicazione Smartphone Link sul telefono.

- 1 Avviare l'app Smartphone Link sul telefono ([Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link](#), pagina 16).
- 2 Selezionare **Account personale**. Viene visualizzato un elenco dei prezzi dei servizi e degli abbonamenti.
- 3 Selezionare un servizio.
- 4 Selezionare il prezzo.
- 5 Selezionare **Abbonati**.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Smart Notifications

Mentre il dispositivo è connesso all'app Smartphone Link, è possibile visualizzare le notifiche dallo smartphone sul dispositivo Garmin DriveAssist, ad esempio SMS, chiamate in arrivo e appuntamenti del calendario.

NOTA: potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti per ricevere le notifiche sul dispositivo di navigazione dopo la connessione all'app Smartphone Link.  viene visualizzato colorato nelle impostazioni Bluetooth quando le smart notifications sono connesse e attive ([Icone di stato della funzione Bluetooth](#), pagina 16).

Ricezione di notifiche

AVVISO

Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida.

Prima che il dispositivo Garmin DriveAssist possa ricevere notifiche, è necessario connetterlo allo smartphone e all'app Smartphone Link.

In quasi tutte le pagine, viene visualizzato un messaggio a comparsa quando il dispositivo riceve una notifica dallo smartphone. Le notifiche devono essere lette dal passeggero e non dal conducente se quest'ultimo sta guidando.

NOTA: se si sta visualizzato la mappa, le notifiche vengono visualizzate nello strumento mappa.

- Per ignorare una notifica, selezionare **OK**. Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.
- Per visualizzare una notifica, selezionare **Visualizza**.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Visualizza > Riproduci**.

Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

- Per effettuare altre operazioni, come eliminare la notifica dal telefono, selezionare **Visualizza** e selezionare un'opzione.

NOTA: ulteriori operazioni sono disponibili solo per alcuni tipi di notifica e devono essere supportate dall'app che genera la notifica.


Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa

AVVISO

Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida.

Affinché il dispositivo Garmin DriveAssist possa ricevere notifiche, è necessario connetterlo allo smartphone e all'app Smartphone Link.

Durante la visualizzazione della mappa, le nuove notifiche vengono visualizzate in uno strumento della mappa ai margini dello schermo. Le notifiche devono essere lette dal passeggero e non dal conducente se quest'ultimo sta guidando.

- Per ignorare una notifica, selezionare **X**.
Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.
- Per visualizzare una notifica, selezionare il testo.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Riproduci messaggio**.
Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.
- Per ascoltare la notifica utilizzando un comando vocale, pronunciare **Riproduci messaggio**.
NOTA: questa opzione è disponibile solo quando la lingua selezionata supporta la funzione di comando vocale e  viene visualizzato sullo strumento mappa.
- Per effettuare altre operazioni, come eliminare la notifica dal telefono, selezionare **Visualizza** e selezionare un'opzione.
NOTA: ulteriori operazioni sono disponibili solo per alcuni tipi di notifica e devono essere supportate dall'app che genera la notifica.

Visualizzazione dell'elenco di notifiche

È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

1 Selezionare **Applicazioni > Smart Notification**.

Viene visualizzato l'elenco di notifiche. Le notifiche non lette vengono visualizzate in nero e le notifiche già lette in grigio.

2 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare una notifica, selezionare la relativa descrizione.
- Per ascoltare una notifica, selezionare ►.

Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.

Chiamata vivavoce

NOTA: mentre la maggior parte dei telefoni è supportata e può essere utilizzata, non si garantisce che un telefono specifico possa essere utilizzato. Non tutte le funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

Grazie alla tecnologia wireless Bluetooth, è possibile collegare il dispositivo al telefono cellulare per utilizzarlo come dispositivo vivavoce. Quando si è connessi, è possibile effettuare o ricevere chiamate utilizzando il dispositivo.

Come effettuare una chiamata

Composizione di un numero

- 1 Selezionare **Applicazioni > Telefono > Chiama**.
- 2 Inserire il numero.
- 3 Selezionare **Chiama**.

Chiamata di un contatto nella rubrica telefonica

La rubrica del telefono viene caricata sul dispositivo a ogni connessione del telefono al dispositivo. Potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti prima di poter utilizzare la rubrica. Alcuni telefoni non supportano questa funzione.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Telefono > Rubrica**.
- 2 Selezionare un contatto.
- 3 Selezionare **Chiama**.

Chiamata a una posizione

- 1 Selezionare **Applicazioni > Telefono > Ricerca per categorie**.
- 2 Selezionare un punto di interesse.
- 3 Selezionare **Chiama**.

Ricezione di una chiamata

Quando si riceve una chiamata, selezionare **Rispondi** o **Ignora**.





Uso della funzione Elenco chiamate

L'elenco chiamate del telefono viene caricato sul dispositivo a ogni connessione del telefono al dispositivo. Potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti prima di poter utilizzare l'elenco delle chiamate. Alcuni telefoni non supportano questa funzione.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Telefono > Elenco chiamate**.
- 2 Selezionare una categoria.
Viene visualizzato un elenco delle chiamate, con quelle più recenti all'inizio dell'elenco.
- 3 Selezionare una chiamata.


Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

Durante una chiamata, è possibile selezionare alcune opzioni dalla mappa.

- Per trasferire l'audio sul telefono, selezionare .
SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare questa funzione per spegnere il dispositivo e continuare la chiamata o per preservare la propria privacy.
- Per utilizzare il tastierino numerico, selezionare .
SUGGERIMENTO: questa funzione consente di utilizzare sistemi automatici, quali ad esempio la casella vocale.
- Per disattivare il microfono, selezionare .
- Per terminare la chiamata, selezionare .

Memorizzazione del numero di telefono della posizione Casa

SUGGERIMENTO: una volta salvato il numero della posizione Casa, è possibile cambiarlo modificando "Casa" nell'elenco delle posizioni salvate (*Modifica di una posizione salvata, pagina 12*).

- 1 Selezionare **Applicazioni > Telefono >  > Imposta num. di casa**.
- 2 Inserire il proprio numero di telefono.
- 3 Selezionare **Fatto**.

Chiamata alla posizione Casa

Prima di chiamare la posizione Casa, è necessario immettere un numero di telefono per questa posizione.

Selezionare **Applicazioni > Telefono > Chiama Casa**.

Disconnessione di un dispositivo Bluetooth

È possibile disconnettere temporaneamente un dispositivo Bluetooth senza eliminarlo dall'elenco dei dispositivi associati. In futuro, il dispositivo Bluetooth potrà connettersi automaticamente al dispositivo Garmin DriveAssist.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il dispositivo da scollegare.
- 3 Deselezionare la casella di controllo accanto al nome del dispositivo associato.

Eliminazione di un telefono associato

È possibile eliminare un telefono associato per evitare che venga automaticamente connesso al dispositivo in futuro.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
- 2 Selezionare il telefono, quindi selezionare **Annulla associazione dispositivo**.

Uso delle applicazioni

Visualizzazione del Manuale Utente

Selezionare **Applicazioni > Aiuto** per visualizzare il Manuale Utente completo.

Ricerca degli argomenti dell'Aiuto

Selezionare **Applicazioni > Aiuto > Q**.

Visualizzazione delle previsioni meteo

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. Connettere il dispositivo all'app Smartphone Link per ricevere i dati meteo (*Associazione del telefono e connessione a Smartphone Link, pagina 16*).

- 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo**.
Il dispositivo mostra le condizioni meteo correnti e una previsione per i giorni successivi.
- 2 Selezionare un giorno.
Vengono visualizzate le previsioni dettagliate relative a quel giorno.

Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città

- 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo > Posizione corrente**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare il meteo per una città preferita, selezionare una città nell'elenco.
 - Per aggiungere una città preferita, selezionare **Aggiungi città**, quindi immettere il nome della città.

Visualizzazione del radar meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, è necessario acquistare il servizio Meteo avanzato mediante Smartphone Link.

È possibile visualizzare una mappa radar animata e colorata delle condizioni meteorologiche attuali, nonché un'icona del meteo sulla mappa. L'icona del meteo viene convertita per mostrare le condizioni meteorologiche nelle vicinanze, ad esempio pioggia, neve e temporali.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo**.
- 2 Se necessario, selezionare una città.
- 3 Selezionare **≡ > Radar meteo**.

Visualizzazione degli avvisi meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, è necessario acquistare il servizio Meteo avanzato mediante Smartphone Link.

Durante il viaggio con il dispositivo, è possibile che vengano visualizzati avvisi meteorologici. È inoltre possibile visualizzare una mappa di avvisi meteorologici in prossimità della posizione corrente o di una città selezionata.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo**.
- 2 Se necessario, selezionare una città.
- 3 Selezionare **≡ > Avvisi meteo**.

Controllo delle condizioni della strada

Prima di poter utilizzare questa funzione, è necessario acquistare il servizio Meteo avanzato mediante Smartphone Link.

- 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo**.
- 2 Se necessario, selezionare una città.
- 3 Selezionare **≡ > Condizioni della strada**.

Videocamere di controllo del traffico photoLive

Le videocamere di controllo del traffico photoLive forniscono immagini in tempo reale delle condizioni del traffico sulle strade e sugli incroci principali. È possibile salvare le videocamere che si desidera visualizzare regolarmente.

Memorizzazione di una videocamera di controllo del traffico

Prima di poter utilizzare questa funzione, è necessario abbonarsi al servizio photoLive e collegare il dispositivo a un telefono supportato utilizzando Smartphone Link (*Smartphone Link, pagina 17*).

Questa funzione non è disponibile in tutte le aree.

- 1 Selezionare **Applicazioni > photoLive**.
- 2 Selezionare **Toccare per aggiungere**.
- 3 Selezionare una strada.
- 4 Selezionare un incrocio.
- 5 Selezionare **Salva**.

Visualizzazione di una videocamera di controllo del traffico

Per poter visualizzare una videocamera di controllo del traffico, è necessario prima salvarla (*Memorizzazione di una videocamera di controllo del traffico, pagina 19*).

- 1 Selezionare **Applicazioni > photoLive**.
- 2 Selezionare una videocamera.

Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario attivare la funzione della cronologia di viaggio (*Impostazioni del dispositivo e di privacy, pagina 21*).

È possibile visualizzare i percorsi precedenti e le località in cui è stata effettuata una sosta sulla mappa.

Selezionare **Applicazioni > Dove sono stato**.

Personalizzazione del dispositivo

Impostazioni di mappa e veicolo

Selezionare **Impostazioni > Mappa e veicolo**.

Veicolo: consente di impostare l'icona che rappresenta la propria posizione sulla mappa.

Vista Mappa Automobilistica: consente di impostare la prospettiva sulla mappa.

Dettaglio Mappa: consente di impostare il livello di dettaglio sulla mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della mappa.

Tema mappa: consente di modificare il colore dei dati della mappa.

Strumenti mappa: consente di impostare i collegamenti visualizzati nel menu degli strumenti mappa.

Livelli mappa: consente di impostare i dati che vengono visualizzati sulla pagina della mappa (*Personalizzazione dei livelli mappa, pagina 14*).

Zoom automatico: consente di selezionare automaticamente il livello di zoom per un uso ottimale della mappa. Quando è disattivato, è necessario ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.

Mappe: consente di impostare quali mappe installate vengono utilizzate dal dispositivo.

Attivazione delle mappe

È possibile attivare i prodotti mappa installati nel dispositivo.

SUGGERIMENTO: per acquistare prodotti mappa aggiuntivi, visitare il sito Web <http://buy.garmin.com>.

1 Selezionare **Impostazioni > Mappa e veicolo > Mappe**.

2 Selezionare una mappa.

Impostazioni di navigazione

Selezionare **Impostazioni > Navigazione**.

Anteprima percorso: mostra un'anteprima delle strade principali sul percorso quando si avvia la navigazione.

Modalità di calcolo: consente di impostare il metodo di calcolo dei percorsi.

Allarme stanchezza: invia un avviso quando il conducente è alla guida da molto tempo senza aver effettuato una sosta.

Elementi da evitare: consente di impostare le caratteristiche delle strade da evitare in un percorso.

Elementi da evitare personalizzati: consente di evitare strade o aree specifiche.

Zone a traffico limitato: consente di impostare le preferenze relative agli elementi da evitare per le aree con limitazioni relative all'ambiente o alle emissioni applicabili al veicolo in uso.

Strade a pedaggio: consente di impostare preferenze per evitare le strade a pedaggio.

Caselli e pedaggi: consente di impostare preferenze per evitare le strade a pedaggio e i bollini autostradali.

NOTA: questa funzione non è disponibile in tutte le aree.

Modo Sicuro: consente di disattivare tutte le funzioni che richiedono l'attenzione del conducente e che possono distrarre durante la guida.

Simulatore GPS: consente di interrompere la ricezione del segnale GPS e di limitare il consumo della batteria.

Impostazioni della modalità di calcolo

Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Modalità di calcolo**.

Il percorso viene calcolato in base ai dati relativi alla velocità e all'accelerazione del veicolo per il percorso specificato.

Minor tempo: consente di calcolare percorsi che implicano un minor tempo di percorrenza pur essendo più lunghi.

Distanza più breve: consente di calcolare percorsi con distanze più brevi, ma tempi di percorrenza maggiori.

Linea retta: consente di calcolare un percorso in linea retta dalla propria posizione alla destinazione.

Impostazione di una posizione simulata

Se ci si trova in luoghi chiusi o non si riceve il segnale satellitare, è possibile utilizzare il GPS per impostare una posizione simulata.

1 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Simulatore GPS**.

2 Nel menu principale, selezionare **Mappa**.

3 Toccare la mappa due volte per selezionare un'area.

L'indirizzo della posizione viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo.

4 Selezionare la descrizione della posizione.

5 Selezionare **Imposta posizione**.

Impostazioni della videocamera

Selezionare **Impostazioni > Videocamera**.

Garmin Real Vision™: mostra le immagini riprese dalla videocamera quando ci si avvicina ad alcune destinazioni (*Arrivo a destinazione con assistenza Garmin Real Vision™, pagina 7*).

Allarme collisione frontale: fornisce un avviso quando non viene rispettata la distanza di sicurezza dal veicolo di fronte (*Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS), pagina 5*).

Sensibilità collisione frontale: consente di impostare la sensibilità dell'allarme di collisione frontale. Una sensibilità maggiore avvisa in anticipo rispetto a una sensibilità inferiore.

Avviso superamento corsia: fornisce un avviso quando si sconfinava in modo non intenzionale in un'altra corsia (*Sistema di avviso superamento corsia (LDWS), pagina 5*).

Posizione videocamera: consente di adeguare la videocamera alla posizione del dispositivo nel veicolo.

Altezza veicolo: consente di specificare la classe del veicolo in cui è installato il dispositivo. Ciò consente di migliorare la precisione delle funzioni di assistenza alla guida, specialmente quando si utilizza il dispositivo in un furgone, autocarro o in un altro veicolo alto.

Avviso ripartenza: invia un avviso quando i veicoli in coda iniziano a muoversi (*Avviso ripartenza, pagina 4*).

Registra all'avvio: consente alla dash cam di avviare automaticamente la registrazione video all'accensione del dispositivo.

Rilevamento automatico incidenti: salva automaticamente il video, proteggendolo da sovrascrittura, quando il dispositivo rileva un possibile incidente.

Dati in sovraimpressione: include la data, l'ora, la posizione e la velocità nel video registrato.

Risoluzione video: imposta la risoluzione e la qualità delle registrazioni video.

Registrazione dopo perdita di alimentazione: continua la registrazione video per un periodo di tempo selezionato dopo l'interruzione dell'alimentazione esterna.

Impostazioni della videocamera posteriore

Le impostazioni della videocamera posteriore consentono di gestire le videocamere Garmin associate. Questo menu compare sul dispositivo di navigazione solo quando è collegato a un cavo del ricevitore della videocamera wireless. Consultare il Manuale Utente della videocamera posteriore per informazioni dettagliate. Visitare il sito Web garmin.com/backupcamera per acquistare una videocamera posteriore Garmin.

Selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**, quindi selezionare una videocamera associata.

Annulla associazione: rimuove la videocamera associata.

Associare nuovamente la videocamera per visualizzarla utilizzando il dispositivo e il cavo.

Rinomina: consente di rinominare la videocamera associata.

Linee guida: mostra o nasconde le linee guida e consente di configurarne la posizione.

Impostazioni babyCam

Le impostazioni babyCam consentono di gestire le videocamere Garmin babyCam™ associate. Questo menu compare sul dispositivo di navigazione solo quando il dispositivo è collegato a un cavo del ricevitore della videocamera wireless. Consultare il Manuale Utente della videocamera per informazioni dettagliate sull'associazione di videocamere e sulle impostazioni della videocamera. Visitare il sito Web garmin.com/babycam per acquistare una videocamera Garmin babyCam.

Selezionare **Impostazioni > babyCam**, quindi selezionare una delle videocamere associate.

Impostazioni di alimentazione: consente di impostare l'intervallo di tempo di visualizzazione del video sullo schermo.

Capovolgi video: consente di capovolgere o di creare un'immagine speculare del video.

Allineamento: visualizza il video babyCam per consentire l'allineamento della videocamera.

Promemoria passeggero: attiva un promemoria di controllo dei sedili posteriori prima dell'uscita dei passeggeri dal veicolo.

Annulla associazione: rimuove la videocamera associata.

Rinomina: consente di rinominare la videocamera associata.

Impostazioni Bluetooth

Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.

Bluetooth: consente di attivare la connessione wireless Bluetooth.

Cerca dispositivi: consente di cercare dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.

Nome abbreviato: consente di immettere un nome abbreviato che identifica il dispositivo su altri dispositivi con il Vivavoce Bluetooth.

Disattivazione Bluetooth

1 Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.

2 Selezionare **Bluetooth**.

Impostazioni dello schermo

Selezionare **Impostazioni > Schermo**.

Modo colore: consente di selezionare il modo colore diurno o notturno. Selezionando l'opzione Auto, il dispositivo imposta automaticamente la modalità diurna o notturna in base all'ora del giorno.

Luminosità: consente di configurare la luminosità dello schermo.

Salvaschermo: consente di impostare l'intervallo di tempo di inattività prima che il dispositivo entri in modalità di sospensione durante l'uso della batteria.

Screenshot: consente di acquisire un'immagine dello schermo del dispositivo. Gli screenshot vengono salvati nella cartella Screenshot della memoria del dispositivo.

Impostazioni del traffico

Nel menu principale selezionare **Impostazioni > Traffico**.

Traffico: consente di attivare il servizio traffico.

Fornitore corrente: consente di impostare il fornitore Info Traffico per la ricezione dei dati sul traffico. L'opzione Auto consente di selezionare automaticamente i migliori dati sul traffico disponibili.

Abbonamenti: elenca gli abbonamenti al traffico correnti.

Ottimizza percorso: consente di abilitare il dispositivo per l'utilizzo automatico o su richiesta di percorsi alternativi ottimizzati (*Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso*, pagina 8).

Avvisi infotraffico: consente di impostare l'entità del rallentamento per il quale il dispositivo visualizza un avviso infotraffico.

Impostazioni di unità e ora

Per aprire la pagina delle impostazioni di unità e ora, nel menu principale, selezionare **Impostazioni > Unità e Ora**.

Ora corrente: consente di impostare l'ora del dispositivo.

Formato orario: consente di selezionare il formato orario a 12 ore, 24 ore o UTC.

Unità: consente di impostare l'unità di misura utilizzata per le distanze.

Formato posizione: consente di impostare il datum e il formato delle coordinate in uso per le coordinate geografiche.

Impostazione dell'ora

1 Nel menu principale, selezionare l'ora.

2 Selezionare un'opzione:

- Per impostare automaticamente l'ora utilizzando i dati GPS, selezionare **Automatico**.
- Per impostare manualmente l'ora, trascinare i numeri verso l'alto o il basso.

Impostazioni di lingua e tastiera

Per aprire le impostazioni relative a lingua e tastiera, selezionare nel menu principale **Impostazioni > Lingua e tastiera**.

Lingua Voce: consente di modificare la lingua delle indicazioni vocali.

Lingua testo: consente di impostare il testo visualizzato nella lingua selezionata.

NOTA: la modifica della lingua del testo non comporta la modifica della lingua dei dati inseriti dall'utente o della mappa, ad esempio i nomi delle strade.

Modo Tastiera: consente di attivare le lingue della tastiera.

Impostazioni degli allarmi di prossimità

NOTA: è necessario disporre di punti di interesse (POI) personali caricati per gli allarmi dei punti di prossimità da visualizzare.

NOTA: questa funzione non è disponibile in tutte le aree.

Selezionare **Impostazioni > Allarmi di Prossimità**.

Audio: consente di impostare lo stile dell'allarme che viene riprodotto quando ci si avvicina ad un punto di prossimità.

Avvisi: consente di impostare i tipi di punti di prossimità per i quali viene riprodotto un avviso.

Impostazioni del dispositivo e di privacy

Per accedere alle impostazioni del dispositivo, selezionare **Impostazioni > Dispositivo**.

Info: consente di visualizzare il numero della versione del software, l'ID unità e le informazioni su diverse altre funzioni del software.

EULA: consente di visualizzare i contratti di licenza per l'utente finale.

NOTA: tali informazioni sono necessarie per aggiornare il software del sistema o acquistare dati aggiuntivi per le mappe.

Report posizione: consente di condividere le informazioni sulla posizione con Garmin per migliorare i contenuti.

Cronologia di viaggio: consente al dispositivo di registrare le informazioni per le funzioni myTrends, Dove sono stato e Registro di viaggio.

Cancella cronologia: consente di cancellare la cronologia di viaggio per le funzioni myTrends, Dove sono stato e Registro di viaggio.

Ripristino delle impostazioni

È possibile ripristinare una categoria di impostazioni o tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

- 1 Selezionare **Impostazioni**.
- 2 Se necessario, selezionare una categoria di impostazioni.
- 3 Selezionare **≡ > Ripristina**.

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Temperatura operativa	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione	Alimentazione dal veicolo con il cavo di alimentazione accendisigari incluso Alimentazione CA tramite accessorio opzionale (solo per uso domestico).
Tipo di batteria	Ioni di litio ricaricabile

Cavi di alimentazione

È possibile alimentare il dispositivo in vari modi.

- Cavo di alimentazione accendisigari
- Cavo USB
- Adattatore CA (accessorio opzionale)

Caricamento del dispositivo

NOTA: questo prodotto (Class III) deve essere alimentato mediante una fonte di alimentazione LPS.

È possibile caricare la batteria del dispositivo mediante uno di questi metodi:

- Collegare il dispositivo all'alimentazione del veicolo.
- Collegare il dispositivo al computer utilizzando un cavo USB.
Se collegato a un computer è possibile che i tempi di carica risultino essere molto lunghi. È possibile che alcuni computer portatili non carichino il dispositivo.

- Collegare il dispositivo a un adattatore di alimentazione opzionale, ad esempio un adattatore di rete.

È possibile acquistare un adattatore Garmin AC-DC approvato e idoneo all'uso domestico presso un rivenditore Garmin o sul sito Web www.garmin.com.

Manutenzione del dispositivo

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non far cadere il dispositivo.

Non conservare il dispositivo in ambienti in cui potrebbe essere esposto a temperature estreme per un periodo prolungato, al fine di evitare danni permanenti.

Non utilizzare in nessun caso oggetti rigidi o appuntiti sul touchscreen, poiché potrebbero danneggiarlo.

Evitare il contatto con l'acqua.

Pulizia dell'obiettivo della videocamera

AVVISO

Non utilizzare un panno asciutto per pulire l'obiettivo. L'uso di un panno asciutto può danneggiare l'obiettivo.

Evitare l'uso di detergenti e solventi chimici che possono danneggiare le parti in plastica.

Pulire l'obiettivo della videocamera regolarmente per migliorare la qualità del video registrato.

- 1 Pulire l'obiettivo con un panno morbido, antigraffio, inumidito con acqua o alcool.
- 2 Consentire all'obiettivo di asciugarsi.

Pulizia della parte esterna del dispositivo

AVVISO

Evitare l'uso di detergenti e solventi chimici che possono danneggiare le parti in plastica.

- 1 Pulire la parte esterna del dispositivo (escluso il touchscreen) utilizzando un panno inumidito con una soluzione detergente delicata.
- 2 Asciugare il dispositivo.

Pulizia del touchscreen

- 1 Utilizzare un panno morbido, pulito e privo di lanugine.
- 2 Se necessario, inumidire leggermente il panno con acqua.
- 3 Se si utilizza un panno inumidito, spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.
- 4 Pulire delicatamente lo schermo.

Come prevenire i furti

- Non lasciare in mostra il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Rimuovere il segno lasciato dalla ventosa sul parabrezza.
- Non conservare l'unità nel vano portaoggetti.
- Registrare il dispositivo sul sito Web <http://my.garmin.com>.

Reimpostazione del dispositivo

Se il dispositivo non funziona correttamente, è possibile reimpostarlo.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa

Rimozione del dispositivo dal supporto

- 1 Premere la linguetta di rilascio o il pulsante sul supporto.
- 2 Inclinare il dispositivo in avanti.

Rimozione del supporto dalla ventosa

- 1 Ruotare il supporto del dispositivo verso destra o sinistra.
- 2 Premere finché la sfera sul supporto non viene rilasciata dall'alloggiamento posto sulla ventosa.

Rimozione della ventosa dal parabrezza

- 1 Tirare verso di sé la leva del supporto a ventosa.
- 2 Tirare la linguetta posta sulla ventosa verso di sé.

Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari

AVVISO

Durante la sostituzione del fusibile, prestare attenzione a non smarrire i componenti più piccoli e assicurarsi di reinserirli nella posizione corretta. Se non è installato correttamente, il cavo di alimentazione accendisigari non funziona.

Se la batteria del dispositivo non viene ricaricata all'interno del veicolo, potrebbe essere necessario sostituire il fusibile collocato all'estremità dell'adattatore.

- 1 Ruotare la parte terminale ① di 90 gradi in senso antiorario per sbloccarla.



SUGGERIMENTO: potrebbe essere necessario utilizzare una moneta per rimuovere la parte terminale.

- 2 Rimuovere la parte terminale, il cappuccio argente ② e il fusibile ③.
- 3 Inserire un nuovo fusibile rapido con lo stesso amperaggio, ad esempio 1 A o 2 A.
- 4 Posizionare il cappuccio argente sulla parte terminale.
- 5 Inserire la parte terminale e ruotarla di 90 gradi in senso orario per bloccarla nuovamente all'interno del cavo di alimentazione accendisigari ④.

Risoluzione dei problemi

Le registrazioni video sono sfuocate

- Pulire l'obiettivo della videocamera (*Pulizia dell'obiettivo della videocamera, pagina 22*).
- Pulire il parabrezza davanti alla videocamera.
- Verificare che l'area del parabrezza davanti alla videocamera venga pulita con panni appositi e spostare il dispositivo, se necessario.

Le registrazioni video sono frammentate o incomplete

- Per risultati ottimali relativi all'utilizzo della videocamera e ai video, utilizzare una scheda di memoria di alta qualità con classificazione di velocità 10 o superiore.
Una scheda di memoria più lenta potrebbe non registrare video abbastanza rapidamente.
- Se il dispositivo visualizza un errore della scheda di memoria, sostituire la scheda di memoria (*Installare la scheda di memoria per foto e video, pagina 2*).
- Aggiornare il dispositivo con il software più recente (*Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express, pagina 1*).

Come si estende la durata della scheda di memoria della videocamera?

Tutte le schede di memoria microSD si usurano dopo averle sovrascritte diverse volte. Poiché la dash cam registra continuamente, sostituire di tanto in tanto la scheda di memoria (*Installare la scheda di memoria per foto e video, pagina 2*). Il dispositivo rileva automaticamente gli errori della scheda di memoria e invia un avviso quando è tempo di sostituirla.

È possibile eseguire queste operazioni per prolungare la durata della scheda di memoria.

- Spegner il dispositivo quando il veicolo non è in uso.
Se il dispositivo non è collegato a una presa di corrente attivata dal motore, spegnere il dispositivo quando il veicolo non è in uso per evitare che la dash cam registri filmati inutili.
- Trasferire i filmati video salvati su un computer.
La scheda di memoria dura più a lungo quando è disponibile più spazio libero sulla scheda.

- Utilizzare una scheda di memoria di alta qualità con classificazione di velocità 10 o superiore.
Acquistare una scheda di memoria sostitutiva da un produttore di schede alta qualità e da un fornitore affidabile.

La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza

- 1 Pulire la ventosa e il parabrezza con alcool.
- 2 Asciugare con un panno pulito e asciutto.
- 3 Applicare la ventosa (*Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo, pagina 2*).

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che il simulatore GPS sia spento (*Impostazioni di navigazione, pagina 20*).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

Il dispositivo non si ricarica nel veicolo

- Controllare il fusibile del cavo di alimentazione accendisigari (*Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari, pagina 22*).
- Verificare che il veicolo sia acceso e che stia fornendo alimentazione alla presa di alimentazione.
- Verificare che la temperatura interna del veicolo rientri nell'intervallo di temperatura di ricarica indicato nelle specifiche.
- Verificare che il fusibile all'interno della presa di corrente del veicolo non sia interrotto.

La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 21*).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 21*).
- Ridurre il volume (*Regolazione del volume, pagina 3*).
- Disattivare le connessioni wireless Bluetooth (*Disattivazione Bluetooth, pagina 21*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo, pagina 2*).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer

Nella maggior parte dei computer Windows, il dispositivo si collega utilizzando la modalità MTP (Media Transfer Protocol). Nella modalità MTP, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile e non come un'unità rimovibile. La modalità MTP è supportata da Windows 7, Windows Vista® e Windows XP Service Pack 3 con Windows Media Player 10.

Il dispositivo non viene visualizzato tra i dispositivi portatili sul computer

Nei computer Mac e in alcuni computer Windows, il dispositivo si collega utilizzando la modalità di archiviazione di massa USB. Nella modalità di archiviazione di massa USB, il dispositivo viene visualizzato come un'unità o un volume rimovibile e non come un dispositivo portatile. Le versioni di Windows precedenti

a Windows XP Service Pack 3 utilizzano la modalità di archiviazione di massa USB.

Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo portatile, né come unità removibile sul computer

- 1 Scollegare il cavo USB dal computer.
- 2 Spegnerlo il dispositivo.
- 3 Collegare il cavo USB al dispositivo e a una porta USB sul computer.

SUGGERIMENTO: il cavo USB deve collegarsi a una porta USB sul computer, non a un hub USB.

Il dispositivo si accende automaticamente e viene attivata la modalità MTP o la modalità di archiviazione di massa USB. Sullo schermo del dispositivo, viene visualizzata l'immagine del dispositivo collegato a un computer.

NOTA: se sono presenti più unità di rete collegate al computer, l'assegnazione delle lettere alle unità Windows da parte di Garmin potrebbe presentare dei problemi. Per informazioni sull'assegnazione delle lettere alle unità, consultare il file della guida relativo al sistema operativo in uso.

Il telefono non si connette al dispositivo

- Selezionare **Impostazioni > Bluetooth**.
Il campo Bluetooth deve essere impostato su Attivato.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sul telefono e posizionarlo a una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Per assistenza, visitare il sito Web www.garmin.com/bluetooth.

Appendice

Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati

È possibile installare una scheda di memoria per aumentare lo spazio di archiviazione per le mappe e altri dati sul dispositivo. Una scheda di memoria vuota può essere acquistata presso qualsiasi fornitore di articoli elettronici. Riferirsi al sito Web www.garmin.com/maps per l'acquisto di una scheda di memoria precaricata con mappe Garmin. Il dispositivo supporta schede di memoria microSD da 4 a 64 GB.

- 1 Individuare l'alloggiamento della scheda di memoria per mappe e dati sul dispositivo (*Panoramica del dispositivo Garmin DriveAssist*, pagina 1).
- 2 Inserire una scheda di memoria nell'alloggiamento.
- 3 Premere finché non scatta in posizione.

Gestione dei dati

È possibile memorizzare file sul dispositivo. Il dispositivo è dotato di un alloggiamento per la scheda di memoria per la memorizzazione di dati aggiuntivi.

NOTA: il dispositivo non è compatibile con Windows 95, 98, Me, Windows NT® e Mac OS 10.3 e versioni precedenti.

Informazioni sulle schede di memoria

È possibile acquistare schede di memoria presso un rivenditore di articoli elettronici o acquistare software di mappatura Garmin precaricati (www.garmin.com). Oltre alla memorizzazione di mappe e dati, è possibile utilizzare le schede di memoria per memorizzare file come immagini, geocache, percorsi, waypoint e punti di interesse personali.

Collegamento del dispositivo al computer

È possibile collegare il dispositivo al computer utilizzando un cavo USB.

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta del computer.
Sullo schermo del dispositivo viene visualizzata l'immagine di un dispositivo collegato a un computer.
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità removibile o disco removibile.

Trasferimento dei dati del computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer (*Collegamento del dispositivo al computer*, pagina 24).
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità removibile o volume removibile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Cercare una cartella sul dispositivo.
NOTA: per un'unità o volume removibile, non inserire i file nella cartella Garmin.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Scollegamento del cavo USB

Se il dispositivo è collegato al computer come unità o volume removibile è necessario scollegarlo dal computer in modo sicuro per evitare perdite di dati. Se il dispositivo è collegato al computer Windows come dispositivo portatile, non è necessario scollegarlo in modo sicuro.

- 1 Eseguire un'operazione:
 - Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
 - Per i computer Mac, trascinare l'icona del volume nel Cestino.
- 2 Scollegare il cavo dal computer.

Visualizzazione dello stato del segnale GPS

Tenere premuto  per tre secondi.

Acquisto di altre mappe

- 1 Accedere alla pagina dei prodotti per dispositivi garmin.com.
- 2 Fare clic sulla scheda **Mappe**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Acquisto degli accessori

Visitare il sito Web garmin.com/accessories.

Indice

A

abbonamenti, Servizi Live Garmin 17
accessori 24
aggiornamento
 mappe 1
 software 1
aiuto. 19 *Vedere anche* servizio di assistenza
allarmi punti di prossimità, impostazioni 21
associazione
 disconnessione 19
 telefono 16, 24
audio, punti di prossimità 21
autovelox 4
avvisi 4
avvisi al conducente 4

B

barra di ricerca 10
batteria
 carica 2, 22, 23
 ottimizzazione 23
 problemi 23

C

caratteristiche tecniche 22
carburante, stazioni 11
carica del dispositivo 22
caricamento del dispositivo 2, 23
casa
 chiamata 18
 in marcia 6
 modifica posizione 6
 numero di telefono 18
cavi, alimentazione 22
cavi di alimentazione 22
 sostituzione del fusibile 22
 veicolo 2
cavo di alimentazione accendisigari 2
chiamate 18
 casa 18
 composizione 18
 contatti 18
 cronologia 18
 effettuare 18
 risposta 18
chiamate in vivavoce 16, 17
chiamate telefoniche 18
 chiamata vocale 18
 composizione 18
 risposta 18
 silenzioso 18
collegamenti
 aggiunta 12
 eliminazione 12
comando vocale 15
 attivazione 15
 frase di attivazione 15
 navigazione con 15
 suggerimenti per l'utilizzo 15
come raggiungere la posizione CASA 6
composizione 18
computer, collegamento 23, 24
condizioni della strada, meteo 19
controllo vocale 15
 suggerimenti 15
coordinate 11
cronologia di viaggio 21

D

dash cam 2, 20, 23
 allineamento 3
 foto 3
 registrazione video 3
 riproduzione di video 3
destinazioni 19. *Vedere* posizioni
 Garmin Real Vision 7
deviazione di un percorso 7
deviazioni 7

disconnessione, dispositivo Bluetooth 19
Dove sono? 11, 12

E

elementi da evitare 9
 area 9
 caratteristiche delle strade 9
 disattivazione 9
 eliminazione 9
 pedaggi 9
 strada 9
elenco svolte 6
eliminazione
 dispositivo Bluetooth associato 19
 viaggi 8
EULA 21

F

file, trasferimento 24
foto
 eliminazione 4
 visualizzazione 3
Foursquare 10, 11
furti, come evitare 22
fusibile, sostituzione 22

G

Garmin Connect 15
Garmin Express, aggiornamento del software 1
Garmin Real Vision 7
geocaching 11
GPS 2, 24

I

icone, barra di stato 2
ID Unità 21
impostazioni 20, 21
impostazioni dello schermo 21
impostazioni ora 21
incroci, ricerca 11
indicatore di corsia attivo 6
indicazioni 6
indicazioni di guida 6
indirizzi, ricerca 11
informazioni sul viaggio 13
 reimpostazione 13
 visualizzazione 13

L

latitudine e longitudine 11
lingua
 tastiera 21
 voce 21
livelli mappa, personalizzazione 14
luminosità 3
luoghi d'incontro 10
luoghi sul percorso 13
 personalizzazione 13

M

manutenzione del dispositivo 22
mappe 6, 12, 13, 20
 acquisto 24
 aggiornamento 1
 campo dati 6, 13, 14
 livelli 14
 livello di dettaglio 19
 simboli 6
 strumenti 12, 13
 tema 19
 visualizzazione dei percorsi 6, 7
meteo 19
 condizioni della strada 19
 radar 19
microSDscheda 2
modalità mappa
 2-D 14
 3-D 14
modalità mappa 2-D 14
modalità mappa 3D 14

modalità risparmio energetico 2
modifica, viaggi salvati 8
modifica dell'area di ricerca 10
montaggio del dispositivo
 automobile 2
 rimozione dal supporto 22
 ventosa 2, 22
myTrends, percorsi 8

N

navigazione 6, 10
 impostazioni 20
 linea retta 9
navigazione in linea retta 9
notifiche 16-18
numero ID 21

P

parcheggi, ultimo punto 11
pedaggi, come evitare 9
percorsi 6
 aggiunta di un punto 7, 8
 avvio 6
 calcolo percorso 7
 deviazione 7
 interruzione 7
 modalità di calcolo 20
 myTrends 8
 suggeriti 8
 visualizzazione sulla mappa 7
personalizzazione del dispositivo 19
pianificazione itinerari 8
 punti di deviazione 8
pianificazione percorsi 7, 8
 modifica di un percorso 8
posizione corrente 11
posizioni 11, 19
 chiamata 18
 corrente 11, 12
 luoghi d'incontro 10
 memorizzazione 12
 ricerca 11
 ricerca di 9
 simulate 20
 ultimi trovati 11
posizioni salvate 8
 categorie 12
 eliminazione 12
 modifica 12
posizioni simulate 20
pulizia, dispositivo 22, 23
pulizia del dispositivo 22
pulizia del touchscreen 22
pulsanti visualizzati 2
punti di interesse (POI) 10, 11
 luoghi d'incontro 10

R

registro di viaggio, visualizzazione 13
reimpostazione
 dati di viaggio 13
 dispositivo 22
ricerca di posizioni. 9, 10 *Vedere anche*
 posizioni
 categorie 10
 città 11
 coordinate 11
 incroci 11
 indirizzi 11
Ricerca rapida 10
riconoscimento vocale 15
rilevamento eventi 3
rimozione del supporto 22
ripristino delle impostazioni 22
risoluzione dei problemi 23, 24
risposta alle chiamate 18
rotte
 avvio 6
 modalità di calcolo 8
 visualizzazione sulla mappa 6

rubrica **18**

S

salvataggio, posizione corrente **12**

scheda di memoria **1, 23, 24**

installazione **2, 24**

scheda microSD **1, 23, 24**

schermo, luminosità **3**

screenshot **21**

segnale satellitare, visualizzazione **24**

segnali satellitari, acquisizione **2**

servizi di emergenza **11**

Servizi Live Garmin **17**

iscrizione **17**

servizio di assistenza **19**

silenzioso, audio **15**

sistema avanzato di guida assistita (ADAS) **4**

sistema di assistenza avanzata alla guida

(ADAS) **4, 5**

sistema di avviso di collisione frontale

(FCWS) **4, 5**

sistema di avviso superamento corsia

(LDWS) **4, 5**

Smartphone Link **16, 17**

collegamento **16**

disattivazione chiamate **16, 17**

Servizi Live Garmin **17**

software

aggiornamento **1**

versione **21**

strumenti, mappe **12, 13**

supporto, rimozione **22**

svolta successiva **6**

T

tastiera

layout **21**

lingua **21**

tasto di accensione **1, 2**

tecnologia Bluetooth **15, 18, 24**

associazione di un telefono **16**

disattivazione **21**

Disconnessione di un dispositivo **19**

impostazioni **21**

Tecnologia Bluetooth **16**

disattivazione chiamate **16, 17**

gestione telefoni **16**

telefono

associazione **16, 24**

disconnessione **19**

traffico **13, 14, 21**

aggiunta di abbonamenti **14**

autovelox **19**

incidenti **14**

mappa **13**

percorso alternativo **8**

ricerca di rallentamenti **14**

ricevitore **14**

videocamere **19**

U

ultime posizioni trovate **11**

USB, scollegamento **24**

V

ventosa **22**

video

eliminazione **4**

qualità **23**

registrazione **3**

riproduzione **3**

salvataggio **3, 15**

videocamera posteriore **20**

videocamera wireless **20, 21**

videocamere **21**

backup **20**

dash cam **2, 3, 20**

semaforo **4**

velocità **4**

videocamere controllo traffico, visualizzazione

19

volume, regolazione **3**

volume automatico, attivazione **3**

Z

zona semafori controllati **4**

support.garmin.com

