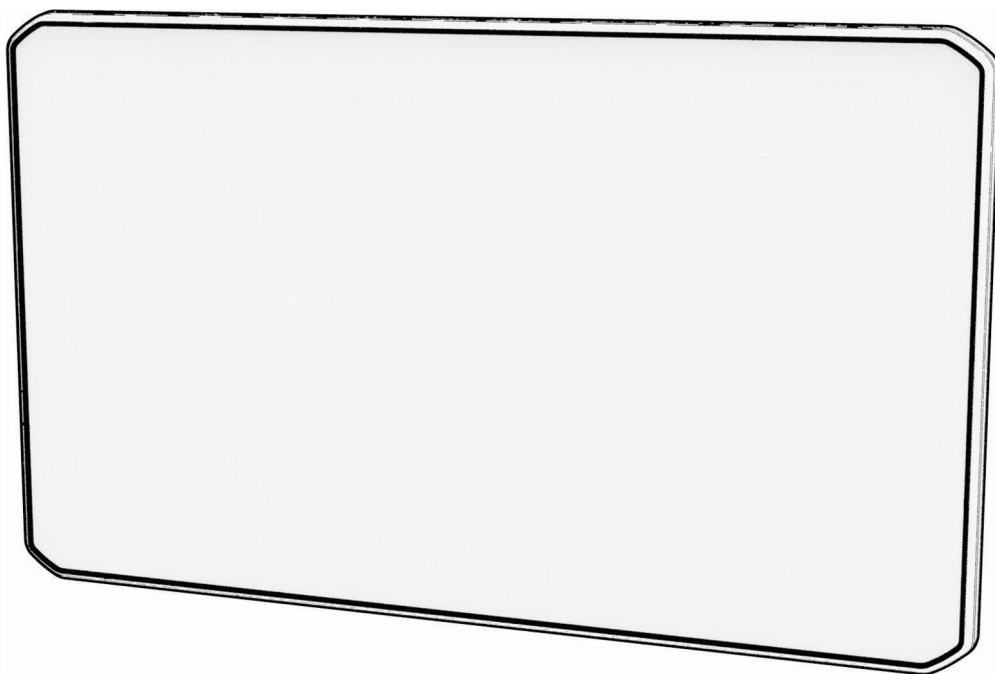


GARMIN®



GARMIN DRIVECAM™ 76

Manuale Utente

© 2022 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 Drive™, Garmin DriveCam™, Garmin Express™ 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 LLC. Apple®, iPhone® 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. Tripadvisor® è un marchio registrato di TripAdvisor LLC. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Sommario

Operazioni iniziali..... 1

Panoramica del dispositivo Garmin DriveCam.....	1
Installare la scheda di memoria per foto e video.....	2
Informazioni sull'installazione.....	2
Installazione e alimentazione del dispositivo Garmin DriveCam nel veicolo.....	3
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	4
Acquisizione dei segnali GPS.....	5
Icone della barra di stato.....	5
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo.....	5
Regolazione del volume.....	6
Uso del mixer.....	6
Attivare o disattivare i suoni e le sorgenti audio.....	6
Regolazione della luminosità dello schermo.....	6

Dash Cam..... 6

Allineamento della videocamera.....	6
Registrazione della dash cam.....	7
Salvataggio di una registrazione della dash cam.....	7
Interruzione o avvio di una registrazione con la dash cam.....	7
Attivazione o disattivazione della registrazione audio.....	7
Visualizzazione di video e foto.....	8
Video sul computer.....	8
Eliminazione di un video o una foto.....	8
Spazio di archiviazione del Vault.....	8
Aggiornamento dell'abbonamento al Vault.....	8
Condivisione di un video.....	8
Modifica ed esportazione di un video.....	9
Disattivazione di un collegamento video condiviso.....	9
Rimozione di un video dal Vault.....	9

Funzioni ad attivazione vocale..... 9

Suggerimenti sui comandi vocali.....	10
Avvio della navigazione ad attivazione vocale Garmin.....	10
Avvio di un percorso.....	10
Controllo della dash cam tramite i comandi vocali.....	11
Effettuare una chiamata tramite comando vocale.....	11
Modifica delle impostazioni del dispositivo utilizzando la voce.....	11

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente..... 12

Attivazione o disattivazione di avvisi al conducente.....	12
Zona semafori controllati e autovelox.....	13
Sistema avanzato di guida assistita....	13
Avviso ripartenza.....	13
Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS).....	14
Sistema di avviso superamento corsia (LDWS).....	14

Ricerca e salvataggio di posizioni... 16

Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca.....	16
Ricerca di un indirizzo.....	17
Risultati della ricerca di posizioni.....	17
Modifica dell'area di ricerca.....	18
Punti di Interesse.....	18
Ricerca di una posizione per categoria.....	18
Ricerca di parchi nazionali.....	19
Foursquare.....	19
Tripadvisor.....	20
Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro.....	20
Strumenti di ricerca.....	20
Ricerca di incroci.....	20
Ricerca di una posizione mediante le coordinate.....	20
Parcheggi.....	21
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente.....	21
Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica.....	21

Visualizzazione delle ultime posizioni trovate.....	21
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate.....	21
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente.....	21
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento.....	21
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente...	22
Aggiunta di un collegamento.....	22
Rimozione di un collegamento.....	22
Salvataggio delle posizioni.....	22
Salvataggio di una posizione.....	22
Salvataggio della posizione corrente.....	22
Modifica di una posizione salvata...	23
Assegnazione di una categoria a una posizione salvata.....	23
Eliminazione di una posizione salvata.....	23

Navigazione di un percorso..... 23

Percorsi.....	23
Avvio di un percorso.....	24
Avvio di un percorso utilizzando la mappa.....	24
Come raggiungere la posizione Casa.....	24
Percorso sulla mappa.....	25
Indicatore di corsia attivo.....	26
Visualizzazione di svolte e indicazioni.....	26
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa.....	26
Arrivo a destinazione.....	26
Parcheggiare vicino alla destinazione.....	27
Modifica del percorso attivo.....	27
Aggiunta di una posizione al percorso.....	27
Deviare il percorso.....	28
Come effettuare una deviazione.....	28
Modifica della modalità di calcolo del percorso.....	28
Evitare le zone a traffico limitato sul percorso.....	28
Interruzione del percorso.....	28

Uso dei percorsi suggeriti.....	29
Come evitare ritardi, pedaggi e aree....	29
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso.....	29
Come evitare le strade a pedaggio..	29
Caratteristiche delle strade da evitare.....	29
Come evitare le zone a traffico limitato.....	29
Elementi da evitare personalizzati...	29

Uso della mappa..... 30

Strumenti mappa.....	31
Visualizzazione di uno strumento mappa.....	31
Luoghi sul percorso.....	31
Visualizzazione delle posizioni sul percorso.....	31
Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso.....	32
Città sul percorso.....	32
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso.....	32
Informazioni di viaggio.....	32
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	32
Visualizzazione dei dati di viaggio...	32
Visualizzazione del registro di viaggio.....	32
Reimpostazione delle informazioni di viaggio.....	33
Visualizzazione del traffico sul percorso.....	33
Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	33
Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	33
Personalizzazione della mappa.....	33
Personalizzazione dei livelli mappa.....	33
Modifica dei campi dati della mappa.....	33
Modifica della prospettiva della mappa.....	34

Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone..... 34

Associazione allo smartphone.....	34
-----------------------------------	----

Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android™).....	34
Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone®).....	35
Visualizzazione di video e foto sullo smartphone.....	35
Eliminazione di un video o di una foto utilizzando lo smartphone.....	35
Smart Notification.....	35
Ricezione di notifiche.....	36
Visualizzazione dell'elenco di notifiche.....	36
Vivavoce.....	37
Come effettuare una chiamata.....	37
Ricezione di una chiamata.....	37
Uso della funzione Elenco chiamate.....	37
Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata.....	38
Memorizzazione del numero di telefono della posizione Casa.....	38
Disconnessione di un dispositivo Bluetooth.....	38
Eliminazione di un telefono associato.....	38

Traffico..... 39

Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone.....	39
Attivazione della funzione Traffico.....	39
Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	39
Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	39

Uso delle applicazioni..... 39

Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo.....	39
Visualizzare le previsioni meteo.....	40
Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città.....	40
Visualizzazione del radar meteo.....	40
Visualizzazione degli avvisi meteo..	40
Controllo delle condizioni della strada.....	40
Pianificazione percorsi.....	40
Programmazione di un percorso.....	41

Modifica e riordino di posizioni in un percorso.....	41
Modifica delle opzioni di calcolo del percorso.....	41
Navigazione di un percorso salvato.....	41
Modifica e salvataggio del percorso attivo.....	42
Videocamere wireless.....	42
Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless.....	42
Visualizzare la videocamera wireless.....	42
Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti.....	43
Riproduttore musicale.....	44
Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa.....	44

Impostazioni..... 45

Impostazioni di mappa e veicolo.....	45
Attivazione delle mappe.....	45
Impostazioni di navigazione.....	45
Impostazioni della modalità di calcolo.....	45
Impostazione di una posizione simulata.....	45
Aggiunta di un profilo del veicolo per zona a traffico limitato.....	46
Impostazioni della rete wireless.....	46
Impostazioni di assistenza alla guida.....	46
Impostazioni degli allarmi di prossimità.....	46
Impostazioni della dash cam.....	47
Impostazioni della videocamera wireless.....	47
Impostazioni della videocamera posteriore.....	47
Impostazioni dello schermo.....	47
Impostazioni del traffico.....	48
Impostazioni di unità e ora.....	48
Impostazione dell'ora.....	48
Impostazioni di lingua e tastiera.....	48
Impostazioni del dispositivo e di privacy.....	48
Ripristino di dati e impostazioni.....	49

Info sul dispositivo..... 49

Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	49
Caratteristiche tecniche.....	49
Caricamento del dispositivo.....	49

Manutenzione del dispositivo..... 49

Centro assistenza Garmin.....	49
Aggiornamenti mappa e software.....	50
Connessione a una rete Wi-Fi.....	50
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi.....	51
Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express.....	52
Manutenzione del dispositivo.....	53
Pulizia della parte esterna del dispositivo.....	53
Pulizia del touchscreen.....	53
Pulizia dell'obiettivo della videocamera.....	54
Come prevenire i furti.....	54
Riavvio del dispositivo.....	54
Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa.....	54
Rimozione del dispositivo dal supporto.....	54
Rimozione del supporto dalla ventosa.....	54
Rimozione della ventosa dal parabrezza.....	54

Gestione dati..... 54

Informazioni sulle schede di memoria.....	54
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati.....	55
Formattare la scheda di memoria della dash cam.....	55
Collegamento del dispositivo al computer.....	55
Trasferimento dei dati del computer...	55
Scollegamento del cavo USB.....	56

Risoluzione dei problemi..... 56

Le registrazioni video sono sfuocate...	56
La scheda di memoria è danneggiata e deve essere sostituita.....	56

Le registrazioni video sono frammentate o incomplete.....	56
La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza.....	57
Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare.....	57
La batteria non rimane carica a lungo.....	57
Il dispositivo non si connette al telefono.....	57

Appendice..... 57

Visualizzazione dello stato del segnale GPS.....	57
Acquisto di altre mappe.....	57
Acquisto degli accessori.....	57
Standard europei sulle emissioni.....	58

Operazioni iniziali

⚠ AVVERTENZA

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

- Installare la scheda di memoria della fotocamera.
- Aggiornare le mappe e il software del dispositivo ([Aggiornamenti mappa e software, pagina 50](#)).
- Installare il dispositivo nel veicolo e collegarlo all'alimentazione ([Informazioni sull'installazione, pagina 2](#)).
- Allineare la dash cam.
- Lasciar acquisire i segnali GPS ([Acquisizione dei segnali GPS, pagina 5](#)).
- Regolare il volume ([Regolazione del volume, pagina 6](#)) e la luminosità dello schermo ([Regolazione della luminosità dello schermo, pagina 6](#)).
- Avviare la navigazione verso la destinazione ([Avvio di un percorso, pagina 24](#)).

Panoramica del dispositivo Garmin DriveCam



①	Microfono per il comando vocale e le chiamate vivavoce
②	Pulsante di accensione
③	Connettore di alimentazione/dati USB
④	Alloggiamento della scheda di memoria della videocamera
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 8 a 512 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.

NOTA: una scheda di memoria è inclusa nella confezione e pertanto il dispositivo è subito pronto all'uso. Tutte le schede di memoria hanno una durata limitata e periodicamente devono essere sostituite. Il dispositivo avvisa nel caso la scheda di memoria dovesse aver superato la sua durata utile e dovesse essere sostituita. Seguire i suggerimenti per la risoluzione dei problemi per estendere la durata utile della scheda di memoria ([La scheda di memoria è danneggiata e deve essere sostituita, pagina 56](#)).

- 1 Inserire una scheda di memoria ① nel relativo alloggiamento della videocamera 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.

Informazioni sull'installazione

- Non installare il dispositivo in una posizione che ostruisce la visuale della strada per chi guida.

⚠ AVVERTENZA

È responsabilità dell'utente assicurarsi che il supporto si trovi in una posizione che consente di rispettare tutte le leggi e le ordinanze applicabili e che non ostacoli la visuale della strada durante un uso sicuro del veicolo.

- Scegliere una posizione che consenta di instradare il cavo di alimentazione in modo sicuro.

⚠ AVVERTENZA

Quando si installa il dispositivo in un veicolo, installare saldamente il dispositivo e il cavo di alimentazione in modo che non interferiscano con i comandi di funzionamento del veicolo. L'interferenza con i comandi del veicolo potrebbe provocare una collusione e causare incidenti gravi o mortali.

- Scegliere una posizione che consenta al dispositivo di sentire chiaramente la voce.
Evitare di posizionare il dispositivo vicino a un altoparlante o a una ventola, perché potrebbero produrre rumori che interferiscono con i microfoni.
- Scegliere una posizione a portata di mano.
- Scegliere una posizione tale da offrire alla dash cam una visuale chiara della strada.
Verificare che i tergicristalli del veicolo tengano pulita l'area del parabrezza davanti alla dash cam ed evitare di posizionare la dash cam dietro un'area colorata del parabrezza.
- Pulire accuratamente il parabrezza prima di installare il supporto.

Installazione e alimentazione del dispositivo Garmin DriveCam nel veicolo

AVVERTENZA

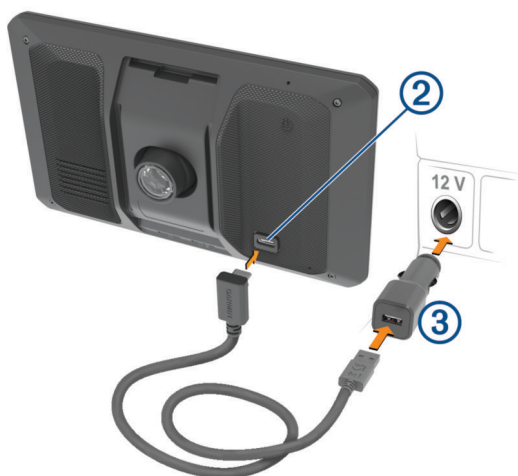
Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

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

- 1 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva ① indietro verso il parabrezza.



- 2 Inserire il cavo di alimentazione accendisigari nella porta USB ② del dispositivo.



- 3 Inserire l'altra estremità del cavo ③ in una presa di alimentazione del veicolo.
- 4 Inserire la linguetta sulla parte inferiore del supporto nello slot ④ sul retro del dispositivo, quindi premere il dispositivo nel supporto finché non scatta in posizione.



Accensione e spegnimento del dispositivo

- Per accendere il dispositivo, premere il tasto di accensione ① 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 **Off**.
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 posizione. 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.

 nella barra di stato indica la potenza del segnale satellitare. Quando almeno la metà delle barre sono piene, il dispositivo 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 (Visualizzazione dello stato del segnale GPS, pagina 57).
	Stato della tecnologia Bluetooth®. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth (Impostazioni della rete wireless, pagina 46).
	Potenza del segnale Wi-Fi. Selezionare per modificare impostazioni Wi-Fi (Impostazioni della rete wireless, pagina 46).
	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata (Vivavoce, pagina 37).
9:10	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora (Impostazione dell'ora, pagina 48).
	Livello di carica della batteria.
	Stato di connessione dell'app (Associazione allo smartphone, pagina 34).
53°C	Temperatura. Selezionare per visualizzare le previsioni meteo (Visualizzare le previsioni meteo, pagina 40).
	Stato della registrazione della dash cam. Selezionare per aprire i comandi della dash cam.

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 .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Utilizzare la barra di scorrimento per regolare il volume.
 - Selezionare  per disattivare l'audio del dispositivo.
 - Selezionare una casella di controllo per attivare o disattivare ulteriori opzioni audio.


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

Attivare o disattivare i suoni e le sorgenti audio

È possibile attivare o disattivare le sorgenti audio e i suoni del sistema specifici senza influire su altre sorgenti audio.

- 1 Selezionare .
- 2 Nella sezione **Sounds**, selezionare un'opzione:
 - Per consentire al dispositivo di pronunciare istruzioni e indicazioni di navigazione, selezionare la casella di controllo **Spoken Navigation**.
 - Per consentire al dispositivo di pronunciare avvisi e istruzioni sul traffico, selezionare la casella di controllo **Spoken Traffic Alerts**.
 - Per consentire al dispositivo di riprodurre un segnale acustico quando viene attivato un avviso per la sicurezza del conducente, selezionare la casella di controllo **Alerts and Tones**.
 - Per consentire al dispositivo di riprodurre un suono quando si toccano i pulsanti sullo schermo, selezionare la casella di controllo **Button Presses**.

Regolazione della luminosità dello schermo

- 1 Selezionare  > **Display** > **Brightness**.
- 2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la luminosità.


Dash Cam

Allineamento della videocamera

AVVERTENZA

Non cercare di allineare la videocamera durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

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

- 1 Selezionare  > **Dash Cam** > **Camera Placement**.
- 2 Selezionare **Horizontal Placement**, quindi selezionare la posizione orizzontale del dispositivo sul parabrezza.
- 3 Selezionare **Vehicle Height** e selezionare il tipo di veicolo.
- 4 Selezionare **Alignment**.
- 5 Inclinare il dispositivo e ruotare la videocamera a destra o a sinistra per allinearla.

La fotocamera deve essere rivolta in avanti e la linea dell'orizzonte deve essere centrata tra la parte superiore e inferiore dello schermo.

Registrazione della dash cam

AVVISO

Alcune giurisdizioni potrebbero vietare o regolare la registrazione di audio e video o l'acquisizione di immagini. Le giurisdizioni potrebbero richiedere che tutte le parti siano a conoscenza della registrazione e forniscano il consenso prima di registrare audio e video o scattare fotografie. È responsabilità dell'utente conoscere e allinearsi alle leggi, alle normative e alle altre limitazioni nella propria giurisdizione.

La dash cam registra i video sulla scheda di memoria della videocamera. Per impostazione predefinita, il dispositivo avvia immediatamente la registrazione video quando viene acceso e continua a registrare fino a quando resta acceso. Se la scheda di memoria è piena, il dispositivo elimina automaticamente i video non salvati meno recenti per liberare dello spazio per nuove riprese.


Quando è selezionata l'opzione di eliminazione immediata dei video non salvati, il dispositivo elimina in modo continuativo i video non salvati registrati più di tre minuti prima ed elimina tutti i video non salvati ogni volta che viene spento. È possibile attivare o disattivare questa funzione nelle impostazioni della videocamera ([Impostazioni della dash cam, pagina 47](#)).


È possibile salvare una registrazione video per evitare che venga sovrascritta o eliminata.

Salvataggio di una registrazione della dash cam

È possibile salvare una porzione del video registrato affinché non venga sovrascritta dal nuovo video. Per impostazione predefinita, il dispositivo utilizza un sensore in grado di rilevare possibili collisioni accidentali e salva il video prima, durante e dopo l'evento. È inoltre possibile salvare manualmente il video in qualsiasi momento.

- 1 Durante la registrazione della dash cam, selezionare **Dash Cam** > .

Il dispositivo salva il filmato corrispondente, oltre a quello precedente e a quello successivo, quando si seleziona .

- 2 Selezionare nuovamente  per prolungare il tempo della registrazione salvata (opzionale).

Un messaggio indica che il video è in fase di 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 sul computer, pagina 8](#)).

Interruzione o avvio di una registrazione con la dash cam

- 1 Selezionare **Dash Cam**.

- 2 Selezionare un'opzione:

- Per interrompere 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 dash cam, pagina 47](#)).

- Per avviare la registrazione, selezionare .

Attivazione o disattivazione della registrazione audio

AVVISO

In alcune giurisdizioni potrebbe essere vietato registrare audio nel veicolo o potrebbe essere necessario che tutti i passeggeri siano a conoscenza della registrazione e forniscano il proprio consenso prima di avviare la registrazione all'interno del veicolo. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare tutte le leggi e le restrizioni della propria giurisdizione.

Il dispositivo è in grado di registrare l'audio durante la registrazione di un video, utilizzando il microfono integrato. È possibile attivare o disattivare la registrazione audio in qualsiasi momento.

Selezionare  > **Dash Cam** > **Record Audio**.

Visualizzazione di video e foto

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

1 Selezionare **Gallery > Yes**.

2 Selezionare un video o una foto.

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

Video sul computer

I dati multimediali sono memorizzati nella cartella DCIM sulla scheda di memoria della videocamera. I video vengono memorizzati in formato file MP4. Le foto vengono memorizzate in formato JPG. È possibile visualizzare e trasferire dati multimediali collegando la scheda di memoria o il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 55](#)).

I dati multimediali vengono ordinati in diverse cartelle.

100EVENT: contiene i video salvati automaticamente nel caso venga rilevato un incidente.

101PHOTO: contiene le foto.


102SAVED: contiene i video salvati manualmente dall'utente.

105UNSD: contiene le riprese video non salvate. Il dispositivo sovrascrive i video più vecchi tra quelli non salvati quando lo spazio di archiviazione è pieno.

Eliminazione di un video o una foto

1 Selezionare **Gallery > Yes**.

2 Selezionare un video o una foto.

3 Selezionare  **> Yes**.

Spazio di archiviazione del Vault

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutti i Paesi.

È possibile caricare, gestire e condividere le riprese della dash cam su un'unità di archiviazione online sicura utilizzando il Vault. La dash cam carica automaticamente sul Vault i video salvati, mentre è collegata a una rete Wi-Fi®.

È possibile archiviare video nel Vault per un massimo di 24 ore tramite il proprio account Garmin Drive™. Non sono previsti limiti di dimensioni per la quantità di dati archiviati. È possibile acquistare un abbonamento facoltativo al Vault tramite l'app Garmin Drive sullo smartphone per prolungare il tempo di archiviazione.

NOTA: per utilizzare questa funzione, la dash cam deve essere collegata a una rete Wi-Fi.

Aggiornamento dell'abbonamento al Vault

È possibile acquistare un abbonamento facoltativo al Vault per prolungare il tempo di archiviazione.

1 Dall'app Garmin Drive sullo smartphone, selezionare  **> Accesso a Vault > Ti occorre più tempo?**

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Condivisione di un video

È possibile condividere un collegamento sicuro a un video della dash cam dal Vault.

1 Dall'app Garmin Drive sullo smartphone, selezionare **Vault**.

2 Selezionare un video, quindi selezionare **Condivisione sicura**.

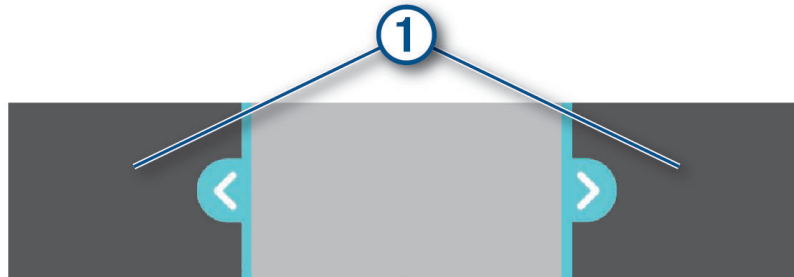
3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Modifica ed esportazione di un video

È possibile tagliare un video, rimuovendo le riprese non necessarie, prima di esportarlo nel Vault.

NOTA: i video memorizzati nel Vault non possono essere tagliati.

- 1 Durante la visualizzazione di un video, trascinare gli strumenti di ritaglio ① sulla barra di avanzamento del video a sinistra o a destra per tagliarlo.



- 2 Selezionare la casella di controllo **Includi audio** per includere l'audio registrato (facoltativo).
- 3 Selezionare > oppure selezionare **Esporta**.
NOTA: è necessario mantenere l'app in primo piano durante l'esportazione di un video.
L'app esporta il video tagliato nel Vault e lo salva sullo smartphone in uso.
- 4 Al termine dell'esportazione video, selezionare un'opzione (facoltativo):
 - per rimuovere il video dalla scheda di memoria della videocamera, selezionare **Rimuovi dalla videocamera**;
 - per tornare alla galleria, selezionare > oppure **Fatto**.

Disattivazione di un collegamento video condiviso

È possibile disattivare il collegamento a un video che è stato precedentemente condiviso dal Vault. Quando si disattiva un collegamento video condiviso, il video viene impostato su privato e il collegamento e il codice d'accesso condivisi vengono disattivati.

- 1 Dall'app Garmin Drive sullo smartphone, selezionare **Vault**.
- 2 Selezionare un video, quindi selezionare **Disattiva link > Continua**.

Rimozione di un video dal Vault

- 1 Dall'app Garmin Drive sullo smartphone, selezionare **Vault**.
- 2 Selezionare un video, quindi selezionare **Rimuovi da {0} > Continua**.

Funzioni ad attivazione vocale

AVVERTENZA

Il dispositivo Garmin DriveCam utilizza l'elaborazione del linguaggio naturale per comprendere le richieste vocali. È possibile porre domande o pronunciare comandi in un linguaggio naturale, utilizzando frasi complete. Nel manuale sono presenti molte frasi di esempio, ma è possibile sperimentare parlando con il dispositivo nella lingua più comoda per l'utente.

La navigazione ad attivazione vocale Garmin® consente di utilizzare i comandi vocali per cercare posizioni e indirizzi, avviare percorsi con indicazioni dettagliate, effettuare chiamate vivavoce e molto altro. È possibile avviare la navigazione ad attivazione vocale Garmin pronunciando *OK, Garmin* seguito da una richiesta.

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

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.
- Rispondere alle indicazioni del dispositivo in base alle esigenze.

Avvio della navigazione ad attivazione vocale Garmin

La navigazione ad attivazione vocale Garmin consente di utilizzare i comandi vocali per cercare posizioni e indirizzi, avviare percorsi con indicazioni dettagliate, effettuare chiamate vivavoce e molto altro.

- Pronunciare *OK, Garmin* ed effettuare una richiesta vocale.

Ad esempio, è possibile pronunciare frasi come le seguenti:

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, where's the library?*

Avvio di un percorso

Spostamento verso una posizione salvata tramite la voce

È utile avviare un percorso sul dispositivo Garmin DriveCam ogni volta che ci si sposta verso una posizione salvata, anche se si sa già come raggiungerla. Il dispositivo può aiutare a evitare ritardi dovuti al traffico e cantieri che potrebbero influire sul percorso.

È possibile pronunciare frasi come queste per avviare un percorso verso le posizioni salvate ([Salvataggio delle posizioni, pagina 22](#)).

- *OK, Garmin, take me home.*
- *OK, Garmin, take me to work.*
- *OK, Garmin, start a route to school.*

Spostamento verso un indirizzo tramite la voce

È possibile pronunciare frasi come queste per avviare un percorso verso un indirizzo nelle vicinanze o in una città specifica.

- *OK, Garmin, take me to One Garmin Way.*
- *OK, Garmin, start a route to twelve hundred East 151st Street in Olathe, Kansas.*

Spostamento verso un negozio o una posizione tramite la voce

È possibile pronunciare frasi come queste per trovare un negozio o una posizione da raggiungere in base al nome o alla categoria.

Posizioni nelle vicinanze

- *OK, Garmin, find a coffee shop.*
- *OK, Garmin, where's the library?*
- *OK, Garmin, take me to Starbucks.*

Posizioni vicino a una città diversa

- *OK, Garmin, find Mexican food near Denver, Colorado.*
- *OK, Garmin, find The Field Museum near Chicago, Illinois.*
- *OK, Garmin, find Casa Bonita near Denver, Colorado.*

Posizioni vicino a un incrocio

- *OK, Garmin, find barbecue near 12th Street and Vine Street.*
- *OK, Garmin, find Arthur Bryant's Barbecue near 12th Street and Vine Street.*

Spostamento verso una città o un incrocio tramite la voce

È possibile pronunciare frasi come queste per trovare e raggiungere una città o un incrocio.

- *OK, Garmin, find Chandler, Arizona.*
- *OK, Garmin, find Michigan Avenue and Erie Street.*

Controllo dell'orario di arrivo

Mentre un percorso è attivo, è possibile pronunciare una frase per controllare l'orario di arrivo previsto a destinazione.

Pronunciare *OK, Garmin, what time will we arrive?*.

Interruzione di un percorso tramite la voce

È possibile pronunciare frasi come queste per interrompere la navigazione in un percorso.

- *OK, Garmin, stop the route.*
- *OK, Garmin, stop navigating.*

Controllo della dash cam tramite i comandi vocali

1 Pronunciare **OK Garmin** per attivare la funzione di riconoscimento dei comandi.

La dash cam emette un tono ed è pronta ad ascoltare un comando.

2 Pronunciare un comando:

- Per salvare un video, pronunciare **Save Video**.
- Per acquisire un'immagine, pronunciare **Take a picture**.

La dash cam emette un tono quando riconosce un comando.

Effettuare una chiamata tramite comando vocale

È possibile utilizzare un comando vocale per chiamare un contatto dalla rubrica dello smartphone associato.

Pronunciare *OK, Garmin, call*, quindi pronunciare il nome del contatto.

Ad esempio, è possibile pronunciare *OK, Garmin, call Mom..*

Modifica delle impostazioni del dispositivo utilizzando la voce

È possibile pronunciare frasi come queste per configurare le impostazioni del dispositivo su un valore compreso tra 0 e 10.

- *OK, Garmin, increase the volume.*
- *OK, Garmin, set the volume to 0.*
- *OK, Garmin, set the volume to 9.*
- *OK, Garmin, decrease the brightness.*
- *OK, Garmin, set the brightness to 5.*

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

ATTENZIONE

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 per alcuni tipi di avvisi al conducente. Alcuni avvisi non sono disponibili in tutte le aree.

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

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

Limite di velocità ridotto: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza il limite di velocità sul percorso, in modo da poter adeguare opportunamente la velocità.

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 mostra la distanza a un passaggio a livello sul percorso.

Attraversamento animali: il dispositivo riproduce un segnale acustico per indicare un'area di attraversamento animali sul percorso.

Curve: il dispositivo riproduce un segnale acustico per indicare una curva lungo il percorso.

Rallentamento: il dispositivo riproduce un segnale acustico per indicare un rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione ([Traffico, pagina 39](#)).

Cantiere: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a un cantiere.

Chiusura corsia: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a una corsia chiusa.

Pianificazione delle soste: il dispositivo riproduce un segnale acustico e suggerisce al conducente di fermarsi per una pausa se quest'ultimo è alla guida da molto tempo.

Allarme di collisione frontale: il dispositivo invia un avviso all'utente quando rileva il mancato rispetto della distanza di sicurezza dal veicolo che precede.

Avviso superamento corsia: il dispositivo invia un avviso quando si sconfina in modo non intenzionale in un'altra corsia.

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 al conducente

È possibile attivare o disattivare diversi tipi di avvisi al conducente.

- 1 Selezionare  > **Driver Assistance** > **Driver Alerts**.
- 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.

- In alcune aree, il dispositivo può ricevere i dati delle telecamere semaforiche e degli autovelox se connesso a uno smartphone con l'app Garmin Drive in esecuzione.
- È possibile utilizzare il software Garmin Express™ (garmin.com/express) per aggiornare il database delle telecamere memorizzato sul dispositivo. Il dispositivo deve essere aggiornato di frequente per poter disporre delle informazioni relative agli autovelox più affidabili.

Sistema avanzato di guida assistita

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

È possibile attivare o disattivare ciascuna delle funzionalità avanzate di assistenza alla guida nelle impostazioni Driver Assistance (*[Impostazioni di assistenza alla guida, pagina 46](#)*).

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.



Traffico in movimento

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. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/warnings.

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 superiore a 65 km/h (40 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 avvertenza.



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.

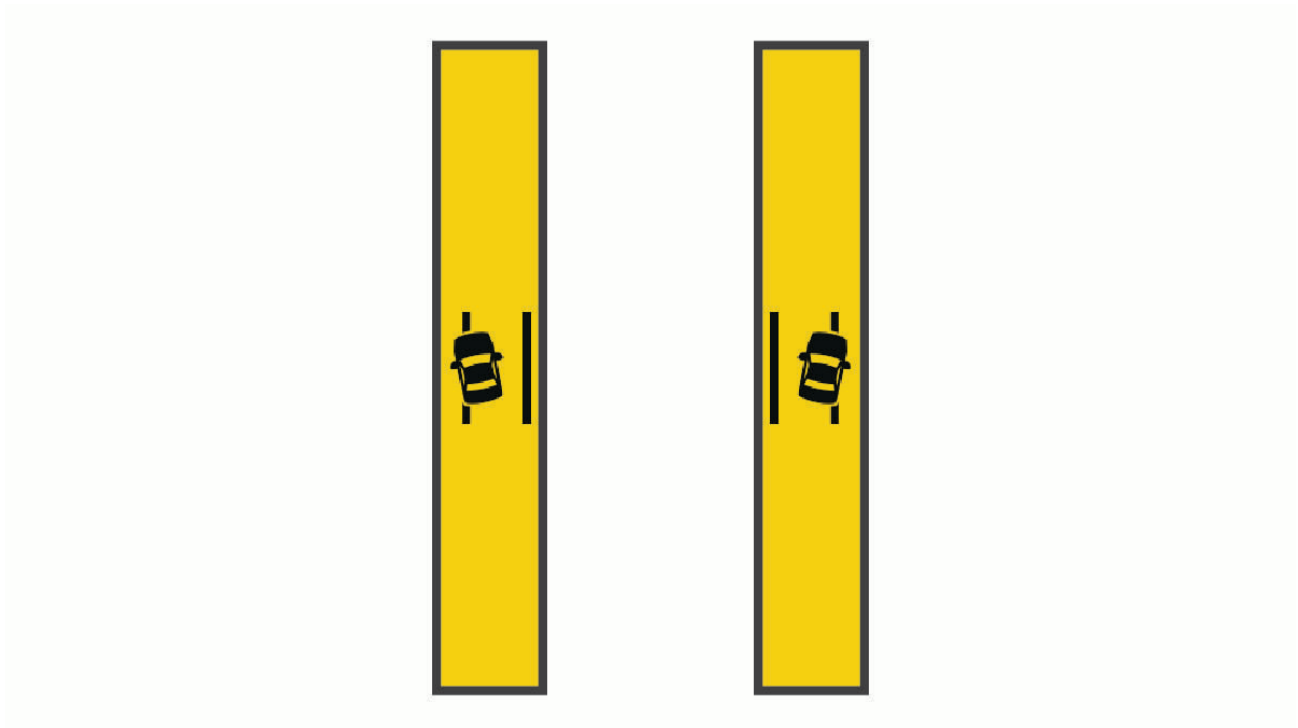
- La funzione FCWS si attiva solo quando la velocità del veicolo è superiore a 65 km/h (40 mph).
- La funzione FCWS potrebbe non rilevare un veicolo che precede il proprio quando la visuale della videocamera è oscurata da pioggia, nebbia, neve, sole o riflessi, oppure in condizioni di scarsa illuminazione.
- La funzione FCWS potrebbe non funzionare correttamente se la videocamera è allineata in modo errato.
- La funzione FCWS potrebbe non rilevare i veicoli distanti oltre 40 m (130 piedi) o meno di 5 m (16 piedi).
- La funzione FCWS potrebbe non funzionare correttamente se le impostazioni di posizionamento della videocamera non indicano correttamente l'altezza del veicolo o la posizione del dispositivo nel veicolo.

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. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/warnings.


La funzione LDWS invia un avviso all'utente nel momento in cui viene rilevato un superamento di corsia. Ad esempio, il dispositivo invia un avviso nel caso il veicolo superi accidentalmente la striscia continua laterale. La funzione LDWS fornisce avvisi solo quando il veicolo supera la velocità di 65 km/hr (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, impostare l'opzione Camera Placement per indicare la posizione del dispositivo nel veicolo.

Posizionamento della dash cam

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 Camera Placement per indicare la posizione del dispositivo nel veicolo.

- 1 Selezionare  > **Dash Cam** > **Camera Placement** > **Horizontal Placement**.
- 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 65 km/hr (40 mph).
- La funzione LDWS potrebbe non funzionare correttamente se la dash cam è allineata in modo errato.
- La funzione LDWS potrebbe non funzionare correttamente se le impostazioni di posizionamento della dash cam non indicano correttamente l'altezza del veicolo o la posizione del dispositivo nel veicolo.
- La funzione LDWS richiede una vista continua e priva di ostacoli delle linee divisorie di una corsia.
 - Il superamento della corsia potrebbe non essere rilevato se le linee divisorie sono oscurate da pioggia, nebbia, sole o riflessi solari, lavori stradali o altri ostacoli.
 - Il superamento della corsia potrebbe non essere rilevato se le linee divisorie non sono disallineate, mancanti o molto usurate.
- La funzione LDWS potrebbe non rilevare il superamento della corsia su strade estremamente ampie, strette o ventose.

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 Where To? consente di trovare la destinazione fornendo diversi metodi per sfogliare, cercare e salvare queste informazioni.

Nel menu principale, selezionare Where To?.

- Per cercare rapidamente tutte le posizioni sul dispositivo, selezionare **Search** (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 16*).
- Per trovare un indirizzo, selezionare **Address** (*Ricerca di un indirizzo, pagina 17*).
- Per sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria, selezionare **Categories** (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 18*).
- Per cercare vicino a un'altra città o area, selezionare  accanto all'area di ricerca corrente (*Modifica dell'area di ricerca, pagina 18*).
- Per visualizzare e modificare le posizioni salvate, selezionare **Saved** (*Salvataggio delle posizioni, pagina 22*).
- Per visualizzare le posizioni selezionate di recente dai risultati di ricerca, selezionare **Recent** (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 21*).
- Per sfogliare e cercare punti di interesse Foursquare®, selezionare **Foursquare®** (*Ricerca di Punti di Interesse Foursquare, pagina 19*).
- Per sfogliare e cercare valutazioni dei viaggiatori Tripadvisor®, selezionare **Tripadvisor** (*Tripadvisor, pagina 20*).
- Per trovare parchi nazionali ed esplorare mappe di parchi, selezionare **National Parks** (*Ricerca di parchi nazionali, pagina 19*).
- Per navigare verso coordinate geografiche specifiche, selezionare **Coordinates** (*Ricerca di una posizione mediante le coordinate, pagina 20*).


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 **Where To?**.
- 2 Selezionare **Search** 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.

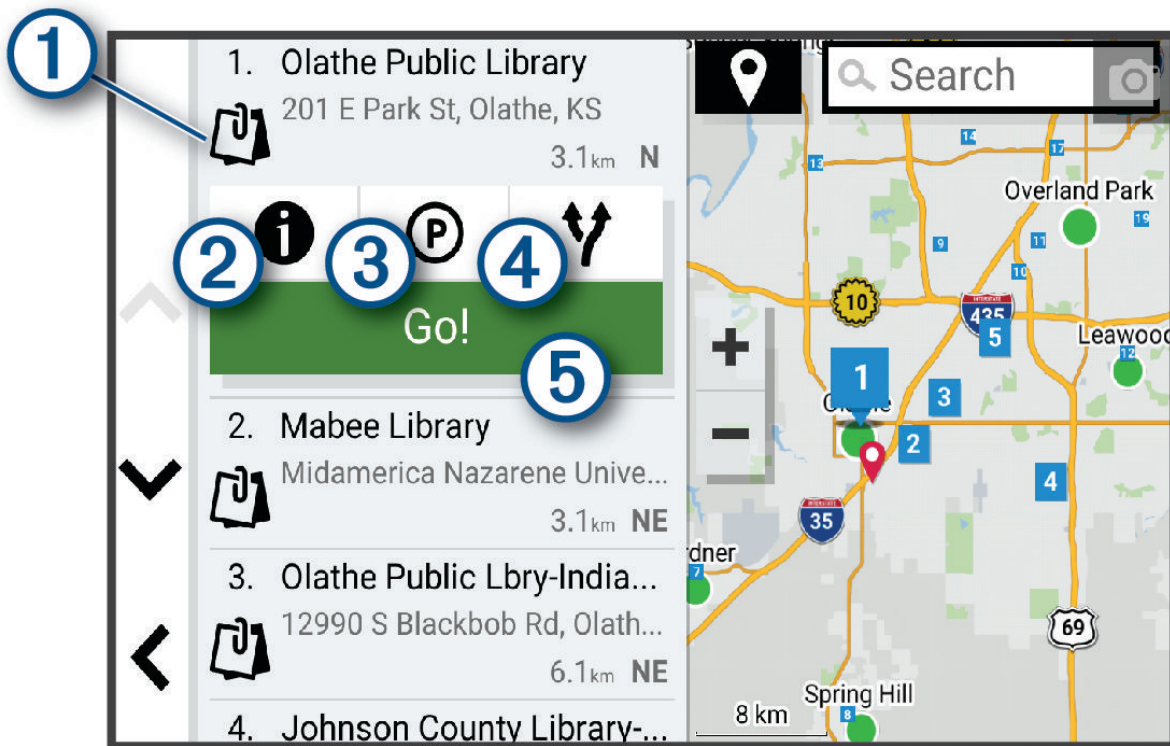
Ricerca di un indirizzo




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

- 1 Selezionare **Where To?**.
- 2 Se necessario, selezionare  per cercare vicino a un'altra città o area.
- 3 Selezionare **Address**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative all'indirizzo.
- 5 Selezionare l'indirizzo.

Risultati della ricerca di posizioni


I risultati della ricerca vengono visualizzati in ordine di vicinanza. Ogni posizione numerata viene visualizzata anche sulla mappa. È possibile scorrere verso il basso per visualizzare altri risultati.

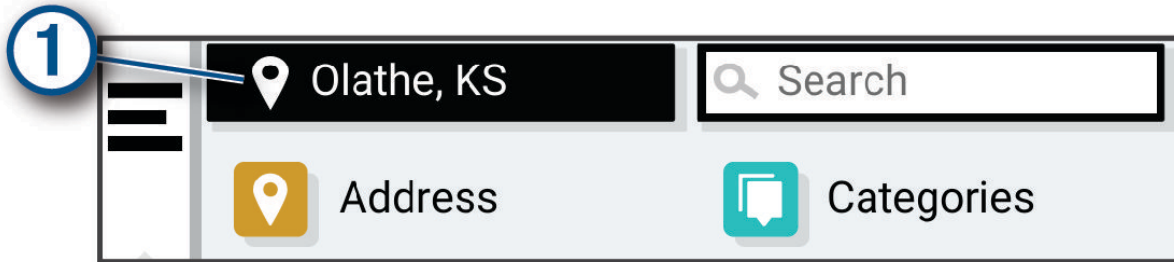


①	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
② 	Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
③ 	Selezionare per trovare un parcheggio in prossimità della posizione.
④ 	Selezionare per visualizzare percorsi alternativi verso la posizione.
⑤ Go!	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.


Modifica dell'area di ricerca

Per impostazione predefinita, il dispositivo esegue la ricerca di luoghi 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 **Where To?**.
- 2 Selezionare  accanto all'area di ricerca corrente ①.



- 3 Selezionare un'area di ricerca.
- 4 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare una posizione specifica.

L'area di ricerca selezionata viene visualizzata accanto a . Quando si cerca una posizione utilizzando una delle opzioni del menu Where To?, il dispositivo suggerisce prima le posizioni vicino a questa area.

Punti di Interesse

AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e 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 **Where To?**.
- 2 Selezionare una categoria o scegliere **Categories**.
- 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 **Where To? > Categories**.
- 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.

Ricerca di parchi nazionali

I modelli di dispositivo che includono mappe del Nord America o degli Stati Uniti includono anche informazioni dettagliate sui parchi nazionali degli Stati Uniti. È possibile raggiungere un parco nazionale o una posizione all'interno di un parco nazionale.

1 Selezionare **Where To? > National Parks**.

Viene visualizzato un elenco di parchi nazionali, con il parco più vicino in cima all'elenco.

2 Selezionare **Search** e immettere tutto o parte del nome del parco per ridurre il numero di risultati (opzionale).

3 Selezionare un parco nazionale.

Un elenco di categorie per le posizioni di caratteristiche e servizi all'interno del parco viene visualizzato sotto il nome del parco.

4 Selezionare un'opzione:

- Per avviare la navigazione verso il parco, selezionare **Go!**.
- Per visualizzare ulteriori informazioni sul parco o esplorare le caratteristiche e i servizi del parco, selezionare **i**.
- Per trovare rapidamente una posizione all'interno del parco, selezionare una categoria dall'elenco sotto al nome del parco, quindi selezionare una posizione.

Esplorazione delle caratteristiche e dei servizi di un parco nazionale

Sui prodotti nordamericani, è possibile visualizzare informazioni dettagliate sulle caratteristiche e i servizi disponibili all'interno di un parco nazionale e raggiungere posizioni specifiche nel parco. Ad esempio, è possibile trovare campeggi, punti di riferimento, centri visitatori e attrazioni popolari.

1 Dai risultati della ricerca di posizioni, selezionare un parco nazionale.

Viene visualizzato un elenco di categorie relativo alle caratteristiche e ai servizi del parco.

2 Selezionare una categoria.

3 Selezionare una posizione, quindi selezionare **Go!**.

Foursquare

AVVISO

Garmin non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità delle informazioni fornite da Foursquare.

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e punti di interesse.

Foursquare è una rete social basata sulla posizione. Il dispositivo include milioni di punti di interesse Foursquare precaricati, che sono indicati dal logo Foursquare nei risultati di ricerca delle posizioni.

Ricerca di Punti di Interesse Foursquare

È possibile cercare punti di interesse Foursquare caricati sul dispositivo.

Selezionare **Where To? > Foursquare®**.

Visualizzazione dei dettagli sulla posizione Foursquare

È possibile visualizzare le informazioni sulla posizione Foursquare e le valutazioni degli utenti.

1 Nei risultati di ricerca della posizione, selezionare un punto di interesse Foursquare.

2 Selezionare **i**.


AVVISO

Garmin non è responsabile dell'accuratezza o della puntualità delle informazioni Tripadvisor.

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a campeggi e punti di interesse.

Il dispositivo include le valutazioni dei viaggiatori Tripadvisor. Le valutazioni Tripadvisor appaiono automaticamente nell'elenco dei risultati di ricerca per ristoranti, hotel e attrazioni. È anche possibile cercare punti di interesse Tripadvisor nelle vicinanze e ordinarli in base alla distanza o alla popolarità.


Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor

- 1 Selezionare **Where To? > Tripadvisor**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse Tripadvisor più vicini in tale categoria.
- 4 Selezionare **Sort Results** per filtrare i punti di interesse visualizzati per distanza o popolarità (opzionale).
- 5 Selezionare  e inserire un termine di ricerca (opzionale).

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

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

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 **Where To? > Search**.
- 2 Immettere il nome del luogo e selezionare .
- 3 Selezionare il luogo d'incontro.
Viene visualizzato un elenco di categorie per i punti di interesse ubicati nel luogo di incontro.
- 4 Scegliere una categoria e una posizione, quindi selezionare **Go!**.

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.

Strumenti di ricerca

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


Ricerca di incroci

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

- 1 Selezionare **Where To? > Intersections**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative alle vie.
- 3 Selezionare l'incrocio.

Ricerca di una posizione mediante le coordinate

È possibile cercare una posizione mediante le coordinate di latitudine e longitudine.

- 1 Selezionare **Where To? > Coordinates**.
- 2 Se necessario, selezionare  e cambiare il formato o il datum delle coordinate.
- 3 Immettere le coordinate di latitudine e longitudine.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare le coordinate come posizione, selezionare **Save**.
 - Per avviare un percorso verso le coordinate, selezionare **Go!**.

Parcheggi

Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

- 1 Selezionare **Where To?** > **Categories** > **Parking**.
- 2 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 3 Selezionare **Go!**.

Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica

- 1 Selezionare **Where To?**.
- 2 Cercare una posizione.
- 3 Dai risultati di ricerca delle posizioni, selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **(P)**.
Verrà visualizzato un elenco delle aree di parcheggio vicino alla posizione selezionata.
- 5 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 6 Selezionare **Go!**.

Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

Selezionare **Where To?** > **Recent**.

Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

Selezionare **Where To?** > **Recent** >  > **Clear** > **Yes**.

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 **Police Stations**, **Hospitals** o **Fuel**.
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 **Go!**.
 - 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  > **Directions to Me**.
- 3 Selezionare una posizione di partenza.
- 4 Scegliere **Select**.


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 **Where To? > Add Shortcut**.
- 2 Selezionare un elemento.

Rimozione di un collegamento

- 1 Selezionare **Where To? >  > Remove Shortcut(s)**.
- 2 Selezionare un collegamento da rimuovere.
- 3 Selezionare nuovamente il collegamento per confermarlo.
- 4 Selezionare **Done**.

Salvataggio delle posizioni

Salvataggio di una posizione

- 1 Cercare una posizione ([Ricerca di una posizione per categoria, pagina 18](#)).
- 2 Selezionare una posizione dai risultati della ricerca.
- 3 Selezionare  > **Save**.
- 4 Se necessario, immettere un nome e selezionare **Done**.
- 5 Selezionare **Save**.

Salvataggio della posizione corrente

- 1 Nella mappa, toccare l'icona del veicolo.
- 2 Selezionare **Save**.
- 3 Inserire un nome e selezionare **Done**.

Modifica di una posizione salvata

- 1 Selezionare **Where To? > Saved**.
- 2 Se necessario, selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **i**.
- 5 Selezionare **≡ > Edit**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Name**.
 - Selezionare **Phone Number**.
 - Selezionare **Categories** per assegnare una categoria alla posizione salvata.
 - Selezionare **Map Symbol** per modificare il simbolo utilizzato per contrassegnare la posizione salvata sulla mappa.
- 7 Modificare le informazioni.
- 8 Selezionare **Done**.

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 **Where To? > Saved**.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare **i**.
- 4 Selezionare **≡ > Edit > Categories**.
- 5 Immettere uno o più nomi di categorie, separati da una virgola.
- 6 Se necessario, selezionare una categoria suggerita.
- 7 Selezionare **Done**.

Eliminazione di una posizione salvata

NOTA: le posizioni eliminate non possono più essere recuperate.

- 1 Selezionare **Where To? > Saved**.
- 2 Selezionare **≡ > Delete**.
- 3 Selezionare la casella accanto alle posizioni salvate da eliminare e selezionare **Delete**.

Navigazione di un percorso

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 28](#)) e gli elementi da evitare ([Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 29](#)).
- 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 24](#)).
- 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 28](#)).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi ([Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 27](#)).

Avvio di un percorso

- 1 Selezionare **Where To?** e cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 16*).
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato, selezionare **Go!**.
 - 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** > **Edit Route** e aggiungere punti di deviazione al percorso (*Deviare il percorso, pagina 28*).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa, pagina 25*). 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 27*).

Avvio di un percorso utilizzando la mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

- 1 Selezionare **View Map**.
- 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 (puntini colorati) 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 **Go!**.

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.

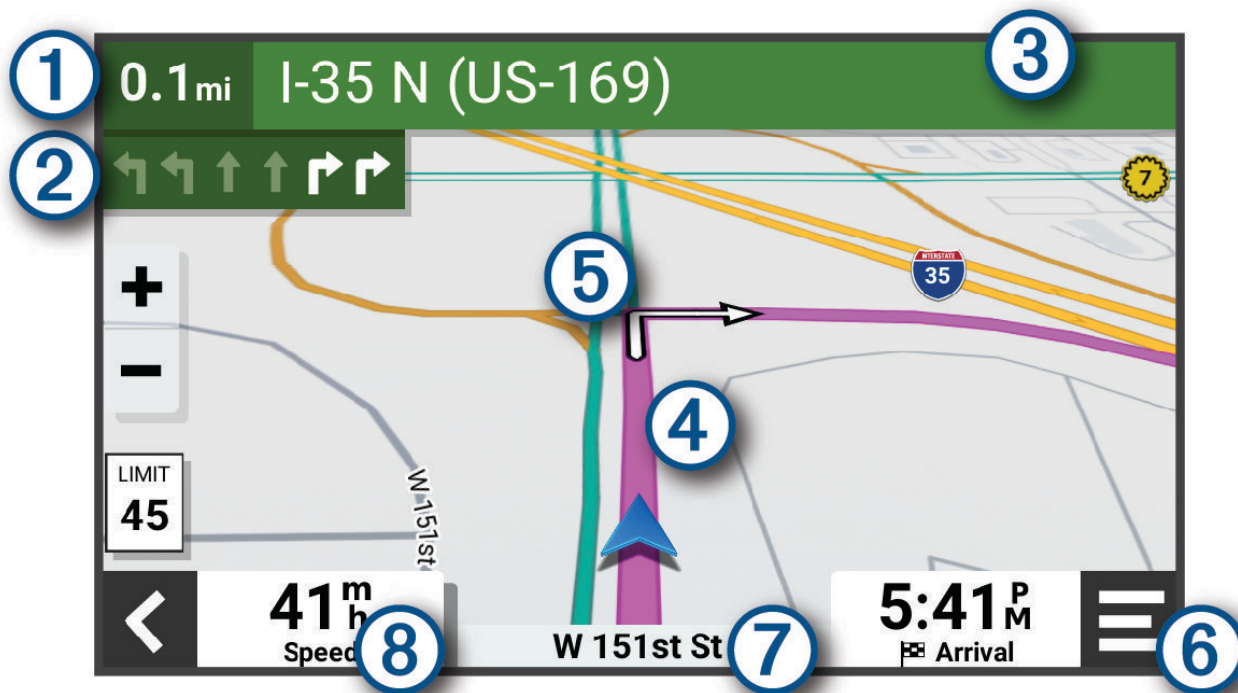
- 1 Selezionare **Where To?** > **Go Home**.
- 2 Se necessario, immettere la posizione Casa.

Modifica della posizione Casa

- 1 Selezionare **Where To?** > **≡** > **Set Home Location**.
- 2 Immettere la posizione Casa.

Percorso sulla mappa

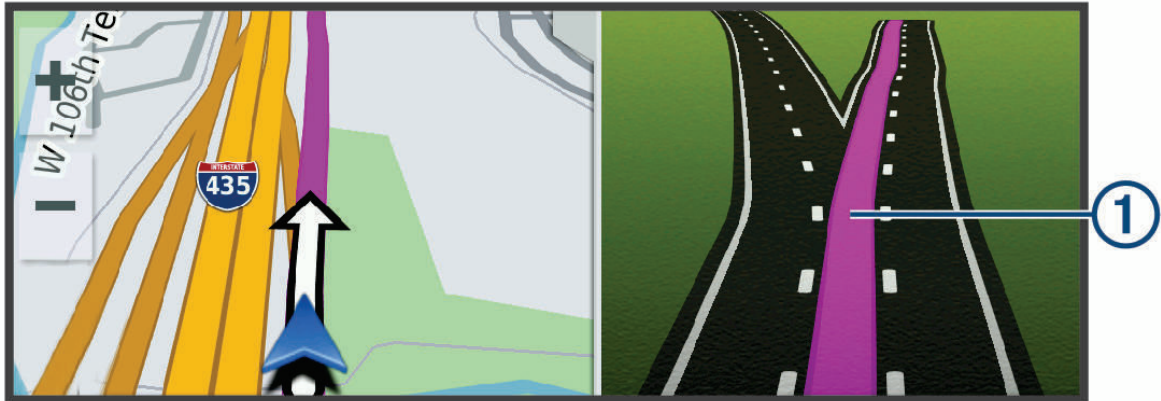
Durante il viaggio, il dispositivo fornisce indicazioni per raggiungere la destinazione utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa. Le indicazioni relative alla svolta o all'uscita successiva o altre azioni vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.



- | | |
|---|---|
| ① | Distanza dalla svolta successiva. |
| ② | Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile. |
| 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 | Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni. |
| ⑦ | Il nome della strada che si sta percorrendo. |
| ⑧ | Velocità del veicolo. |

Indicatore di corsia attivo


Durante la navigazione, quando ci si approssima ad alcune svolte, uscite o svincoli, accanto alla mappa viene visualizzata un'animazione, 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 e le indicazioni durante la navigazione, selezionare  > **Turns**.
Lo strumento mappa visualizza le successive 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

Quando ci si avvicina alla destinazione, il dispositivo fornisce informazioni per completare il percorso.

- Il  indica la destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, il dispositivo suggerisce automaticamente aree di parcheggio. È possibile selezionare **More** per visualizzare un elenco completo delle aree di parcheggio suggerite ([Parcheggiare vicino alla destinazione, pagina 27](#)).
- Quando si arriva a destinazione, il dispositivo termina automaticamente il percorso. Se il dispositivo non rileva automaticamente l'arrivo, è possibile selezionare  > **Stop** per terminare il percorso.


Parcheeggiare vicino alla destinazione

Il dispositivo può aiutare a trovare un parcheggio vicino alla destinazione. Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, il dispositivo suggerisce automaticamente aree di parcheggio.

1 Selezionare un'opzione:

- Quando il dispositivo suggerisce di parcheggiare, selezionare **More** per visualizzare tutte le aree di parcheggio suggerite.

NOTA: quando si seleziona un'area di parcheggio suggerita, il dispositivo aggiorna automaticamente il percorso.

- Se il dispositivo non suggerisce le posizioni per il parcheggio, selezionare **Where To? > Categories > Parking**, quindi selezionare  **> My Destination**.

2 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Go!**.

Il dispositivo fornirà indicazioni per raggiungere l'area di parcheggio.

Modifica del percorso attivo

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 24](#)).

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 funzione di pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un percorso ([Programmazione di un percorso, pagina 41](#)).

1 Dalla mappa, selezionare **> Where To?**.

2 Cercare una posizione ([Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 16](#)).

3 Selezionare una posizione.

4 Selezionare **Go!**.

5 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Add As Next Stop**.
- Per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Add As Last Stop**.
- Per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle posizioni sul percorso, selezionare **Add to Active Route**.

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


Devviare il percorso

Prima di poter devviare il percorso, è necessario avviare un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 24](#)).

È possibile devviare 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 Selezionare un punto qualsiasi della mappa.

2 Selezionare **Shape Route**.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per ingrandire la mappa e selezionare una posizione più precisa.

Il dispositivo entra in modalità di deviazione del percorso e ricalcola il percorso per passare dalla posizione selezionata.

3 Selezionare **Go!**.

4 Se necessario, selezionare un'opzione:

- Per aggiungere altri punti di deviazione al percorso, selezionare altre posizioni sulla mappa.
- Per rimuovere un punto della deviazione, selezionare il punto, quindi selezionare **Remove**.

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 Dalla mappa, selezionare  > **Edit Route**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per devviare il percorso per una distanza specifica, selezionare **Detour by Distance**.
- Per aggirare una strada specifica sul percorso, selezionare **Detour by Road**.

Modifica della modalità di calcolo del percorso

1 Selezionare **Calculation Mode**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Faster Time** per calcolare percorsi che implicano un minor tempo di guida pur corrispondendo a distanze più lunghe.
- Selezionare **Straight Line** per calcolare percorsi diretti verso la destinazione (senza seguire la strada).

Evitare le zone a traffico limitato sul percorso

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

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario aggiungere al dispositivo un profilo del veicolo per zona a traffico limitato ([Aggiunta di un profilo del veicolo per zona a traffico limitato, pagina 46](#)).

Per poter evitare le zone a traffico limitato sul percorso, è necessario avviare un percorso.

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

Quando il dispositivo lo richiede, selezionare **Go!** per seguire un percorso alternativo.

Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare  > **Stop**.

Uso dei percorsi suggeriti

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario salvare almeno una posizione e attivare la funzione della cronologia di viaggio ([Impostazioni di navigazione, pagina 45](#)).

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 dei dati infotraffico tramite lo smartphone, pagina 39](#)).

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 48](#)), è possibile visualizzare ed evitare manualmente i ritardi dovuti al traffico.


- 1 Durante la navigazione di un percorso, selezionare  > **Traffic**.
- 2 Selezionare **Alternate Route**, se disponibile.
- 3 Selezionare **Go!**.

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  > **Navigation** > **Avoidances** > **Tolls and Fees**.
- 2 Selezionare **Save**.

Caratteristiche delle strade da evitare

- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Avoidances**.
- 2 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi e selezionare **Save**.

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  > **Navigation** > **Environmental Zones**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include una zona a traffico limitato, selezionare **Always Ask**.
 - Per evitare sempre le zone a traffico limitato, selezionare **Avoid**.
 - Per consentire sempre le zone a traffico limitato, selezionare **Allow**.
- 3 Selezionare **Save**.


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 che non siano le sole disponibili.

Come evitare una determinata strada



- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Custom Avoidances**.
- 2 Se necessario, selezionare **Add Avoidance**.
- 3 Selezionare **Add Avoid Road**.
- 4 Selezionare il punto iniziale della sezione di strada da evitare, quindi selezionare **Next**.
- 5 Selezionare il punto finale della sezione di strada, quindi selezionare **Next**.
- 6 Selezionare **Done**.

Come evitare una determinata area



- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Custom Avoidances**.
- 2 Se necessario, selezionare **Add Avoidance**.
- 3 Selezionare **Add Avoid Area**.
- 4 Selezionare l'angolo in alto a sinistra dell'area da evitare, quindi selezionare **Next**.
- 5 Selezionare l'angolo in basso a destra dell'area da evitare, quindi selezionare **Next**.
L'area selezionata viene ombreggiata sulla mappa.
- 6 Selezionare **Done**.

Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato

È possibile disattivare un elemento da evitare personalizzato senza eliminarlo.





- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Custom Avoidances**.
- 2 Selezionare un elemento da evitare.
- 3 Selezionare  > **Disable**.

Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati

- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Custom Avoidances** > .
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare tutti gli elementi da evitare personalizzati, selezionare **Select All** > **Delete**.
 - Per eliminare un solo elemento da evitare personalizzato, selezionarlo, quindi scegliere **Delete**.

Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per navigare un percorso ([Percorso sulla mappa, pagina 25](#)) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante quando nessun percorso è attivo.

- 1 Selezionare **View Map**.
- 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 .
 - Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Go!** ([Avvio di un percorso utilizzando la mappa, pagina 24](#)).

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.

Camera: fornisce i controlli della dash cam e visualizza gli avvisi di collisione frontale e di superamento corsia. Consente inoltre di aprire il mirino della dash cam e le impostazioni di assistenza alla guida.

Edit Route: consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso ([Modifica del percorso attivo, pagina 27](#)).

Mute Navigation: disattiva l'audio del dispositivo.

Cities Ahead: mostra le città e i servizi sul percorso attivo o su un tragitto autostradale ([Città sul percorso, pagina 32](#)).

Up Ahead: visualizza le posizioni sul percorso o sulla strada di percorrenza ([Luoghi sul percorso, pagina 31](#)).

Traffic: visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova ([Visualizzazione del traffico sul percorso, pagina 33](#)). Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

Trip Data: visualizza dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio ([Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 32](#)).



Turns: visualizza un elenco delle svolte sul percorso ([Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 26](#)).

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 38](#)).

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

Music Player: visualizza controlli multimediali e informazioni sui supporti.

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 .

Luoghi sul percorso

Lo strumento Up Ahead fornisce informazioni sui punti di interesse presenti lungo il percorso attivo. È possibile visualizzare i punti di interesse sul percorso in base alla categoria, ad esempio ristoranti, stazioni di rifornimento o aree di sosta.



È possibile personalizzare le categorie da mostrare attraverso lo strumento Up Ahead.

Visualizzazione delle posizioni sul percorso

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Up Ahead**.
Durante la guida, lo strumento mappa mostra la posizione successiva sulla strada o sul percorso.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Se lo strumento mappa mostra le categorie, selezionare una di esse per visualizzare l'elenco delle posizioni presenti in tale categoria.
 - Se lo strumento mappa mostra luoghi sul percorso, selezionare un luogo per visualizzare i relativi dettagli o avviare un percorso per raggiungerlo.

Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso


È possibile modificare le categorie delle posizioni visualizzate nello strumento Up Ahead.

- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Up Ahead**.
- 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 **Custom Search** e immettere il nome dell'attività commerciale o della categoria.
- 5 Selezionare **Save**.

Città sul percorso

Durante la guida in autostrada o la navigazione di un percorso che include un'autostrada, lo strumento Città sul percorso fornisce informazioni sulle città presenti nel percorso dell'autostrada. Per ciascuna città, lo strumento mappa mostra la distanza dall'uscita autostradale e i servizi disponibili, in modo analogo alle informazioni mostrate dai segnali stradali presenti in autostrada.

Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso


- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Cities Ahead**.
Durante la guida in autostrada o di un percorso attivo, lo strumento mappa mostra informazioni sulle città e le uscite sul percorso.
- 2 Selezionare una città.
Il dispositivo mostra un elenco di punti di interesse ubicati nei pressi dell'uscita della città selezionata, ad esempio stazioni di rifornimento, alloggi o ristoranti.
- 3 Seleziona una posizione, quindi selezionare **Go!** per avviare la navigazione.

Informazioni di viaggio

Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa

Dalla mappa, selezionare  > **Trip Data**.

Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Trip Data**.
- 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 dei dati di viaggio

Lo strumento dei dati di viaggio indica la velocità e fornisce statistiche sul viaggio.


Sulla mappa, selezionare **Speed**.

Visualizzazione del registro di viaggio

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

- 1 Selezionare  > **Map Display** > **Map Layers**.
- 2 Selezionare la casella di controllo **Travel History**.

Reimpostazione delle informazioni di viaggio


- 1 Sulla mappa, selezionare **Speed**.
- 2 Selezionare  > **Reset Field(s)**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Se non si sta seguendo un percorso, selezionare **Select All** per reimpostare tutti i campi dati della prima pagina, eccetto il tachimetro.
 - Selezionare **Reset Overall Data** per reimpostare i dati del viaggio A e i dati totali.
 - Selezionare **Reset Trip B** per reimpostare il contachilometri.
 - Toccare **Reset Max. Speed** per reimpostare la velocità massima.

Visualizzazione del traffico sul percorso

AVVISO



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

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati infotraffico ([Traffico, pagina 39](#)). 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  > **Traffic**.
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  > **Traffic**.
- 2 Se necessario, selezionare  > **Legend** per visualizzare la legenda relativa alla mappa del traffico.


Ricerca degli eventi relativi al traffico

- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Traffic**.
- 2 Selezionare  > **Incidents**.
- 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  > **Map Display** > **Map Layers**.
- 2 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascun livello da visualizzare sulla mappa.

Modifica dei campi dati della mappa

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

Modifica della prospettiva della mappa

- 1 Selezionare  > **Map Display** > **Driving Map View**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Track Up** per visualizzare la mappa in formato bidimensionale (2-D) con la direzione di viaggio orientata verso l'alto.
 - Selezionare **North Up** per visualizzare la mappa in 2-D con il nord orientato verso l'alto.
 - Selezionare **3-D** per visualizzare la mappa in tre dimensioni.

Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone

AVVERTENZA

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

L'app Garmin Drive consente al dispositivo di ricevere Smart Notification e informazioni in tempo reale, ad esempio dati infotraffico in tempo reale e informazioni meteo.

Dati infotraffico in tempo reale: invia le informazioni sul traffico in tempo reale al dispositivo, specificando incidenti e ritardi, cantieri e strade chiuse ([Traffico, pagina 39](#)).

Informazioni meteo: invia previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo ([Visualizzare le previsioni meteo, pagina 40](#)).

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

Chiamata 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.

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

Associazione allo smartphone


È possibile associare il dispositivo Garmin DriveCam allo smartphone e all'app Garmin Drive per attivare funzioni aggiuntive e accedere a informazioni in tempo reale ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare la app Garmin Drive.
- 2 Accendere il dispositivo Garmin DriveCam e posizionare il dispositivo e lo smartphone a una distanza massima di 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 3 Sul telefono, aprire l'app Garmin Drive.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate per accedere all'account Garmin e completare il processo di associazione e configurazione.

Viene visualizzata la dashboard della app principale. Una volta associati i dispositivi, questi si connettono automaticamente tra di loro quando sono accesi e in prossimità.


Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android™)

Per impostazione predefinita, tutte le impostazioni Bluetooth compatibili sono attivate quando si associa il telefono. È possibile disattivare funzioni Bluetooth specifiche e rimanere connessi alle altre funzioni.

- 1 Selezionare  > **Wireless Networks**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per disattivare tutte le funzioni Bluetooth, deselezionare la casella di controllo Bluetooth.
 - Per disattivare solo la chiamata vivavoce, selezionare il nome del telefono e deselezionare la casella di controllo **Phone Calls**.


Mostrare o nascondere le notifiche delle app (Android)

Utilizzare l'app Garmin Drive per personalizzare i tipi di notifiche smartphone da visualizzare sul dispositivo Garmin DriveCam.

- 1 Sul telefono, aprire l'app Garmin Drive.
- 2 Selezionare  > **Smart Notification**.
Viene visualizzato un elenco delle categorie di app per lo smartphone.
- 3 Selezionare una categoria per attivare o disattivare le notifiche per quel tipo di app.



Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone)

Per impostazione predefinita, tutte le impostazioni Bluetooth compatibili sono attivate quando si associa il telefono. È possibile disattivare funzioni Bluetooth specifiche e rimanere connessi alle altre funzioni.

- 1 Selezionare  > **Wireless Networks**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per disattivare tutte le funzioni Bluetooth, deselezionare la casella di controllo Bluetooth.
 - Per disattivare la chiamata vivavoce, selezionare il nome del telefono e deselezionare la casella di controllo **Phone Calls**.

Mostrare o nascondere categorie di notifiche (iPhone)

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

- 1 Selezionare  > **Wireless Networks**.
- 2 Selezionare **Smartphone services**.
SUGGERIMENTO: il  appare colorato quando i servizi sono attivi.
- 3 Selezionare **Smart Notifications**.
- 4 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascuna notifica da mostrare.


Visualizzazione di video e foto sullo smartphone

Per poter visualizzare foto e video sullo smartphone, è necessario associare il dispositivo Garmin DriveCam all'app Garmin Drive ([Associazione allo smartphone, pagina 34](#)).

NOTA: durante la visualizzazione di video o foto, il dispositivo interrompe la registrazione e gli avvisi vengono disattivati.


- 1 Dall'app Garmin Drive sullo smartphone, selezionare **Video e foto**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare una foto o un video salvato, selezionare un file dalla categoria **Salvati**.
 - Per visualizzare un video recente non salvato, selezionare un video dalla categoria **Temporanei**.

Eliminazione di un video o di una foto utilizzando lo smartphone

- 1 Durante la visualizzazione dell'elenco dei video o delle foto salvate sullo smartphone, selezionare **Seleziona**.
- 2 Selezionare uno o più file.
- 3 Selezionare .

Smart Notification

Mentre il dispositivo è connesso all'app Garmin Drive, è possibile visualizzare le notifiche dallo smartphone sul dispositivo Garmin DriveCam, 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 Garmin Drive.  viene visualizzato colorato nelle impostazioni Bluetooth quando le Smart Notification sono connesse e attive ([Impostazioni della rete wireless, pagina 46](#)).

Ricezione di notifiche

AVVERTENZA

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

Per poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato sul quale sia in esecuzione l'app Garmin Drive ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

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 **View**.

- Per ascoltare la notifica, selezionare **View > Play**.

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 **View** 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

AVVERTENZA

Non leggere né interagire con le notifiche durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario connettere il dispositivo a un telefono supportato in cui sia in esecuzione l'app Garmin Drive ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

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  oppure attendere la chiusura del messaggio a comparsa.

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 **Play Message**.

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

Visualizzazione dell'elenco di notifiche


È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

- 1 Selezionare  > **Smart Notifications**.

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.


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 funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

Utilizzando la tecnologia wireless Bluetooth, il dispositivo può connettersi al dispositivo mobile per divenire un dispositivo vivavoce (*Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34*). Quando si è connessi, è possibile effettuare o ricevere chiamate utilizzando il dispositivo.


Come effettuare una chiamata

Composizione di un numero


- 1 Selezionare  > **Phone** > **Dial**.
- 2 Inserire il numero.
- 3 Selezionare **Dial**.

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  > **Phone** > **Phone Book**.
- 2 Selezionare un contatto.
- 3 Selezionare **Call**.

Chiamata a una posizione


- 1 Selezionare  > **Phone** > **Browse Categories**.
- 2 Selezionare un punto di interesse.
- 3 Selezionare **Call**.

Ricezione di una chiamata

Quando si riceve una chiamata, selezionare **Answer** o **Ignore**.


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  > **Phone** > **Call History**.
- 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



Le opzioni all'interno della chiamata sono disponibili quando si risponde a una chiamata. Alcune opzioni non sono compatibili con il telefono in uso.

SUGGERIMENTO: se la pagina delle opzioni all'interno della chiamata viene chiusa è possibile riaprirla selezionando  da qualsiasi schermata. È inoltre possibile selezionare il chiamante dalla mappa.

- Per configurare una chiamata in conferenza, selezionare **Add Call**.
- Per trasferire l'audio allo smartphone, selezionare **Call in Progress on Navigator**.
SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare questa funzione per scollegare la connessione di Bluetooth e continuare la chiamata o per preservare la propria privacy.
- Per utilizzare il tastierino numerico, selezionare **Keypad**.
SUGGERIMENTO: questa funzione consente di utilizzare sistemi automatici, quali ad esempio la casella vocale.
- Per disattivare il microfono, selezionare **Mute**.
- Per terminare la chiamata, selezionare **End Call**.

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 23](#)).

- 1 Selezionare  > **Phone** >  > **Set Home Number**.
- 2 Inserire il proprio numero di telefono.
- 3 Selezionare **Done**.


Chiamata alla posizione Casa

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

Selezionare  > **Phone** > **Call Home**.


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 DriveCam.

- 1 Selezionare  > **Wireless Networks**.
- 2 Selezionare il dispositivo da scollegare.
- 3 Selezionare **Disconnect**.

Eliminazione di un telefono associato

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

- 1 Selezionare  > **Wireless Networks**.
- 2 Selezionare il telefono e scegliere **Forget Device**.

Traffico

AVVISO

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

Il dispositivo è in grado di fornire informazioni del traffico sul percorso selezionato. È possibile impostare il dispositivo affinché eviti il traffico durante il calcolo dei percorsi o per trovare un percorso alternativo qualora si dovesse presentare un rallentamento significativo durante la navigazione (*Impostazioni del traffico, pagina 48*). La mappa del traffico consente di esplorare le aree circostanti per verificare la presenza di ingorghi o rallentamenti.

Per fornire informazioni sul traffico, il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico.

- I modelli di prodotto possono ricevere dati infotraffico senza abbonamento tramite l'app Garmin Drive (*Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone, pagina 39*).

I dati infotraffico non sono disponibili in tutte le aree. Per informazioni sulle aree di copertura del traffico, visitare il sito Web garmin.com/traffic.

Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone

Il dispositivo può ricevere gratuitamente i dati infotraffico se connesso a una smartphone con la app Garmin Drive in esecuzione.

- 1 Collegare il dispositivo all'app Garmin Drive (*Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34*).
- 2 Sul dispositivo Garmin DriveCam, selezionare  > **Traffic** e verificare che l'opzione **Traffic** sia selezionata.



Attivazione della funzione Traffico

È possibile attivare o disattivare i dati sul traffico.



- 1 Selezionare  > **Traffic**.
- 2 Selezionare la casella di controllo **Traffic**.

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  > **Traffic**.
- 2 Se necessario, selezionare  > **Legend** per visualizzare la legenda relativa alla mappa del traffico.



Ricerca degli eventi relativi al traffico

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

Uso delle applicazioni

Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo

È possibile visualizzare integralmente il Manuale Utente sullo schermo del dispositivo in diverse lingue.

- 1 Selezionare  > **Owner's Manual**.
Il Manuale Utente viene visualizzato nella stessa lingua del software (*Impostazioni di lingua e tastiera, pagina 48*).
- 2 Selezionare  per eseguire la ricerca del Manuale Utente (opzionale).

Visualizzare le previsioni meteo

AVVISO

Garmin non è responsabile dell'accuratezza o della precisione dei dati meteo.

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. È possibile connettere il dispositivo all'app Garmin Drive per ricevere i dati meteo ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

- 1 Selezionare  > **Weather**.

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  > **Weather** > **Current Location**.

- 2 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare il meteo per una città preferita, selezionare una città nell'elenco.
- Per aggiungere una città preferita, selezionare **Add City**, quindi immettere il nome della città.

Visualizzazione del radar meteo

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario connettere il dispositivo a un telefono supportato in cui sia in esecuzione l'app Garmin Drive ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

- 1 Selezionare  > **Weather Radar**.

- 2 Selezionare  per visualizzare l'animazione della mappa del radar.

Visualizzazione degli avvisi meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

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

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  > **Weather**.

- 2 Se necessario, selezionare una città.

- 3 Selezionare  > **Weather Alerts**.

Controllo delle condizioni della strada

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34](#)).

È possibile visualizzare le condizioni meteo sulle strade nella propria area, sul percorso attivo o in un'altra città.

- 1 Selezionare  > **Weather**.

- 2 Se necessario, selezionare una città.

- 3 Selezionare  > **Road Conditions**.

Pianificazione percorsi

È possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per creare e salvare un percorso da utilizzare 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 ulteriormente, ad esempio riordinando le posizioni o aggiungendo attrazioni suggerite e punti di deviazione.

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

Programmazione di un percorso

Un percorso può includere molte posizioni e deve includerne almeno una di partenza e una di destinazione. La posizione di partenza è la posizione da cui si intende avviare il percorso. Se si avvia la navigazione del percorso 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 coincidere.

1 Selezionare **Route Planner > Create Route**.

2 Se necessario, selezionare una modalità di calcolo.

NOTA: la modalità Faster Time è selezionata per impostazione predefinita.

3 Selezionare un'opzione per scegliere una posizione per il punto di partenza:

- Selezionare una posizione sulla mappa.
- Selezionare  per cercare una posizione (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 16*).

4 Ripetere il passaggio 3 per aggiungere altre posizioni

NOTA: l'ultima posizione aggiunta è la destinazione.

5 Dopo aver aggiunto tutte le posizioni necessarie, selezionare .

Modifica e riordino di posizioni in un percorso




1 Selezionare  > **Route Planner**.

2 Selezionare un percorso salvato.

3 Selezionare **List**.

4 Selezionare una posizione.

5 Selezionare un'opzione:

- Per spostare una posizione in alto o in basso, selezionare  e trascinare la posizione su una nuova posizione nel percorso.
- Per aggiungere una nuova posizione dopo la posizione selezionata, selezionare .
- Per rimuovere la posizione, selezionare .

Modifica delle opzioni di calcolo del percorso

È possibile personalizzare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso.

1 Selezionare  > **Route Planner**.

2 Selezionare un percorso salvato.

3 Selezionare .

4 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere punti di deviazione al percorso, selezionare **Shaping**, quindi selezionare almeno una posizione.
- Per modificare la modalità di calcolo del percorso, toccare un segmento di percorso e selezionare una modalità di calcolo.

Navigazione di un percorso salvato

1 Selezionare  > **Route Planner**.

2 Selezionare un percorso salvato.

3 Selezionare **Go!**.


4 Selezionare la prima posizione da raggiungere, quindi selezionare **OK**.

5 Selezionare **Start**.

Il dispositivo calcola un percorso dalla posizione corrente alla posizione selezionata, quindi fornisce indicazioni sulle destinazioni rimanenti nell'ordine stabilito.

Modifica e salvataggio del percorso attivo

Se un percorso è attivo, è possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per modificarlo e salvarlo.


- 1 Selezionare  > **Route Planner** > **My Active Route**.
- 2 Modificare il percorso utilizzando una delle funzioni di pianificazione percorsi.
Il percorso viene ricalcolato ogni volta che si effettua una modifica.
- 3 Selezionare **Save** per salvare il percorso in modo che sia possibile riutilizzarlo in seguito (opzionale).

Videocamere wireless

Il dispositivo è in grado di visualizzare il feed video di una o più videocamere wireless connesse (vendute separatamente).

Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless

È possibile associare una fotocamera wireless al dispositivo Garmin DriveCam.


- 1 Aggiornare il dispositivo Garmin DriveCam all'ultima versione del software ([Aggiornamenti mappa e software, pagina 50](#)).
Il dispositivo in uso potrebbe non supportare la fotocamera wireless senza il software più recente.
- 2 Selezionare  > **Wireless Camera** > **Add New Camera**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'associazione e configurare la videocamera.

Dopo aver completato il processo di associazione con una videocamera per la prima volta, questa si collega automaticamente al dispositivo di navigazione Garmin all'accensione.

Visualizzare la videocamera wireless

AVVERTENZA

Se utilizzato correttamente, il dispositivo consente di acquisire una migliore consapevolezza dell'ambiente circostante. Se utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte. Quando il veicolo è in movimento, guardare il dispositivo velocemente per evitare di esserne distratti.



Dalla schermata principale o dalla mappa, selezionare .

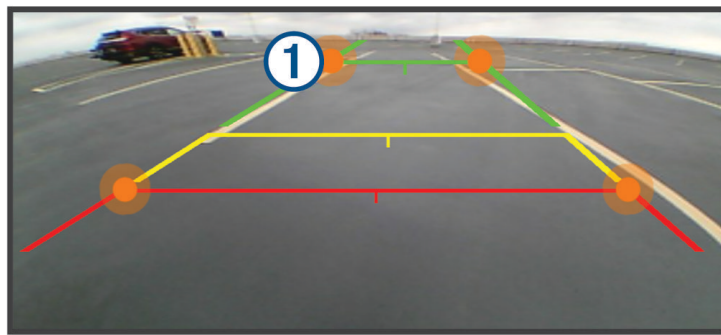
Allineamento delle linee guida


Per ottenere punti di riferimento ottimali, le linee guida devono essere allineate in modo da riflettere i bordi esterni del veicolo. Allineare le linee guida separatamente per ciascuna videocamera posteriore. Su alcuni modelli, la regolazione è disponibile automaticamente dopo l'associazione di una videocamera.

⚠ AVVERTENZA

È necessario assicurarsi che le linee guida siano allineate correttamente prima di utilizzare il dispositivo e dopo aver effettuato eventuali regolazioni dell'angolo di ripresa. L'allineamento errato delle linee guida può causare incidenti o urti e di conseguenza provocare danni alla proprietà, lesioni anche gravi o addirittura morte.

- 1 Posizionare il veicolo con un lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio.
È possibile posizionare il veicolo all'interno di uno spazio di sosta e quindi muoversi verso quello successivo. Ciò consente di utilizzare le righe di un parcheggio come punti di riferimento per l'allineamento.
Il marciapiede o le righe di un parcheggio devono essere chiaramente visibili sul dispositivo.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Dalla vista della videocamera, toccare lo schermo e selezionare .
 - Dalla vista della videocamera, selezionare  > **Adjust Video**.
- 3 Trascinare i cerchi sugli angoli delle linee guida ① o toccare le frecce finché non corrispondono all'angolazione e posizione del marciapiede, del vialetto di accesso o alle linee che delimitano gli stalli di sosta.
Le linee guida vengono visualizzate direttamente sopra i punti di riferimento.
La sezione rossa o arancione delle linee guida deve essere allineata al lato posteriore del veicolo.



- 4 Se necessario, riposizionare il veicolo con l'altro lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio e ripetere la procedura di allineamento.
Cercare di mantenere simmetriche le linee guida, anche se il veicolo non è perfettamente allineato al marciapiede o alle righe di un parcheggio.
- 5 Selezionare  una volta completato l'allineamento.

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 48*).

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

Selezionare  > **Trip History**.

Riproduttore musicale

Il lettore musicale consente al dispositivo di controllare i contenuti musicali in riproduzione tramite un'app multimediale installata sullo smartphone associato. È possibile aprire il lettore multimediale in qualsiasi momento selezionando Music Player dal menu principale.



- | | |
|---|--|
| ① | Informazioni sul contenuto multimediale in riproduzione, ad esempio titolo, artista, album stazione, o canale. |
| ② | Scorrere fino al contenuto multimediale in riproduzione. |
| ③ | Comandi di riproduzione. I controlli cambiano in base alla sorgente che fornisce il contenuto multimediale. |
| ④ | Controlli volume. È possibile utilizzare il cursore per regolare il volume. |
| ⑤ | Il nome della sorgente multimediale collegata. |

Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa

Lo strumento mappa lettore musicale consente di controllare il lettore musicale dalla mappa.

1 Aprire la mappa.

2 Selezionare  > **Music Player**.

I comandi del lettore musicale vengono visualizzati sulla mappa.

Impostazioni

Impostazioni di mappa e veicolo

Selezionare  > **Map Display**.

Map Vehicle Icon: consente di impostare l'icona del veicolo che rappresenta la propria posizione sulla mappa.

Driving Map View: consente di impostare la prospettiva sulla mappa.

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

Map Theme: consente di modificare il colore dei dati della mappa.

Map Layers: consente di impostare i dati che vengono visualizzati sulla pagina della mappa (*Personalizzazione dei livelli mappa, pagina 33*).

Auto Zoom: 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.

myMaps: 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 ulteriori prodotti mappa, visitare il sito Web buy.garmin.com.

1 Selezionare  > **Map Display** > **myMaps**.

2 Selezionare una mappa.

Impostazioni di navigazione

Selezionare  > **Navigation**.

Calculation Mode: consente di impostare il metodo di calcolo dei percorsi.

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

Custom Avoidances: consente di evitare strade o aree specifiche.

Environmental Zones: 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.

Restricted Mode: consente di disattivare tutte le funzioni che richiedono l'attenzione dell'operatore.

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

Impostazioni della modalità di calcolo

Selezionare  > **Navigation** > **Calculation Mode**.

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

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

Straight Line: 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 simulatore GPS per pianificare percorsi da una posizione simulata.

1 Selezionare  > **Navigation** > **GPS Simulator**.

2 Nel menu principale, selezionare **View Map**.

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 **Set Location**.

Aggiunta di un profilo del veicolo per zona a traffico limitato

È possibile aggiungere un profilo del veicolo per le impostazioni specifiche del proprio veicolo per la zona a traffico limitato, come il tipo di carburante e lo standard sulle emissioni.

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

- 1 Selezionare  > **Navigation** > **Environmental Zones**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Impostazioni della rete wireless

Le impostazioni della rete wireless consentono di gestire le reti Wi-Fi, i dispositivi Bluetooth associati e le funzioni Bluetooth.

Selezionare  > **Wireless Networks**.

Bluetooth: consente di attivare la tecnologia wireless Bluetooth.

Nome del dispositivo associato: i nomi dei dispositivi Bluetooth associati vengono visualizzati nel menu. È possibile selezionare il nome di un dispositivo per modificare le impostazioni della funzione Bluetooth per tale dispositivo.

Search for Devices: consente di cercare dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.

Friendly Name: consente di immettere un nome abbreviato che identifica il dispositivo su altri dispositivi con tecnologia Bluetooth wireless.

Wi-Fi: attiva la tecnologia Wi-Fi.

Saved Networks: consente di modificare o rimuovere le reti salvate.

Search for Networks: consente di cercare le reti Wi-Fi nelle vicinanze ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 50](#)).

Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare  > **Driver Assistance**.

Driver Alerts: consente di attivare o disattivare gli avvisi relativi alle zone sul percorso o alle condizioni della strada ([Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente, pagina 12](#)).

Speeding Alert: fornisce avvisi quando si supera il limite di velocità.

Reduced Speed Tone: avvisa l'utente quando il limite di velocità diminuisce.

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

Break Planning: suggerisce una pausa dopo aver guidato per un periodo di tempo prolungato e mostra i servizi disponibili sul percorso. È possibile attivare o disattivare i promemoria di pausa e i suggerimenti sui servizi sul percorso.

Proximity Alerts: avvisa l'utente in prossimità di autovelox o di semafori controllati.

Forward Collision Warning: consente di attivare e impostare la sensibilità dell'allarme di collisione frontale. Una sensibilità maggiore avvisa in anticipo rispetto a una sensibilità inferiore.

Go Alert: invia un avviso quando i veicoli in coda iniziano a muoversi.

Lane Departure Warning: consente al dispositivo di inviare un avviso quando si sconfinava involontariamente nella corsia opposta.

Impostazioni degli allarmi di prossimità

NOTA: è necessario disporre di punti di interesse (POI) personali per poter ricevere una notifica.

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

Selezionare  > **Driver Assistance** > **Proximity Alerts**.

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

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

Impostazioni della dash cam

Selezionare  > **Dash Cam**.

Camera Placement: consente di impostare l'altezza del veicolo e l'orientamento della videocamera, nonché di allineare la dash cam.

Record on Startup: consente alla dash cam di avviare automaticamente la registrazione video all'accensione del dispositivo.

Video Resolution: imposta la risoluzione e la qualità delle registrazioni della dash cam.

Incident Detection: imposta la sensibilità per le funzioni di rilevamento incidenti. Il dispositivo salva automaticamente il video quando rileva un possibile incidente.

Data Overlay: include la data, l'ora, la posizione e la velocità nel video registrato.

Unsaved Footage: determina quando il dispositivo elimina le riprese video non salvate. Quando è selezionata l'opzione **Delete When Full**, il dispositivo elimina i video non salvati meno recenti quando lo spazio di archiviazione della scheda di memoria è esaurito. Quando è selezionata l'opzione **Promptly Delete**, il dispositivo elimina di continuo i video non salvati registrati da più di tre minuti e, ogni volta che viene spento, elimina tutti i video non salvati. Questa operazione è necessaria per la privacy dei dati. Con l'opzione Promptly Delete selezionata, non è possibile visualizzare video non salvati nella galleria.

Impostazioni della videocamera wireless

Le impostazioni della videocamera wireless consentono di gestire le videocamere wireless Garmin associate. Le impostazioni in questo menu vengono visualizzate soltanto quando una videocamera wireless è connessa al dispositivo Garmin DriveCam. Per ulteriori informazioni sull'associazione di una videocamera wireless con il dispositivo Garmin DriveCam, consultare il manuale della videocamera wireless.

Impostazioni della videocamera posteriore

Selezionare  > **Wireless Camera**, quindi selezionare il nome della videocamera posteriore.

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

Guidance Lines: consente di impostare le preferenze per le linee guida visualizzate sulla videocamera.

Rename: consente di rinominare la videocamera associata.

Set Default Camera: consente di impostare l'ordine nel quale vengono visualizzate le videocamere nell'apposita vista. La prima videocamera dell'elenco è da considerarsi la videocamera predefinita, ed è quella che viene visualizzata per prima ad ogni l'accesso.

Unpair: rimuove la videocamera associata.

Automatic Activation: consente al dispositivo di navigazione Garmin di visualizzare automaticamente la videocamera predefinita ogni volta che il dispositivo di navigazione viene acceso. Se il dispositivo di navigazione è collegato a una presa di alimentazione attivata dal motore, questa funzione consente di visualizzare automaticamente la videocamera posteriore all'accensione del veicolo.

Video Resolution: consente di impostare la qualità del video della videocamera. Impostazioni con risoluzione più alta forniscono un'immagine più dettagliata ma consumano di più la batteria.

NOTA: questa impostazione non è disponibile per tutti i modelli di dispositivi di navigazione.

Impostazioni dello schermo

Selezionare  > **Display**.

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

Brightness: consente di configurare la luminosità dello schermo.

Display Timeout: 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  > **Traffic**.


Traffic: consente di abilitare la funzione traffico.

Current Provider: 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.

Subscriptions: elenca gli abbonamenti al traffico correnti.

Optimize Route: consente al dispositivo di utilizzare automaticamente o su richiesta i percorsi alternativi ottimizzati ([Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso, pagina 29](#)).

Impostazioni di unità e ora

Per aprire la pagina delle impostazioni di unità e ora, nel menu principale, selezionare  > **Units & Time**.

Current Time: consente di impostare l'ora del dispositivo.

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

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

Position Format: 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 **Automatic**.
- 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, nel menu principale selezionare  > **Language & Keyboard**.

Voice Language: consente di modificare la lingua delle indicazioni vocali.

Text Language: consente di impostare il testo visualizzato nella lingua selezionata.

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

Keyboard Language: consente di attivare le lingue della tastiera.

Impostazioni del dispositivo e di privacy

Selezionare  > **Device**.

About: consente di visualizzare la versione software, numero ID dell'unità e le informazioni su diverse altre funzioni del software.

Regulatory: consente di visualizzare le informazioni sulle normative.

EULAs: 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.

Software Licenses: consente di visualizzare informazioni relative alla licenza del software.

Device Data Reporting: condivide dati anonimi per migliorare il dispositivo.

Travel History: consente al dispositivo di memorizzare un record dei luoghi visitati. Ciò consente di visualizzare il registro di viaggio, utilizzare la funzione Cronologia di viaggio e utilizzare i percorsi suggeriti myTrends.

Reset: consente di cancellare la cronologia di viaggio, ripristinare le impostazioni o eliminare tutti i dati utente.

Ripristino di dati e impostazioni

Il dispositivo offre diverse opzioni per l'eliminazione dei dati utente e il ripristino di tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

1 Selezionare  > **Device** > **Reset**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per cancellare la cronologia di viaggio, selezionare **Clear Travel History**.
Questa opzione elimina tutti i record dei luoghi visitati. Non elimina le posizioni salvate o le mappe installate.
- Per ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti, selezionare **Reset Default Settings**.
Questa opzione non elimina i dati utente.
- Per eliminare tutti i dati utente e ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti, selezionare **Delete Data and Reset Settings**.
Questa opzione elimina tutti i dati utente, incluse le posizioni salvate, le posizioni Ultimi trovati e la cronologia di viaggio. Le mappe installate non vengono eliminate.

Info sul dispositivo

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

1 Dal menu Impostazioni, scorrere fino in fondo alla pagina.

2 Selezionare **Device** > **Regulatory**.

Caratteristiche tecniche

Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Intervallo 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

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 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. Se il dispositivo viene collegato a un adattatore di terze parti è possibile che i tempi di carica risultino essere molto più lunghi.

Manutenzione del dispositivo

Centro assistenza Garmin

Per assistenza e informazioni, come manuali di prodotto, domande frequenti, video e supporto clienti, visitare il sito Web support.garmin.com.

Aggiornamenti mappa e software

Per una migliore esperienza di navigazione è necessario mantenere aggiornati le mappe e il software sul dispositivo.

Gli aggiornamenti mappa forniscono le modifiche più recenti disponibili alle strade e alle posizioni nelle mappe utilizzate dal dispositivo. Mantenere le mappe aggiornate consente al dispositivo di trovare le posizioni aggiunte di recente e calcolare i percorsi in modo più preciso. Gli aggiornamenti mappa sono di grandi dimensioni e possono richiedere diverse ore.

Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti alle funzioni e al funzionamento del dispositivo.

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

- È possibile collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi per aggiornare direttamente sul dispositivo (consigliato). Questa opzione consente di aggiornare il dispositivo comodamente senza collegarlo a un computer.
- Il dispositivo può essere collegato al computer e aggiornato utilizzando l'applicazione Garmin Express (garmin.com/express).

Connessione a una rete Wi-Fi

La prima volta che si accende il dispositivo, viene richiesto di connettersi a una rete Wi-Fi e di registrare il dispositivo. È anche possibile connettersi a una rete Wi-Fi utilizzando il menu impostazioni.

1 Selezionare  > **Wireless Networks**.

2 Se necessario, selezionare **Wi-Fi** per attivare la tecnologia Wi-Fi.

3 Selezionare **Search for Networks**.

Il dispositivo visualizza un elenco di reti Wi-Fi nelle vicinanze.

4 Selezionare una rete.

5 Se necessario, immettere la password per la rete e selezionare **Done**.

Il dispositivo si connette alla rete e la aggiunge all'elenco delle reti salvate. Il dispositivo si ricollega automaticamente a questa rete quando viene a trovarsi nel suo raggio di copertura.

Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi

AVVISO

Gli aggiornamenti di mappe e software possono richiedere il download sul dispositivo di file di grandi dimensioni. Possono essere applicabili limitazioni al download dei dati o addebiti dal provider del servizio Internet. Contattare il provider del servizio Internet per ulteriori informazioni sui limiti di dati o sugli addebiti.

È possibile aggiornare le mappe e il software collegando il dispositivo a una rete Wi-Fi che consente l'accesso a Internet. Ciò permette di aggiornare il dispositivo comodamente, senza doverlo collegare a un computer.

- 1 Connettere il dispositivo a una rete Wi-Fi ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 50](#)).

Quando è connesso a una rete Wi-Fi, il dispositivo controlla la presenza di eventuali aggiornamenti disponibili. Quando è disponibile un aggiornamento,  viene visualizzato sull'icona  nel menu principale.

- 2 Selezionare  > **Updates**.

Il dispositivo verifica la disponibilità di aggiornamenti. Quando è disponibile un aggiornamento, viene visualizzato **Update Available** sotto Map o Software.

- 3 Selezionare un'opzione:

- Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, selezionare **Install All**.
- Per installare solo gli aggiornamenti mappa, selezionare **Map > Install All**.
- Per installare solo gli aggiornamenti software, selezionare **Software > Install All**.

- 4 Leggere i contratti di licenza e selezionare **Accept All** per accettare i contratti.

NOTA: se si ritiene di non voler accettare i termini del contratto di licenza, è possibile selezionare Reject. Ciò interrompe il processo di aggiornamento. Non è possibile installare gli aggiornamenti finché il contratto di licenza non viene accettato.

- 5 Con il cavo USB in dotazione, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna e selezionare **Continue** ([Caricamento del dispositivo, pagina 49](#)).

Per risultati ottimali si consiglia un alimentatore da parete USB che possa erogare almeno 2 A di corrente in uscita. Molti caricabatteria USB per smartphone, tablet o dispositivi multimediali portatili possono essere compatibili.


- 6 Tenere il dispositivo collegato all'alimentazione esterna e nel raggio di azione della rete Wi-Fi finché il processo di aggiornamento non è completato.

SUGGERIMENTO: se un aggiornamento mappa viene annullato o interrotto prima del completamento, sul dispositivo potrebbero venire a mancare i dati mappa. Per ripristinare i dati mappa mancanti è necessario ripetere la procedura di aggiornamento utilizzando Wi-Fi o Garmin Express.


Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express

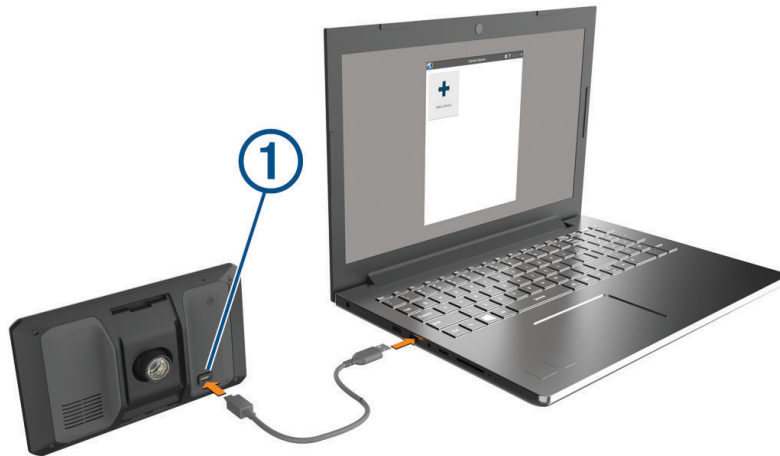
L'applicazione Garmin Express permette di scaricare e installare le nuove mappe e i nuovi software nel dispositivo.

1 Se non si dispone dell'applicazione Garmin Express installata sul computer, visitare il sito Web garmin.com/express e seguire le istruzioni visualizzate per installarla (*Installazione di Garmin Express, pagina 53*).

2 Aprire l'applicazione  Garmin Express.

3 Collegare il dispositivo al computer mediante un cavo USB.

L'estremità più piccola del cavo si collega alla porta USB  sul dispositivo Garmin DriveCam, mentre l'estremità grande si collega a una porta USB disponibile sul computer.



4 Dal dispositivo Garmin DriveCam, selezionare **Tap to Connect to Computer**.

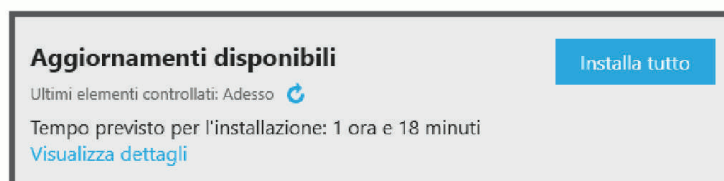
5 Quando il dispositivo Garmin DriveCam chiede di attivare la modalità di trasferimento dei file, selezionare **Continue**.

6 Nell'applicazione Garmin Express, fare clic su **Aggiungi dispositivo**.

L'applicazione Garmin Express cerca il dispositivo e visualizza il nome del dispositivo e il numero di serie.

7 Fare clic su **Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il dispositivo all'applicazione Garmin Express.

Al termine della configurazione, l'applicazione Garmin Express visualizza gli aggiornamenti disponibili per il dispositivo in uso.



8 Selezionare un'opzione:

- Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, fare clic su **Installa tutto**.
- Per installare un aggiornamento specifico, fare clic su **Visualizza dettagli**, quindi su **Installa** accanto all'aggiornamento desiderato.

L'applicazione 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.

NOTA: se un aggiornamento mappa risulta essere troppo grande per la memoria interna del dispositivo, potrebbe essere richiesta l'installazione di una scheda microSD nel dispositivo (*Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati, pagina 55*).

9 Seguire le istruzioni visualizzate durante il processo di aggiornamento per completare l'installazione degli aggiornamenti.

Ad esempio, durante il processo di aggiornamento, l'applicazione Garmin Express può richiedere di scollegare e ricollegare il dispositivo.

Installazione di Garmin Express

L'applicazione Garmin Express è disponibile per i computer Windows® e Mac®.

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

2 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare i requisiti di sistema e verificare che l'applicazione Garmin Express sia compatibile con il computer in uso, selezionare **Requisiti di sistema**.
- Per l'installazione su computer Windows, selezionare **Download per Windows**.
- Per l'installazione su un computer Mac, selezionare **Download per Mac**.

3 Fare doppio clic sul file scaricato e seguire le istruzioni sullo schermo per procedere con l'installazione.

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 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.

Pulizia dell'obiettivo della videocamera

AVVISO

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 apposito panno anti-graffio ed eventualmente inumidirlo con alcool isopropilico.
- 2 Consentire all'obiettivo di asciugarsi.

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 utilizzando il software Garmin Express (garmin.com/express).

Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.

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 la parte superiore del dispositivo verso il basso e sollevare il dispositivo dal supporto.

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.

Gestione dati

Il dispositivo è dotato di un alloggiamento per la scheda di memoria per la memorizzazione di dati aggiuntivi.

NOTA: il dispositivo è compatibile con Windows 7 e versioni successive e con Mac OS 10.7 e versioni successive.

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). Le schede di memoria possono essere utilizzate per memorizzare file quali mappe e punti di interesse personali.

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. È possibile acquistare schede di memoria presso un fornitore di componenti elettronici. Il dispositivo supporta schede di memoria microSD da 4 a 512 GB. Le schede di memoria devono utilizzare il formato file system FAT32. Le schede di memoria superiori a 32 GB devono essere formattate utilizzando il dispositivo.

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

Formattare la scheda di memoria della dash cam

La dash cam richiede una scheda di memoria formattata mediante il file system FAT32. È possibile utilizzare il dispositivo per formattare la scheda utilizzando questo file system.

È necessario formattare la scheda di memoria almeno una volta ogni 6 mesi per prolungarne la vita utile. È inoltre necessario formattare una nuova scheda di memoria se non è stata formattata con il file system FAT32.

NOTA: la formattazione della scheda di memoria elimina tutti i dati in essa presenti.

- 1 Selezionare  > **Gallery**.
- 2 Selezionare  > **Format Memory Card**.

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.
- 3 Dal dispositivo Garmin DriveCam, selezionare **Tap to Connect to Computer**.
- 4 Quando il dispositivo Garmin DriveCam chiede di attivare la modalità di trasferimento dei file, selezionare **Continue**.

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 rimovibile o disco rimovibile.

Trasferimento dei dati del computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 55](#)).
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o disco rimovibile.
- 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 rimovibile, 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 rimovibile 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 Apple®, selezionare il dispositivo, quindi selezionare **File > Espelli**.

2 Scollegare il cavo dal computer.

Risoluzione dei problemi

Le registrazioni video sono sfuocate

- Pulire l'obiettivo della videocamera ([Pulizia dell'obiettivo della videocamera, pagina 54](#)).
- Pulire il parabrezza davanti alla videocamera.
- Verificare che l'area del parabrezza davanti alla videocamera venga pulito con panni appositi e spostare il dispositivo, se necessario.

La scheda di memoria è danneggiata e deve essere sostituita

Tutte le schede di memoria microSD si usurano dopo averle sovrascritte diverse volte. Formattare periodicamente la scheda può prolungare la durata utile e migliorare le prestazioni. Poiché la dash cam registra continuamente potrebbe essere necessario sostituire di tanto in tanto la scheda di memoria. Il dispositivo rileva automaticamente gli errori della scheda di memoria e invia un avviso quando è il momento di formattarla o sostituirla.

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

- Formattare la scheda di memoria almeno una volta ogni sei mesi.
- Se il dispositivo visualizza un avviso di errore della scheda di memoria, provare innanzitutto a formattare la scheda di memoria e successivamente, se necessario, sostituirla.
- Spegnerne 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.
- Utilizzare una scheda di memoria con una capacità di archiviazione superiore.
Poiché le schede di memoria con capacità superiori vengono sovrascritte con minore frequenza, esse generalmente durano di più.
- 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.

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 si stanno visualizzando video sullo smartphone utilizzando una connessione wireless alla videocamera, provare a visualizzarli in un'altra posizione con interferenza wireless inferiore oppure trasferire i video sullo smartphone.
- Trasferire le registrazioni importanti su un computer o uno smartphone e formattare la scheda di memoria.
- Se il dispositivo visualizza un avviso di errore della scheda di memoria, provare innanzitutto a formattare la scheda di memoria e successivamente, se necessario, sostituirla.
- Aggiornare il dispositivo al software più recente ([Aggiornamenti mappa e software, pagina 50](#)).

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 (*Informazioni sull'installazione, pagina 2*).


Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che il simulatore GPS sia spento (*Impostazioni di navigazione, pagina 45*).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 47*).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 47*).
- Ridurre il volume (*Regolazione del volume, pagina 6*).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Impostazioni della rete wireless, pagina 46*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo, pagina 4*).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

Il dispositivo non si connette al telefono

- Selezionare  > **Wireless Networks**.
L'opzione Bluetooth deve essere attivata.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sul telefono e posizionarlo a una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che il telefono sia compatibile.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/bluetooth.
- Completare nuovamente il processo di associazione.
Per ripetere il processo di associazione, è necessario rimuovere l'associazione del telefono e del dispositivo (*Eliminazione di un telefono associato, pagina 38*) e completare il processo di associazione (*Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 34*).

Appendice

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 **Maps**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Acquisto degli accessori

- Gli accessori opzionali sono disponibili sul sito Web garmin.com o presso il proprio rivenditore Garmin.

Standard europei sulle emissioni

Gli standard europei sulle emissioni sono standard relativi alle emissioni di scarico che limitano la quantità di inquinanti dell'aria rilasciati dai nuovi veicoli venduti in Europa.

È possibile trovare gli standard sulle emissioni nel manuale d'uso, nei documenti di immatricolazione o sul telaio della portiera del veicolo. Se non è possibile individuare gli standard sulle emissioni per il proprio veicolo, è possibile contattare il concessionario o il produttore del veicolo per ulteriori informazioni.

