

# DEZLCAM™ 785

---

## Manuale Utente

© 2020 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](http://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.

BC™, dezlCam™, Garmin eLog™, 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 Inc. Apple® e Mac® sono marchi di Apple Inc, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Foursquare® è un marchio di Foursquare Labs, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD® e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. TripAdvisor® è un marchio registrato di TripAdvisor LLC. TruckDown® è un marchio di TruckDown Info International, Inc. Windows® e Windows XP® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® e Wi-Fi CERTIFIED MiraCast™ sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance Corporation.

# Sommario

<b>Operazioni preliminari.....</b>	<b>1</b>	<b>Ricerca e salvataggio di posizioni.....</b>	<b>10</b>
Panoramica di dēzlCam.....	1	Punti di Interesse.....	10
Installazione e alimentazione del dispositivo dēzlCam nel veicolo.....	1	Ricerca di servizi per autocarri.....	10
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	1	Ricerca di punti di interesse TruckDown.....	10
Acquisizione dei segnali GPS.....	2	Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca.....	10
Schermata principale.....	2	Ricerca di un indirizzo.....	10
Aprire una app.....	2	Ricerca di una posizione per categoria.....	10
Aggiunta di scelte rapide alla schermata principale.....	2	Ricerca all'interno di una categoria.....	10
Visualizzazione delle notifiche.....	2	Risultati della ricerca di posizioni.....	11
Icone della barra di stato.....	2	Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa.....	11
Uso del touchscreen.....	2	Modifica dell'area di ricerca.....	11
Regolazione della luminosità dello schermo.....	2	Punti di interesse personali.....	11
<b>Profili del veicolo.....</b>	<b>3</b>	Installazione di POI Loader.....	11
Profilo Automobile.....	3	Ricerca di punti di interesse personali.....	11
Aggiunta di un profilo del veicolo.....	3	Parcheggi.....	11
Cambiare il profilo del veicolo.....	3	Trovare parcheggi autocarri.....	11
Modifica delle informazioni relative al rimorchio.....	3	Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente.....	11
Modifica di un profilo del veicolo.....	3	Simboli e colori dei parcheggi.....	11
<b>Dash Cam.....</b>	<b>3</b>	Strumenti di ricerca.....	12
Allineamento della videocamera.....	3	Ricerca di incroci.....	12
Comandi della Dash Cam.....	3	Ricerca di una città.....	12
Registrazione della dash cam.....	4	Ricerca di una posizione mediante le coordinate.....	12
Salvataggio di una registrazione della dash cam.....	4	Foursquare.....	12
Attivazione o disattivazione della registrazione audio.....	4	Collegamento all'account Foursquare.....	12
Uso della galleria immagini della dash cam.....	4	Ricerca di Punti di Interesse Foursquare.....	12
App Garmin VIRB®.....	4	Visualizzazione dei dettagli sulla posizione Foursquare.....	12
Visualizzare i video nell'app Garmin VIRB.....	4	Check-in con Foursquare.....	12
Video sul computer.....	4	TripAdvisor.....	12
Sostituire la scheda di memoria della dash cam.....	4	Ricerca dei punti di interesse TripAdvisor.....	12
<b>Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente ....</b>	<b>5</b>	Visualizzazione delle ultime posizioni trovate.....	12
Attivazione o disattivazione di avvisi audio al conducente.....	5	Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate.....	12
Zona semafori controllati e autovelox.....	5	Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente.....	12
Sistema avanzato di guida assistita (ADAS).....	5	Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento.....	12
Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS).....	5	Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente.....	13
Sistema di avviso superamento corsia (LDWS).....	6	Aggiunta di un collegamento.....	13
<b>Navigazione verso la destinazione.....</b>	<b>6</b>	Rimozione di un collegamento.....	13
Percorsi.....	6	Salvataggio delle posizioni.....	13
Avvio di un percorso.....	7	Memorizzazione di una posizione.....	13
Avvio di un percorso utilizzando la mappa.....	7	Memorizzazione della posizione corrente.....	13
Come raggiungere la posizione Casa.....	7	Modifica di una posizione salvata.....	13
Percorso sulla mappa.....	7	Assegnazione di una categoria a una posizione salvata.....	13
Indicatore di corsia attivo.....	7	Eliminazione di una posizione salvata.....	13
Visualizzazione di svolte e indicazioni.....	7	<b>Uso della mappa.....</b>	<b>13</b>
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa.....	7	Strumenti mappa.....	13
Arrivo a destinazione.....	8	Visualizzazione di uno strumento mappa.....	14
Parcheggiare vicino alla destinazione.....	8	Attivazione degli strumenti mappa.....	14
Ricerca dell'ultima posizione di parcheggio.....	8	Luoghi sul percorso.....	14
Modifica del percorso attivo.....	8	Visualizzazione delle posizioni sul percorso.....	14
Aggiunta di una posizione al percorso.....	8	Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso.....	14
Deviazione del percorso.....	8	Simboli di avvertenza e avviso.....	14
Come effettuare una deviazione.....	8	Avvertenze di limitazione.....	14
Modifica della modalità di calcolo del percorso.....	8	Avvertenze sulle condizioni stradali.....	14
Interruzione del percorso.....	9	Avvisi.....	14
Uso dei percorsi suggeriti.....	9	Informazioni di viaggio.....	15
Come evitare ritardi, pedaggi e aree.....	9	Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	15
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso.....	9	Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio.....	15
Come evitare le strade a pedaggio.....	9	Visualizzazione del registro di viaggio.....	15
Come evitare i bollini autostradali.....	9	Reimpostazione delle informazioni di viaggio.....	15
Caratteristiche delle strade da evitare.....	9	Visualizzazione del traffico sul percorso.....	15
Come evitare le zone a traffico limitato.....	9	Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	15
Elementi da evitare personalizzati.....	9	Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	15
		Personalizzazione della mappa.....	15
		Personalizzazione dei livelli mappa.....	15
		Modifica dei campi dati della mappa.....	15

Modifica della prospettiva della mappa .....	15	Restoring Data .....	21
<b>Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone .....</b>	<b>15</b>	Daily Operation Guidelines .....	22
Associazione del telefono .....	16	Starting a Drive .....	22
Suggerimenti successivi all'associazione dei dispositivi .....	16	Garmin eLog App Overview .....	22
Associazione di ulteriori dispositivi Bluetooth .....	16	Garmin eLog Map Tool Overview .....	22
Servizi Live Garmin .....	16	Driving in a Team .....	22
Abbonamento ai Servizi Live Garmin .....	16	Changing Duty Status .....	22
Invio di una posizione dallo smartphone al dispositivo .....	16	Viewing Hours of Service .....	23
Smart Notification .....	17	Recording Adverse Conditions .....	23
Ricezione delle Smart Notification .....	17	Reviewing Logs .....	23
Chiamata vivavoce .....	17	Certifying Daily Logs .....	23
Come effettuare una chiamata .....	17	Submitting a Daily Log .....	23
Ricezione di una chiamata .....	17	Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report .....	23
Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata .....	17	Recording Trailers and Shipments .....	23
Salvare un numero di telefono come predefinito .....	17	Roadside Inspection .....	23
Informazioni sugli auricolari wireless .....	17	Viewing Inspection Information .....	23
Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth .....	17	Transferring Data to an Inspector Using a USB Device .....	23
Mostrare o nascondere notifiche per lo smartphone con Android™ .....	17	Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology .....	24
Mostrare o nascondere categorie di notifiche per il dispositivo Apple® .....	17	Diagnostics and Malfunctions .....	24
Disconnessione di un dispositivo Bluetooth .....	17	Viewing Diagnostics and Malfunctions .....	24
Eliminazione di un dispositivo Bluetooth associato .....	18	Diagnostic Definitions .....	24
Eliminazione di un telefono associato .....	18	Malfunction Definitions .....	24
<b>Traffico .....</b>	<b>18</b>	Administrator Functions .....	25
Ricezione dei dati infotraffico mediante Smartphone Link .....	18	Adding Driver Profiles .....	25
Attivazione della funzione Traffico .....	18	Editing a Driver Profile .....	25
Visualizzazione del traffico sulla mappa .....	18	Clearing Garmin eLog App Data .....	25
Ricerca degli eventi relativi al traffico .....	18	<b>Comando vocale .....</b>	<b>26</b>
Videocamere di controllo del traffico photoLive .....	18	Impostazione della frase di attivazione .....	26
Visualizzazione e salvataggio delle videocamere di controllo del traffico photoLive .....	18	Attivazione del comando vocale .....	26
Visualizzazione delle videocamere di controllo del traffico photoLive sulla mappa .....	18	Suggerimenti sui comandi vocali .....	26
Memorizzazione di una videocamera di controllo del traffico .....	18	Avvio di un percorso tramite comando vocale .....	26
<b>Strumenti dei veicoli e dei conducenti .....</b>	<b>19</b>	Disattivazione dell'audio delle istruzioni .....	26
Pianificazione pausa .....	19	Controllo vocale .....	26
Effettuare una pausa suggerita .....	19	Configurazione del Controllo vocale .....	26
Avvio del timer per pausa .....	19	Uso del controllo vocale .....	26
Mettere in pausa e reimpostare il timer per pausa .....	19	Suggerimenti per il controllo vocale .....	26
Regolazione delle ore di guida .....	19	<b>Uso delle applicazioni .....</b>	<b>26</b>
Regolazione del limite di guida giornaliero .....	19	Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo .....	26
Invia e Segui .....	19	Visualizzazione della mappa per autocarri .....	26
Configurazione di condivisione di Invia e Segui .....	19	Pianificazione percorsi .....	26
Avviare una sessione Invia e Segui .....	19	Pianificazione di un viaggio .....	27
Inviare un messaggio di consegna a un dēzl dispositivo .....	20	Modifica e riordino di posizioni in un viaggio .....	27
IFTA .....	20	Attrazioni lungo il percorso .....	27
Immissione dei dati relativi al carburante .....	20	Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un viaggio .....	27
Modifica dei dati carburante .....	20	Navigazione di un percorso salvato .....	27
Visualizzazione ed esportazione di un riepilogo giurisdizioni .....	20	Modifica e salvataggio del percorso attivo .....	27
Modifica ed esportazione dei rapporti di viaggio .....	20	Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti .....	27
Visualizzazione dei riepiloghi giurisdizione e dei rapporti di viaggio esportati .....	20	Visualizzazione delle previsioni meteo .....	27
Registrazione della cronologia delle attività di assistenza .....	20	Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città .....	27
Aggiunta di categorie di assistenza .....	21	<b>Impostazioni dēzlCam .....</b>	<b>28</b>
Eliminazione di categorie di assistenza .....	21	Impostazioni di navigazione .....	28
Ridenominazione di categorie di assistenza .....	21	Impostazioni di mappa e veicolo .....	28
Eliminazione dei record di assistenza .....	21	Impostazioni delle preferenze percorso .....	28
Modifica di un record di assistenza .....	21	Impostazioni di assistenza alla guida .....	28
<b>Garmin eLog .....</b>	<b>21</b>	Impostazioni del traffico .....	28
Setting Up Your Garmin eLog Adapter .....	21	Impostazioni della dash cam .....	28
Transferring Garmin eLog Data from Another Device .....	21	Attivazione della tecnologia wireless Bluetooth .....	29
Backing Up Data .....	21	Collegamento a una rete wireless .....	29
		Impostazioni dello schermo .....	29
		Impostazioni audio e notifiche .....	29
		Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche .....	29
		Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione .....	29

Impostazione della lingua di testo .....	29
Aggiunta di account .....	29
Impostazioni di data e ora .....	29
Impostazioni del dispositivo .....	29
Ripristino delle impostazioni .....	29
<b>Info sul dispositivo .....</b>	<b>29</b>
Visualizza le informazioni su normative e regolamenti .....	29
Specifiche .....	30
Caricamento del dispositivo .....	30
<b>Manutenzione del dispositivo .....</b>	<b>30</b>
Centro assistenza Garmin .....	30
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete	
Wi-Fi .....	30
Manutenzione del dispositivo .....	30
Pulizia dell'obiettivo della videocamera .....	30
Pulizia della parte esterna del dispositivo .....	30
Pulizia del touchscreen .....	31
Come prevenire i furti .....	31
Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione	
accendisigari .....	31
Reimpostazione del dispositivo .....	31
Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa .....	31
Rimozione del supporto dalla ventosa .....	31
Rimozione della ventosa dal parabrezza .....	31
<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>31</b>
La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza .....	31
Il supporto non sostiene il dispositivo in posizione durante la	
guida .....	31
Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare .....	31
Il dispositivo non si ricarica nel veicolo .....	31
La batteria non rimane carica a lungo .....	31
Le registrazioni video sono sfuocate .....	32
La scheda di memoria è danneggiata e deve essere	
sostituita .....	32
Le registrazioni video sono frammentate o incomplete .....	32
Il dispositivo non si connette al telefono o a Smartphone	
Link .....	32
<b>Appendice .....</b>	<b>32</b>
Videocamere posteriori .....	32
Collegamento di una videocamera posteriore .....	32
Associazione di una videocamera posteriore BC™ 35 a un	
dispositivo di navigazione Garmin .....	32
Visualizzazione della videocamera posteriore .....	32
Collegamento wireless a uno schermo esterno .....	33
Gestione dei dati .....	33
Informazioni sulle schede di memoria .....	33
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati ...	33
Collegamento del dispositivo al computer .....	33
Trasferimento dei dati del computer .....	33
Acquisto di altre mappe .....	33
Acquisto degli accessori .....	33
<b>Indice .....</b>	<b>34</b>



## Operazioni preliminari

### ⚠ AVVERTENZA

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

- Aggiornare le mappe e il software del dispositivo (*Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi*, pagina 30).
- Installare il dispositivo nel veicolo e collegarlo all'alimentazione (*Installazione e alimentazione del dispositivo dēzlCam nel veicolo*, pagina 1).
- Allineare la dash cam (*Allineamento della videocamera*, pagina 3).
- Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS*, pagina 2).
- Regolare il volume (*Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche*, pagina 29) e la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 2).
- Configurare un profilo del veicolo (*Aggiunta di un profilo del veicolo*, pagina 3).
- Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 7).

## Panoramica di dēzlCam



①	Microfono per le chiamate vivavoce
②	Microfono per la registrazione della dash cam
③	Controllo volume
④	Videocamera
⑤	Tasto di accensione
⑥	Connettore di alimentazione/dati Micro-USB
⑦	Alloggiamento scheda di memoria mappa e dati
⑧	Presa audio da 3,5mm
⑨	Connettore del supporto magnetico a 14 pin
⑩	Altoparlante
⑪	Scheda di memoria della dash cam sotto al pannello di accesso ( <i>Sostituire la scheda di memoria della dash cam</i> , pagina 4)

## Installazione e alimentazione del dispositivo dēzlCam 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.

Entrambi il dispositivo e il supporto contengono magneti. In alcuni casi, i magneti possono causare interferenze con alcune apparecchiature mediche interne, quali pacemaker e microinfusori. Tenere lontani il dispositivo e il supporto da tali dispositivi medici.

### AVVISO

Entrambi il dispositivo e il supporto contengono magneti. In alcuni casi, i magneti possono provocare danni ad alcuni dispositivi elettronici, quali ad esempio i dischi rigidi dei computer portatili. Prestare attenzione quando il dispositivo o il supporto si trovano vicino a dispositivi elettronici.

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

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



- 2 Premere il supporto ② sulla ventosa ③ finché non viene fissato nella posizione corretta.

**NOTA:** il supporto e la ventosa potrebbero essere già assemblate nella confezione.

Il logo Garmin® sul supporto deve essere rivolto verso l'alto. È più facile unire le due parti, se la levetta di bloccaggio posta sulla ventosa è chiusa. Premere saldamente per collegare il supporto e la ventosa.

- 3 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva ④ indietro verso il parabrezza.
- 4 Posizionare il retro del dispositivo nel supporto magnetico.
- 5 Selezionare un'opzione:

- Se il cavo di alimentazione è dotato di una presa di alimentazione per veicoli, collegarlo a una presa di alimentazione nel veicolo.
- Se il cavo di alimentazione è dotato di connettori privi di protezione, attenersi allo schema di collegamento incluso con il cavo per collegare il cavo all'alimentazione del veicolo.

## 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 **Spegni**.

## Acquisizione dei segnali GPS

Quando il dispositivo di navigazione viene acceso, il ricevitore GPS si collega con la rete satellitare ed esegue il calcolo della propria posizione. 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 Verificare che  venga visualizzato nella barra di stato e, nel caso, attivare i servizi di localizzazione ([Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione](#), pagina 29).
  - 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto con una visuale libera del cielo, lontano da edifici o alberi alti.
- Acquisizione satelliti in corso viene visualizzato nella parte superiore della mappa di navigazione finché il dispositivo non determina la posizione.

## Schermata principale

**NOTA:** il layout della schermata principale varia a seconda della personalizzazione.




- |   |   |
|---|---|
| ① | Scorrere verso il basso per visualizzare le notifiche. Scorrere due volte verso il basso per modificare le impostazioni e l'intensità della retroilluminazione. |
| ② | Tenere premuto per personalizzare il wallpaper o aggiungere widget alla schermata principale.   |
| ③ | Selezionare per aprire il cassetto delle applicazioni. Il cassetto delle applicazioni contiene scelte rapide a tutte le app installate sul dispositivo.         |


## Aprire una app

La schermata principale contiene collegamenti rapidi per le app utilizzate di frequente. La barra delle applicazioni contiene tutte le applicazioni installate sul dispositivo, organizzate in due schede. La scheda Navigazione contiene app Garmin utili alla navigazione, alle consegne e alla registrazione delle ore di servizio. La scheda Produttività contiene applicazioni utili alla comunicazione, alla visualizzazione di documenti e ad altre attività.

Selezionare un'opzione per avviare una app:

- Selezionare un collegamento rapido di una app dalla schermata principale.
- Selezionare , selezionare una scheda e selezionare un'applicazione.

## Aggiunta di scelte rapide alla schermata principale







- 1 Selezionare .
- 2 Scorrere verso l'alto o verso il basso per visualizzare ulteriori applicazioni.
- 3 Tenere premuta un'applicazione, quindi trascinarla nella posizione desiderata sulla schermata principale.

## Visualizzazione delle notifiche

- 1 Scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata. Viene visualizzato l'elenco di notifiche.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare l'azione o l'applicazione menzionata nella notifica, selezionare la notifica.
  - Per ignorare una notifica, far scorrere la notifica verso destra.

## 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.


	I servizi di localizzazione sono attivati ( <a href="#">Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione</a> , pagina 29).
	La tecnologia Bluetooth® è attivata.
	Collegato a un dispositivo Bluetooth.
	Connesso a una rete Wi-Fi® ( <a href="#">Collegamento a una rete wireless</a> , pagina 29).
	Profilo del veicolo attivo. Scorrere due volte verso il basso e selezionare per visualizzare le impostazioni del profilo del veicolo ( <a href="#">Profili del veicolo</a> , pagina 3).
	Livello di carica della batteria.

## Uso del touchscreen

- Toccare lo schermo per selezionare un elemento.
- Trascinare o far scorrere il dito sullo schermo per eseguire una panoramica o scorrere.
- Avvicinare due dita per rimpicciolire la visualizzazione.
- Allontanare due dita per ingrandire la visualizzazione.

## Regolazione della luminosità dello schermo

Il dispositivo utilizza un sensore di luce ambientale per regolare automaticamente la luminosità dello schermo in base alle condizioni del veicolo. È possibile regolare la luminosità manualmente utilizzando il pannello delle notifiche o il menu delle impostazioni.

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Scorrere due volte verso il basso dalla parte superiore dello schermo per espandere le impostazioni rapide del pannello delle notifiche.
  - Selezionare  > **Schermo** > **Livello di luminosità**.
- 2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la luminosità.



## Profili del veicolo

### ⚠ AVVERTENZA

L'immissione del profilo del veicolo non garantisce che le caratteristiche del veicolo siano prese in considerazione per tutti i percorsi suggeriti o che vengano ricevute le icone di avvertenza di cui sopra in tutti i casi. I dati mappa potrebbero contenere limitazioni e il dispositivo potrebbe non essere in grado di tenere in considerazione tali limitazioni o le condizioni delle strade in tutti i casi. Fare sempre riferimento ai cartelli stradali presenti e alle condizioni della strada per decidere il percorso.

Il percorso e la navigazione vengono calcolati in maniera diversa a seconda del profilo del veicolo. Il profilo del veicolo attivato è indicato da un'icona nella barra di stato. Le impostazioni di navigazione e della mappa sul dispositivo possono essere personalizzate separatamente per ciascun tipo di veicolo.


Quando si attiva un profilo autocarro, il dispositivo evita di includere nelle rotte aree vietate o intransitabili in base alle dimensioni, il peso e altre caratteristiche immesse per il veicolo.

### Profilo Automobile

Il profilo automobile deve essere selezionato solo per l'uso in automobile. Con il profilo automobile, il dispositivo calcola percorsi standard, senza tenere in considerazione limitazioni di alcun tipo. Alcune funzioni e impostazioni specifiche per camion non sono disponibili quando si utilizza il profilo automobile.

### Aggiunta di un profilo del veicolo

È possibile aggiungere un profilo del veicolo che include il peso, le dimensioni e altre caratteristiche del veicolo.




- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Profilo veicolo** > **+**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per aggiungere un camion con un'area di carico permanente, selezionare **Camion**.
  - Per aggiungere una motrice o un articolato, selezionare **Motrice**.
  - Per aggiungere un autobus, selezionare **Autobus**.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le caratteristiche del veicolo.

Dopo aver aggiunto un profilo del veicolo, è possibile modificare il profilo per immettere ulteriori informazioni dettagliate, ad esempio il numero di identificazione del veicolo o il numero del rimorchio (*Modifica di un profilo del veicolo, pagina 3*).

### Cambiare il profilo del veicolo

Ogni volta che si accende il dispositivo viene richiesto di selezionare un profilo del veicolo. È possibile passare manualmente a un altro profilo del veicolo in qualsiasi momento.



- 1 Selezionare un'opzione:
  - Scorrere due volte verso il basso dalla parte superiore della schermata e selezionare l'icona del profilo del veicolo, ad esempio  o .
  - Selezionare  > **Navigazione** > **Profilo veicolo**.
- 2 Selezionare un profilo del veicolo.

Vengono visualizzate le informazioni sul profilo del veicolo, incluse le misure e il peso.
- 3 Scegliere **Seleziona**.

### Modifica delle informazioni relative al rimorchio







Prima di modificare le informazioni del rimorchio, è necessario immettere un profilo per una motrice (*Aggiunta di un profilo del veicolo, pagina 3*).

Quando si cambia il rimorchio sulla motrice, è possibile modificare le informazioni relative al rimorchio nel profilo del veicolo senza modificare le informazioni relative alla motrice. È possibile passare rapidamente tra i rimorchi utilizzati di frequente.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Profilo veicolo**.
- 2 Selezionare il profilo motrice da utilizzare con il rimorchio.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per utilizzare una configurazione di rimorchio recente, selezionarne una dall'elenco.
  - Per immettere una nuova configurazione di rimorchio, selezionare **Nuova configurazione** e immettere le informazioni relative al rimorchio.

### Modifica di un profilo del veicolo

È possibile modificare un profilo del veicolo per cambiare le informazioni relative al veicolo oppure per aggiungere informazioni dettagliate a un nuovo profilo del veicolo, ad esempio il numero di identificazione del veicolo, il numero del rimorchio o la lettura del contachilometri. È inoltre possibile rinominare o eliminare un profilo del veicolo.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Profilo veicolo**.
- 2 Seleziona il profilo del veicolo da modificare.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per modificare le informazioni sul profilo del veicolo, selezionare , quindi selezionare un campo da modificare.
  - Per rinominare un profilo del veicolo, selezionare  >  > **Rinomina profilo**.
  - Per eliminare il profilo del veicolo, selezionare  >  > **Elimina**.

## Dash Cam

### Allineamento della videocamera

#### ⚠ AVVERTENZA

Non tentare di allineare la videocamera durante la guida.

È necessario allineare la dash cam ogni volta che si installa o riposiziona il dispositivo.

- 1 Selezionare **Dash Cam**.
- 2 Inclinare il dispositivo per allineare la videocamera.

I reticoli devono essere rivolti in avanti e la linea dell'orizzonte deve essere centrata tra la parte superiore e inferiore dello schermo.


**SUGGERIMENTO:** se la ventosa compare nel campo visivo della dash cam, è necessario spostare la staffa con i perni verso la ventosa.






### Comandi della Dash Cam

#### AVVISO

Alcune giurisdizioni regolano o vietano l'uso di questo dispositivo. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare le normative vigenti e i diritti alla privacy nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare questo dispositivo.

È possibile controllare la dash cam utilizzando l'app dedicata o il pannello delle notifiche.

Selezionare  > **Dash Cam** o scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo.



	Selezionare per salvare una registrazione della dash cam.
	Selezionare per interrompere una registrazione della dash cam.
	Selezionare per avviare una registrazione della dash cam.
	Selezionare per attivare la registrazione dell'audio.
	Selezionare per disattivare la registrazione dell'audio.


## Registrazione della dash cam

- Durante una registrazione, la dash cam registra costantemente, sovrascrivendo il video più vecchio non salvato.
- È possibile avviare e interrompere la registrazione della dash cam utilizzando i relativi comandi (*Comandi della Dash Cam, pagina 3*).
- La dash cam registra solo mentre il dispositivo è collegato al supporto alimentato. Quando il dispositivo viene rimosso dal supporto o il supporto viene scollegato dall'alimentazione, la dash cam interrompe automaticamente la registrazione dopo 15 secondi.
- Attivando l'opzione Registrazione automatica (*Impostazioni della dash cam, pagina 28*), la dash cam avvia la registrazione automaticamente quando il dispositivo riceve alimentazione tramite il supporto alimentato. Questo è utile soprattutto quando il supporto è collegato a una sorgente di alimentazione attivata dall'accensione del motore.

## Salvataggio di una registrazione della dash cam

È possibile salvare una porzione del video registrato affinché non venga sovrascritta dal nuovo video.

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

Il dispositivo salva il filmato corrispondente, oltre a quello precedente e a quello successivo, alla selezione di .

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

Un messaggio indica la durata del filmato in salvataggio.




La scheda di memoria ha una capacità di archiviazione limitata. Dopo aver salvato una registrazione, è consigliabile trasferire i file video su un altro computer o su un altro supporto di archiviazione esterno (*Video sul computer, pagina 4*).

## Attivazione o disattivazione della registrazione audio

### AVVISO

Alcune giurisdizioni regolano o vietano l'uso della registrazione audio con questo dispositivo. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare le normative vigenti e i diritti alla privacy nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare questo dispositivo.

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.



- 1 Selezionare  > **Dash Cam**.
- 2 Selezionare  o .

## Uso della galleria immagini della dash cam

È possibile utilizzare la galleria immagini della dash cam per visualizzare il video registrato, eliminare i video non necessari e salvare una clip del filmato non salvato.

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

- 1 Selezionare  > **Galleria Dash Cam** > OK.
- 2 Selezionare un video salvato oppure selezionare **Non salvato**.  
La riproduzione dei video viene avviata automaticamente.
- 3 Selezionare un'opzione:

- Per salvare una clip del filmato non salvato, utilizzare la barra di scorrimento per selezionare il segmento video da salvare, quindi selezionare .
- Il dispositivo salva il segmento del video tra i puntatori arancioni sulla barra di scorrimento.
- Per eliminare un video, selezionare .

## App Garmin VIRB®

L'app gratuita Garmin VIRB consente di visualizzare e condividere i video acquisiti dalla dash cam sullo smartphone. Per scaricare l'app Garmin VIRB o per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).

### Visualizzare i video nell'app Garmin VIRB

- 1 Dall'app store dedicato al proprio smartphone, installare l'app Garmin VIRB.  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [garmin.com/virbapp](http://garmin.com/virbapp).
- 2 Sul dispositivo dēzlCam, selezionare  > **Galleria Dash Cam** > .
- 3 Sullo smartphone, aprire l'app Garmin VIRB.  
L'app cerca il dispositivo dēzlCam e si connette automaticamente.
- 4 Se necessario, immettere la password wi-fi che compare sullo schermo di dēzlCam.
- 5 Sullo smartphone, selezionare un video da visualizzare o condividere.

## Video sul computer

I video sono memorizzati in formato MP4 nella cartella DCIM sulla scheda di memoria della fotocamera. È possibile visualizzare e trasferire video collegando la scheda di memoria o il dispositivo al computer (*Collegamento del dispositivo al computer, pagina 33*).

I video vengono ordinati in diverse cartelle.

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

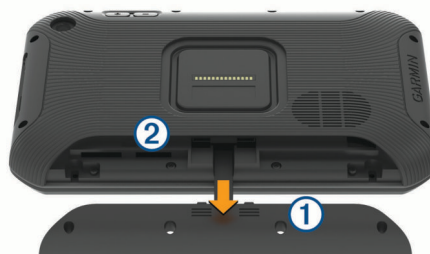
**101SAVED:** contiene i video salvati manualmente dall'utente.

**104UNSD:** contiene le riprese video non salvate. Il dispositivo sovrascrive i video più vecchi tra quelli non salvati quando lo spazio di archiviazione è pieno.

## Sostituire la scheda di memoria della dash cam

È possibile sostituire la scheda di memoria della dash cam per aumentare la capacità di archiviazione o perché la scheda ha raggiunto la fine della sua vita utile. La dash cam richiede una scheda di memoria microSD® da 4 a 64 GB con una classificazione di velocità di Classe 10 o superiore.

- 1 Premere sulle due aree contrassegnate e far scorrere il pannello posteriore ① verso il basso per aprirlo.



- 2 Individuare l'alloggiamento della scheda di memoria ②.
- 3 Premere la scheda di memoria esistente finché non scatta in posizione e rilasciare.

La scheda di memoria esistente viene espulsa dall'alloggiamento.

- 4 Rimuovere la scheda esistente dall'alloggiamento
- 5 Inserire la nuova scheda di memoria nell'alloggiamento.
- 6 Premere la scheda finché non scatta.
- 7 Riposizionare il pannello e farlo scorrere verso l'alto finché non scatta in posizione.

## Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

### AVVISO

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

Il dispositivo fornisce funzioni che promuovono uno stile di guida più sicuro ed efficace, anche se si percorrono strade conosciute. Il dispositivo riproduce toni audio o messaggi e visualizza informazioni per ciascun avviso. È possibile attivare o disattivare l'audio 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 la distanza e il limite di velocità (se disponibile) nei pressi di una scuola o di un'area con edifici scolastici.

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

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

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

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

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

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

**Rallentamento:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza dal rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione ([Traffico](#), pagina 18).

**Transito vietato agli autocarri:** il dispositivo riproduce un segnale acustico quando ci si avvicina a una strada il cui è vietato il transito agli autocarri.

**Rischio di contatto con il suolo:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a una strada in cui il veicolo rischia di venire a contatto con il suolo.

**Vento laterale:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a una strada in cui vi è il rischio di vento laterale.

**Strada stretta:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a una strada troppo stretta per il veicolo.

**Discesa ripida:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a una discesa ripida.


**Confini di Stato e Paese:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina al confine di uno Stato o di un Paese.

**Allarme di collisione frontale:** la funzione del dispositivo invia un avviso all'utente quando il dispositivo rileva il mancato rispetto della distanza di sicurezza dal veicolo che precede ([Sistema di avviso di collisione frontale \(FCWS\)](#), pagina 5).

**Avviso superamento corsia:** il dispositivo invia un avviso quando si sconfina in modo non intenzionale in un'altra corsia ([Sistema di avviso superamento corsia \(LDWS\)](#), pagina 6).

## Attivazione o disattivazione di avvisi audio al conducente

È possibile attivare o disattivare l'audio per alcuni tipi di avvisi al conducente. L'avviso visivo viene visualizzato anche se l'audio è disattivato.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Assistenza alla guida** > **Avvisi audio al conducente**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

## Zona semafori controllati e autovelox

### AVVISO

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

**NOTA:** questa funzione non è disponibile per tutte le regioni o modelli del prodotto.

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

- I dati in tempo reale su semafori controllati e autovelox sono disponibili tramite abbonamento ai Servizi Live Garmin utilizzando l'app Smartphone Link ([Servizi Live Garmin](#), pagina 16).
- Per mantenere un database aggiornato delle posizioni di semafori controllati e autovelox è necessario disporre di un abbonamento attivo per scaricare e salvare i relativi dati sul dispositivo. Visitare il sito Web [garmin.com/speedcameras](http://garmin.com/speedcameras) per verificare la disponibilità e la compatibilità o per acquistare un abbonamento o un singolo aggiornamento. È possibile acquistare l'abbonamento per una nuova regione o rinnovare quello esistente in qualsiasi momento.

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

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

## Sistema avanzato di guida assistita (ADAS)

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

### 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](http://garmin.com/warnings).

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

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

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



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

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

- La funzione FCWS si attiva solo quando la velocità del veicolo è superiore a 50 km/h (30 mph).
- La funzione FCWS potrebbe non rilevare un veicolo che precede il proprio quando la visuale della fotocamera è oscurata da pioggia, nebbia, neve, sole o riflessi, oppure in condizioni di scarsa illuminazione.
- La funzione FCWS potrebbe non funzionare correttamente se la dash cam non è allineata come da istruzioni ([Allineamento della videocamera, pagina 3](#)).
- 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 dash cam non indicano correttamente l'altezza del veicolo o la posizione del dispositivo nel veicolo ([Allineamento della videocamera, pagina 3](#)).

### 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](http://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 una segnalazione nel caso il veicolo superi accidentalmente la striscia continua laterale. La funzione LDWS fornisce avvisi solo quando il veicolo supera la velocità di 64 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, selezionare l'opzione Posizione videocamera per indicare la posizione del dispositivo nel veicolo.

#### Posizionamento della videocamera

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

- 1 Selezionare > **Dash Cam** > **Posizione videocamera** > **Posizione orizzontale**.
- 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 ([Allineamento della videocamera, pagina 3](#)).
- 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.

## Navigazione verso la destinazione

### Percorsi

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

- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la

modalità di calcolo del percorso ([Modifica della modalità di calcolo del percorso](#), pagina 8) e gli elementi da evitare ([Come evitare ritardi, pedaggi e aree](#), pagina 9).

- Il dispositivo può anche evitare automaticamente strade che non sono appropriate per il profilo del veicolo attivo.
- 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 7).
- 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 8).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi ([Aggiunta di una posizione al percorso](#), pagina 8).

## Avvio di un percorso

- 1 Selezionare **Dove si va?** e cercare una posizione ([Ricerca e salvataggio di posizioni](#), pagina 10).
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato, selezionare **Vai!**.
  - Per scegliere un percorso alternativo, selezionare **Y**, quindi scegliere un percorso.  
I percorsi alternativi vengono visualizzati a destra della mappa.
  - Per modificare il percorso, selezionare **Y > Modifica percorso** e aggiungere punti di deviazione al percorso ([Deviazione del percorso](#), pagina 8).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa ([Percorso sulla mappa](#), pagina 7). 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 8).

## Avvio di un percorso utilizzando la mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

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

## Come raggiungere la posizione Casa

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

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

## Modifica della posizione Casa

- 1 Selezionare **Dove si va? > ≡ > Imposta posizione CASA**.

- 2 Immettere la posizione Casa.

## Percorso sulla mappa

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



①	Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile.
②	Distanza dalla svolta successiva.
③	Il nome della strada o dell'uscita associata alla svolta successiva.
④	Percorso evidenziato sulla mappa.
⑤	Svolta successiva nel percorso. Le frecce sulla mappa indicano la posizione delle svolte successive sul percorso.
⑥	Velocità del veicolo.
⑦	Il nome della strada che si sta percorrendo.
⑧	Ora stimata di arrivo. <b>SUGGERIMENTO:</b> toccare questo campo per modificare le informazioni visualizzate ( <a href="#">Modifica dei campi dati della mappa</a> , pagina 15).
⑨	Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.

## 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 sul percorso e le indicazioni durante la navigazione, selezionare **↗ > Svolte**.  
Lo strumento mappa visualizza le successive quattro svolte o indicazioni accanto alla mappa. L'elenco si aggiorna automaticamente durante la navigazione del percorso.
  - Per visualizzare l'elenco completo di svolte e indicazioni per l'intero percorso, selezionare la barra di testo sulla parte superiore della mappa.
- 2 Selezionare una svolta o un'indicazione (opzionale).  
Vengono visualizzate le informazioni dettagliate. Se disponibile, viene visualizzata un'immagine dello svincolo per gli svincoli sulle strade principali.


## Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa

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

## 2 Selezionare .

### Arrivo a destinazione

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


-  indica la destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, automaticamente il dispositivo chiede se si desidera eseguire la ricerca di un parcheggio. È possibile selezionare **Sì** per trovare aree di parcheggio nelle vicinanze (*Parcheggiare vicino alla destinazione*, pagina 8).
- 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.

### Parcheggiare vicino alla destinazione

Il dispositivo può aiutare a trovare un parcheggio vicino alla destinazione. Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, automaticamente il dispositivo chiede se si desidera eseguire la ricerca di un parcheggio.

**NOTA:** questa funzione deve essere usata esclusivamente con il profilo automobile. Nel profilo autocarro, è possibile cercare un parcheggio autocarri in prossimità della propria destinazione (*Trovare parcheggi autocarri*, pagina 11).

#### 1 Selezionare un'opzione:

- Quando il dispositivo lo chiede, selezionare **Sì** per cercare un parcheggio nelle vicinanze.
- Se il dispositivo non lo chiede, selezionare **Dove si va? > Categorie > Parcheggi** e selezionare  **> La mia Destinazione**.

#### 2 Selezionare **Filtro parcheggi** e selezionare una o più categorie per filtrare i parcheggi in base alla disponibilità, al tipo, al prezzo o ai metodi di pagamento (opzionale).

**NOTA:** i dati dettagliati sui parcheggi non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i parcheggi.

#### 3 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Vai! > Aggiungi come sosta successiva**.

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

### Ricerca dell'ultima posizione di parcheggio

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

Selezionare  **> Ultimo punto**.


## 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 7).

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

**SUGGERIMENTO:** per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un viaggio (*Pianificazione di un viaggio*, pagina 27).

- 1 Nella mappa, selezionare  **> Dove si va?**
- 2 Cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni*, pagina 10).
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Vai!**.

## 5 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Aggiungi come sosta successiva**.
- Per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Aggiungi come ultima sosta**.
- Per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle posizioni sul percorso, selezionare **Aggiungi a percorso attivo**.

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

### Deviazione del percorso

Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviare un percorso (*Avvio di un percorso*, pagina 7).


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

#### 1 Toccare un punto qualsiasi della mappa.

#### 2 Selezionare .


Il dispositivo entra in modalità di deviazione del percorso.

#### 3 Selezionare una posizione sulla mappa.

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

Il dispositivo ricalcola il percorso per passare dalla posizione selezionata.

#### 4 Se necessario, selezionare un'opzione:

- Per aggiungere altri punti di deviazione al percorso, selezionare altre posizioni sulla mappa.
- Per rimuovere un punto di deviazione, selezionare .

#### 5 Una volta completata l'operazione di deviazione del percorso, selezionare **Vai!**.

### Come effettuare una deviazione

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

#### 1 Nella mappa, selezionare **> Modifica percorso**.

**SUGGERIMENTO:** se lo strumento Modifica percorso non è incluso nel menu degli strumenti mappa, è possibile aggiungerlo (*Attivazione degli strumenti mappa*, pagina 14).

#### 2 Selezionare un'opzione:

- Per deviare il percorso per una distanza specifica, selezionare **Deviazione in base alla distanza**.
- Per aggirare una strada specifica sul percorso, selezionare **Deviazione in base alla strada**.
- Per calcolare un nuovo percorso, selezionare **Deviazione**.

### Modifica della modalità di calcolo del percorso




#### 1 Selezionare **> Navigazione > Preferenze di percorso > Modalità di calcolo**.

#### 2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Minor tempo** per calcolare percorsi che implicano un minor tempo di guida pur corrispondendo a distanze più lunghe.
- Selezionare **Linea retta** per calcolare percorsi diretti verso la destinazione (senza seguire la strada).
- Selezionare **Distanza più breve** per calcolare percorsi corrispondenti a distanze più brevi ma a tempi di guida maggiori.



## Interruzione del percorso

- Sulla mappa, selezionare  > .
- Nella barra delle notifiche, scorrere verso il basso, quindi selezionare  nella notifica **Navigazione Garmin**.

## Uso dei percorsi suggeriti

Per utilizzare questa funzione, è necessario salvare almeno una posizione e attivare la funzione della cronologia di viaggio (*Impostazioni del dispositivo*, pagina 29).

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 mediante Smartphone Link*, pagina 18).

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 28), è possibile visualizzare ed evitare manualmente i ritardi dovuti al traffico.

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

### Come evitare le strade a pedaggio


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

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

### Come evitare i bollini autostradali

Se i dati mappa sul dispositivo contengono informazioni dettagliate sui bollini autostradali, è possibile evitare o utilizzare le strade che richiedono bollini autostradali per ciascun Paese.


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

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso** > **Caselli e pedaggi** > **Bollini autostradali**.
- 2 Selezionare un Paese.
- 3 Selezionare un'opzione:

- Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a bollini autostradali, selezionare **Chiedi sempre**.
- Per evitare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Evita**.
- Per utilizzare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Consenti**.


- 4 Selezionare **Salva**.

### Caratteristiche delle strade da evitare

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso** > **Elementi da evitare**.
- 2 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi e selezionare **OK**.

### 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. Questa opzione si applica al tipo di veicolo nel profilo del veicolo attivo (*Profili del veicolo*, pagina 3).

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


### Elementi da evitare personalizzati

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

#### Come evitare una determinata strada


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

#### Come evitare una determinata area

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

#### Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato

È possibile disattivare un elemento da evitare personalizzato senza eliminarlo.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso** > **Elementi da evitare personalizzati**.



2 Selezionare un elemento da evitare.

3 Selezionare  > **Disattiva**.

### **Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati**

1 Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso** > **Elementi da evitare personalizzati**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per eliminare tutti gli elementi da evitare personalizzati, selezionare .
- Per eliminare un solo elemento da evitare personalizzato, selezionarlo, quindi scegliere  > **Elimina**.

## **Ricerca e salvataggio di posizioni**

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

- Immettere i termini di ricerca per cercare rapidamente tutte le informazioni sulla posizione (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca*, pagina 10).
- Sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria (*Punti di Interesse*, pagina 10).
- Cercare aree di sosta per mezzi pesanti e servizi, incluse le informazioni degli elenchi TruckDown®, laddove possibile (*Ricerca di servizi per autocarri*, pagina 10).
- Cercare e contrassegnare i punti di interesse Foursquare® (*Ricerca di Punti di Interesse Foursquare*, pagina 12).
- Utilizzare gli strumenti di ricerca per trovare posizioni specifiche, come indirizzi, incroci o coordinate geografiche (*Strumenti di ricerca*, pagina 12).
- Cercare nelle vicinanze di un'altra città o area (*Modifica dell'area di ricerca*, pagina 11).
- Salvare le posizioni preferite per trovarle rapidamente in futuro (*Salvataggio delle posizioni*, pagina 13).
- Tornare alle ultime posizioni trovate (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate*, pagina 12).

### **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 servizi per autocarri**

Le mappe dettagliate caricate sul dispositivo contengono numerosi servizi per autocarri, ad esempio aree di sosta mezzi pesanti, aree di sosta normali e stazioni di pesa.

Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Servizi per autocarri**.

### **Ricerca di punti di interesse TruckDown**

L'elenco TruckDown fornisce una lista delle attività commerciali per il settore degli autocarri, ad esempio le officine e le rivendite di pneumatici.

L'elenco TruckDown non è disponibile in tutte le aree.

1 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Truck Locations** per trovare punti di interesse compatibili con gli autocarri.
- Selezionare **Truck Services** per trovare posizioni di centri di riparazione per autocarri.

2 Selezionare una categoria.

3 Se necessario, selezionare **Filtra per servizi e marchi**, selezionare uno o più servizi e selezionare **Salva**.

**NOTA:** questa opzione è disponibile solo per le soste degli autocarri.

4 Selezionare una destinazione.

### **Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca**

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

1 Selezionare **Dove si va?**.

2 Selezionare **Digitare l'elemento da cercare** 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 **Dove si va?**.

2 Se necessario, selezionare **Ricerca vicino:** per modificare l'area di ricerca (*Modifica dell'area di ricerca*, pagina 11).

3 Selezionare **Indirizzo**.

4 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative all'indirizzo.

5 Selezionare l'indirizzo.

### **Ricerca di una posizione per categoria**

1 Selezionare **Dove si va?**.

2 Selezionare una categoria o scegliere **Categorie**.

3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.

4 Selezionare una posizione.

### **Ricerca all'interno di una categoria**

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

1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie**.

2 Selezionare una categoria.

### 3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare una destinazione dall'elenco di ricerca rapida sul lato destro dello schermo.  
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.

## Risultati della ricerca di posizioni

Per impostazione predefinita, i risultati della ricerca vengono visualizzati in ordine di vicinanza. È possibile scorrere verso il basso per visualizzare altri risultati.



①	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
② ⓘ	Selezionare per visualizzare informazioni dettagliate sulla posizione selezionata.
③ P	Selezionare per trovare un parcheggio in prossimità della posizione.
④ Y	Selezionare per visualizzare percorsi alternativi.
⑤ Vai!	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.
⑥ 🗺️	Selezionare per visualizzare i risultati della ricerca sulla mappa.

## Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa

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

Nei risultati di ricerca delle posizioni, selezionare 🗺️. La posizione più vicina appare posizionata al centro della mappa. Alcune informazioni di base sono invece visualizzate nella parte inferiore dello schermo.



①	Trascinare la mappa per visualizzare altri risultati della ricerca.
②	Ulteriori risultati della ricerca. Selezionare per visualizzare un'altra posizione.
③	Riepilogo delle posizioni selezionate. Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
④ Vai!	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.
⑤ 📋	Selezionare per ottenere i risultati della ricerca in formato elenco.

## Modifica dell'area di ricerca

Per impostazione predefinita, il dispositivo esegue la ricerca vicino alla posizione corrente. È anche possibile cercare in altre aree, ad esempio vicino alla destinazione, a un'altra città o lungo il percorso attivo.

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 2 Selezionare 📍.
- 3 Selezionare un'opzione.

## Punti di interesse personali

I punti di interesse personali sono punti personalizzati sulla mappa e possono contenere avvisi riguardo la vicinanza di un punto particolare o se si sta superando una data velocità di crociera.

### Installazione di POI Loader

È possibile creare o scaricare elenchi di punti di interesse personali sul computer e installarli sul dispositivo mediante il software POI Loader.

- 1 Visitare il sito Web [www.garmin.com/poiloader](http://www.garmin.com/poiloader).
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### Ricerca di punti di interesse personali

Per trovare i punti di interesse personali, è necessario prima caricarli sul dispositivo utilizzando il software POI Loader (*Installazione di POI Loader, pagina 11*).

- 1 Selezionare **Dove si va? > Categorie**.
- 2 Scorrere fino alla sezione **Altre categorie** e selezionare una categoria.

## Parcheggi

Il dispositivo dēzlCam include dati dettagliati in grado di aiutare l'utente a trovare un parcheggio nelle vicinanze sulla base della probabilità di trovare un parcheggio libero, del tipo di parcheggio, del prezzo o dei metodi di pagamento accettati.

In alcune zone, i dati sul parcheggio in tempo reale sono disponibili quando il dispositivo dēzlCam è connesso a Smartphone Link. Quando il dispositivo riceve dati sui parcheggi in tempo reale è possibile conoscere con una buona sicurezza le possibilità di trovare un parcheggio libero.

**NOTA:** i dati dettagliati sui parcheggi non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i parcheggi. Garmin non è responsabile dell'accuratezza o della precisione dei dati in tempo reale sui parcheggi.

### Trovare parcheggi autocarri

- 1 Selezionare **Dove si va? > Truck Locations > Parcheggi**.
- 2 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 3 Selezionare **Vai!**.

### Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

- 1 Selezionare **Dove si va? > Categorie > Parcheggi**.
- 2 Selezionare **Filtro parcheggi** e selezionare una o più categorie per filtrare i parcheggi in base alla disponibilità, al tipo, al prezzo o ai metodi di pagamento (opzionale).

**NOTA:** i dati dettagliati sui parcheggi non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i parcheggi.

- 3 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 4 Selezionare **Vai!**.

### Simboli e colori dei parcheggi

Le posizioni di parcheggio che comprendono i dati di disponibilità sono codificati da un colore che indica la probabilità di trovare un posto libero. I simboli indicano il tipo di parcheggio disponibile (se a lato strada o in area dedicata), le informazioni sui prezzi e sul tipo di pagamento consentito.



È possibile visualizzare la legenda di tali colori e simboli sul dispositivo.

Nei risultati di ricerca dei parcheggi, selezionare **1**.

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

### Ricerca di una città

- 1 Selezionare **Dove si va? > Categorie > Città**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare una città dall'elenco di città nelle vicinanze.
  - Per cercare vicino a un'altra posizione, selezionare **Ricerca vicino: (Modifica dell'area di ricerca, pagina 11)**.
  - Per cercare una città in base al nome, selezionare **Digitare l'elemento da cercare**, immettere il nome di una città e selezionare **Q**.

### Ricerca di una posizione mediante le coordinate

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

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

## Foursquare

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

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

### Collegamento all'account Foursquare

- 1 Collegare il dispositivo a Smartphone Link.
- 2 Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link.
- 3 Aprire le impostazioni dell'app Smartphone Link e selezionare **Foursquare > Accedi**.
- 4 Immettere le informazioni di accesso Foursquare.

### Ricerca di Punti di Interesse Foursquare

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

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

## Visualizzazione dei dettagli sulla posizione

### Foursquare

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

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

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

### Check-in con Foursquare

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

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

## TripAdvisor

Il dispositivo include punti di interesse e relative valutazioni TripAdvisor. Se disponibili, le valutazioni TripAdvisor appaiono automaticamente nell'elenco dei risultati di ricerca. 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 **Dove si va? > Categorie > TripAdvisor**.
- 2 Selezionare una categoria.

Viene visualizzato un elenco di punti di interesse TripAdvisor più vicini in tale categoria.
- 3 Selezionare **Ordina risultati** per ordinare i risultati della ricerca in base alla distanza o alla popolarità (opzionale).

## Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

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

### Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

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

## Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente

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

Nella mappa, selezionare il veicolo.

### Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento

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

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

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

**NOTA:** quando un profilo autocarro è attivo, viene visualizzata un'opzione di sosta per gli autocarri invece che una stazione di rifornimento.

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

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

### Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

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

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

### Aggiunta di un collegamento

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

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

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

### Rimozione di un collegamento

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

### Salvataggio delle posizioni

#### Memorizzazione di una posizione

- 1 Cercare una posizione (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 10*).
- 2 Selezionare una posizione dai risultati della ricerca.
- 3 Selezionare **i** > **Salva**.
- 4 Inserire un nome e selezionare **Fatto**.

#### Memorizzazione della posizione corrente

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

#### Modifica di una posizione salvata

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

### Assegnazione di una categoria a una posizione salvata

È possibile aggiungere categorie personalizzate per organizzare le posizioni salvate.

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

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Salvate**.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare **i**.
- 4 Selezionare **≡** > **Modifica** > **Categorie**.
- 5 Immettere uno o più nomi di categorie, separati da una virgola.
- 6 Se necessario, selezionare una categoria suggerita.
- 7 Selezionare **Fatto**.

### Eliminazione di una posizione salvata

**NOTA:** le posizioni eliminate non possono più essere recuperate.

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

## Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per navigare un percorso (*Percorso sulla mappa, pagina 7*) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante quando nessun percorso è attivo.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Toccare un punto qualsiasi della mappa.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
  - Per ingrandire o ridurre la visualizzazione, selezionare **+** o **-**.
  - Per passare da Nord in alto a visualizzazione 3-D, selezionare **▲**.
  - Per filtrare i punti di interesse visualizzati in base alla categoria, selezionare **Q**.
  - Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** (*Avvio di un percorso utilizzando la mappa, pagina 7*).

### Strumenti mappa

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

**Stop:** interrompe la navigazione del percorso attivo.

**Videocamera:** fornisce i controlli della dash cam e visualizza gli avvisi di collisione frontale e di superamento corsia. Consente inoltre di accedere all'immagine della dash cam e a tutte le relative impostazioni.

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

**Luoghi sul percorso:** visualizza le posizioni sul percorso o sulla strada di percorrenza (*Luoghi sul percorso, pagina 14*).

**Quota:** visualizza i cambiamenti di quota sul percorso.

**Svolte:** visualizza un elenco delle svolte sul percorso (*Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 7*).

**Dati di viaggio:** visualizza dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio (*Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 15*).

**Volume:** regola il volume dell'audio principale.

**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 17*).

**Invia e Segui:** consente di avviare e interrompere la condivisione di Invia e Segui (*Invia e Segui, pagina 19*).

**Traffico:** visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova (*Visualizzazione del traffico sul percorso, pagina 15*).

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



**photoLive:** visualizza le telecamere di controllo del traffico dall'abbonamento photoLive (*Videocamere di controllo del traffico photoLive, pagina 18*).

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

**Pianificazione pausa:** visualizza promemoria di pausa e soste suggerite.



**Garmin eLog:** visualizza informazioni sulle ore di servizio dall'app Garmin eLog™. Consente di modificare lo stato di servizio mentre non si è alla guida.

## Visualizzazione di uno strumento mappa

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

## Attivazione degli strumenti mappa

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




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

## Luoghi sul percorso

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

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

## Visualizzazione delle posizioni sul percorso



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

**NOTA:** questa opzione è disponibile solo se si viaggia su un'autostrada o quando un percorso include un'autostrada.

- 3 Selezionare un elemento per visualizzare un elenco di posizioni per la categoria, uscita o città.

## Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso

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

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














## Simboli di avvertenza e avviso

### AVVERTENZA







L'immissione del profilo del veicolo non garantisce che le caratteristiche del veicolo siano prese in considerazione per tutti i percorsi suggeriti o che vengano ricevute le icone di avvertenza di cui sopra in tutti i casi. I dati mappa potrebbero contenere limitazioni e il dispositivo potrebbe non essere in grado di tenere in considerazione tali limitazioni o le condizioni delle strade in tutti i casi. Fare sempre riferimento ai cartelli stradali presenti e alle condizioni della strada per decidere il percorso.

I simboli di avvertenza e avviso possono essere visualizzati sulla mappa o nelle indicazioni dei percorsi per avvisare l'utente della presenza di potenziali pericoli, condizioni della strada e stazioni di pesa nelle vicinanze.



## Avvertenze di limitazione

	Altezza
	Peso
	Peso asse
	Lunghezza
	Larghezza
	Transito vietato agli autocarri
	Transito vietato ai rimorchi
	Transito vietato al trasporto di materiali pericolosi
	Transito vietato al trasporto di materiali infiammabili
	Transito vietato al trasporto di sostanze inquinanti per l'acqua
	Svolta a sinistra vietata
	Svolta a destra vietata
	Inversione a U vietata

## Avvertenze sulle condizioni stradali

	Rischio di contatto con il suolo
	Vento laterale
	Strada stretta
	Curva stretta
	Discesa ripida
	Rami sporgenti

## Avvisi

	Pesa
	Strada non verificata per autocarri



## Informazioni di viaggio

### Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa

Prima di poter visualizzare i dati di viaggio sulla mappa, è necessario aggiungere lo strumento al menu degli strumenti mappa (*Attivazione degli strumenti mappa, pagina 14*).

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

### Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio

Prima di poter personalizzare i dati visualizzati nello strumento mappa dei dati di viaggio, è necessario aggiungere tale strumento all'apposito menu (*Attivazione degli strumenti mappa, pagina 14*).

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

2 Selezionare un campo relativo ai dati di viaggio.

3 Selezionare un'opzione.

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

### Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio

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

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

Nella mappa, selezionare **Velocità**.

### Visualizzazione del registro di viaggio

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

1 Selezionare  > **Navigazione** > **Mappa e veicolo** > **Livelli mappa**.

2 Selezionare la casella di controllo **Registro di viaggio**.

### Reimpostazione delle informazioni di viaggio

1 Nella mappa, selezionare **Velocità**.

2 Selezionare  > **Reimposta campi**.


3 Selezionare un'opzione:

- Se non si sta seguendo un percorso, selezionare **Seleziona tutto** per reimpostare tutti i campi dati della prima pagina, eccetto il tachimetro.
- Selezionare **Azzerà dati viaggio** per reimpostare le informazioni presenti nel computer di viaggio.
- Selezionare **Azzerà velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
- Selezionare **Azzerà dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.

## Visualizzazione del traffico sul percorso

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati infotraffico (*Traffico, pagina 18*).

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


1 Durante la navigazione di un percorso, selezionare  > **Traffico**.


L'evento relativo al traffico più vicino viene visualizzato in un pannello a destra della mappa.

2 Selezionare l'evento relativo al traffico per visualizzare ulteriori dettagli.


### Visualizzazione del traffico sulla mappa

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

1 Nel menu principale, selezionare  > **Traffico**.

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

## Ricerca degli eventi relativi al traffico

1 Nel menu principale, selezionare  > **Traffico**.

2 Selezionare  > **Eventi**.

3 Selezionare una voce nell'elenco.

4 Se è presente più di un evento, utilizzare le frecce per visualizzare ulteriori eventi.

## Personalizzazione della mappa

### Personalizzazione dei livelli mappa

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

1 Selezionare  > **Navigazione** > **Mappa e veicolo** > **Livelli mappa**.

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 Velocità.

2 Selezionare un tipo di dati da visualizzare.

### Modifica della prospettiva della mappa

1 Selezionare  > **Navigazione** > **Mappa e veicolo** > **Vista Mappa Automobilistica**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la mappa in formato bidimensionale (2-D) con la direzione di viaggio orientata verso l'alto.
- Selezionare **Nord in alto** per visualizzare la mappa in 2-D con il nord orientato verso l'alto.
- Selezionare **3-D** per visualizzare la mappa in tre dimensioni.

## Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone

Per ottenere il massimo dal dispositivo dēzlCam è necessario associare il dispositivo allo smartphone e connettersi all'app Smartphone Link. L'app Smartphone Link consente al dispositivo di ricevere dati in tempo reale, comprese le informazioni sul traffico, sui parcheggi, sui semafori controllati, sugli autovelox e molto altro ancora. Consente inoltre di utilizzare funzioni di connettività come la condivisione del percorso di Invia e Segui e la messaggistica.

**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 18*).

**Informazioni sui parcheggi in tempo reale:** invia in tempo reale le disponibilità di parcheggio al dispositivo, laddove possibile (*Parcheggi, pagina 11*).

**Garmin Servizi Live:** fornisce servizi gratuiti e a pagamento in grado di inviare dati in tempo reale al dispositivo, ad esempio semafori controllati, autovelox o telecamere di controllo del traffico (*Servizi Live Garmin, pagina 16*).

**Informazioni meteo:** invia in tempo reale avvisi e informazioni sulle condizioni meteo al dispositivo (*Visualizzazione delle previsioni meteo, pagina 27*).

**Invia e Segui:** consente di ricevere consegne e condividere il percorso con un mittente e contatti selezionati in tempo reale (*Invia e Segui, pagina 19*).

**Smart Notification:** consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo. Tale funzione non è disponibile per alcune lingue o tipi di messaggio.

**Chiamata vivavoce:** consente di effettuare e ricevere chiamate utilizzando il dispositivo come vivavoce telefonico.


**NOTA:** questa funzione non richiede una connessione all'app Smartphone Link.

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

**Check in Foursquare:** consente di contrassegnare le posizioni Foursquare mediante il dispositivo di navigazione (*Check-in con Foursquare, pagina 12*).

## Associazione del telefono

Per poter utilizzare la funzione Chiamata vivavoce, è necessario associare il dispositivo a un telefono cellulare compatibile.


- 1 Posizionare il telefono e il dispositivo dēzlCam a una distanza massima di 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 2 Sul telefono, attivare la tecnologia wireless Bluetooth e impostare il telefono su visibile affinché venga rilevato da altri dispositivi.  
Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del telefono.
- 3 Sul dispositivo dēzlCam, selezionare  > **Bluetooth**.
- 4 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare la tecnologia Bluetooth.  
Viene visualizzato un elenco dei dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.
- 5 Selezionare il telefono dall'elenco visualizzato.
- 6 Se necessario, confermare che il codice visualizzato sul telefono corrisponda a quello visualizzato sul dispositivo dēzlCam.
- 7 Selezionare **Associa**.

**NOTA:** per visualizzare i contatti e i registri delle chiamate sul dispositivo dēzlCam, è necessario accedere alle impostazioni Bluetooth sul telefono e attivare il consenso alla condivisione dei contatti per il dispositivo dēzlCam associato. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del telefono.

## Suggerimenti successivi all'associazione dei dispositivi

- Dopo l'associazione iniziale, i due dispositivi possono collegarsi automaticamente a ogni accensione.
- Quando il telefono è collegato al dispositivo, è possibile ricevere chiamate vocali.
- Una volta acceso, il dispositivo tenta di collegarsi all'ultimo telefono a cui era stato associato.
- Potrebbe essere necessario impostare la connessione automatica del telefono quando il dispositivo viene acceso.
- Per effettuare chiamate, l'autorizzazione alla condivisione dei contatti deve essere abilitata per il dispositivo di navigazione nelle impostazioni Bluetooth sul telefono.
- Verificare che le funzioni Bluetooth che si desidera utilizzare siano attivate (*Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth, pagina 17*).

## Associazione di ulteriori dispositivi Bluetooth

- 1 Posizionare l'auricolare o il telefono e il dispositivo Bluetooth a una distanza massima di 10 m (33 piedi) l'uno dall'altro.
- 2 Sul dispositivo, attivare il vivavoce Bluetooth.
- 3 Sull'auricolare o telefono, attivare il vivavoce Bluetooth e renderlo visibile ad altri dispositivi Bluetooth.
- 4 Nel dispositivo, selezionare  > **Bluetooth** > **Cerca dispositivi**.  
Viene visualizzato un elenco dei dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.
- 5 Selezionare l'auricolare o il telefono dall'elenco.

- 6 Selezionare **OK**.

## Servizi Live Garmin

Per utilizzare i Servizi Live Garmin, il dispositivo deve essere connesso a Smartphone Link.

I Servizi Live Garmin si basano piani gratuiti o su abbonamento per inviare in tempo reale al dispositivo informazioni quali condizioni del traffico, meteo, semafori controllati e autovelox.

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

## Abbonamento ai Servizi Live Garmin

Alcuni Servizi Live dēzlCam richiedono un abbonamento a pagamento. Nell'app Smartphone Link è possibile acquistare un abbonamento permanente come acquisto in-app. L'abbonamento è collegato all'account dell'app store per lo smartphone.


- 1 Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link.
- 2 Selezionare **Account personale**.  
Viene visualizzato il dettaglio dei prezzi dei servizi e degli abbonamenti disponibili.
- 3 Selezionare un servizio.
- 4 Selezionare il prezzo.
- 5 Selezionare **Abbonati**.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per completare l'acquisto.

## Invio di una posizione dallo smartphone al dispositivo

È possibile effettuare la ricerca di una posizione utilizzando l'app Smartphone Link sul telefono e inviarla al dispositivo dēzlCam.

- 1 Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per trovare una località vicina, selezionare **Trova luoghi nelle vicinanze** e inserire tutto o una parte dell'indirizzo o del nome di un luogo.
  - Per trovare un punto di interesse Foursquare nelle vicinanze, selezionare **Foursquare**, e selezionare un punto di interesse dall'elenco.
  - Per scegliere una posizione sulla mappa, selezionare **Seleziona posizione**, quindi toccare la posizione sulla mappa.
  - Per trovare un indirizzo dall'elenco dei contatti, selezionare **Contatti**, quindi selezionare il nome di un contatto.

La posizione selezionata viene visualizzata sulla mappa.

- 3 Selezionare **Invia**.  
L'app Smartphone Link invia la posizione al dēzlCam.
- 4 Sul dispositivo dēzlCam, selezionare un'opzione:
  - Per avviare la navigazione verso la posizione, selezionare **Vai!**.
  - Per visualizzare i dettagli relativi alla posizione o per salvare la posizione in Mie Posizioni, selezionare .
  - Per accettare la posizione senza avviare la navigazione, selezionare **OK**.

La posizione viene visualizzata nell'elenco Ultimi trovati sul dispositivo dēzlCam.

## Smart Notification

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

### Ricezione delle Smart Notification

#### AVVERTENZA

Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida.

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

Quando il dispositivo dēzlCam riceve una notifica dallo smartphone, viene visualizzata una notifica nella barra di stato di dēzlCam.

- Per leggere il testo completo della notifica, selezionare la notifica.

**NOTA:** non è possibile leggere le Smart Notification mentre il veicolo è in movimento.

- Per ascoltare la notifica, selezionare **Riproduci**.

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






- Per ignorare la notifica, scorrere il dito verso sinistra o verso destra.

## Chiamata vivavoce

**NOTA:** mentre la maggior parte dei telefoni e degli auricolari è supportata e può essere utilizzata, non si garantisce che un telefono o un auricolare specifico possano essere utilizzati. Non tutte funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

La tecnologia wireless Bluetooth consente di collegare il dispositivo al telefono cellulare e all'auricolare per utilizzarlo come dispositivo vivavoce. Per verificare se il telefono cellulare con tecnologia Bluetooth è compatibile con il dispositivo, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

### Come effettuare una chiamata


- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per comporre un numero, selezionare , inserire un numero di telefono e selezionare .
  - Per chiamare un numero composto di recente o un numero di telefono ricevuto, selezionare  e selezionare un numero.
  - Per chiamare un contatto dalla rubrica, selezionare , quindi selezionare un contatto.



### Ricezione di una chiamata

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

### Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

Le opzioni all'interno della chiamata vengono visualizzate 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 riapirla selezionando  dal menu principale.

- Per configurare una chiamata in conferenza, selezionare .
- Per trasferire l'audio al telefono, selezionare .

**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 .

**SUGGERIMENTO:** questa funzione consente di utilizzare sistemi automatici, quali ad esempio la casella vocale.

- Per disattivare il microfono, selezionare .
- Per terminare la chiamata, selezionare .

### Salvare un numero di telefono come predefinito

È possibile salvare fino a tre contatti come predefiniti sul tastierino numerico. Ciò consente di chiamare rapidamente il proprio numero di casa, un familiare o i contatti chiamati con più frequenza.

- 1 Selezionare  > .
- 2 Selezionare un numero predefinito, ad esempio **Preferito 1** e selezionare **OK**.
- 3 Selezionare un contatto.

## Informazioni sugli auricolari wireless

Grazie alla tecnologia wireless, il dispositivo può inviare i comandi di navigazione audio a un auricolare wireless. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <http://www.garmin.com/bluetooth>.

## Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth

È possibile attivare o disattivare la chiamata vivavoce e le funzioni Smartphone Link dello smartphone associato.

- 1 Selezionare  > **Bluetooth**.
- 2 Selezionare  accanto al nome del telefono.
- 3 Nella sezione **Usa per**, selezionare un'opzione:
  - Per stabilire una connessione all'app Smartphone Link, selezionare **Smartphone Link**.
  - Per attivare le funzioni di chiamata vivavoce, selezionare **Vivavoce**.
- 4 Selezionare **OK**.



### Mostrare o nascondere notifiche per lo smartphone con Android™

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

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

### Mostrare o nascondere categorie di notifiche per il dispositivo Apple®

Se si è connessi a un dispositivo Apple è possibile filtrare le notifiche mostrate sul dispositivo dēzlCam mostrando o nascondendo categorie.

- 1 Selezionare  > **Smart Notification** > .
- 2 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascuna notifica da mostrare.



## 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 dēzlCam.

- 1 Selezionare  > **Bluetooth**.
- 2 Selezionare il dispositivo da scollegare.

## Eliminazione di un dispositivo Bluetooth associato

È possibile eliminare un dispositivo Bluetooth associato per impedire che si connetta automaticamente al dispositivo dēzlCam in futuro. L'eliminazione di uno smartphone associato elimina anche tutti i contatti sincronizzati della rubrica e l'elenco chiamate dal dispositivo dēzlCam.

- 1 Selezionare  > **Bluetooth**.
- 2 Accanto al nome del dispositivo Bluetooth, selezionare  > **Elimina**.

## Eliminazione di un telefono associato

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

- 1 Selezionare  > **Bluetooth**.
- 2 Accanto al nome del telefono, selezionare  > **Elimina**.

## 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 28). 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.

- Il dispositivo riceve gratuitamente i dati infotraffico tramite l'app Smartphone Link (*Ricezione dei dati infotraffico mediante Smartphone Link*, pagina 18).
- Tutti i modelli possono comunque ricevere dati infotraffico TMC utilizzando un cavo accessorio (*Ricezione dei dati infotraffico mediante Smartphone Link*, pagina 18).  
Accedere alla pagina dei prodotti sul sito Web [garmin.com](http://garmin.com) per trovare e acquistare un cavo Info Traffico compatibile.

I dati infotraffico non sono disponibili in tutte le aree. Per informazioni sulle aree di copertura del traffico, visitare il sito Web [www.garmin.com/traffic](http://www.garmin.com/traffic).

## Ricezione dei dati infotraffico mediante Smartphone Link

Il dispositivo può ricevere gratuitamente i dati infotraffico attraverso l'app Smartphone Link.

- 1 Collegare il dispositivo a Smartphone Link.
- 2 Sul dispositivo dēzlCam, selezionare  > **Navigazione** > **Traffico** e verificare che la casella di controllo **Traffico** sia selezionata.



## Attivazione della funzione Traffico

È possibile attivare o disattivare i dati sul traffico.



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

## 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  > **Traffico**.
- 2 Se necessario, selezionare  > **Legenda** per visualizzare la legenda relativa alla mappa del traffico.

### Ricerca degli eventi relativi al traffico

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

## Videocamere di controllo del traffico photoLive

Per utilizzare questa funzione è necessario essere connessi a Smartphone Link e disporre di un abbonamento al servizio photoLive (*Abbonamento ai Servizi Live Garmin*, pagina 16).

Le videocamere di controllo del traffico photoLive forniscono immagini in tempo reale delle condizioni del traffico sulle strade e sugli incroci principali.

Il servizio photoLive non è disponibile in tutti i paesi.

### Visualizzazione e salvataggio delle videocamere di controllo del traffico photoLive

È possibile visualizzare immagini in tempo reale delle videocamere di controllo del traffico nelle vicinanze. È anche possibile salvare le videocamere di controllo del traffico delle strade in cui si viaggia di frequente.

- 1 Selezionare  > **photoLive**.
- 2 Selezionare **Toccare per aggiungere**.
- 3 Selezionare una strada.
- 4 Selezionare la posizione di una videocamera di controllo del traffico.  
Viene visualizzata un'anteprima dell'immagine in tempo reale della videocamera accanto a una mappa della posizione della videocamera. È possibile selezionare l'immagine di anteprima per visualizzare l'immagine a schermo intero.
- 5 Selezionare **Salva** per salvare la videocamera (opzionale).  
La miniatura di un'immagine di anteprima della videocamera viene aggiunta alla schermata principale dell'app photoLive.

### Visualizzazione delle videocamere di controllo del traffico photoLive sulla mappa

Lo strumento della mappa photoLive mostra le videocamere di controllo del traffico sul percorso.

- 1 Nella mappa, selezionare  > **photoLive**.  
Il dispositivo mostra l'immagine in tempo reale della videocamera di controllo del traffico più vicina sul percorso, insieme alla distanza dalla videocamera. Quando si supera la videocamera, il dispositivo carica l'immagine in tempo reale della videocamera successiva sul percorso.
- 2 Se non vengono rilevate videocamere sul percorso, selezionare **Trova Telecamera** per visualizzare o salvare le videocamere di controllo del traffico nelle vicinanze (opzionale).

### Memorizzazione di una videocamera di controllo del traffico

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



## Strumenti dei veicoli e dei conducenti

### Pianificazione pausa

#### AVVISO

Il presente dispositivo NON può essere inteso come sostituto dei registri cartacei in conformità ai requisiti di registrazione delle normative FMCSA (Federal Motor Carrier Safety Administration). I conducenti devono rispettare tutti i requisiti federali e statali applicabili relativi alle ore di servizio. Se integrato a un Garmin eLog dispositivo di registrazione elettronica conforme (ELD), il presente dispositivo consente di rispettare i requisiti di registrazione delle ore di servizio e di pausa. Per maggiori informazioni oppure per acquistare un Garmin eLog dispositivo, visitare il sito web [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

Quando la funzione pianificazione pausa è attiva, il dispositivo invia una notifica un'ora prima del tempo di pausa e dei limiti di ore di guida; inoltre suggerisce le posizioni per effettuare una pausa presenti sul percorso. Tale funzione consente di tener traccia delle ore di lavoro, aiutando a mantenere la conformità con le normative in materia di sicurezza.

**NOTA:** le funzioni di pianificazione pausa non sono disponibili nel profilo automobile.

#### Effettuare una pausa suggerita


Quando è necessaria una pausa, il dispositivo invia una notifica e mostra le posizioni suggerite per una pausa presenti lungo il percorso.

Selezionare un POI dall'elenco delle posizioni suggerite per una pausa.

Il dispositivo aggiunge la posizione per la pausa come destinazione successiva sul percorso.

#### Avvio del timer per pausa

Il timer per pausa si avvia automaticamente quando il veicolo mantiene una velocità minima di 8 km/h (5 mph) per 30 secondi. È possibile avviare il timer manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Pianificazione pausa**.
- 2 Selezionare **Avvia timer**.

#### Mettere in pausa e reimpostare il timer per pausa

Il timer per pausa si ferma automaticamente quando il veicolo non è più in movimento per tre o più minuti. È possibile mettere in pausa il timer manualmente per pause brevi, come parcheggio o sosta in aree di sosta per mezzi pesanti. Al termine del percorso in auto, è possibile reimpostare manualmente il timer.

- 1 Selezionare **Interrompi timer**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per mettere in pausa il timer, selezionare **Pausa**.
  - Per arrestare e reimpostare il timer, selezionare **Reimposta**.

#### Regolazione delle ore di guida

È possibile regolare le ore totali di guida per corrispondere il più possibile alle ore di servizio registrate.

- 1 Nella funzione pianificazione pausa, selezionare **Ore totali alla guida**.
- 2 Inserire le ore totali di guida.
- 3 Selezionare **Salva**.

#### Regolazione del limite di guida giornaliero

È possibile regolare il limite di guida giornaliero per conformarsi agli obblighi di legge vigenti nella propria zona.

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

- 1 Nella funzione pianificazione pausa, selezionare **Ore giornaliere alla guida**.
- 2 Selezionare il limite di guida giornaliero per la propria zona.
- 3 Selezionare **Salva**.

### Invia e Segui

#### AVVISO

Prestare attenzione nel condividere le informazioni sulla posizione con altri.


La funzione Invia e Segui consente di condividere il proprio viaggio con un mittente o contatti presenti su smartphone e profili di social network. Durante la condivisione, i contatti possono tracciare in tempo reale la posizione attuale, la destinazione e il percorso degli ultimi viaggi.

Tale funzione richiede l'utilizzo di uno smartphone che esegua Smartphone Link l'app.

**NOTA:** tale funzione non è disponibile nel profilo automobile.

#### Configurazione di condivisione di Invia e Segui

La prima volta che si utilizza la funzione Invia e Segui, è necessario configurarla e invitare qualcuno a seguirci.

- 1 Collegarsi a Smartphone Link.
- 2 Sul dēzl™ dispositivo, selezionare  > **Invia e Segui**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo dēzl del dispositivo per terminare la configurazione della funzione.



#### Avviare una sessione Invia e Segui

#### AVVISO


Prestare attenzione nel condividere le informazioni sulla posizione con altri.

Prima di poter avviare la condivisione, si deve configurare la funzione Invia e Segui (*Configurazione di condivisione di Invia e Segui*, pagina 19).

È possibile avviare la condivisione dei dati di Invia e Segui utilizzando il dispositivo dēzlCam o Smartphone Link l'app.

- Sul dēzlCam dispositivo, selezionare  > **Invia e Segui** > **Avvia**.
- Dalla mappa del dēzlCam dispositivo, selezionare  > **Invia e Segui** > **Avvia**.
- Sullo smartphone, aprire Smartphone Link l'app, e selezionare **Invia e Segui** > **Avvia Invia e Segui**.


Un link per visualizzare i dati di Invia e Segui viene pubblicato sugli account di social networking abilitati e viene inviata un'e-mail con il link ai contatti invitati. Durante la condivisione, gli altri utenti possono fare clic sul link per tracciare la posizione attuale e il percorso degli ultimi viaggi in tempo reale.

 viene visualizzato dēzlCam sulla barra di stato mentre la condivisione di Invia e Segui è attiva. Viene visualizzato anche il numero di utenti invitati.

**SUGGERIMENTO:** per impostazione predefinita, la sessione di condivisione di Invia e Segui termina automaticamente dopo 24 ore. Nell'app Smartphone Link è possibile selezionare **Invia e Segui** > **Mantieni attività disponibile** per estendere la durata della sessione di condivisione di Invia e Segui oppure è possibile interrompere la condivisione in qualsiasi momento.

#### Interruzione della condivisione Invia e Segui

È possibile interrompere la condivisione Invia e Segui in qualsiasi momento utilizzando il dispositivo dēzlCam o l'app Smartphone Link.

- Sul dispositivo dēzlCam selezionare  > **Invia e Segui** > **Stop**.
- Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link e selezionare **Invia e Segui** > **Interrompi Invia e Segui**.

I destinatari ricevono un messaggio che indica che la sessione Invia e Segui è terminata e che non possono più tracciare la posizione dell'utente.

### **Avviare automaticamente una sessione Traccia e Consegna**

Il dispositivo può essere attivato di avviare automaticamente una sessione Invia e Segui ogni volta che si avvia un percorso.

**1** Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso**.

**2** Selezionare **Avvio automatico Consegna e Traccia**.

### **Inviare un messaggio di consegna a un dēzl dispositivo**

Prima di poter inviare un messaggio di consegna, il conducente deve configurare la funzione Invia e Segui (*Configurazione di condivisione di Invia e Segui*, pagina 19).

È possibile inviare un messaggio di consegna direttamente a un dēzl dispositivo utilizzando la funzione Invia e Segui. Può essere utile per inviare informazioni aggiornate a un conducente.

**NOTA:** tale funzione non è compatibile con tutte le applicazioni di messaggistica per smartphone.

**1** Preparare un e-mail o un messaggio di testo con informazioni di consegna aggiornate.

**2** Inserire la parola "dezl" in qualsiasi punto della riga dell'oggetto o nel corpo dell'e-mail o del messaggio di testo.

**NOTA:** la parola "dezl" non effettua la distinzione tra maiuscole e minuscole.

**3** Inviare un'e-mail o un messaggio di testo allo smartphone del conducente.

Il messaggio verrà visualizzato sul dispositivo del dēzl conducente ed è visualizzabile quando il veicolo è in movimento.

### **Avvio di un percorso con messaggio di consegna**

Alla ricezione di un messaggio dal mittente, è possibile avviare un nuovo percorso utilizzando le informazioni di destinazione ricevute, se disponibili.

**1** Selezionare la notifica dei messaggi.

**2** Selezionare il link dell'indirizzo dal corpo del messaggio.

Il dispositivo cercherà l'indirizzo.

**3** Selezionare una posizione.

**4** Selezionare **Vai!**.

Il dispositivo calcola un percorso fino alla destinazione e avvia una nuova sessione di Invia e Segui.

## **IFTA**

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

Prima di poter utilizzare la presente funzione, si deve attivare un profilo autocarro.

È possibile archiviare i dati necessari per la documentazione IFTA (International Fuel Tax Agreement), quali dati di acquisto carburante e miglia percorse.

### **Immissione dei dati relativi al carburante**

**1** Selezionare  > **IFTA** > **Alla pompa**.

**2** Immettere il prezzo del carburante per litro.

**3** Selezionare il campo **Carburante utilizzato**.

**4** Immettere la quantità di carburante acquistato.

**5** Se necessario, selezionare il tipo di carburante:

- Per registrare la quantità in litri, selezionare **Galloni** > **Litri** > **Salva**.

- Per registrare la quantità in galloni, selezionare **Litri** > **Galloni** > **Salva**.

**6** Se necessario, selezionare la casella di controllo **Tasse incluse**.

**7** Selezionare **Successivo**.

**8** Selezionare un'opzione per registrare la stazione di rifornimento in cui si è effettuato il rifornimento:

- Selezionare una stazione di rifornimento nelle vicinanze dall'elenco.
- Selezionare il campo di testo e inserire nome e indirizzo della stazione di rifornimento.

**9** Selezionare l'acquirente del carburante.

### **Modifica dei dati carburante**


**1** Selezionare  > **IFTA** > **Listini prezzi carburante**.

**2** Se necessario, selezionare un profilo del veicolo.

**3** Se necessario, selezionare un trimestre.

**4** Selezionare una registrazione carburante.

**5** Selezionare un'opzione:

- Selezionare un campo per modificare le informazioni.
- Selezionare  per eliminare la registrazione.

### **Visualizzazione ed esportazione di un riepilogo giurisdizioni**

Nel riepilogo giurisdizioni vengono elencati i dati relativi allo stato o alla provincia in cui è stato utilizzato il veicolo in ciascun trimestre. Il riepilogo giurisdizioni è disponibile in alcune aree.

**1** Selezionare  > **IFTA** > **Riepilogo giurisdizione**.


**2** Se necessario, selezionare un autocarro.

**3** Se necessario, selezionare un trimestre.

**4** Selezionare  > **Esporta** > **OK** per esportare un riepilogo giurisdizioni.

Il riepilogo viene esportato in un file CSV e archiviato nella cartella Reports del dispositivo.

### **Modifica ed esportazione dei rapporti di viaggio**




**1** Nel menu principale, selezionare  > **IFTA** > **Rapporti di viaggio**.

**2** Se necessario, selezionare un autocarro.

**3** Se necessario, selezionare un trimestre.

**4** Selezionare un rapporto.

**5** Selezionare un'opzione:

- Selezionare  > **Elimina**, quindi selezionare la casella di controllo per eliminare un rapporto.
- Selezionare  > **Combina**, quindi selezionare le caselle di controllo per combinare i rapporti.
- Selezionare  > **Esporta** > **OK**. Il rapporto viene esportato in un file CSV e archiviato nella cartella Reports del dispositivo.

### **Visualizzazione dei riepiloghi giurisdizione e dei rapporti di viaggio esportati**

#### **AVVISO**

Se non si è certi della funzione di un file, non eliminarlo. La memoria del dispositivo contiene file di sistema importanti che non devono essere eliminati.

**1** Collegare il dispositivo al computer.

**2** Dal browser del computer, cercare la memoria interna del dispositivo, e aprire la cartella **Reports**.

**3** Aprire la cartella **IFTA**.


**4** Aprire il file CSV.

### **Registrazione della cronologia delle attività di assistenza**



È possibile registrare la data e la lettura del contachilometri quando vengono eseguite attività di assistenza o di manutenzione sul veicolo. Il dispositivo fornisce diverse categorie di assistenza ed è possibile aggiungere categorie



personalizzate ([Aggiunta di categorie di assistenza](#), [pagina 21](#)).



- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare una categoria di assistenza.
- 3 Selezionare **Aggiungi record**.
- 4 Immettere la lettura del contachilometri e selezionare **Successivo**.
- 5 Immettere un commento (facoltativo).
- 6 Selezionare **Fatto**.

### Aggiunta di categorie di assistenza



- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare  > **Aggiungi categoria**.
- 3 Immettere il nome di una categoria e selezionare **Fatto**.

### Eliminazione di categorie di assistenza



Quando si elimina una categoria di assistenza, vengono eliminati anche tutti i record di assistenza nella categoria.

- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare  > **Elimina categoria**.
- 3 Selezionare le categorie di assistenza da eliminare.
- 4 Selezionare **Elimina**.

### Ridenominazione di categorie di assistenza


- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare la categoria da rinominare.
- 3 Selezionare  > **Rinomina categoria**.
- 4 Inserire un nome, quindi selezionare **Fatto**.

### Eliminazione dei record di assistenza

- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare una categoria di assistenza.
- 3 Selezionare  > **Elimina record**.
- 4 Selezionare i record di assistenza da eliminare.
- 5 Selezionare **Elimina**.

### Modifica di un record di assistenza

È possibile modificare il commento, la lettura del contachilometri e la data di un record di assistenza.

- 1 Selezionare  > **Cronologia assistenza**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare un campo.
- 4 Inserire la nuova informazione e selezionare **Fatto**.

## Garmin eLog

The Garmin eLog adapter enables a motor carrier to comply with FMCSA Electronic Logging Device (ELD) regulations. When the dēzlCam 785 device is paired with the Garmin eLog adapter, the dēzlCam 785 device and the Garmin eLog adapter together provide a complete ELD solution without the need for an additional smartphone or mobile device. You can use your dēzlCam device to record and view hours of service information, change your duty status, create inspection reports, and more.


The Garmin eLog adapter is not available in all areas. For more information, or to purchase a Garmin eLog adapter, go to [garmin.com/elog](http://garmin.com/elog).

## Setting Up Your Garmin eLog Adapter

**NOTE:** If you need to transfer Garmin eLog data from another device to your dēzlCam device, you must import the data during the setup process. You should create a data backup from your previous device before you start setting up the Garmin eLog

adapter on your dēzlCam device ([Transferring Garmin eLog Data from Another Device](#), [page 21](#)).

You must set up and pair your Garmin eLog adapter with the Garmin eLog app in order to be in compliance with FMCSA ELD regulations. For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).

- 1 On your dēzlCam device, open the  Garmin eLog app.
- 2 Follow the instructions in the app to set up and configure the Garmin eLog system, administrator account, and driver profiles.

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

**NOTE:** Until you complete the setup process, the Garmin eLog device has limited functionality and is not compliant with FMCSA ELD regulations.

## Transferring Garmin eLog Data from Another Device

If you have previously used your Garmin eLog adapter with another device, you can transfer the Garmin eLog app data from the previous device to your dēzlCam device. You must complete this transfer during the initial setup.

- 1 From the Garmin eLog app on your previous device, create a data backup ([Backing Up Data](#), [page 21](#)).
- 2 While setting up your Garmin eLog adapter with your dēzlCam device, restore the data backup ([Restoring Data](#), [page 21](#)).

### Backing Up Data


You can back up your recorded data to a USB storage device. You should back up regularly to help prevent data loss. This is also useful when you need to transfer data to another device.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Settings > Back Up Data**.
- 2 Insert a USB storage device into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to back up data.
- 3 Select **Back Up Data**.

### Restoring Data

You can restore backed up data from a USB storage device. This can be useful when transferring Garmin eLog app data from another device.

**NOTE:** You can restore backed up data only while you are setting up the Garmin eLog app.

- 1 Open the  Garmin eLog app to start the setup process.
- 2 Follow the on-screen instructions to install the Garmin eLog adapter in the vehicle diagnostic port and complete the pairing process.
- 3 Select **Restore from Backup**.
- 4 Insert a USB storage device containing backup files into the USB port on the Garmin eLog adapter.  
The light ring on the adapter glows green and plays a tone when it is ready to restore data.
- 5 Select a backup file.
- 6 Select **Restore**.

## Daily Operation Guidelines

The following points are guidelines to follow when using the Garmin eLog system. Your motor carrier may have different operation requirements. Follow your motor carrier's recommendations for daily operation.

- Verify the dēzlCam is securely mounted in the vehicle and its screen is visible from a normal seated position.
- Verify Bluetooth wireless technology and location services are enabled on your device at all times while using the Garmin eLog adapter.
- Verify the Garmin eLog app is running and the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port before starting the vehicle.
- Log in to the Garmin eLog app at the start of each day.
- Review and claim all logs recorded for an unidentified driver, if applicable.
- At the end of each work day, log out of the Garmin eLog app after turning off the engine.
- Certify your records, and submit them to your motor carrier at the end of each day ([Certifying Daily Logs](#), page 23).

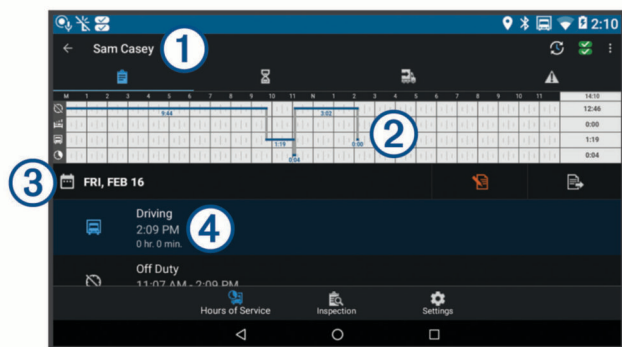
## Starting a Drive

Each time you drive your vehicle, you should complete these actions to ensure your hours of service information is recorded correctly.

- 1 Verify the Garmin eLog adapter is secured to the vehicle diagnostic port.  
For more information about installing the Garmin eLog adapter in your vehicle, see the *Garmin eLog Owner's Manual* at [garmin.com/manuals/elog](http://garmin.com/manuals/elog).
- 2 Open the Garmin eLog app, and log in as the driver.
- 3 Start your vehicle.
- 4 Before you start driving, change your duty status in the Garmin eLog app.

The Garmin eLog adapter syncs with the Garmin eLog app and records ELD Records of Duty Service (RODS) automatically.

## Garmin eLog App Overview



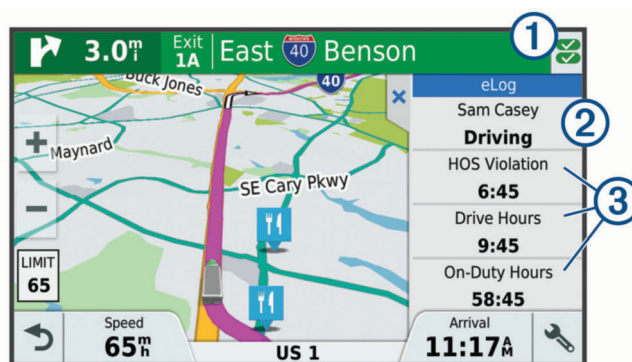
①	The name of the active driver.
⌚	Select to change duty status.
🔍	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions</a> , page 24). <b>NOTE:</b> The diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen on your dēzlCam device.
⋮	Select to record adverse conditions, create a Records of Duty Status (RODS) report, or log out.
📊	Select to view a chart of your hours of service information.
🕒	Select to view a summary of currently available on-duty hours.
⚠️	Select to review log information.

②	Select to view a full-screen chart of your service hours.
③	Select to review logs for a different day.
📄	Select to certify your logs for the selected day.
📅	Select to submit a 24-hour log to your motor carrier.
④	A record of your status for the recorded time period. Select to edit status information and adjust the time.
👤	Select to view hours of service information.
🚚	Select to manage trailer and shipment information or to create a driver vehicle inspection report.
🔍	Select to view inspection reports and transfer reports to a roadside inspector.
⚙️	Select to view additional system settings.

## Garmin eLog Map Tool Overview

The Garmin eLog map tool appears on the navigation map automatically while your device is connected to a Garmin eLog adapter. If you close the map tool, you can open it manually by selecting **Garmin eLog** from the map.

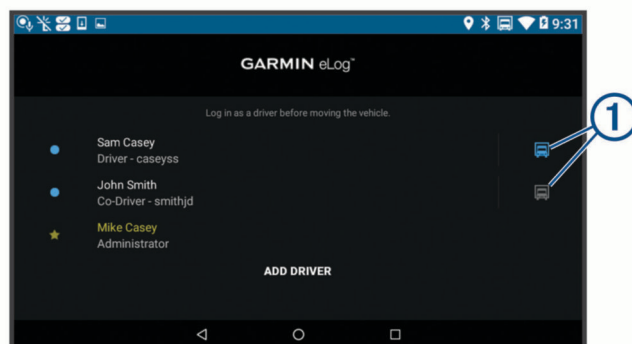
As you drive, the device displays your duty status and hours of service information in the Garmin eLog map tool.



①	Diagnostic and malfunction indicator. Select to view detailed information about diagnostic or malfunction alerts ( <a href="#">Viewing Diagnostics and Malfunctions</a> , page 24).
②	Driver name and duty status. Select to change the driver's duty status ( <a href="#">Changing Duty Status</a> , page 22). <b>NOTE:</b> You cannot change your duty status while driving.
③	Current remaining drive hours. Select to view detailed drive hours information in the Garmin eLog app.

## Driving in a Team

If you are driving in a team, you can switch between active drivers at any time. Each driver must log in to the Garmin eLog app before they can be set as the active driver.



From the Garmin eLog app, select the icon ① next to the user who should be listed as the active driver.


## Changing Duty Status

For the most accurate records, you must change your duty status in the Garmin eLog app every time you change your

driving status, such as when you start driving, take a break, switch drivers, or change the type of driving you are doing. The Garmin eLog adapter automatically switches to driving status when the vehicle's diagnostic port reports a speed greater than or equal to five miles per hour. The vehicle is stopped when the diagnostic port reports a speed of zero miles per hour.

**NOTE:** The vehicle must be stopped to change duty status. You cannot manually change duty status while you are driving.

**1** Select an option:

- From the Garmin eLog app, select .
- From the Garmin eLog map tool, select the driver name.

**2** Select an option:

**NOTE:** The Personal Conveyance and Yard Moves options are available only if the administrator has enabled them for your driver profile (*Editing a Driver Profile*, page 25).


- If you are on duty, select **On Duty**.
- If you are off duty, select **Off Duty**.
- If you are on duty and driving, select **Driving**.
- If you are moving to the sleeper berth, select **Sleeper Berth**.
- If you are using the vehicle for personal conveyance, select **Personal Conveyance**.
- If you are moving the vehicle within the yard, select **Yard Moves**.

### Editing a Duty Status Record


You can update individual duty status entries to make corrections or updates to your duty status history as allowed by FMCSA regulations. This can be useful if you forget to change your duty status.

- 1** From the Garmin eLog app, select the duty status record for the affected time period.
- 2** Select **Duty Status**.
- 3** Select the correct duty status for the time period.
- 4** If necessary, update the start and end times for the duty status entry.
- 5** If necessary, enter the location where this duty status was active.
- 6** Enter an annotation describing the reason for the change.
- 7** Select **Save**.

### Viewing Hours of Service


- 1** From the Garmin eLog app, select **HOS**.
- 2** Select an option:
  - To view a chart of your hours of service information, select .

**TIP:** You can select the chart to view a larger image of your information.

  - To view a list of remaining drive hours, select .


### Recording Adverse Conditions

If you require a time extension because of adverse conditions, you can add a two-hour extension to your hours for the day.

From the Garmin eLog app, select  > **Record Adverse Conditions** > **Yes**.

### Reviewing Logs

The Garmin eLog app keeps track of logs that may require review, including logs that have been edited or logs that exist for an unidentified driver. When a driver logs in, the app prompts them to review logs that contain an unidentified driver, if any are available. Drivers are responsible for reviewing and claiming logs, if applicable.

- 1** Select **HOS** > .
- 2** Select a log.

**3** Select an option:

- If the log applies to you and your hours of service, select **Accept**.
- If the log does not apply to you, select **Decline**.


### Certifying Daily Logs

After you are finished driving for the day, you should certify your daily log. If you update your duty status after certifying it, you must certify it again.

From the Garmin eLog app, select  > **Agree**.


### Submitting a Daily Log

You can submit a daily log to your motor carrier.

- 1** From the Garmin eLog app, select .
- 2** Select an option to share your exported log.


### Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report

You can create a RODS report so you or your motor carrier can open your records of duty status outside of the Garmin eLog app.

- 1** From the Garmin eLog app, select  > **Create RODS Report**.
- 2** If necessary, select **Create Additional Graph Grid Report** to include a graph grid in your RODS report.
- 3** Select an option:
  - To save the report to the internal storage of your dēzlCam device, select **Save Report**.
  - To export the report to email, select **Export Report**.

### Recording Trailers and Shipments

You can use the Garmin eLog app to keep records of trailers and shipments.

- 1** Select **Vehicle** > .
- 2** Select an option:
  - To add a trailer, select **Add Trailer**.
  - To add a shipment, select **Add Shipment**.
- 3** Enter the trailer number or shipping document number.

## Roadside Inspection


### Viewing Inspection Information

An authorized safety official may ask to view all information recorded by the Garmin eLog system for the current 24-hour period and any of the previous seven consecutive days. You can view this information on the Garmin eLog app at any time.

From the Garmin eLog app, select **Inspection**.

### Transferring Data to an Inspector Using a USB Device

You can transfer data to a USB mass storage device to provide it to an authorized safety official. The Garmin eLog adapter supports USB mass storage devices formatted using the FAT32 file system.

- 1** From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2** Select  > **Yes**.
- 3** If necessary, enter an annotation.
- 4** Select **USB**.
- 5** Connect a USB mass storage device to the USB port on your Garmin eLog adapter.

The adapter glows green when it is ready to send the inspection report.
- 6** Enter your password.
- 7** Select **Send to USB Device**.

The Garmin eLog app notifies you when the transfer is complete.




8 Remove the USB mass storage device from the adapter.

## Transferring Data to an Inspector Using Bluetooth Wireless Technology

The inspector's device must support the Bluetooth Personal Area Networking (PAN) profile and must be able to connect to FMCSA Web Services to complete transfers using Bluetooth wireless technology. Ensure that Bluetooth wireless technology and a Wi-Fi hotspot are enabled on the inspector's mobile device.

The Garmin eLog device uses the inspector's mobile device as a network access point to send inspection information to FMCSA web services.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Inspection**.
- 2 Select  > **Yes**.
- 3 If necessary, enter an annotation.
- 4 Select **Bluetooth**.
- 5 Select **Enable Pairing Mode**.
- 6 Follow the on-screen instructions in the app to pair the Garmin eLog adapter with the inspector's mobile device.

The inspection report transfers automatically after the pairing process is complete.

## Diagnostics and Malfunctions

The Garmin eLog app records malfunctions and diagnostic events when the app detects critical functions that do not conform to Federal Motor Carrier Safety Administration (FMCSA) specifications. When a malfunction is detected, the driver and motor carrier are subject to responsibilities as directed by FMCSA guidelines.

### Driver Responsibilities





- The driver must note the malfunction of the ELD and provide written notice of the malfunction to the motor carrier within 24 hours.
- The driver must reconstruct the Record of Duty Status (RODS) for the current 24-hour period and the previous 7 consecutive days, and record the records of duty status on graph-grid paper logs that comply with 49 CFR 395.8, unless the driver already has the records or retrieves them from the ELD.
- The driver must continue to manually prepare RODS in accordance with 49 CFR 395.8 until the ELD is serviced and returned to a compliant status.

### Motor Carrier Responsibilities

- The motor carrier must correct, repair, replace, or service the malfunctioning ELD within eight days of discovering the condition or a driver's notification to the motor carrier, whichever occurs first.
- The motor carrier must require the driver to maintain a paper RODS record until the ELD is back in service.

## Viewing Diagnostics and Malfunctions

If the Garmin eLog adapter detects a diagnostic event or malfunction, an alert and an indicator appear in the app. A diagnostic and malfunction indicator also appears in the status bar or near the top of every screen.

	No diagnostic events or malfunctions are detected.
	A diagnostic event was detected.
	A malfunction was detected.
	Diagnostic events and malfunctions were detected.

You can view information about these alerts at any time. This can be useful for correcting errors or adjusting driver information.

Select the diagnostic or malfunction indicator.

The app displays information about the diagnostic or malfunction alert and provides recommendations for how to correct it.

## Diagnostic Definitions

**Power Data Diagnostic Event:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Data Diagnostic Event:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine computer to record required engine data for driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Missing Required Data Elements Data Diagnostic Event:** The Garmin eLog system failed to obtain one or more required data elements when recording driver logs.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 4 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 5 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Transfer Data Diagnostic Event:** A failure occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

## Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event

**Unidentified Driving Records Data Diagnostic Event:** At least 30 minutes of unidentified driving was recorded within the current 24 hour period, and over the previous 7 days.

- Drivers: Review and claim the unidentified driving time.
- Administrator: Review and assign the unidentified driving time to the respective drivers.

## Malfunction Definitions

**Power Compliance Malfunction:** The adapter did not receive power, or was not fully functional, for a period of time. At least 30 minutes of driving time may not have been correctly recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Engine Synchronization Compliance Malfunction:** The adapter failed to synchronize with the vehicle engine



computer to record required engine data for driver logs. At least 30 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Check the vehicle diagnostic port connections.
- 2 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 3 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Timing Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to accurately verify the calendar date or time of day required for driver logs.

- 1 Verify the adapter is firmly plugged into the vehicle diagnostic port.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the date and time settings on the device running the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Positioning Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system failed to acquire valid location positions required for driver logs. At least 60 minutes of inaccurate data may have been recorded across all drivers over the past 24 hours.

- 1 Verify the Garmin eLog app is running and a driver is logged in when driving the vehicle.
- 2 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 3 Check the GPS settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device settings allow location positions to be shared with the Garmin eLog app.
- 4 Review all affected driver logs for missing or incorrect data.

**Data Recording Compliance Malfunction:** The Garmin eLog system has reached the maximum storage capacity for driver logs and cannot store or retrieve more logs.

- 1 Create a RODS report for each driver for record keeping (*Exporting and Saving a Record of Duty Status (RODS) Report, page 23*).
- 2 Log in as an administrator.
- 3 Back up the system data (*Backing Up Data, page 21*).
- 4 Remove unneeded files from the storage of the device running the Garmin eLog app.

**Data Transfer Compliance Malfunction:** Multiple failures occurred with the method for transferring roadside inspection reports.

Perform the following actions:

- 1 Check the Bluetooth settings on the device running the Garmin eLog app, and verify the device and the adapter are connected.
- 2 Verify all USB storage devices used to transfer roadside inspection reports are operating correctly and are formatted using the FAT32 file system.
- 3 If you have not performed a data backup within the previous seven days, back up your recorded Garmin eLog data to a USB storage device.

**Adapter Firmware Malfunction:** A serious error occurred attempting to update the adapter firmware. Contact Garmin customer support for further help.

Outdated adapter firmware may not maintain compliance. Garmin recommends keeping paper logs until the adapter firmware is successfully updated.

## Administrator Functions

### NOTICE

The administrator account is critical for some app functions. Choose an administrator password you can remember, and do not lose the password. The administrator password cannot be recovered without clearing all app data, which causes all recorded Garmin eLog data to be deleted.

You must use the administrator account to perform some Garmin eLog app functions, including adding driver profiles, editing driver profiles, and resetting driver passwords. The administrator account and password are created during the initial Garmin eLog app setup. If the app is administered by a company, drivers may not have access to the administrator functions.

### Adding Driver Profiles

You must log in as an administrator to add driver profiles.

- 1 From the Garmin eLog app, select **Add Driver**.
- 2 Enter the administrator password.
- 3 Enter the driver and motor carrier information.
- 4 If the driver has an exempt status, select **Exempt Driver**.
- 5 If the driver is allowed to use the vehicle for personal conveyance, select **Allow Personal Conveyance**.
- 6 If the driver is allowed to make yard moves, select **Allow Yard Moves**.
- 7 Select **Save**.

The first time the driver logs into the new profile, the app prompts the driver to enter their driver license number and create a password.

### Editing a Driver Profile

An administrator can edit driver profiles to change driver privileges, reset profile passwords, or deactivate profiles.

**NOTE:** The administrator can edit basic driver information in the driver profile, but the Garmin eLog app does not support editing duty status records from the administrator account. To correct a duty status record, the driver must log in to the driver profile and edit the record (*Editing a Duty Status Record, page 23*).

- 1 Log in to an administrator account.
- 2 Select a driver profile.
- 3 Select **⋮ > Edit Profile**.
- 4 Select an option:
  - To edit driver information, select a field to update it.
  - To reset the profile password, select **Reset Password**.
  - To deactivate the profile, select **Deactivate Profile**.

### Clearing Garmin eLog App Data

### NOTICE

Clearing the Garmin eLog app data will cause all retained ELD data to be deleted from your dēzlCam device. It is the responsibility of the driver and/or motor carrier to ensure ELD records are retained as required by applicable regulations.

You can clear the Garmin eLog app data to restore the app to the original factory state. This requires you to set up your Garmin eLog adaptor, administrator account, and all driver profiles again. Clearing the app data is also the only way to reset a lost or forgotten administrator password.

- 1 Log in to a driver or administrator account, and back up all data (*Backing Up Data, page 21*).
- 2 After the backup is complete, select **⚙ > Applicazioni > eLog > Memoria**.
- 3 Select **Cancella dati**.

## Comando vocale

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



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

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

### Impostazione della frase di attivazione

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

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

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

### Attivazione del comando vocale

Pronunciare la frase di attivazione.

Viene visualizzato il menu Comando vocale.

### Suggerimenti sui comandi vocali

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

### Avvio di un percorso tramite comando vocale

È possibile pronunciare i nomi di località molto note.

- 1 Pronunciare la frase di attivazione (*Impostazione della frase di attivazione, pagina 26*).
- 2 Pronunciare **Trova località**.
- 3 Attendere l'indicazione vocale e pronunciare il nome della posizione.
- 4 Pronunciare il numero della riga.
- 5 Pronunciare **Naviga**.

### Disattivazione dell'audio delle istruzioni

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


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

## Controllo vocale

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

### Configurazione del Controllo vocale

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

- 1 Selezionare  > **Controllo vocale**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per registrare i comandi per ciascuna frase del controllo vocale.  
**NOTA:** non è necessario leggere la frase esatta sullo schermo. È possibile pronunciare un comando alternativo con lo stesso significato in base alle proprie preferenze.

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

### Uso del controllo vocale

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


### Suggerimenti per il controllo vocale

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

## Uso delle applicazioni

### Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo

È possibile visualizzare integralmente il Manuale d'istruzioni sullo schermo del dispositivo.

- 1 Selezionare  > **Aiuto**.  
Il Manuale viene visualizzato nella lingua che si utilizza normalmente (*Impostazione della lingua di testo, pagina 29*).
- 2 Selezionare **Q** per eseguire la ricerca del Manuale Utente (opzionale).

### Visualizzazione della mappa per autocarri

La mappa per autocarri evidenzia i percorsi per autocarri riconosciuti sulla mappa, ad esempio le strade preferite da Surface Transportation Assistance Act (STAA), le strade preferite da TruckDown (TD) e le strade dedicate al trasporto di materiali pericolosi non radioattivi (NRHM). Le strade riconosciute variano in base all'area dell'utente e ai dati mappa caricati sul dispositivo.

Selezionare  > **Mappa autocarri**.


### Pianificazione percorsi

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





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

## Pianificazione di un viaggio

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


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

## Modifica e riordino di posizioni in un viaggio

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


## Ottimizzazione dell'ordine delle destinazioni in un viaggio

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

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



## Attrazioni lungo il percorso

Il dispositivo è in grado di suggerire deviazioni interessanti o attrazioni da aggiungere al viaggio.

- 1 Durante la modifica di un viaggio, selezionare  > **Impostazioni viaggio** > **Suggerisci attrazioni**.
- 2 Selezionare uno dei punti suggeriti per visualizzare ulteriori informazioni.
- 3 Scegliere **Seleziona** per aggiungere la posizione suggerita al viaggio.

## Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un viaggio


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

- 1 Selezionare  > **Pianifica percorsi** > **Viaggi salvati**.
- 2 Selezionare un viaggio salvato.
- 3 Selezionare l'icona del profilo del veicolo, quindi selezionare il veicolo da utilizzare durante la navigazione (opzionale).
- 4 Selezionare  > **Impostazioni viaggio**.
- 5 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere punti di deviazione per il viaggio, selezionare **Aggiungi deviazione al percorso** e seguire le istruzioni visualizzate (*Deviazione del percorso*, pagina 8).
- Per modificare la modalità di calcolo per il viaggio, selezionare **Preferenze percorso** (*Modifica della modalità di calcolo del percorso*, pagina 8).

## Navigazione di un percorso salvato


Prima di avviare la navigazione di un percorso salvato, il profilo del veicolo attivo deve corrispondere al profilo del veicolo selezionato per il viaggio (*Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un viaggio*, pagina 27). Se non corrisponde, il dispositivo chiede di modificare il profilo del veicolo prima di iniziare il viaggio (*Cambiare il profilo del veicolo*, pagina 3).

- 1 Selezionare  > **Pianifica percorsi** > **Viaggi salvati**.
- 2 Selezionare un viaggio salvato.
- 3 Selezionare **Vai!**.
- 4 Selezionare la prima posizione da raggiungere, quindi selezionare **Avvia**.

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

## Modifica e salvataggio del percorso attivo

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

- 1 Selezionare  > **Pianifica percorsi** > **Il mio Percorso attivo**.
- 2 Modificare il percorso utilizzando una delle funzioni di pianificazione percorsi.

Il percorso viene ricalcolato ogni volta che si effettua una modifica.
- 3 Selezionare **Salva** per salvare il percorso come viaggio, che è possibile utilizzare in seguito (opzionale).

## Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti


Per poter utilizzare questa funzione, è necessario attivare la funzione della cronologia di viaggio (*Impostazioni del dispositivo*, pagina 29).

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

Selezionare  > **Dove sono stato**.

## Visualizzazione delle previsioni meteo


Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. Connettere il dispositivo all'app Smartphone Link per ricevere i dati meteo.

- 1 Selezionare  > **Meteo**.

Il dispositivo mostra le condizioni meteo correnti e una previsione per i giorni successivi.
- 2 Selezionare un giorno.

Vengono visualizzate le previsioni dettagliate relative a quel giorno.

## Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città

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



# Impostazioni dēzlCam

## Impostazioni di navigazione

Selezionare  > **Navigazione**.

**Profilo veicolo:** imposta il profilo del veicolo per ciascun autocarro che utilizza il dispositivo.

**Mappa e veicolo:** imposta il livello di dettaglio mappa e l'icona del veicolo da visualizzare sul dispositivo.


**Preferenze di percorso:** Imposta le preferenze percorso per la navigazione.

**Assistenza alla guida:** imposta gli avvisi di assistenza alla guida.

**Traffico:** imposta i dettagli del traffico utilizzati dal dispositivo. 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 durante la navigazione (*Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso*, pagina 9).

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

### Impostazioni di mappa e veicolo

Selezionare  > **Navigazione** > **Mappa e veicolo**.

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

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

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

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

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

**Livelli mappa:** consente di impostare i dati che vengono visualizzati sulla pagina della mappa (*Personalizzazione dei livelli mappa*, pagina 15).

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

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

### Attivazione delle mappe

È possibile attivare i prodotti mappa installati nel dispositivo.

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

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

2 Selezionare una mappa.

### Impostazioni delle preferenze percorso

Selezionare  > **Navigazione** > **Preferenze di percorso**.

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

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

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

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

**Avvio automatico Consegna e Traccia:** consente al dispositivo di avviare automaticamente una sessione Invia e Segui ogni volta che si avvia un percorso.

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

**Modo Sicuro:** consente di disattivare tutte le funzioni che richiedono l'attenzione dell'operatore.

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

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

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

### Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare  > **Navigazione** > **Assistenza alla guida**.

**Avvisi audio al conducente:** attiva un avviso audio per ciascun tipo di avviso al conducente (*Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente*, pagina 5).

**Allarmi di Prossimità:** avvisa l'utente in prossimità di autovelox o di semafori controllati.

### Impostazioni del traffico

Nel menu principale, selezionare  > **Navigazione** > **Traffico**.

**Traffico:** consente di attivare il servizio traffico.

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

**Abbonamenti:** elenca gli abbonamenti al traffico correnti.

**Ottimizza percorso:** consente al dispositivo di utilizzare automaticamente o su richiesta i percorsi alternativi ottimizzati (*Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso*, pagina 9).

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

## Impostazioni della dash cam

Selezionare  > **Dash Cam**.

**Posizione videocamera:** consente di impostare l'altezza del veicolo e l'orientamento della videocamera, nonché di allineare la dash cam (*Allineamento della videocamera*, pagina 3).

**Registrazione automatica:** consente alla dash cam di avviare automaticamente la registrazione video all'accensione del dispositivo.

**Allarme collisione frontale:** consente di attivare e impostare la sensibilità dell'allarme di collisione frontale (*Sistema di avviso di collisione frontale (FCWS)*, pagina 5). Una sensibilità maggiore avvisa in anticipo rispetto a una sensibilità inferiore.

**Avviso superamento corsia:** consente di ricevere un avviso quando si sconfina accidentalmente nella corsia opposta (*Sistema di avviso superamento corsia (LDWS)*, pagina 6).

**Risoluzione video:** imposta la risoluzione e la qualità delle registrazioni della dash cam.

**Registra audio:** consente di attivare o disattivare la registrazione dell'audio durante la registrazione con la dash cam.

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


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



## Attivazione della tecnologia wireless Bluetooth

Selezionare  > **Bluetooth**.

## Collegamento a una rete wireless

- 1 Selezionare  > **Wi-Fi**.
- 2 Se necessario, selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare la funzione wireless.
- 3 Selezionare una rete wireless.
- 4 Se necessario, inserire la chiave di crittografia.

Il dispositivo si collega alla rete wireless. Il dispositivo ricorda le informazioni di rete e si collega automaticamente se nel futuro si torna in questo luogo.

## Impostazioni dello schermo

Selezionare  > **Schermo**.

**Livello di luminosità:** imposta il livello di luminosità dello schermo sul dispositivo.

**Luminosità adattiva:** regola automaticamente la retroilluminazione in base alla luce ambientale quando il dispositivo è sganciato dal supporto.

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

**Sfondo:** imposta lo sfondo del dispositivo.

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

**Daydream:** attiva o disattiva lo screen saver.

**Dimensione caratteri:** aumenta o riduce la dimensione dei caratteri sul dispositivo.

**Quando il dispositivo è ruotato:** consente di attivare la rotazione automatica dello schermo tra le modalità di visualizzazione verticale e orizzontale in base all'orientamento del dispositivo o rimanere nell'orientamento corrente.

**NOTA:** mentre il dispositivo è collegato al supporto per veicoli, è supportata solo la modalità orizzontale.

**Trasmetti:** replica il contenuto dello schermo del dispositivo su uno schermo esterno compatibile tramite la tecnologia wireless.

## Impostazioni audio e notifiche


Selezionare  > **Suono e notifica**.

**Barre di scorrimento del volume:** impostare i livelli di volume per navigazione, contenuti multimediali, chiamate, sveglie e notifiche.

**Non disturbare:** imposta le regole per la funzione non disturbare automatica. Questa funzione consente di disattivare gli avvisi audio durante orari o eventi specifici.

**Suoneria predefinita notifiche:** imposta la suoneria di notifica predefinita sul dispositivo.


### Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche

- 1 Selezionare  > **Suono e notifica**.
- 2 Utilizzare le barre di scorrimento per regolare l'audio e il volume delle notifiche.

## Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione

La funzione dei servizi di localizzazione deve essere attivata affinché il dispositivo rilevi la posizione, calcoli percorsi e fornisca assistenza alla navigazione. È possibile disattivare i


servizi di localizzazione per risparmiare la carica della batteria o per pianificare un percorso quando il dispositivo si trova al chiuso, lontano dai segnali GPS. Quando i servizi di localizzazione sono disattivati, il dispositivo attiva un simulatore GPS per calcolare e simulare percorsi.

- 1 Selezionare  > **Posizione**.
- 2 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare o disattivare i servizi di localizzazione.

**NOTA:** per gran parte degli utilizzi non è necessario cambiare l'impostazione Modo dall'opzione predefinita di Solo dispositivo. Il dispositivo include un'antenna GPS ad alte prestazioni che fornisce i dati sulla posizione più precisi durante la navigazione.


## Impostazione della lingua di testo

È possibile selezionare la lingua di testo nel software del dispositivo.

- 1 Selezionare  > **Lingua e tastiera** > **Lingua**.
- 2 Selezionare una lingua.

## Aggiunta di account

È possibile aggiungere account al dispositivo per sincronizzare l'e-mail, gli appuntamenti e altri dati.

- 1 Selezionare  > **Account** > **Aggiungi account**.
- 2 Selezionare un tipo di account.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Impostazioni di data e ora

Selezionare  > **Data e ora**.

**Data e ora automatiche:** imposta automaticamente la data in base alle informazioni ottenute dalla rete connessa.

**Imposta data:** imposta il mese, il giorno e l'anno sul dispositivo.

**Imposta ora:** imposta l'ora sul dispositivo.

**Seleziona fuso orario:** imposta il fuso orario sul dispositivo.

**Usa formato 24 ore:** attiva e disattiva il formato orario di 24 ore.

## Impostazioni del dispositivo

Selezionare  > **Info sul dispositivo**.

**Aggiornamenti del sistema:** consente di aggiornare la mappa e il software del dispositivo.

**Stato:** consente di visualizzare lo stato della batteria e le informazioni di rete.



**Informazioni legali:** consente di visualizzare il contratto di licenza per l'utente finale (EULA) e le informazioni sulla licenza software.

**Governativo:** consente di visualizzare le informazioni su normative e conformità delle etichette elettroniche.

**Informazioni sul dispositivo Garmin:** visualizza le informazioni sulla versione hardware e software.

## Ripristino delle impostazioni

È possibile ripristinare una categoria di impostazioni ai valori predefiniti.

- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare una categoria di impostazioni.
- 3 Selezionare  > **Ripristina**.

## Info sul dispositivo

## Visualizza le informazioni su normative e regolamenti

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

## 2 Selezionare Info sul dispositivo > Governativo.

### Specifiche

Temperatura operativa	Da -10° a 55 °C (da 14° a 131 °F)
Temperatura di ricarica (alimentazione del veicolo)	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione	Alimentazione 12 VCC del veicolo tramite accessorio opzionale. Alimentazione 220 VCA tramite accessorio opzionale per uso domestico o in ufficio.
Tipo di batteria	Ioni di litio ricaricabile
Ingresso	5 VCC, 2 A max
Frequenze/Protocolli wireless	Wi-Fi 2,4 GHz @ +3 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz

### 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:

- Installare il dispositivo nel supporto e collegare quest'ultimo 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](http://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](http://support.garmin.com).

### 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 di 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 (*Collegamento a una rete wireless*, pagina 29).

Quando è connesso a una rete Wi-Fi, il dispositivo verifica automaticamente la presenza di aggiornamenti disponibili e visualizza una notifica quando è disponibile un aggiornamento.

- 2 Selezionare un'opzione:

- Quando viene visualizzata una notifica relativa a un aggiornamento, scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata, quindi selezionare **Aggiornamento disponibile..**
- Per verificare manualmente la presenza di aggiornamenti, selezionare  > **Info sul dispositivo > Aggiornamenti del sistema.**

Il dispositivo visualizza gli aggiornamenti mappa e software disponibili. Quando un aggiornamento è disponibile, **Aggiornamento disponibile** viene visualizzato sotto Mappa o Software.

- 3 Selezionare un'opzione:

- Per installare tutti gli aggiornamenti disponibili, selezionare **Scarica**.
- Per installare solo gli aggiornamenti mappa, selezionare **Mappa**.
- Per installare solo gli aggiornamenti software, selezionare **Software**.

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

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

- 5 Con un cavo USB, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna e selezionare **Continua** (*Caricamento del dispositivo*, pagina 30).

Per risultati ottimali si consiglia un alimentatore da parete USB che possa erogare almeno 1A 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 aggiornare nuovamente le mappe.

### Manutenzione del dispositivo

#### AVVISO

Non far cadere il dispositivo.

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

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

Evitare il contatto con l'acqua.

#### Pulizia dell'obiettivo della videocamera

#### AVVISO

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

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

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

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

#### Pulizia della parte esterna del dispositivo

#### AVVISO

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

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

## Pulizia del touchscreen

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

## Come prevenire i furti

- Non lasciare in mostra il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Rimuovere il segno lasciato dalla ventosa sul parabrezza.
- Non conservare l'unità nel vano portaoggetti.
- Registrare il dispositivo utilizzando il software Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

## Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari

### AVVISO

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

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

- 1 Ruotare la parte terminale ① in senso orario per sbloccarla.



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

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

## Reimpostazione del dispositivo

Se il dispositivo non funziona correttamente, è possibile reimpostarlo.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

## Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa

### Rimozione del 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.

## Risoluzione dei problemi

### 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 (*Installazione e alimentazione del dispositivo dēzlCam nel veicolo*, pagina 1).

### Il supporto non sostiene il dispositivo in posizione durante la guida

Per risultati ottimali, è necessario mantenere il supporto pulito e posizionarlo il più possibile vicino alla ventosa.

Se il dispositivo si sposta dalla posizione durante la guida è necessario procedere come segue.

- Rimuovere il supporto alimentato dalla staffa della ventosa e pulire la sfera e la presa con un panno.

La polvere e altri detriti possono ridurre l'attrito nella sfera e nel giunto della presa e causare lo spostamento del giunto durante la guida.

- Ruotare la staffa con i perni verso la ventosa fintanto che l'angolo del parabrezza lo consente.

Posizionare il dispositivo più vicino al parabrezza riduce il movimento dovuto alle vibrazioni.

### Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che i servizi di localizzazione siano attivati (*Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione*, pagina 29).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

### Il dispositivo non si ricarica nel veicolo

- Controllare il fusibile del cavo di alimentazione accendisigari (*Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari*, pagina 31).
- Verificare che il veicolo sia acceso e che stia fornendo alimentazione alla presa di alimentazione.
- Verificare che la temperatura interna del veicolo rientri nell'intervallo di temperatura di ricarica indicato nelle specifiche.
- Verificare che il fusibile all'interno della presa di corrente del veicolo non sia interrotto.

### La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 29).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 29).
- Ridurre il volume (*Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche*, pagina 29).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Collegamento a una rete wireless*, pagina 29).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo*, pagina 1).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

## Le registrazioni video sono sfuocate

- Pulire l'obiettivo della videocamera (*Pulizia dell'obiettivo della videocamera, pagina 30*).
- Pulire il parabrezza davanti alla videocamera.
- Verificare che l'area del parabrezza davanti alla videocamera venga pulita con panni appositi e spostare il dispositivo, se necessario.

## La scheda di memoria è danneggiata e deve essere sostituita

Tutte le schede di memoria microSD si usurano dopo averle sovrascritte diverse volte. Poiché la dash cam registra continuamente è necessario sostituire di tanto in tanto la scheda di memoria (*Sostituire la scheda di memoria della dash cam, pagina 4*). Il dispositivo rileva automaticamente gli errori della scheda di memoria e invia un avviso quando è tempo di sostituirla.

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

- 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.
- Trasferire i filmati video salvati su un computer.  
La scheda di memoria dura più a lungo quando è disponibile più spazio libero sulla scheda.
- Utilizzare una scheda di memoria di alta qualità con classificazione di velocità 10 o superiore.  
Acquistare una scheda di memoria sostitutiva da un produttore di schede alta qualità e da un fornitore affidabile.

## Le registrazioni video sono frammentate o incomplete

- Per risultati ottimali relativi all'utilizzo della videocamera e ai video, utilizzare una scheda di memoria di alta qualità con classificazione di velocità 10 o superiore.  
Una scheda di memoria più lenta potrebbe non registrare video abbastanza rapidamente.
- Se il dispositivo visualizza un errore della scheda di memoria, sostituire la scheda di memoria (*Sostituire la scheda di memoria della dash cam, pagina 4*).
- Aggiornare il dispositivo con il software più recente (*Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi, pagina 30*).

## Il dispositivo non si connette al telefono o a Smartphone Link

- Selezionare  > **Bluetooth**.  
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.
- Sullo smartphone, aprire l'app Smartphone Link e selezionare  >  per riavviare i servizi in background Smartphone Link.
- Verificare che il telefono sia compatibile.  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](http://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 18*) e completare il processo di associazione.

## Appendice

### Videocamere posteriori

Il dispositivo è in grado di visualizzare il feed video di una o più videocamere posteriori connesse.

#### Collegamento di una videocamera posteriore

Per collegare una videocamera posteriore è necessario acquistare un accessorio di supporto video opzionale, che include un connettore di ingresso video composito da 3,5 mm. Visitare il sito Web [garmin.com](http://garmin.com) per acquistare un supporto accessorio.

È possibile collegare una videocamera posteriore e visualizzare il video da essa registrato sullo schermo del dispositivo.

- 1 Sostituire il supporto del dispositivo originale con l'accessorio di supporto video.
- 2 Collegare il cavo video della videocamera al connettore di ingresso video ① posizionato sul supporto.





#### Associazione di una videocamera posteriore BC™ 35 a un dispositivo di navigazione Garmin

È necessario attivare l'impostazione Wi-Fi sul dispositivo di navigazione Garmin prima di connettersi a una videocamera.

La videocamera posteriore wireless BC 35 è compatibile con alcuni dispositivi di navigazione Garmin con Android. Visitare il sito Web [garmin.com/bc35](http://garmin.com/bc35) per ulteriori informazioni sulla compatibilità del dispositivo.

È possibile associare fino a quattro videocamere posteriori BC 35 al dispositivo di navigazione Garmin compatibile.

- 1 Aggiornare il dispositivo di navigazione alla versione software più recente.  
Il dispositivo in uso potrebbe non supportare la videocamera BC 35 senza il software più recente. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento, consultare il Manuale Utente del dispositivo di navigazione.
- 2 Accendere il dispositivo di navigazione Garmin e posizionarlo a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dalla videocamera.
- 3 Selezionare  > **Rear View**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Se questa è la prima videocamera che si collega al dispositivo di navigazione, selezionare **Aggiungi nuova videocamera**.
  - Se questa è una videocamera aggiuntiva che si collega al dispositivo di navigazione, selezionare  > **Scegli una videocamera** > **Aggiungi nuova videocamera**.

- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

**NOTA:** il codice o la password di associazione si trova sul trasmettitore o sulla videocamera.

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

#### Visualizzazione della videocamera posteriore

Il dispositivo mostra le immagini provenienti dalla videocamera posteriore in diversi modi, a seconda di come quest'ultima è collegata all'alimentazione.



- 1 Selezionare un'opzione di visualizzazione del video:
  - Se l'alimentazione della videocamera è prelevata dalla lampadina di retromarcia (soluzione consigliata), innestare la retromarcia del veicolo.  
Il dispositivo visualizza automaticamente il video dalla videocamera posteriore.
  - Se la videocamera è collegata a una fonte di alimentazione fissa, selezionare **☸ > Rear View** per visualizzare manualmente la videocamera.
- 2 Selezionare un'opzione per riprendere il normale funzionamento del dispositivo:
  - Se l'alimentazione della videocamera è prelevata dalla lampadina di retromarcia (soluzione consigliata), disinnestare la retromarcia del veicolo.  
Il dispositivo riprende automaticamente il normale funzionamento.
  - Se il trasmettitore è collegato a una fonte di alimentazione fissa, selezionare **◀** nascondere manualmente la videocamera.

### Passare da una videocamera all'altra

Quando più videocamere posteriori trasmettono al dispositivi, è possibile passare tra una vista e l'altra delle videocamere.

- 1 Selezionare **☸ > Rear View**.
- 2 Selezionare **⋮ > Scegli una videocamera**.
- 3 Selezionare una videocamera.  
Viene visualizzato il feed video della videocamera e il nome della videocamera viene visualizzato nella parte superiore della schermata.

## Collegamento wireless a uno schermo esterno

È possibile replicare il contenuto dello schermo del dispositivo su uno schermo esterno compatibile tramite la tecnologia wireless.

- 1 Avvicinare il dispositivo al display wireless.
- 2 Selezionare **⚙ > Schermo > Trasmetti**.
- 3 Selezionare uno schermo wireless.
- 4 Se necessario, immettere il PIN.

## Gestione dei dati

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

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

### Informazioni sulle schede di memoria

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

### Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati

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

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

### 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.

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 33).

A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o volume 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**.

## Acquisto di altre mappe

- 1 Accedere alla pagina dei prodotti per dispositivi [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Fare clic sulla scheda **Mappe**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Acquisto degli accessori

Visitare il sito Web [garmin.com/accessories](http://garmin.com/accessories).

# Indice

## A

abbonamenti, Servizi Live Garmin 16  
accessori 33  
account 29  
adverse conditions 23  
aggiornamento  
  mappe 30  
  software 30  
app 2  
associazione 16  
  auricolare 16  
  disconnessione 17  
  eliminazione di un dispositivo associato 18  
  telefono 16, 32  
audio 29  
  punti di prossimità 28  
auricolare, associazione 16  
auricolare wireless 17  
autocarro  
  mappa 26  
  profili 3  
  punti di interesse 10  
  rimorchio 3  
autoveloce 5  
avvisi 5  
  audio 28  
  punti di prossimità 28  
avvisi al conducente 5

## B

barra di ricerca 10  
batteria  
  carica 1, 30, 31  
  ottimizzazione 31  
  problemi 31

## C

caratteristiche tecniche 30  
carburante, stazioni 12  
carica del dispositivo 1, 30  
caricamento del dispositivo 31  
casa  
  in marcia 7  
  modifica posizione 7  
cavi di alimentazione 30  
  sostituzione del fusibile 31  
  veicolo 1  
cavo di alimentazione accendisigari 1  
chiamate 17  
  risposta 17  
chiamate in vivavoce 17  
chiamate telefoniche 17  
  chiamata vocale 17  
  composizione 17  
  disattivazione microfono 17  
  risposta 17  
collegamenti  
  aggiunta 2, 13  
  eliminazione 13  
comando vocale 26  
  attivazione 26  
  frase di attivazione 26  
  navigazione con 26  
  suggerimenti per l'utilizzo 26  
come raggiungere la posizione CASA 7  
computer, collegamento 33  
condivisione  
  Invia e Segui 19, 20  
  Traccia e Consegna 20  
controllo vocale 26  
  suggerimenti 26  
coordinate 12  
cronologia assistenza  
  categorie 21  
  eliminazione 21  
  modifica 21  
  record 20, 21

cronologia di viaggio 29

## D

dash cam 28, 32  
  allineamento 3  
  registrazione audio 3, 4  
  registrazione video 3, 4  
  riproduzione di video 4  
data  
  backing up 21  
  restoring 21  
dati carburante 20  
destinazioni 27. Vedere posizioni  
  arrivo 8  
deviazione di un percorso 8  
deviazioni 8  
diagnostics 24  
disconnessione, Dispositivo Bluetooth 17  
Dove sono? 12, 13  
drivers 22  
  adding 25  
  editing 25  
driving logs 23  
duty status 23

## E

elementi da evitare 9  
  area 9  
  caratteristiche delle strade 9  
  disattivazione 9  
  eliminazione 10  
  pedaggi 9  
  strada 9  
elenco dei servizi 10  
elenco svolte 7  
eliminazione  
  categorie di assistenza 21  
  dispositivo Bluetooth associato 18  
  record di assistenza 21  
  viaggi 27  
esportazione  
  rapporti di viaggio 20  
  riepiloghi giurisdizione 20  
EULA 29  
extra, punti di interesse personali 11

## F

file, trasferimento 33  
files, transferring 24  
foto 4  
fotocamera, associazione 32  
Foursquare 12  
furti, come evitare 31  
fusibile, modifica 31

## G

Garmin Connect 15  
geocaching 12  
GPS 2  
  simulatore 29

## H

hours of service 21–23  
  driving logs 23, 24  
  duty status 23  
  inspection 23

## I

icone, barra di stato 2  
icone di avvertenza 14  
ID Unità 29  
IFTA (International Fuel Tax Agreement) 20  
  dati carburante 20  
  rapporti di viaggio 20  
  riepiloghi e rapporti esportati 20  
  riepilogo giurisdizione 20  
impostazioni 28, 29  
impostazioni dello schermo 29  
impostazioni ora 29  
incroci, ricerca 12  
indicatore di corsia attivo 7

indicazioni 7  
indicazioni di guida 7  
indicazioni vocali 17  
indirizzi, ricerca 10  
informazioni sul viaggio 15  
  reimpostazione 15  
  visualizzazione 15  
initial setup 21  
Invia e Segui 19, 20

## L

latitudine e longitudine 12  
lingua 29  
livelli mappa, personalizzazione 15  
luminosità 2  
luoghi sul percorso 14  
  personalizzazione 14

## M

malfunctions 24  
Manuale Utente 26  
manutenzione del dispositivo 30  
mappe 7, 13, 15, 28  
  acquisto 33  
  aggiornamento 30  
  autocarro 26  
  campo dati 7, 15  
  livelli 15  
  livello di dettaglio 28  
  simboli 7  
  strumenti 13, 14  
  tema 28  
  visualizzazione dei percorsi 7  
meteo 27  
Modalità Mappa  
  2-D 15  
  3-D 15  
modalità mappa 2-D 15  
modalità mappa 3D 15  
modalità risparmio energetico 1  
modifica, viaggi salvati 27  
modifica dell'area di ricerca 11  
montaggio del dispositivo 31  
  automobile 1  
  ventosa 1, 31  
myTrends, percorsi 9

## N

navigazione 7, 8  
  impostazioni 28  
notifiche 2, 17  
numero ID 29

## O

operation guidelines 22

## P

parcheggi 8, 11  
  ultimo punto 8  
pedaggi, come evitare 9  
percorsi 6  
  aggiunta di un punto 8, 27  
  avvio 7, 11  
  calcolo 8  
  deviazione 8  
  interruzione 9  
  myTrends 9  
  suggeriti 9  
  visualizzazione sulla mappa 7  
photoLive 18  
pianificazione itinerari 27  
pianificazione pausa 19  
pianificazione percorsi 26, 27  
  modifica di un percorso 27  
  punti di deviazione 27  
POL Loader 11  
posizione corrente 12, 13  
posizioni 10, 27  
  corrente 12, 13  
  ricerca 12  
  ricerca di 10

- salvataggio **13**
- simulate **29**
- ultimi trovati **12**
- posizioni salvate **27**
  - categorie **13**
  - eliminazione **13**
  - modifica **13**
- posizioni simulate **29**
- profili
  - attivazione **3**
  - autocarro **3**
- profilo del veicolo
  - auto **3**
  - autocarro **3**
- pulizia, dispositivo **30, 32**
- pulizia del dispositivo **30, 31**
- pulizia del touchscreen **31**
- punti di interesse (POI) **10, 12**
  - extra **11**
  - modalità autocarro **10**
  - personali **11**
  - POI Loader **11**
- punti di interesse personali **11**
- Punti di interesse personali **11**

**R**

- rapporti, viaggio **20**
- registro di viaggio, visualizzazione **15**
- reimpostazione
  - dati di viaggio **15**
  - dispositivo **31**
- restrizioni, veicolo **3**
- ricerca di posizioni. **10–12, 16** *Vedere anche*
  - posizioni
    - categorie **10**
    - città **12**
    - coordinate **12**
    - incroci **12**
    - indirizzi **10**
- Ricerca rapida **10**
- riconoscimento vocale **26**
- riepilogo giurisdizione **20**
- rimozione del supporto **31**
- ripristino delle impostazioni **29**
- risoluzione dei problemi **31, 32**
- risposta alle chiamate **17**
- rotte
  - avvio **7, 20**
  - modalità di calcolo **27**
  - visualizzazione sulla mappa **7**

**S**

- salvataggio, posizione corrente **13**
- scheda di memoria **1, 4, 32, 33**
  - installazione **33**
- scheda microSD **1, 32, 33**
  - installazione **4**
- schermata principale **2**
  - personalizzazione **2**
- schermo, luminosità **2**
- segnali satellitare, acquisizione **2, 29**
- servizi di emergenza **12**
- servizi di localizzazione **29**
- Servizi Live Garmin **16**
  - iscrizione **16**
- servizio di assistenza **26**
- silenzioso, audio **26**
- sistema avanzato di guida assistita (ADAS) **5**
- sistema di assistenza avanzata alla guida (ADAS) **6**
- sistema di avviso di collisione frontale (FCWS) **5, 6**
- sistema di avviso superamento corsia (LDWS) **5, 6**
- Smartphone Link **16–18**
- software
  - aggiornamento **30**
  - versione **29**
- starting a drive **22**
- status, duty **22**

- strumenti, mappe **13, 14**
- supporto, rimozione **31**
- svolta successiva **7**

## T

- tasto di accensione **1**
- tecnologia Bluetooth **15–17, 32**
  - attivazione **29**
  - Disconnessione di un dispositivo **17**
  - eliminazione di un dispositivo associato **18**
- telefono
  - associazione **16, 32**
  - disconnessione **18**
- timer **19**
- touchscreen **2**
- Traccia e Consegna **20**
- traffico **15, 18, 28**
  - incidenti **15, 18**
  - mappa **15, 18**
  - percorso alternativo **9**
  - ricerca di rallentamenti **15, 18**
  - videocamera **18**
- TripAdvisor **12**
- truck
  - drivers **25**
  - profiles **25**
  - shipments **23**
  - trailer **23**

## U

- ultime posizioni trovate **12**
- USB
  - hours of service, driving logs **23**
  - transferring files **23**

## V

- ventosa **31**
- video **4**
  - gioco **4**
  - qualità **32**
  - registrazione **3, 4**
  - riproduzione **4**
  - salvataggio **4**
- videocamera posteriore **32, 33**. *Vedere*
  - videocamere
- videocamera wireless. *Vedere* videocamere
- videocamere **33**
  - dash cam **3, 28**
  - passaggio **33**
  - posteriori **32**
  - semaforo **5**
  - velocità **5**
- videocamere controllo traffico, visualizzazione **18**
- volume **29**
- volume multimediale **29**
- volume notifiche **29**
- volume sveglia **29**

## W

- Wi-Fi, collegamento **29, 33**
- Wi-Fi **30**
  - collegamento **4**

## Z

- zona semafori controllati **5**

