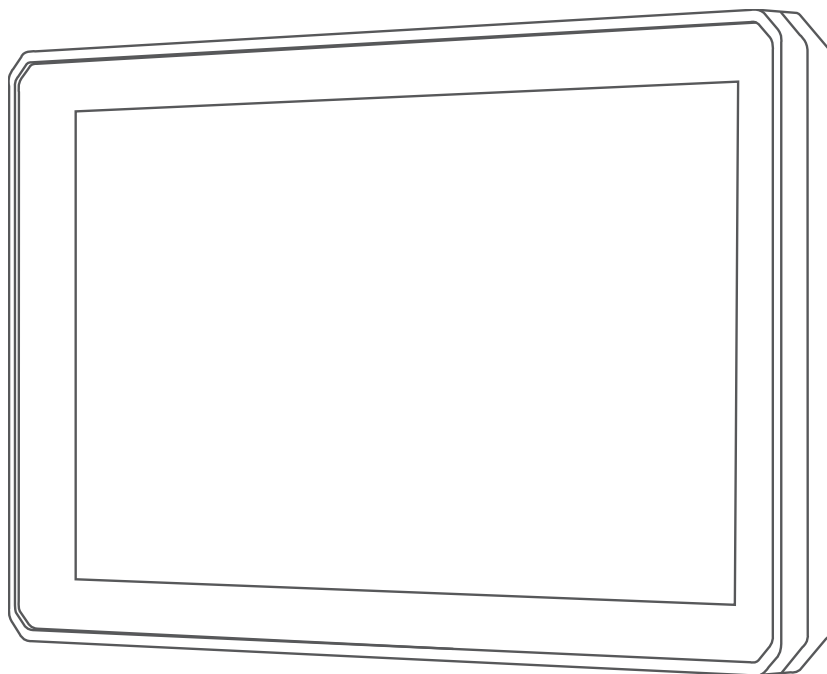


**GARMIN®**



**TREAD™**

---

## 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®, il logo Garmin, inReach® e TracBack® sono marchi di Garmin Ltd. o società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™, myTrends™ e Tread™ 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. HISTORY® e il logo H sono marchi di A+E Networks e sono protetti negli Stati Uniti e in altri Paesi del mondo. Tutti i diritti riservati. Utilizzato previo consenso. iOverlander™ è un marchio di iOverlander. microSD® e il logo microSD sono marchi di SD-3C, LLC. Tripadvisor® è un marchio registrato di Tripadvisor LLC. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

# Sommario

## Operazioni iniziali..... 1

Panoramica del dispositivo.....	1
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	1
Acquisizione dei segnali GPS.....	2
Icone della barra di stato.....	2
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo.....	2
Regolazione del volume.....	3
Uso del mixer.....	3
Regolazione della luminosità dello schermo.....	3
Profili del veicolo.....	3
Aggiunta di un profilo del veicolo.....	4
Selezionare un profilo del veicolo.....	4

## Installazione..... 4

Montaggio del dispositivo su un Quad o un Side-by-Side.....	4
Panoramica del cavo di alimentazione.....	4
Informazioni sull'installazione.....	4
Montaggio del dispositivo su una barra di protezione.....	5
Montaggio dell'antenna.....	6
Installazione dell'antenna sul supporto Group Ride.....	7
Installazione del microfono a mano e del supporto.....	8
Rimozione del dispositivo dal supporto.....	9
Sostituzione dell'anello di finitura.....	9

## Funzioni di navigazione in linea retta..... 10

Percorsi.....	10
Strade e percorsi per avventure.....	10
Percorsi in Linea retta.....	11
Saltare la sosta successiva sul percorso.....	11
Interruzione del percorso.....	11
Tracce.....	11
Registrazione delle tracce.....	12
Navigazione di un circuito.....	12

Visualizzazione delle raccolte sulla mappa.....	12
Inclinazione e rollio.....	12
Calibrazione dell'inclinazione e del rollio.....	12
Regolazione degli angoli di avvertimento.....	13
Attivazione o disattivazione degli avvisi sull'angolo massimo.....	13
Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola.....	13
Calibrazione della bussola.....	13
Corsa gr.....	13
Iniziare una corsa di gruppo.....	14
Partecipazione a una corsa di gruppo.....	14
Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente.....	14
Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo.....	14
Trasmissione di un messaggio.....	15
Trasmissione di una posizione.....	15
Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo.....	15
Uscita da una corsa di gruppo.....	15
Impostazioni corsa di gruppo.....	16
Radio.....	16
Selezione di una preselezione.....	16
Selezione di un canale radio.....	16
Regolazione dello squelch.....	16
Aggiunta di una preselezione radio personalizzata.....	16
Selezione di un tono di ricevuto.....	17
Spegnere la radio.....	17
Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare.....	17
Trasmissione della voce.....	17
Regolazione del volume della radio.....	17
Impostazioni radio.....	17
Telecomando inReach®.....	18
Collegamento di un dispositivo inReach.....	18
Invio di un messaggio inReach.....	18
SOS.....	18
Lanciare un SOS.....	18
Annullare un SOS.....	19

## **Uso della mappa..... 19**

Strumenti mappa.....	19
Visualizzazione di uno strumento mappa.....	20
Luoghi sul percorso.....	20
Visualizzazione delle posizioni sul percorso.....	20
Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso.....	20
Città sul percorso.....	20
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso.....	21
Informazioni di viaggio.....	21
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	21
Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio.....	21
Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio.....	21
Reimpostazione delle informazioni di viaggio.....	21
Visualizzazione dei cambi di quota sul percorso.....	21
Visualizzazione del traffico sul percorso.....	22
Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	22
Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	22
Personalizzazione della mappa.....	22
Personalizzazione dei livelli mappa.....	22
Visualizzazione del codice della mappa aree demaniali.....	22
Attivazione dei livelli mappa Strade e percorsi avventura.....	22
Modifica dei campi dati della mappa.....	22
Modificare i pulsanti mappa.....	23
Modifica della prospettiva della mappa.....	23

## **Uso delle applicazioni..... 23**

Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo.....	23
Riproduttore musicale.....	23
Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa.....	23

Modifica della sorgente di contenuti multimediali.....	24
Immagini BirdsEye.....	24
Download di immagini BirdsEye.....	24
Pianificazione percorsi.....	25
Programmazione di un percorso.....	25
Modifica e riordino di posizioni in un percorso.....	25
Modifica delle opzioni di calcolo del percorso.....	25
Navigazione di un percorso salvato.....	26
Modifica e salvataggio del percorso attivo.....	26
Condivisione di un percorso.....	26
TracBack®.....	26
Come seguire la traccia recente.....	26
Salvataggio di una traccia recente come percorso.....	26
Visualizzare le previsioni meteo.....	27
Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città.....	27
Visualizzazione del radar meteo.....	27
Visualizzazione degli avvisi meteo..	27
Controllo delle condizioni della strada.....	27
Creazione di un percorso Round-Trip..	28
Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti.....	28
App Garmin PowerSwitch™.....	29
Attivazione di un interruttore di accensione.....	29
Disattivazione di tutti gli interruttori.....	29
Personalizzazione di un pulsante....	30
Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo.....	30
Aggiunta di un layout personalizzato.....	30
Aggiungere un pulsante a un layout personalizzato.....	31
Disposizione personalizzata dei pulsanti.....	31
Eliminazione di un pulsante o di un layout personalizzato.....	31
Routine.....	31
Aggiunta di una routine.....	32
Modificare una routine.....	32

Eliminazione di una routine.....	32
Rilevamento del cane.....	32
Ricezione di dati dal dispositivo portatile.....	32
Rilevamento dei cani.....	33
Icone di stato del cane.....	33
Visualizzazione dei cani sulla mappa.....	33

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

Icone di stato della funzione Bluetooth.....	34
Associazione del telefono e dell'auricolare.....	35
Smart Notification.....	35
Ricezione di notifiche.....	35
Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa.....	36
Visualizzazione dell'elenco di notifiche.....	36
Vivavoce.....	36
Come effettuare una chiamata.....	36
Chiamata alla posizione Casa.....	36
Effettuare una chiamata vocale.....	37
Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata.....	37
Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo Apple®.....	37
Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone®).....	37
Configurazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android™.....	37
Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android).....	37
Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth per l'auricolare.....	38
Disconnessione di un dispositivo Bluetooth.....	38
Eliminazione di un telefono associato.....	38

## **Navigazione stradale..... 38**

Avvio di un percorso.....	38
Avvio di un percorso utilizzando la mappa.....	38
Percorso sulla mappa.....	39
Indicatore di corsia attivo.....	40

Visualizzazione di svolte e indicazioni.....	40
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa.....	40
Modifica del percorso attivo.....	41
Aggiunta di una posizione al percorso.....	41
Deviare il percorso.....	41
Come evitare ritardi, pedaggi e aree....	41
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso.....	41
Come evitare le strade a pedaggio..	42
Come evitare i bollini autostradali....	42
Caratteristiche delle strade da evitare.....	42
Elementi da evitare personalizzati...	42
Come evitare una determinata strada.....	42
Come evitare una determinata area.....	43
Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato.....	43
Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati.....	43
Arrivo a destinazione.....	43
Modifica della modalità di calcolo del percorso.....	43
Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™.....	44
Come effettuare una deviazione.....	44
Come raggiungere la posizione Casa..	44
Modifica della posizione Casa.....	44
Parcheggiare vicino alla destinazione.....	44
Traffico.....	45
Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone.....	45
Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	45
Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	45

## **Ricerca e salvataggio di posizioni... 46**

Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca.....	46
Punti di Interesse.....	47
Ricerca di una posizione per categoria.....	47

Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro .....	47
Visualizzare i punti di interesse Garmin Explore .....	47
Sincronizzare i dati dell'account Garmin Explore .....	47
Risultati della ricerca di posizioni .....	48
Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa .....	49
Modifica dell'area di ricerca .....	49
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente .....	49
Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica .....	50
Strumenti di ricerca .....	50
Ricerca di un indirizzo .....	50
Ricerca di incroci .....	50
Ricerca di una posizione mediante le coordinate .....	50
Ricerca delle stazioni di rifornimento e dei prezzi .....	50
Ricerca dei punti di interesse HISTORY .....	51
Ricerca di parchi nazionali .....	51
Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds .....	51
Ricerca dei punti di interesse iOverlander™ .....	52
Cercare punti di interesse Powersport .....	52
Tripadvisor .....	52
Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor .....	52
Visualizzazione delle ultime posizioni trovate .....	52
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate .....	52
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente .....	52
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento .....	53
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente ...	53
Aggiunta di una scelta rapida .....	53
Rimozione di un collegamento .....	53
Salvataggio delle posizioni .....	53
Memorizzazione di una posizione ...	53

Memorizzazione della posizione corrente .....	53
Modifica di una posizione salvata ...	54
Assegnazione di una categoria a una posizione salvata .....	54
Eliminazione di una posizione salvata .....	54

## **Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente..... 55**

Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente .....	55
Zona semafori controllati e autovelox .....	55
Calcolo del carburante .....	56
Attivazione del calcolo carburante ...	56
Impostazione di un avviso di livello carburante basso .....	56
Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante .....	56
Visualizzazione delle normative di legge relative all'uso del casco .....	56
Ricerca delle normative relative all'uso del casco .....	56

## **Impostazioni..... 57**

Impostazioni di mappa e veicolo .....	57
Attivazione delle mappe .....	57
Impostazioni di navigazione .....	57
Impostazioni della modalità di calcolo .....	57
Impostazione di una posizione simulata .....	58
Impostazioni di Bluetooth .....	58
Impostazioni di Wi-Fi .....	58
Impostazioni di assistenza alla guida .....	58
Impostazioni dello schermo .....	58
Impostazioni del traffico .....	59
Impostazioni di unità e ora .....	59
Impostazione dell'ora .....	59
Impostazioni di lingua e tastiera .....	59
Impostazioni del dispositivo e di privacy .....	59
Ripristino delle impostazioni .....	60

## **Info sul dispositivo..... 60**

Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	60
Tread Caratteristiche tecniche.....	60
Caratteristiche tecniche della corsa di gruppo.....	60
Caricamento del dispositivo.....	60

## **Manutenzione del dispositivo..... 61**

Centro assistenza Garmin.....	61
Aggiornamenti mappa e software.....	61
Connessione a una rete Wi-Fi.....	61
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi.....	62
Aggiornamenti del prodotto.....	62
Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express.....	63
Manutenzione del dispositivo.....	64
Pulizia della parte esterna del dispositivo.....	64
Pulizia del touchscreen.....	64
Come prevenire i furti.....	64
Riavvio del dispositivo.....	64
Rimozione del dispositivo dal supporto.....	64

## **Risoluzione dei problemi..... 65**

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare.....	65
La batteria non rimane carica a lungo.....	65
Il dispositivo non si connette al telefono.....	65
Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer.....	65
Il dispositivo non viene visualizzato tra i dispositivi portatili sul computer.....	65
Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo portatile, né come unità removibile sul computer.....	66

## **Appendice..... 66**

Montaggio di Tread in un'automobile..	66
Montaggio di Tread Base Edition in un'automobile.....	67
Garmin PowerSwitch.....	67
Informazioni sull'installazione.....	68
Installazione del dispositivo.....	68
Apertura del coperchio anteriore.....	69

Collegamento degli accessori.....	70
Collegamento di un ingresso di controllo.....	70
Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo.....	71
Associazione a un dispositivo di navigazione Garmin.....	71
Caratteristiche tecniche di Garmin PowerSwitch.....	72
Il mio dispositivo Garmin PowerSwitch non rimane connesso.....	72
Videocamere wireless.....	72
Associazione della videocamera al dispositivo di navigazione Garmin...	73
Visualizzare la videocamera wireless.....	73
Allineamento delle linee guida.....	73
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati.....	75
Gestione dati.....	75
Informazioni sulle schede di memoria.....	75
Collegamento del dispositivo al computer.....	75
Trasferimento di file GPX dal computer.....	76
Trasferimento dei dati del computer.....	76
Scollegamento del cavo USB.....	76
Aggiungere dati BaseCamp™ a Garmin Explore.....	76
Esportare dati da BaseCamp con un PC.....	77
Esportare dati da BaseCamp con un computer Apple.....	77
Importare dati su Garmin Explore.....	77
Visualizzazione dello stato del segnale GPS.....	77
Acquisto di altre mappe.....	77





# Operazioni iniziali

## ⚠ AVVERTENZA

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

- 1 Stabilire la connessione a una rete Wi-Fi® (*Connessione a una rete Wi-Fi*, pagina 61)(opzionale).
- 2 Associare il telefono Bluetooth® e l'auricolare (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 35) (opzionale).
- 3 Aggiornare le mappe e il software sul dispositivo (*Aggiornamenti del prodotto*, pagina 62).
- 4 Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS*, pagina 2).
- 5 Posizionare il dispositivo sulla staffa e collegarlo all'alimentazione (*Installazione*, pagina 4).
- 6 Regolare la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 3).
- 7 Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 38).

## Panoramica del dispositivo



①	tasto di accensione
②	microSD® Alloggiamento della scheda di memoria
③	Connettore di alimentazione/dati USB

## Accensione e spegnimento del dispositivo

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

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

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


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

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

## Acquisizione dei segnali GPS

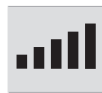







Quando il dispositivo di navigazione viene acceso, il ricevitore GPS si collega con la rete satellitare ed esegue il calcolo della posizione. Il tempo necessario per acquisire il segnale dai satelliti e calcolare la posizione varia sulla base di diversi fattori: la visuale libera del cielo, la distanza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

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

 nella barra di stato indica la potenza del segnale satellitare. Quando almeno la metà delle barre sono piene, il dispositivo è pronto per la navigazione.








## Icone della barra di stato

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



	Stato del segnale GPS. Tenere premuto per visualizzare informazioni più dettagliate sui satelliti e sullo stato del segnale GPS ( <a href="#">Visualizzazione dello stato del segnale GPS, pagina 77</a> ).
	Stato della tecnologia Bluetooth. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth ( <a href="#">Impostazioni di Bluetooth, pagina 58</a> ).
	Potenza del segnale Wi-Fi. Selezionare per modificare impostazioni Wi-Fi ( <a href="#">Impostazioni di Wi-Fi, pagina 58</a> ).
	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata ( <a href="#">Vivavoce, pagina 36</a> ).
	Profilo del veicolo attivo. Selezionare per visualizzare le impostazioni del profilo del veicolo.
<b>9:10</b>	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora ( <a href="#">Impostazione dell'ora, pagina 59</a> ).
	Livello di carica della batteria.
	Stato di connessione dell'app ( <a href="#">Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35</a> ).
<b>53°C</b>	Temperatura. Selezionare per visualizzare le previsioni meteo ( <a href="#">Visualizzare le previsioni meteo, pagina 27</a> ).
	Stato del carburante. Selezionare per visualizzare le informazioni sul carburante ( <a href="#">Calcolo del carburante, pagina 56</a> ).

## Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo

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


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

## Regolazione del volume


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

## Uso del mixer

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

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

## Regolazione della luminosità dello schermo






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

## Profili del veicolo

### **AVVERTENZA**

L'immissione delle caratteristiche del profilo del veicolo non garantisce che queste siano prese in considerazione per tutti i percorsi suggeriti. I dati della mappa potrebbero presentare dei limiti per alcuni percorsi suggeriti. Prestare sempre attenzione a tutti i segnali stradali e alle condizioni della strada durante la guida. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare incidenti e determinare infortuni personali o mortali.

I profili del veicolo consentono di scegliere impostazioni diverse in base a ciascun veicolo utilizzato con il dispositivo. Il profilo del veicolo corrente è indicato da un'icona nella barra di stato. Se il profilo del veicolo include un rimorchio, viene visualizzata un'icona del rimorchio insieme all'icona del veicolo.

	Profilo Moto
	Profilo ATV
	Profilo Side-by-Side
	Profilo Full-Size
	Profilo Motoslitta

## Aggiunta di un profilo del veicolo

È possibile aggiungere un profilo veicolo per ciascun veicolo utilizzato con il dispositivo.

- 1 Selezionare l'icona del profilo del veicolo dalla barra di stato, quindi selezionare **+**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per aggiungere una moto, selezionare **Moto**.
  - Per aggiungere un quad, selezionare **Quad**.
  - Per aggiungere un side-by-side, selezionare **Side-by-Side**.
  - Per aggiungere un veicolo full size, selezionare **Full-Size**.
  - Per aggiungere una motoslitte, selezionare **Motoslitte**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le caratteristiche del veicolo.

## Selezionare un profilo del veicolo

Selezionare l'icona del profilo del veicolo sulla barra di stato.

# Installazione

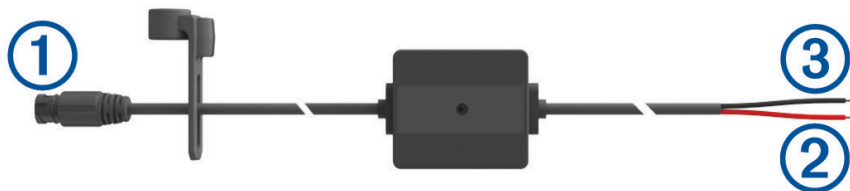
## Montaggio del dispositivo su un Quad o un Side-by-Side

### Panoramica del cavo di alimentazione

#### ⚠ AVVERTENZA

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

Garmin® consiglia di far installare il dispositivo esclusivamente da tecnici esperti e qualificati. Il collegamento errato del cavo di alimentazione potrebbe provocare danni al prodotto o alla batteria, nonché lesioni alla persona.



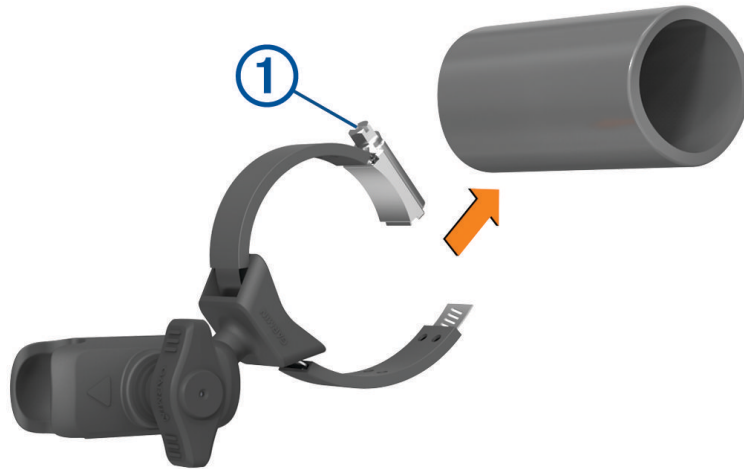
①	Connettore del supporto
②	Alimentazione da 10 a 30 V cc (rosso)
③	Messa a terra del sistema (nero)

## Informazioni sull'installazione

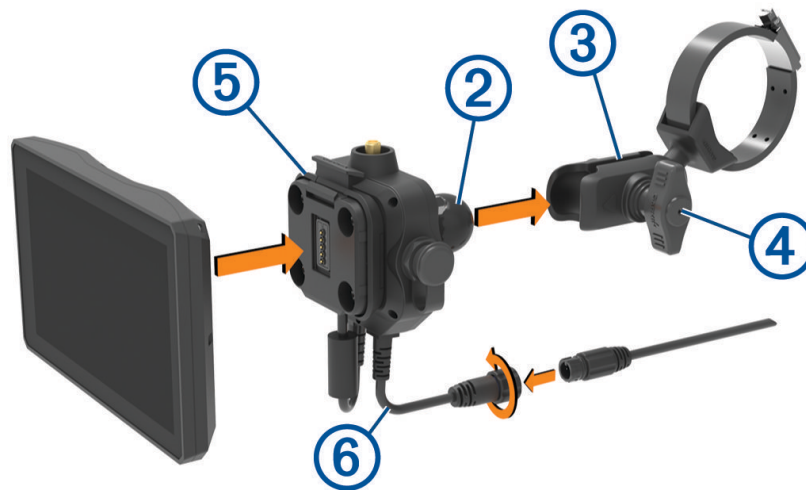
- Il dispositivo deve essere montato vicino alla barra di distribuzione dell'alimentazione o alla batteria ed entro il raggio di azione del cavo di alimentazione fornito.
- La posizione di montaggio deve lasciare spazio sufficiente per l'inserimento e il collegamento di tutti i cavi.
- Il filo in eccesso deve essere raccolto e fissato utilizzando le fascette stringicavo in dotazione.
- I contatti elettrici devono essere privi di vernice.

## Montaggio del dispositivo su una barra di protezione

- 1 Utilizzando un cacciavite a testa piatta o un avvitatore a bussola per dadi da 7 mm ( $9/32$  poll.), allentare il bullone ① sul supporto della barra di protezione finché l'anello non si stacca.



- 2 Posizionare il supporto intorno alla barra di protezione.
- 3 Serrare il bullone sul supporto fino a fissare saldamente l'anello.
- 4 Inserire la sfera sul supporto Group Ride ② nel braccio snodabile ③.



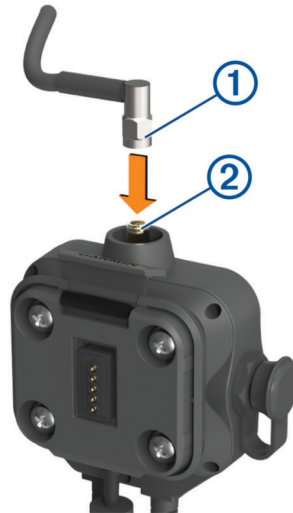
- 5 Serrare leggermente la manopola ④.
- 6 Se necessario, ruotare il supporto Group Ride ⑤ in modo che il logo Garmin sia rivolto verso l'alto e regolare il supporto per una visualizzazione e un utilizzo ottimali.
- 7 Serrare la manopola ④ per fissare il supporto.
- 8 Premere il dispositivo nel supporto Group Ride finché non scatta in posizione.
- 9 Collegare il cavo di alimentazione Group Ride ⑥ al connettore sul cablaggio del veicolo.
- 10 Serrare la cinghia intorno ai cavi di alimentazione collegati.
- 11 Passare il cavo di alimentazione in modo adeguato all'interno del veicolo e fissarlo utilizzando le fascette stringicavo incluse.

## Montaggio dell'antenna

**NOTA:** per evitare interferenze radio, l'antenna deve essere montata ad almeno 4 cm (1,57 poll.) di distanza dalla barra di protezione e dalle superfici di metallo più vicine.

Per una migliore ricezione della radio, puoi utilizzare il supporto per antenna esterno per montare l'antenna in una posizione del veicolo più adatta, ad esempio sulla barra di protezione sul retro del veicolo. Per risultati ottimali, utilizzare questo metodo per i veicoli dotati di scocca di sicurezza.

- 1 Avvitare e serrare il cavo dell'antenna ① sul supporto Group Ride ②.



- 2 Individuare la posizione appropriata per l'antenna.
- 3 Utilizzando un cacciavite a testa piatta o un avvitatore a bussola per dadi da 8 mm ( $\frac{5}{16}$  poll.), allentare il bullone ③ sul supporto esterno dell'antenna finché l'anello non si stacca.



- 4 Posizionare il supporto intorno alla barra di protezione.
- 5 Serrare il bullone sul supporto fino a fissare saldamente l'anello.
- 6 Avvitare e stringere l'antenna ④ sul supporto per antenna esterno.
- 7 Utilizzando la barra di protezione, far passare il cavo dell'antenna in modo adeguato all'interno del veicolo e fissarlo utilizzando le fascette stringicavo incluse.
- 8 Fissare eventuali cavi allentati alla barra di protezione utilizzando le fascette in dotazione.

**NOTA:** per ridurre le interferenze all'antenna, non raggruppare i cavi allentati dietro i pannelli del corpo.

## Installazione dell'antenna sul supporto Group Ride

**NOTA:** per evitare interferenze radio, l'antenna deve essere montata ad almeno 4 cm (1,57 poll.) di distanza dalla barra di protezione e dalle superfici di metallo più vicine.

Per prestazioni di ricezione migliori, utilizzare il supporto per antenna esterno. Qualora non fosse possibile utilizzare il supporto per antenna esterno, è possibile montare l'antenna direttamente sul supporto Group Ride ([Montaggio dell'antenna, pagina 6](#)).

Avvitare e serrare l'antenna sul supporto Group Ride.



## Installazione del microfono a mano e del supporto

Prima di fissare il supporto del microfono a mano sul cruscotto, è necessario scegliere una posizione adatta.

### AVVERTENZA

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

### AVVISO

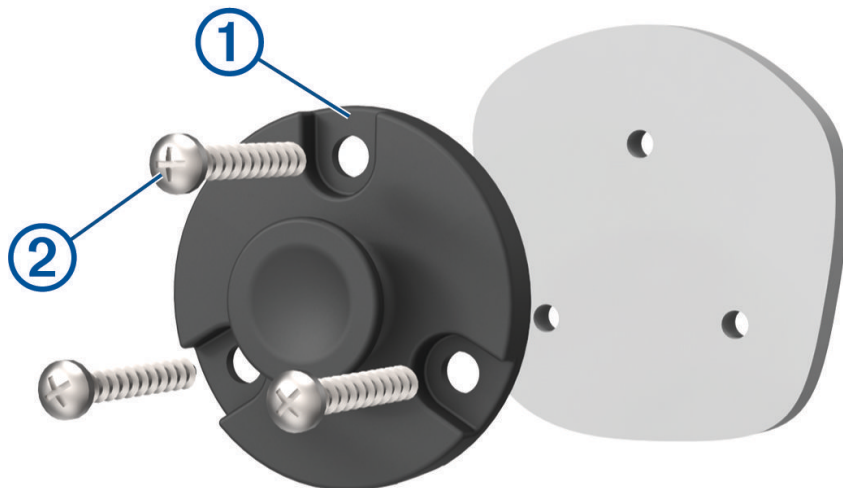
Quando si praticano i fori di riferimento e si fissa il supporto sul veicolo, evitare di scegliere posizioni in cui sono presenti cavi, air bag e relativi coperchi, HVAC e altri oggetti. Garmin non è responsabile per alcun danno o conseguenza relativa all'installazione.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile in tutti i modelli di prodotto.

- 1 Allineare e inserire il connettore sul microfono a mano sul supporto per corsa di gruppo.



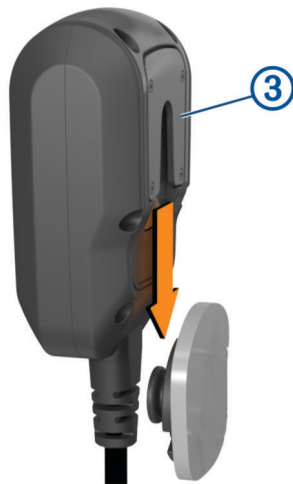
- 2 Serrare la cinghia intorno al cavo di alimentazione collegato.
- 3 Posizionare il supporto ① nella posizione scelta.



- 4 Utilizzando il supporto come modello, contrassegnare la posizione dei tre fori.
- 5 Praticare i fori di riferimento (facoltativo).  
Per alcuni tipi di materiale di montaggio, è necessario praticare i fori di riferimento.



- 6 Fissare saldamente il supporto sulla superficie utilizzando le viti fornite ②.
- 7 Far scorrere il microfono a mano ③ sul supporto.



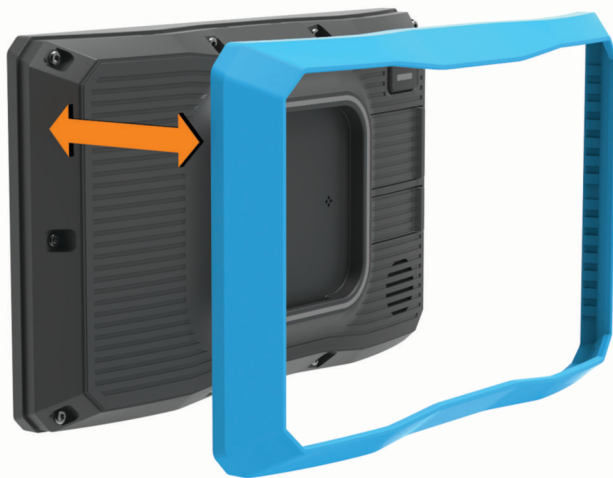
### Rimozione del dispositivo dal supporto

- 1 Premere il pulsante di rilascio sulla parte superiore del supporto.
- 2 Estrarre il dispositivo.

### Sostituzione dell'anello di finitura

È possibile sostituire l'anello di finitura del dispositivo con uno degli anelli di finitura colorati in dotazione.

- 1 Rimuovere il dispositivo dal supporto.
- 2 Tirare indietro l'anello di finitura esistente per rimuoverlo dal dispositivo.



- 3 Posizionare il nuovo anello di finitura sul dispositivo e farlo scattare in posizione.

# Funzioni di navigazione in linea retta

## Percorsi


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

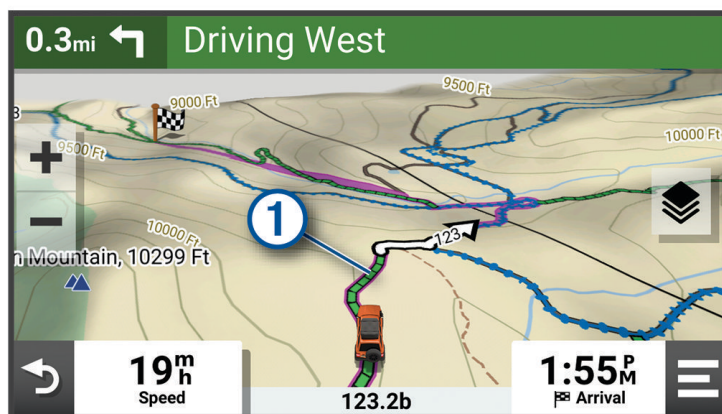
- Per l'uso in linea retta, è possibile impostare il dispositivo in modo che calcoli i percorsi diretti ([Percorsi in Linea retta, pagina 11](#)).
- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso ([Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 43](#)) e gli elementi da evitare ([Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 41](#)).
- 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 38](#)).
- Se vi sono strade specifiche che si desidera utilizzare o evitare, è possibile personalizzare il percorso affinché tali strade vengano utilizzate o evitate ([Devviare il percorso, pagina 41](#)).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi ([Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 41](#)).

## Strade e percorsi per avventure

### ⚠ AVVERTENZA

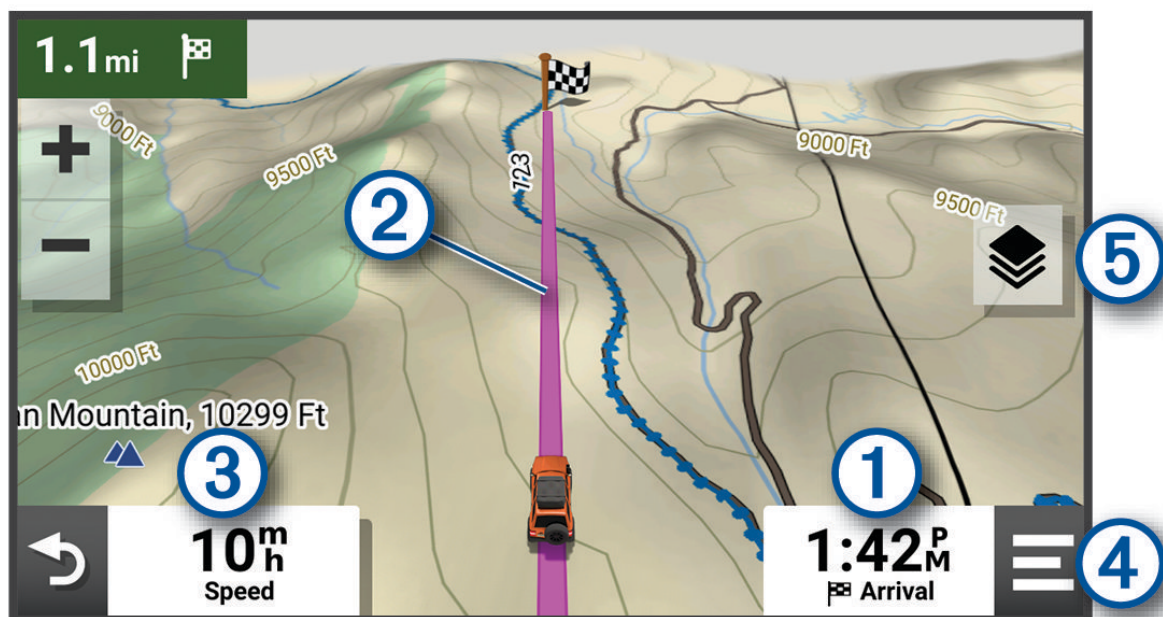
L'immissione delle caratteristiche del profilo del veicolo non garantisce che queste siano prese in considerazione per tutti i percorsi suggeriti. I dati della mappa potrebbero presentare dei limiti per alcuni percorsi suggeriti. Prestare sempre attenzione a tutti i segnali stradali e alle condizioni della strada durante la guida. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe provocare incidenti e determinare infortuni personali o mortali.

Questo dispositivo può fungere da navigatore su strade e percorsi fuoristrada in base al profilo del veicolo. I percorsi ① sono contrassegnati da un codice colore in base all'accessibilità. È possibile selezionare  per impostare le strade e i percorsi per avventure da visualizzare sulla mappa.



## Percorsi in Linea retta

Per aree prive di strade o sentieri definiti, il dispositivo guida l'utente verso la destinazione utilizzando un percorso in linea retta. È possibile impostare molteplici waypoint per navigare un percorso attraverso aree senza strade.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Distanza alla destinazione.  |
| ② | Percorso evidenziato sulla mappa.  |
| ③ | Velocità del veicolo.  |
| ④ | Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.   |
| ⑤ | Livelli della mappa. Consente di modificare l'orientamento della mappa e di aggiungere elementi topografici e immagini BirdsEye alla modalità Mappa. |

## Saltare la sosta successiva sul percorso

È possibile saltare una posizione successiva che è stata aggiunta in precedenza al percorso.

Nella mappa, selezionare  > Sì.

## Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare  > Stop.

## Tracce

La traccia è la registrazione del percorso effettuato. Il registro tracce contiene informazioni sul percorso registrato, tra cui orario, posizione e quota.

## Registrazione delle tracce

La funzione di rilevamento registra il percorso dell'utente. Quando si avvia il rilevamento, il dispositivo registra la posizione dell'utente e aggiorna il tracciato. Se il dispositivo è associato a un account Garmin Explore™, il dispositivo sincronizza periodicamente le tracce registrate con l'app.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Registratore tracce**.
- 2 Selezionare **Avvia**.

## Navigazione di un circuito

È possibile navigare un circuito salvato utilizzando l'app Garmin Explore sul dispositivo.


- 1 Selezionare **Explore > Tracce**.
- 2 Selezionare un circuito.
- 3 Selezionare **Vai!**.

## Visualizzazione delle raccolte sulla mappa

Prima di poter visualizzare sulla mappa il livello Raccolte, è necessario associare il dispositivo all'app Tread e sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin Explore.

È possibile visualizzare le raccolte Garmin Explore direttamente sulla mappa. Per utilizzare questa funzione è necessario attivare il layer della mappa nelle raccolte.

**NOTA:** se non si assegna una categoria di raccolta ai dati Garmin Explore, questa viene visualizzata come una raccolta non organizzata.

- 1 Selezionare **Mappa >  > Raccolte**.
- 2 Selezionare una o più categorie di raccolte dall'elenco.
- 3 Selezionare **Salva**.

Le raccolte vengono visualizzate come icone sulla mappa.

## Inclinazione e rollio

### **AVVERTENZA**

L'applicazione inclinazione e rollio consente di mostrare gli angoli dei veicoli solo in base alle misurazioni calibrate. L'utente è responsabile della calibrazione del dispositivo. Le modifiche alla posizione del dispositivo dopo la calibrazione possono influire sulla precisione delle sue misurazioni. I valori misurati rappresentano solo suggerimenti basati sull'input dell'utente nel dispositivo. Effettuare letture attente e frequenti specialmente a seguito di cambiamenti alle condizioni ambientali. Considerare sempre un margine di sicurezza per far fronte ai cambiamenti delle condizioni e agli errori di lettura. La mancata osservanza delle misurazioni relative al veicolo e all'ambiente possono causare incidenti anche mortali.

Il dispositivo avvisa se il veicolo si inclina o rolla su un angolo che potrebbe influire sulla stabilità del veicolo.

## Calibrazione dell'inclinazione e del rollio

È possibile impostare l'angolazione del veicolo su zero in qualsiasi momento.

- 1 Parcheggiare il veicolo in superficie e in piano.
- 2 Regolare la posizione del dispositivo nel supporto affinché sia possibile visualizzare comodamente lo schermo.
- 3 Selezionare **Inclinazione e rollio > Calibra**.


I valori di inclinazione e rollio vengono azzerati.

### **AVVERTENZA**


Per mantenere la massima precisione, è necessario calibrare l'inclinazione e il rollio ogni volta che si riposiziona il dispositivo.

## Regolazione degli angoli di avvertimento

È possibile regolare gli angoli nei quali il dispositivo attiva un avviso di inclinazione o rollio. L'utente è responsabile relativamente alla conoscenza e all'impostazione dell'angolo di inclinazione e rollio corretto per il proprio veicolo.

- 1 Selezionare **Inclinazione e rollio** >  > **Angoli allarme**.
- 2 Scorrere verso l'alto o verso il basso per regolare gli angoli di avvertimento relativi all'inclinazione o al rollio.
- 3 Selezionare **OK**.

## Attivazione o disattivazione degli avvisi sull'angolo massimo

- 1 Selezionare **Inclinazione e rollio** > .
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per attivare o disattivare le notifiche sull'inclinazione e il rollio, selezionare **Notifiche inclinazione e rollio**.
  - Per attivare o disattivare gli avvisi audio, selezionare **Avvisi audio**.

## Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola

Il dispositivo contiene un altimetro interno, un barometro e una bussola con calibrazione automatica.

Nel menu principale, selezionare **ABC**.


## Calibrazione della bussola

### AVVISO

Calibrare la bussola elettronica all'esterno. Per migliorare la precisione della direzione, non sostare nelle vicinanze di oggetti metallici o di oggetti che potrebbero influenzarne i campi magnetici, ad esempio veicoli, dispositivi elettronici, edifici o cavi elettrici ad altezza uomo.

Quando il dispositivo è collegato al supporto, utilizza i dati GPS per determinare la direzione della bussola. Quando il dispositivo viene rimosso dal supporto, utilizza una bussola integrata per mostrare la direzione. Ogni volta che il dispositivo viene scollegato dal supporto, è necessario calibrare la bussola.

Se la bussola non funziona correttamente, ad esempio in seguito a spostamenti su lunghe distanze o sbalzi di temperatura, è possibile calibrare la bussola manualmente per migliorarne la precisione.

- 1 Scollegare il dispositivo dal supporto e allontanarsi da oggetti che influenzano i campi magnetici.
- 2 Selezionare **ABC** >  > **Calibrazione bussola**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Corsa gr.

L'app Corsa di gruppo consente di coordinare le corse e comunicare con i ciclisti vicini utilizzando messaggi di testo preimpostati, posizioni in tempo reale e comunicazioni vocali.

## Iniziare una corsa di gruppo

È possibile creare una corsa di gruppo che consente di scegliere il canale radio di gruppo, visualizzare e rimuovere i partecipanti che si uniscono alla corsa di gruppo, e impostare il nome della corsa di gruppo. È possibile creare una corsa di gruppo utilizzando un supporto Group Ride collegato, l'app Tread o entrambi.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Inizia un Group Ride**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per iniziare una corsa di gruppo con rider che dispongono di un supporto Group Ride, selezionare **Crea corsa di gruppo via radio**.
  - Per iniziare una corsa di gruppo con rider che utilizzano l'app Tread, selezionare **Crea corsa di gruppo via cellulare**.
- 3 Se necessario, selezionare il canale radio, quindi selezionare **Successivo**.
- 4 Inserire il nome del partecipante e selezionare **Fatto**.
- 5 Inserire il nome della corsa e selezionare **Fatto**.  
Mano a mano che i partecipanti vengono inseriti nella corsa di gruppo, i nomi vengono visualizzati nell'elenco.
- 6 Selezionare **Avvia**.  
La corsa di gruppo inizia dopo che tutti i partecipanti hanno effettuato la sincronizzazione con la corsa di gruppo.

## Partecipazione a una corsa di gruppo

È possibile partecipare a una corsa di gruppo nelle vicinanze creata da un altro ciclista.

**NOTA:** per alcuni modelli di prodotto, l'app Corsa di gruppo si trova nel menu delle applicazioni.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Partecipa a una corsa di gruppo**.
- 2 Selezionare una corsa di gruppo nelle vicinanze e scegliere **Partecipa**.


## Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente

È possibile partecipare nuovamente a una delle dieci corse di gruppo più recenti.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Group Ride recenti**.
- 2 Selezionare una corsa di gruppo recente e scegliere **Partecipa**.

## Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo

È possibile aggiungere partecipanti a una corsa di gruppo già in corso.


- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare **Aggiungi**.  
Mano a mano che i nuovi partecipanti vengono inseriti nella corsa di gruppo, essi vengono visualizzati nell'elenco.
- 4 Selezionare **Continua**.

## Trasmissione di un messaggio

### AVVERTENZA

Quando si è alla guida, evitare di leggere, inviare o rispondere ai messaggi, per non essere distratti dallo schermo causando incidenti con lesioni personali o morte.

È possibile trasmettere un messaggio preimpostato ai membri della corsa di gruppo attiva che si trovano nella portata della radio VHF.


- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare **Trasmetti a un gruppo**.
- 4 Selezionare un messaggio predefinito, quindi selezionare **Invia**.

## Trasmissione di una posizione

### AVVERTENZA

Durante la guida, non interagire con lo schermo per trasmettere la propria posizione. Se utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte.

È possibile trasmettere una posizione ai membri della corsa di gruppo attiva che si trovano nella portata della radio VHF.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare **Trasmetti a un gruppo > Trasmetti una posizione**, quindi selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Condividi**.

## Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo

### AVVERTENZA


Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida. Se lo schermo viene utilizzato in modo errato, l'utente può distrarsi visualizzando lo schermo e ciò può causare incidenti con lesioni personali o morte.

Nella maggior parte delle pagine viene visualizzata una notifica quando il dispositivo riceve un messaggio o una trasmissione di posizione di corsa di gruppo. È anche possibile visualizzare le notifiche di corsa di gruppo nell'app Corsa di gruppo.

**NOTA:** durante la visualizzazione della mappa, le nuove notifiche vengono visualizzate in uno strumento della mappa ai margini dello schermo.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > **, quindi selezionare una notifica.
- 2 Selezionare **Vai!** per raggiungere la posizione condivisa.

## Uscita da una corsa di gruppo

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare **Esci > Sì**.



## Impostazioni corsa di gruppo

Dal menu principale, selezionare **Group Ride** > .

**Modifica nome partecipante:** consente di impostare il proprio nome, che verrà visualizzato durante una corsa di gruppo. Questa impostazione non è disponibile con una corsa di gruppo attiva.

**Etichette mappa partecipanti:** imposta l'etichetta da visualizzare su ciascun partecipante attivo sulla mappa.

**Mostra tracce sulla mappa:** mostra la traccia di ciascun partecipante alla corsa di gruppo sulla mappa.

**Zoom automatico del gruppo:** consente lo zoom automatico della mappa sulla corsa di gruppo attiva.

**Ripristina impost. predefinite:** consente di ripristinare i valori predefiniti di tutte le impostazioni della corsa di gruppo. Questa impostazione non è disponibile con una corsa di gruppo attiva.

## Radio

**NOTA:** questa funzione non è disponibile in tutti i modelli di prodotto.

È possibile utilizzare l'app radio per creare preselezioni radio, selezionare un canale radio e selezionare i codici squelch. Per utilizzare questa funzione, è necessario collegare il dispositivo e l'antenna al supporto della corsa di gruppo. Il dispositivo Tread configura automaticamente le impostazioni della radio quando ci si unisce o si crea una corsa di gruppo.

### Selezione di una preselezione

**NOTA:** per alcuni modelli di prodotto, l'app Radio si trova nel menu delle app.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per scorrere le preselezioni attive, selezionare ▲ o ▼.
  - Per selezionare una preimpostazione dal menu, selezionare **Preselezione**.

### Selezione di un canale radio


- 1 Dal menu principale, selezionare **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per passare a un altro canale, selezionare + o -.
  - Per selezionare un canale MURS dal menu, selezionare **Canale**.

### Regolazione dello squelch

È possibile regolare lo squelch e passare dalle modalità CTCSS, DCS e Squelch aperto per migliorare la qualità audio ed evitare interferenze radio nella propria area.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per scegliere un codice squelch nella modalità corrente, selezionare + o -.
  - Per regolare la modalità squelch, selezionare **Aperto**.


### Aggiunta di una preselezione radio personalizzata

- 1 Selezionare **Radio** > **Preselezione** > .
- 2 Selezionare + o - per scegliere un canale e un codice squelch.
- 3 Selezionare **Salva**.



## Selezione di un tono di ricevuto

È possibile selezionare il tono che altri dispositivi riproducono quando si utilizza la radio.



- 1 Selezionare **Radio** >  > **Tono di ricevuto**.
- 2 Selezionare un tono di ricevuto.  
Il dispositivo riproduce il tono selezionato.
- 3 Selezionare **Salva**.

## Spegnere la radio

Selezionare **Radio** >  > **Sì**.

## Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare

È possibile attivare i comandi Push-to-Talk per l'uso con un auricolare Bluetooth compatibile. Ciò consente di trasmettere la voce utilizzando la funzione di composizione vocale sull'auricolare.

- 1 Selezionare **Radio** >  > **Premi per parlare con l'auricolare**.
- 2 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per associare l'auricolare al dispositivo.
- 3 Selezionare **Premi per parlare con l'auricolare**.
- 4 Selezionare .

## Trasmissione della voce

Prima di poter trasmettere la voce, è necessario associare il dispositivo Tread a un auricolare Bluetooth compatibile o collegare il microfono a mano.

È possibile trasmettere la voce tramite la radio utilizzando il microfono a mano collegato o un auricolare Bluetooth compatibile.

**NOTA:** per alcuni modelli di prodotto, l'app Radio si trova nel menu delle app.


Selezionare un'opzione:

- Tenere premuto il pulsante push-to-talk sul lato del microfono a mano collegato ( [Installazione del microfono a mano e del supporto, pagina 8](#) ).
- Dal menu principale, selezionare **Radio** > **Premi per parlare**.
- Utilizzare la funzione di composizione vocale sull'auricolare Bluetooth collegato ( [Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare, pagina 17](#) ).

**SUGGERIMENTO:** è possibile premere il pulsante In pausa o Stop per chiudere manualmente la radio.

**NOTA:** per utilizzare questa funzione è necessario attivare l'impostazione **Premi per parlare con l'auricolare** ( [Impostazioni radio, pagina 17](#) ).

## Regolazione del volume della radio

- 1 Selezionare **Radio** > .
- 2 Utilizzare le barre di scorrimento per regolare il volume.

## Impostazioni radio

Dal menu principale, selezionare **Radio** > .

**Premi per parlare con l'auricolare:** consente di trasmettere la voce utilizzando il pulsante Push-to-Talk sull'auricolare compatibile.


**Tono di ricevuto:** consente di impostare il tono di ricevuto riprodotto dal dispositivo quando si utilizza la radio.

**Ripristina impost. predefinite:** consente di ripristinare tutte le impostazioni della radio ai valori predefiniti.

## Telecomando inReach

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo di comunicazione satellitare inReach (venduto separatamente) mediante il dispositivo Tread. È possibile inviare messaggi, visualizzare rapporti meteo, attivare un allarme SOS e altro. Visitare il sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) per acquistare un dispositivo inReach.

### Collegamento di un dispositivo inReach



- 1 Posizionare il dispositivo inReach entro 3 m (10 piedi) dal dispositivo Tread.
- 2 Sul dispositivo Tread, selezionare  > **inReach**.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sul dispositivo Tread per completare il processo di associazione.

Una volta completato il processo di associazione, i dispositivi inReach e Tread si conetteranno automaticamente quando si troveranno nel raggio di copertura.

### Invio di un messaggio inReach

Prima di poter inviare un messaggio inReach tramite il dispositivo Tread, è necessario associarlo a un dispositivo inReach compatibile (*Collegamento di un dispositivo inReach, pagina 18*).

È possibile utilizzare il dispositivo per inviare messaggi inReach ai propri contatti.

- 1 Selezionare  > **inReach** > .
- 2 Selezionare **Nuovo messaggio**.
- 3 Selezionare **Seleziona contatti** per aggiungere uno o più contatti.
- 4 Inserire un messaggio.
- 5 Selezionare **Invia**.

## SOS



In caso di emergenza è possibile contattare il centro IERCC (International Emergency Rescue Coordination Center) di GEOS per chiedere aiuto. Premendo il pulsante SOS viene inviato un messaggio al centro di coordinamento soccorsi e questo comunica ai soccorritori appropriati la situazione dell'utente. È possibile comunicare con il centro di coordinamento soccorsi durante un'emergenza mentre si attende l'arrivo dei soccorsi. La funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.

### Lanciare un SOS

Prima di poter inviare un SOS tramite il dispositivo Tread, è necessario associarlo a un dispositivo inReach compatibile (*Collegamento di un dispositivo inReach, pagina 18*).

#### AVVISO

Quando il dispositivo è in modalità SOS, non spegnere né tentare di spegnere il dispositivo inReach. Questa azione potrebbe impedire la corretta esecuzione della funzione e potrebbe provocare il ritardo dell'assistenza nel caso di un'emergenza.

- 1 Selezionare  > **inReach**.
- 2 Selezionare .
- 3 Attendere il conto alla rovescia dell'SOS.  
Il dispositivo invia un messaggio predefinito al servizio di soccorso con i dettagli sulla posizione dell'utente.
- 4 Rispondere al messaggio di conferma dell'operatore del servizio di soccorso.  
La risposta consente agli operatori di sapere che l'utente è in grado di interagire con loro durante il soccorso. Per i primi 10 minuti viene inviata ogni minuto una posizione aggiornata al servizio di soccorso. Per ridurre il consumo della batteria, dopo i primi 10 minuti viene inviata una posizione aggiornata ogni 10 minuti se si è in movimento e ogni 30 minuti se si è stazionari.

## Annullare un SOS

Se l'emergenza è cessata, è possibile annullare un SOS notificando immediatamente gli operatori del servizio di soccorso.

Selezionare **Annulla SOS > Annulla SOS**.

Il dispositivo trasmette la richiesta di annullamento. Una volta ricevuto un messaggio di conferma dell'annullamento, il dispositivo torna a funzionare normalmente.



## Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per seguire un percorso ([Percorso sulla mappa, pagina 39](#)) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante in mancanza di un percorso attivo.

**1** Selezionare **Mappa**.

**2** Selezionare un punto qualsiasi della mappa.

**3** Selezionare un'opzione:

- Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
- Per aggiungere o rimuovere livelli mappa come immagini topografiche e immagini BirdsEye, selezionare .
- Per ingrandire o ridurre l'immagine, selezionare **+** o **-**.
- Per passare tra Nord in alto, viste 2-D e viste 3-D, selezionare .
- Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** ([Avvio di un percorso utilizzando la mappa, pagina 38](#)).

## 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.

**Modifica percorso:** consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso ([Modifica del percorso attivo, pagina 41](#)).

**Muto:** disattiva l'audio del dispositivo.

**Città sul percorso:** mostra le città e i servizi sul percorso attivo o sul tragitto dell'autostrada ([Città sul percorso, pagina 20](#)).

**Luoghi sul percorso:** mostra le posizioni sul percorso o sulla strada di percorrenza ([Luoghi sul percorso, pagina 20](#)).

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

**Traffico:** visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova ([Visualizzazione del traffico sul percorso, pagina 22](#)). Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

**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 21](#)).

**Registratore tracce:** visualizza i dati della traccia per il percorso attivo.

**Svolte:** visualizza un elenco delle svolte sul percorso ([Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 40](#)).

**Smartphone:** 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 37](#)).

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

**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 Tread ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).



**Multimedia:** visualizza controlli multimediali e informazioni sui supporti.

**Inclinazione e rollio:** visualizza l'angolo corrente del veicolo ([Inclinazione e rollio, pagina 12](#)).

**Group Ride:** visualizza la distanza e la direzione dei membri della corsa di gruppo (*Corsa gr.*, pagina 13).

**Radio:** consente di utilizzare la funzione Premi per parlare con un auricolare compatibile Bluetooth (*Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare*, pagina 17).

## Visualizzazione di uno strumento mappa


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

## Luoghi sul percorso

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



È possibile personalizzare le categorie da mostrare attraverso lo strumento Luoghi sul percorso.

## Visualizzazione delle posizioni sul percorso

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

## Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso

È possibile modificare le categorie delle posizioni visualizzate nello strumento 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**.

## Città sul percorso

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

## Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso

- 1 Sulla mappa, selezionare  > **Città sul percorso**.

Durante la guida in autostrada o di un percorso attivo, lo strumento mappa mostra informazioni sulle città e le uscite sul percorso.

- 2 Selezionare una città.


Il dispositivo mostra un elenco di punti di interesse ubicati nei pressi dell'uscita della città selezionata, ad esempio stazioni di rifornimento, alloggi o ristoranti.

- 3 Seleziona una posizione, quindi selezionare **Vai!** per avviare la navigazione.


## 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.

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

### Personalizzazione dei campi relativi ai dati di viaggio

- 1 Dalla 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.


Sulla mappa, selezionare **Velocità**.



### 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 **Reimposta dati complessivi** per reimpostare le informazioni presenti nel computer di viaggio.
  - Selezionare **Azzera velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
  - Selezionare **Azzera dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.

### Visualizzazione dei cambi di quota sul percorso

È possibile visualizzare i cambi di quota lungo il percorso. Ciò consente di evitare o di pianificare le salite o le discese.

- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Quota**.
- 2 Selezionare il grafico per ingrandirlo a schermo intero.

Il dispositivo visualizza la quota corrente e un grafico di elevazione in funzione della distanza.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare  o  per modificare la scala sul grafico.
  - Selezionare le frecce per scorrere il grafico.

## Visualizzazione del traffico sul percorso

### AVVISO

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

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati infotraffico ([Traffico, pagina 45](#)).

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 mappe topografiche e le Immagini BirdsEye.

- 1 Selezionare  > **Visualizzazione mappa** > **Livelli mappa**.

- 2 Selezionare la casella di controllo accanto a ciascun livello da visualizzare sulla mappa.

### Visualizzazione del codice della mappa aree demaniali

Le aree demaniali sono identificate da colori sulla mappa per mostrare chi possiede un terreno specifico. Ad esempio, si può vedere se un terreno è di proprietà privata o se fa parte di un parco nazionale. Per utilizzare questa funzione è necessario abilitare il livello mappa aree demaniali ([Personalizzazione dei livelli mappa, pagina 22](#)).

È possibile visualizzare la legenda di tali colori sul dispositivo.

Selezionare  > **Visualizzazione mappa** > **Livelli mappa** >  > **Terreni pubblici**.

### Attivazione dei livelli mappa Strade e percorsi avventura

È possibile attivare o disattivare i livelli della mappa che visualizzano strade accessibili o inaccessibili per diversi tipi di veicoli a motore.

- 1 Selezionare  > **Visualizzazione mappa** > **Livelli mappa** >  > **Strade e percorsi avventura**.

- 2 Selezionare un tipo di strada o di percorso.


### 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.

## Modificare i pulsanti mappa

- 1 Sulla mappa, tenere premuto un pulsante mappa.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per sostituire un pulsante mappa, selezionarlo e poi selezionare il pulsante mappa che si desidera visualizzare.
  - Per rimuovere un pulsante mappa, selezionare .
- 3 Selezionare **Salva**.



## Modifica della prospettiva della mappa

- 1 Selezionare  > **Visualizzazione mappa** > **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.

# Uso delle applicazioni

## Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo

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

- 1 Selezionare  > **Manuale Utente**.  
Il Manuale viene visualizzato nella lingua che si utilizza normalmente.
- 2 Selezionare  per eseguire la ricerca del Manuale Utente (opzionale).


## Riproduttore musicale

Il lettore musicale può riprodurre musica o audio dalle seguenti sorgenti.

- File musicali memorizzati sul dispositivo Tread.
- Audio Bluetooth da un telefono associato.


## Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa

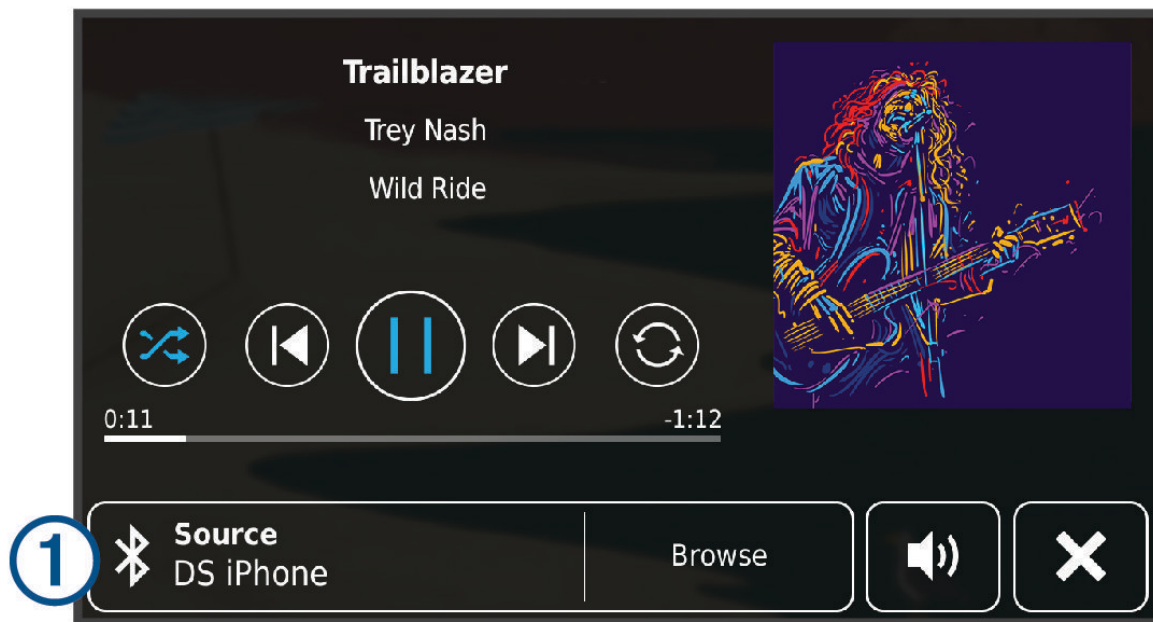
Lo strumento mappa lettore musicale consente di controllare il lettore musicale dalla mappa.

- 1 Aprire la mappa.
- 2 Selezionare  > **Multimedia**.  
I comandi del lettore musicale vengono visualizzati sulla mappa.

## Modifica della sorgente di contenuti multimediali

È possibile modificare la sorgente di contenuti multimediali riprodotti sul dispositivo.

- 1 Selezionare  > **Multimedia**.
- 2 Selezionare la sorgente multimediale corrente ①.





- 3 Selezionare una sorgente multimediale disponibile dall'elenco.

## Immagini BirdsEye

Le immagini BirdsEye offrono immagini di mappe scaricabili ad alta risoluzione, incluse immagini satellitari dettagliate e mappe topografiche basate su scansioni raster. È possibile scaricare BirdsEye Satellite Imagery direttamente sul dispositivo quando connesso a una rete Wi-Fi.

### Download di immagini BirdsEye

Prima di poter scaricare immagini BirdsEye direttamente sul dispositivo, è necessario connettersi a una rete wireless ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 61](#)).

- 1 Selezionare  > **BirdsEye Direct**.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per scaricare file di immagini BirdsEye per una posizione o area specifica, selezionare **Posizione**, quindi selezionare una categoria.  
**NOTA:** la posizione viene impostata sulla posizione corrente.
  - Per selezionare un'opzione di qualità dell'immagine, selezionare **Dettaglio**.
  - Per definire la dimensione dell'area da mostrare nei file delle immagini scaricate, selezionare **Dimensioni** e immettere la distanza dalla posizione selezionata.
  - Per selezionare la posizione in cui salvare le immagini scaricate, selezionare **Salva in**.
- 4 Selezionare **Scarica**.
- 5 Immettere un nome per l'immagine scaricata, quindi selezionare **Fatto**.






## Pianificazione percorsi

È possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per creare e salvare un percorso da utilizzare in seguito. Ciò può essere utile per pianificare un percorso di consegna, una vacanza o un viaggio su strada. È possibile modificare un percorso salvato per personalizzarlo ulteriormente, ad esempio riordinando le posizioni o aggiungendo attrazioni suggerite e punti di deviazione.





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

### Programmazione di un percorso

Un percorso può includere molte posizioni e deve includerne almeno una di partenza e una di destinazione. La posizione di partenza è la posizione da cui si intende avviare il percorso. Se si avvia la navigazione del percorso da una posizione diversa, il dispositivo offre prima la possibilità di calcolare il percorso verso la posizione di partenza. Per un viaggio di andata e ritorno, la posizione di partenza e la destinazione finale possono coincidere.



- 1 Selezionare  > **Pianificazione percorsi** > **Crea percorso**.
- 2 Se necessario, selezionare una modalità di calcolo.  
**NOTA:** la modalità Minor tpo è selezionata per impostazione predefinita.
- 3 Selezionare un'opzione per scegliere una posizione per il punto di partenza:
  - Selezionare una posizione sulla mappa.
  - Selezionare  per cercare una posizione (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 46*).
- 4 Ripetere il passaggio 2 per aggiungere altre posizioni  
**NOTA:** l'ultima posizione aggiunta è la destinazione.
- 5 Dopo aver aggiunto tutte le posizioni necessarie, selezionare .

### Modifica e riordino di posizioni in un percorso

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

### Modifica delle opzioni di calcolo del percorso

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

- 1 Selezionare  > **Pianificazione percorsi**.
- 2 Selezionare un percorso salvato.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per aggiungere punti di deviazione al percorso, selezionare **Deviazione**, quindi selezionare almeno una posizione.
  - Per modificare la modalità di calcolo del percorso, toccare un segmento di percorso e selezionare una modalità di calcolo.

## Navigazione di un percorso salvato

1 Selezionare  > **Pianificazione percorsi**.

2 Selezionare un percorso salvato.

3 Selezionare **Vai!**.

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

5 Selezionare **Avvia**.

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

## Modifica e salvataggio del percorso attivo

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

1 Selezionare  > **Pianificazione 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 in modo che sia possibile riutilizzarlo in seguito (opzionale).

## Condivisione di un percorso

È possibile condividere percorsi con altri dispositivi Tread.

1 Selezionare  > **Condividi percorso**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per condividere un percorso utilizzando Tread, selezionare **Garmin Tread™**.
- Per condividere un percorso utilizzando una connessione Bluetooth, selezionare **Bluetooth**.
- Per copiare il percorso su una scheda microSD, selezionare **Scheda di memoria**.

3 Selezionare una rotta.

4 Selezionare **Fatto**.

5 Attenersi alle istruzioni visualizzate sul dispositivo Tread per completare il processo di condivisione.

## TracBack

### Come seguire la traccia recente

La funzione TracBack registra il segmento più recente relativo al percorso seguito. È possibile ripercorrere tutti gli spostamenti fino al punto di partenza.

1 Selezionare  > **TracBack**.

La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.


2 Selezionare **Vai!**.

### Salvataggio di una traccia recente come percorso

È possibile salvare una traccia recente come percorso in modo da poterla utilizzare in futuro utilizzando la funzione di pianificazione percorsi ([Navigazione di un percorso salvato, pagina 26](#)).

1 Selezionare **TracBack**.

La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.

2 Selezionare  > **Salva come viaggio**.


3 Inserire un nome e selezionare **Fatto**.

## Visualizzare le previsioni meteo

### AVVISO

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

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. È possibile connettere il dispositivo all'app Tread per ricevere i dati meteo ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).

- 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.

### Visualizzazione del radar meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Tread in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).

- 1 Selezionare  > **Radar meteo**.


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

### Visualizzazione degli avvisi meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Tread in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).

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

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

- 1 Selezionare  > **Meteo**.

- 2 Se necessario, selezionare una città.

- 3 Selezionare  > **Avvisi meteorologici**.

### Controllo delle condizioni della strada

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Tread in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).

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




- 1 Selezionare  > **Meteo**.

- 2 Se necessario, selezionare una città.

- 3 Selezionare  > **Condizioni della strada**.

## Creazione di un percorso Round-Trip

Il dispositivo può creare un percorso di andata e ritorno utilizzando una posizione di partenza specificata e una distanza, durata o destinazione.

- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Round Trip**.
- 2 Selezionare **Posizione di partenza**.
- 3 Selezionare una posizione, quindi selezionare **Seleziona**.
- 4 Selezionare **Attributi viaggio**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Scegli una distanza** per pianificare il percorso in base alla distanza.
  - Selezionare **Scegli una durata** per pianificare il percorso in base alla durata.
  - Selezionare **Scegli una destinazione** per pianificare il percorso in base alla destinazione.
- 6 Selezionare **Successivo**.
- 7 Immettere una distanza, durata o destinazione.
- 8 Selezionare un'opzione:
  - Se è stata immessa una distanza o una durata, selezionare **Fatto**.
  - Se è stata selezionata una destinazione, selezionare **Seleziona**.
- 9 Selezionare **Aggiungere una direzione**.
- 10 Selezionare una direzione, quindi **Successivo**.
- 11 Selezionare **Tipo di strada**.
- 12 Selezionare un tipo di strada, quindi selezionare **Salva**.
- 13 Selezionare **Calcola**.
- 14 Selezionare una o più opzioni:
  - Selezionare  per visualizzare le statistiche di quota lungo il percorso.
  - Selezionare  per modificare il percorso.
  - Utilizzare il dispositivo di scorrimento per aumentare o ridurre le tortuosità del percorso.
- 15 Selezionare un percorso e toccare **Vai!**.

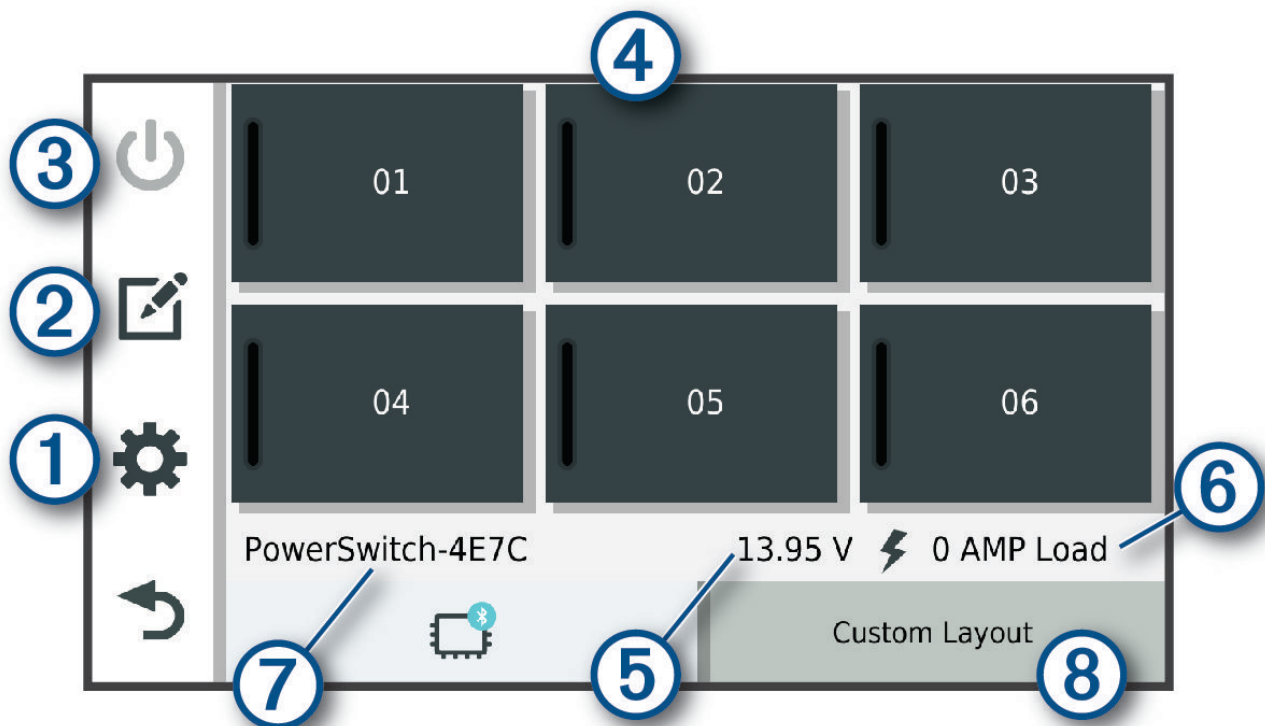
## Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario attivare la funzione della cronologia di viaggio (vedere [\(Impostazioni del dispositivo e di privacy, pagina 59\)](#)).

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

Selezionare  > **Tracce** > .

## App Garmin PowerSwitch™



①	Aprire il menu delle impostazioni dell'app
②	Consente di accedere alla modalità di modifica per personalizzare il layout e le funzioni
③	Disattiva tutte le uscite
④ Pulsanti di accensione	Attiva ogni uscita collegata
⑤	Visualizza la tensione di ingresso
⑥	Visualizza l'ampereaggio totale del dispositivo Garmin PowerSwitch selezionato
⑦	Visualizza il nome del dispositivo
⑧	Visualizza le schede del dispositivo Garmin PowerSwitch e le schede con layout personalizzato

### Attivazione di un interruttore di accensione




Prima di utilizzare l'app Garmin PowerSwitch per attivare un interruttore, è necessario installare il dispositivo Garmin PowerSwitch nel veicolo e associarlo all'app Garmin PowerSwitch.

Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare un pulsante di accensione per attivare o disattivare un interruttore.

### Disattivazione di tutti gli interruttori

Selezionare .


## Personalizzazione di un pulsante

- 1 Dalla schermata dell'app Garmin PowerSwitch, selezionare .  
L'app entra in modalità di modifica.
- 2 Selezionare  sul pulsante che si desidera personalizzare.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per modificare il nome del pulsante, selezionare il campo **Etichetta pulsante** e immettere un nome.
  - Per aggiungere un'icona al pulsante, selezionare il campo **Icona** e scegliere un'icona.
  - Per modificare il colore del pulsante, selezionare un colore.
  - Per modificare la modalità pulsante, selezionare una modalità pulsante.
  - Per regolare l'intensità dell'interruttore, utilizzare il cursore.
  - Per impostare l'attivazione del pulsante con un ingresso di controllo, selezionare un ingresso di controllo.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare **Fatto**.

## Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo



Prima di poter utilizzare le funzioni dell'ingresso di controllo, è necessario collegare un ingresso di controllo al dispositivo Garmin PowerSwitch ([Collegamento di un ingresso di controllo, pagina 70](#)).

Prima di poter utilizzare le funzioni dell'ingresso di controllo, è necessario collegare un ingresso di controllo al dispositivo Garmin PowerSwitch riceve un segnale da un ingresso di controllo.




- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare il dispositivo Garmin PowerSwitch.
- 3 Selezionare un ingresso di controllo.
- 4 Selezionare uno o più interruttori.

## Aggiunta di un layout personalizzato



È possibile aggiungere una scheda con layout personalizzato all'app Garmin PowerSwitch. I pulsanti aggiunti a un layout personalizzato possono controllare più interruttori contemporaneamente.

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare .  
Il dispositivo entra in modalità di modifica.
- 2 Selezionare .




## Aggiungere un pulsante a un layout personalizzato

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare una scheda con layout personalizzato.
- 2 Selezionare .  
L'app entra in modalità di modifica.
- 3 Selezionare **Aggiungi pulsante**.
- 4 Sul nuovo pulsante, selezionare .
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per modificare il nome del pulsante, selezionare il campo **Etichetta pulsante** e immettere un nome.
  - Per aggiungere un'icona al pulsante, selezionare il campo **Icona** e scegliere un'icona.
  - Per modificare il colore del pulsante, selezionare un colore.
- 6 Selezionare **Aggiungi azione**.
- 7 Se necessario, selezionare un dispositivo Garmin PowerSwitch e un interruttore.
- 8 Selezionare un'azione:
  - Per impostare il pulsante affinché accenda o spenga l'interruttore a ogni pressione, selezionare **Attiva/disattiva**.
  - Per impostare il pulsante affinché accenda l'interruttore, selezionare **Attiva**.
  - Per impostare il pulsante affinché spenga l'interruttore, selezionare **Spegni**.
- 9 Selezionare una modalità pulsante:
  - Per impostare l'attivazione del pulsante con un solo tocco, selezionare **Normale**.
  - Per impostare l'attivazione del pulsante solo quando lo si tocca, selezionare **Momentaneo**.
  - Per impostare l'attivazione e la disattivazione ripetuta del pulsante, selezionare **Strobo** e selezionare gli intervalli di tempo.
- 10 Se applicabile, utilizzare il cursore per impostare la luminosità delle luci.
- 11 Selezionare .
- 12 Se necessario, selezionare **Aggiungi azione** per aggiungere ulteriori azioni al pulsante.  
È possibile aggiungere un'azione per ogni interruttore sul dispositivo Garmin PowerSwitch.

## Disposizione personalizzata dei pulsanti

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare una scheda con layout personalizzato.
- 2 Selezionare .  
L'app entra in modalità di modifica.
- 3 Sul pulsante da spostare, tenere premuto  e trascinare il pulsante in una nuova posizione.


## Eliminazione di un pulsante o di un layout personalizzato

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare una scheda con layout personalizzato.
- 2 Selezionare .  
L'app entra in modalità di modifica.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per eliminare un pulsante, selezionare  sul pulsante scelto.
  - Per eliminare una scheda di layout, selezionare  nella scheda scelta.




## Routine

Le routine consentono di automatizzare il dispositivo Garmin PowerSwitch. Quando si definisce una routine sul dispositivo di navigazione Garmin compatibile, questo si accende o si spegne automaticamente quando vengono soddisfatte le condizioni della routine. Ad esempio, è possibile impostare una procedura per l'accensione di un interruttore a un'ora specifica ogni giorno o quando il veicolo raggiunge una velocità specifica. Le routine sono disponibili solo quando si utilizza un dispositivo di navigazione Garmin compatibile.



## Aggiunta di una routine

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare  > **Routine**.
- 2 Se necessario, selezionare **Aggiungi routine**.
- 3 Selezionare **Quando**.
- 4 Selezionare un attivatore:
  - Per impostare un interruttore in modo che si attivi quando il veicolo raggiunge una determinata velocità, selezionare **Velocità** > **Successivo** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per immettere le soglie di velocità.
  - Per impostare un interruttore in modo che si attivi a un'ora specifica ogni giorno, selezionare **Orario** > **Successivo** e immettere un orario.
  - Per impostare un interruttore in modo che si attivi all'alba, selezionare **Alba**.
  - Per impostare un interruttore in modo che si attivi al tramonto, selezionare **Tramonto**.
- 5 Selezionare **Aggiungi azione**.
- 6 Selezionare un dispositivo, un interruttore, un'azione e una modalità pulsante.
- 7 Se necessario, utilizzare il cursore per regolare l'intensità della luminosità.
- 8 Selezionare **Salva**.

## Modificare una routine

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare  > **Routine**.
- 2 Selezionare  sulla routine da modificare.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per modificare l'attivatore della routine, selezionare **Quando** e selezionare un attivatore.
  - Per modificare un'azione, selezionare  sull'azione che si intende modificare e aggiornare l'azione.
  - Per aggiungere un'azione alla routine, selezionare **Aggiungi azione** e immettere le informazioni relative all'azione.
- 4 Selezionare **Salva**.

## Eliminazione di una routine

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch, selezionare  > **Routine**.
- 2 Selezionare  sulla routine che si intende eliminare.

## Rilevamento del cane

Le funzioni di rilevamento del cane consentono di visualizzare le informazioni trasmesse dal dispositivo portatile Garmin di rilevamento del cane compatibile sul dispositivo Tread. È possibile navigare per raggiungere i cani, visualizzare il loro stato e posizione corrente e osservare la distanza che hanno percorso.

## Ricezione di dati dal dispositivo portatile

Per poter ricevere i dati, è necessario attivare la trasmissione sul dispositivo portatile di rilevamento cani. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo di rilevamento cani portatile.

Mantenere il dispositivo di rilevamento cani portatile a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal dispositivo Tread.

**SUGGERIMENTO:** il dispositivo Tread riceve i dati da un solo dispositivo portatile compatibile alla volta.

Mantenersi ad almeno 3 m (10 piedi) dagli altri dispositivi portatili o disattivare la trasmissione sui dispositivi portatili dai quali non si desidera ricevere dati.

I dispositivi si connettono e si sincronizzano automaticamente.



## Rilevamento dei cani

### 1 Selezionare > Tracciamento cani.

I cani connessi al dispositivo portatile vengono visualizzati sullo schermo.









### 2 Selezionare un cane.

La posizione del cane e il registro tracce vengono visualizzati sulla mappa.

### 3 Selezionare **Vai!** per raggiungere il cane.

## Icone di stato del cane

Le icone indicano lo stato e la posizione dei cani.

	Seduto
	In corsa
	In punta
	Sul bersaglio
	Sconosciuto*
	Batteria del collare scarica
	Connessione del collare interrotta
	Ricezione GPS del collare interrotta

\*L'icona di stato Sconosciuto indica che il collare non sta ricevendo il segnale satellitare e che il dispositivo portatile non è in grado di determinare la posizione del cane.

## Visualizzazione dei cani sulla mappa

### 1 Durante la visualizzazione della mappa, selezionare un punto qualsiasi sulla mappa.

### 2 Selezionare .

Il dispositivo esegue lo zoom per mostrare tutti i cani sulla schermata.

## Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone

### AVVERTENZA

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

### AVVISO

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

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

**Dati infotraffico in tempo reale:** invia le informazioni sul traffico in tempo reale al dispositivo, ad esempio incidenti e ritardi, cantieri e strade chiuse ([Traffico, pagina 45](#)).

**Informazioni meteo:** invia previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo ([Visualizzare le previsioni meteo, pagina 27](#)).

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

**Chiamata vivavoce:** consente di effettuare e ricevere chiamate tramite il dispositivo utilizzando l'auricolare Bluetooth connesso.






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

## Icone di stato della funzione Bluetooth


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

Selezionare  > **Reti wireless**.

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

	Chiamata vivavoce
	Smart Notification
	Funzioni e servizi Tread
	Streaming multimediale
	Auricolare connesso

## Associazione del telefono e dell'auricolare


La prima volta che si accende il dispositivo, viene richiesto di associare lo smartphone e l'auricolare. Se necessario, è possibile completare la configurazione in un secondo momento selezionando  > **Completa la configurazione**. Associare il dispositivo Tread al telefono e all'auricolare Bluetooth per poter disporre di numerose funzioni Bluetooth. Una volta associati i dispositivi, questi si connettono automaticamente tra di loro quando sono accesi e in prossimità.

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

- 1 Posizionare il dispositivo Tread e l'auricolare o lo smartphone a massimo 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 2 Sull'auricolare o lo smartphone, attivare la tecnologia wireless Bluetooth e impostare la modalità visibile. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale dell'utente dell'auricolare o dello smartphone.
- 3 Sul dispositivo Tread, selezionare  > **Reti wireless**.
- 4 Se necessario, selezionare la casella di controllo per attivare Bluetooth.
- 5 Selezionare **Cerca dispositivi** e scegliere l'auricolare o lo smartphone dall'elenco dei dispositivi vicini.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate per associare l'auricolare o lo smartphone al dispositivo.

## Smart Notification

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

**NOTA:** potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti per ricevere le notifiche sul dispositivo di navigazione dopo la connessione all'app Tread.  viene visualizzato colorato nelle impostazioni Bluetooth quando le Smart Notification sono connesse e attive (*Icone di stato della funzione Bluetooth, pagina 34*).

## Ricezione di notifiche

### AVVERTENZA

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

Per poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato sul quale sia in esecuzione l'app Tread (*Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35*).

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

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

- Per ignorare una notifica, selezionare **OK**.

Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.

- Per visualizzare una notifica, selezionare **Visualizza**.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Visualizza > Riproduci**.

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

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

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

## Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa

### AVVERTENZA

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


Per poter utilizzare questa funzione, è necessario connettere il dispositivo a un telefono supportato in cui sia in esecuzione l'app Tread (*Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35*).

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

- Per ignorare una notifica, selezionare **X** oppure attendere la chiusura del messaggio a comparsa. Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.
- Per visualizzare una notifica, selezionare il testo.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Riproduci messaggio**. Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.


## Visualizzazione dell'elenco di notifiche

È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

- 1 Selezionare  > **Smart Notification**.

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

- 2 Selezionare un'opzione:

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

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

## Vivavoce

**NOTA:** sebbene gran parte degli smartphone e degli auricolari siano supportati e possano essere utilizzati, non è possibile garantire la compatibilità di uno smartphone o di un auricolare specifico. Non tutte funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

La tecnologia wireless Bluetooth consente di collegare il dispositivo allo smartphone e all'auricolare o al casco per utilizzarlo come dispositivo vivavoce. Per verificare la compatibilità, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).

## Come effettuare una chiamata

- 1 Selezionare  > **Telefono**.

- 2 Selezionare un'opzione:


- Per comporre un numero, selezionare **Chiama**, inserire il numero di telefono e selezionare **Chiama**.
- Per visualizzare i numeri delle chiamate recenti, perse o recentemente effettuate o ricevute, selezionare **Elenco chiamate**, selezionare un registro, un numero e selezionare **Chiama** per comporre il numero.
- Per chiamare un contatto dalla rubrica, selezionare **Rubrica**, selezionare un contatto e selezionare **Chiama**.
- Per chiamare un punto di interesse, ad esempio un ristorante o un'attrazione, selezionare **Ricerca per categorie**, selezionare una categoria, selezionare una posizione e selezionare **Chiama**.

## Chiamata alla posizione Casa

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



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

## Effettuare una chiamata vocale

- 1 Selezionare  > **Telefono** > **Chiamata vocale**.
- 2 Ascoltare il comando vocale.
- 3 Pronunciare **Chiama** e pronunciare il nome del contatto, il numero di telefono o la posizione da chiamare.

## Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

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

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

- Per configurare una chiamata in conferenza, selezionare **Aggiungi chiamata**.
- Per trasferire l'audio allo smartphone, selezionare **Chiamata sul navigatore**.

**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 **Tastiera**.

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


- Per disattivare il microfono, selezionare **Muto**.
- Per terminare la chiamata, selezionare **Termina chiamata**.

## Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo Apple®

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

### Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone®)

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


- 1 Selezionare  > **Reti wireless**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per disattivare tutte le funzioni Bluetooth, deselezionare la casella di controllo Bluetooth.
  - Per disattivare la chiamata vivavoce, selezionare il nome del telefono e deselezionare la casella di controllo **Chiamate telefoniche**.

## Configurazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con Android™

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


### Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android)

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

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

## Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth per l'auricolare

Per impostazione predefinita, tutte le funzioni Bluetooth compatibili sono attivate quando si associa l'auricolare. È possibile attivare o disattivare alcune funzioni.

- 1 Selezionare  > **Reti wireless**.
- 2 Selezionare il nome dell'auricolare.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per scollegare l'auricolare, deselezionare la casella di controllo **Auricolare**.
  - Per disattivare l'audio dei supporti in streaming, deselezionare la casella di controllo **Supporti audio**.


## 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 Tread.

- 1 Selezionare  > **Reti wireless**.
- 2 Selezionare il dispositivo da scollegare.
- 3 Selezionare **Disconnetti**.



## Eliminazione di un telefono associato

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

- 1 Selezionare  > **Reti wireless**.
- 2 Selezionare il telefono e scegliere **Rimuovi dispositivo**.

# Navigazione stradale

## Avvio di un percorso

- 1 Selezionare **Cerca** e cercare una posizione.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato, selezionare **Vai!**.
  - Per scegliere un percorso alternativo, selezionare , quindi scegliere un percorso.  
I percorsi alternativi vengono visualizzati a destra della mappa.
  - Per modificare il percorso, selezionare  > **Modifica percorso** e aggiungere punti di deviazione al percorso ([Deviare il percorso, pagina 41](#)).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa ([Percorso sulla mappa, pagina 39](#)). 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 41](#)).

## 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 Selezionare una posizione sulla mappa.
- 4 Selezionare **Vai!**.

## Percorso sulla mappa

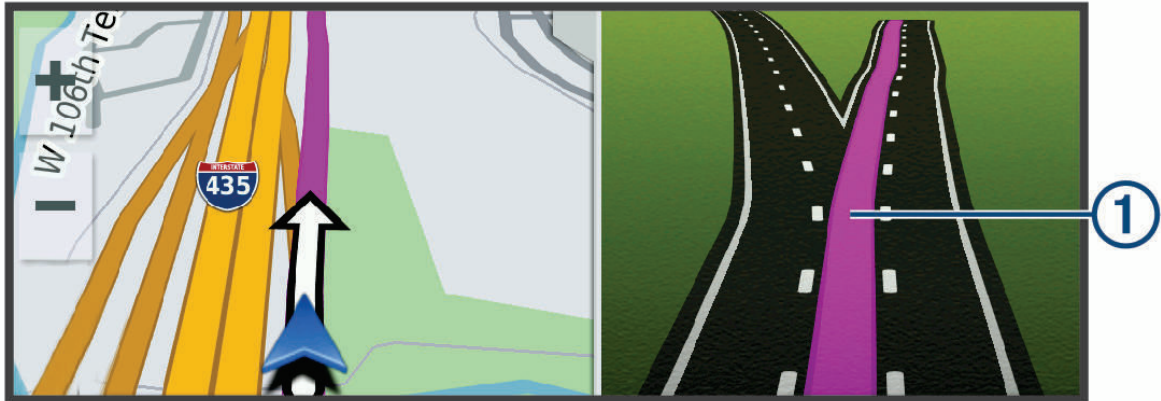
Durante il viaggio, il dispositivo fornisce indicazioni per raggiungere la destinazione utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa. Le indicazioni relative alla svolta o all'uscita successiva o altre azioni vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.



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.
⑨	Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.
⑩	Livelli della mappa. Consente di modificare l'orientamento della mappa e di aggiungere elementi topografici e immagini BirdsEye alla modalità Mappa.

## Indicatore di corsia attivo

Durante la navigazione, quando ci si approssima ad alcune svolte, uscite o svincoli, accanto alla mappa viene visualizzata un'animazione, se disponibile. Una linea colorata ① indica la corsia corretta per la svolta.



## Visualizzazione di svolte e indicazioni

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

1 Nella mappa, selezionare un'opzione:

- Per visualizzare le svolte e le indicazioni durante la navigazione, selezionare **> Svolte**.  
Lo strumento mappa visualizza le successive svolte o indicazioni accanto alla mappa. L'elenco si aggiorna automaticamente durante la navigazione del percorso.
- Per visualizzare l'elenco completo di svolte e indicazioni per l'intero percorso, selezionare la barra di testo sulla parte superiore della mappa.

2 Selezionare una svolta o un'indicazione (opzionale).

Vengono visualizzate le informazioni dettagliate. Se disponibile, viene visualizzata un'immagine dello svincolo per gli svincoli sulle strade principali.

## Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa

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

2 Selezionare .




## 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 38](#)).

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.


- 1 Nella mappa, selezionare  > **Cerca**.
- 2 Cercare una posizione.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Vai!**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Sosta successiva**.
  - Per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **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.

### Deviare il percorso

Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviare un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 38](#)).

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

## 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.

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 59](#)), 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**.
- 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** > **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** > **Elementi da evitare**.
- 2 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi e 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 che non siano le sole disponibili.

### Come evitare una determinata strada



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

## Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati


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

## 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 44](#)).
- 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.


## Modifica della modalità di calcolo del percorso

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Modalità di calcolo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Minor tempo** per calcolare percorsi su strade che implicano un minor tempo di guida pur corrispondendo a distanze più lunghe.
  - Selezionare **Linea retta** per calcolare percorsi fuoristrada, punto-punto in linea retta.
  - Selezionare **Distanza più breve** per calcolare percorsi su strade corrispondenti a distanze più brevi ma a tempi di guida maggiori.

## Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™


Il dispositivo può calcolare percorsi che prediligono strade tortuose, pendii e l'uso ridotto di autostrade. Questa funzione consente di utilizzare un percorso più divertente, tuttavia può aumentare il tempo o la distanza dalla destinazione. La funzione Garmin Adventurous Routing non è compatibile con i percorsi in linea retta.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile su alcuni modelli di dispositivo né in alcune regioni mappa.

- 1 Selezionare **Cerca > Categorie**.
- 2 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare .
- 5 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per aumentare o ridurre le tortuosità del percorso.
- 6 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 Dalla mappa, selezionare  > **Modifica percorso**.
- 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**.

## 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 **Cerca > Vai a CASA**.
- 2 Se necessario, immettere la posizione Casa.

## Modifica della posizione Casa

- 1 Selezionare **Cerca >  > Imposta posizione CASA**.
- 2 Immettere la posizione Casa.

## 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.

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Quando il dispositivo lo chiede, selezionare **Sì** per cercare un parcheggio nelle vicinanze.
  - Se il dispositivo non invia suggerimenti, selezionare **Cerca > Categorie > Parcheggi** e selezionare  > **La mia destinazione**.
- 2 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Vai! > Sosta successiva**.

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

## 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 59). 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.

- Tutti i modelli di prodotto possono ricevere dati infotraffico senza abbonamento utilizzando la app Tread.

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



### Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone

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



- 1 Collegare il dispositivo all'app Tread (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 35).
- 2 Sul dispositivo Tread, selezionare  > **Traffico** e verificare che l'opzione **Traffico** sia selezionata.

### 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.

## 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 Cerca consente di trovare la destinazione fornendo diversi metodi per sfogliare, cercare e salvare queste informazioni.

Nel menu principale, selezionare **Cerca**.

- Per cercare rapidamente tutte le posizioni sul dispositivo, selezionare  **Cerca** (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 46*).
- Per trovare un indirizzo, selezionare **Indirizzo**.
- Per sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria, selezionare **Categorie** (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 47*).
- Per cercare vicino a un'altra città o area, selezionare  accanto all'area di ricerca corrente (*Modifica dell'area di ricerca, pagina 49*).
- Per visualizzare e modificare le posizioni salvate, selezionare **Salvate** (*Salvataggio delle posizioni, pagina 53*).
- Per visualizzare le posizioni selezionate di recente dai risultati di ricerca, selezionare **Recenti** (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 52*).
- Per cercare aree di sosta e campeggi, selezionare **Ultimate Public Campgrounds** (*Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds, pagina 51*).
- Per sfogliare e cercare Tripadvisor® punti di interesse e recensioni, selezionare **Tripadvisor** (*Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor, pagina 52*).
- Per sfogliare e cercare HISTORY® punti di interesse, foto e informazioni, selezionare **HISTORY®** (*Ricerca dei punti di interesse HISTORY, pagina 51*).
- Per trovare parchi nazionali ed esplorare mappe di parchi, selezionare **Parchi nazionali** (*Ricerca di parchi nazionali, pagina 51*).
- Per navigare verso coordinate geografiche specifiche, selezionare **Coordinate** (*Ricerca di una posizione mediante le coordinate, pagina 50*).

### 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 **Cerca**.
- 2 Selezionare **Cerca** 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 .
- 6 Se necessario, selezionare una posizione.

## Punti di Interesse

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



### Ricerca di una posizione per categoria

- 1 Selezionare **Cerca**.
- 2 Selezionare una categoria o scegliere **Categorie**.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
- 4 Selezionare una posizione.

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

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

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

- 1 Selezionare **Cerca > Cerca**.
- 2 Immettere il nome del luogo e selezionare .
- 3 Selezionare il luogo, quindi selezionare .
- 4 Selezionare **Esplora questo luogo**, quindi selezionare una categoria come ristoranti, autonoleggi o terminal per visualizzare le posizioni all'interno del luogo.
- 5 Selezionare il POI, quindi selezionare **Vai!**.

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


### Visualizzare i punti di interesse Garmin Explore

- 1 Dal menu principale, selezionare **Explore**.
- 2 Selezionare un tipo di dati.
- 3 Selezionare una voce per visualizzare i dettagli.

### Sincronizzare i dati dell'account Garmin Explore

Prima di poter sincronizzare i dati dell'account, è necessario connettersi all'app Tread e attivare Garmin Explore.







È possibile sincronizzare dati, tra cui le tracce con l'account Garmin Explore. Ciò può essere utile per mantenere i dati disponibili su ciascuno dei dispositivi compatibili. Il dispositivo sincronizza periodicamente e automaticamente i dati con l'account. È inoltre possibile sincronizzare i dati manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Explore**.
- 2 Selezionare  > **Sincronizza dati Explore**.

## 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 ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
③ 	Selezionare per trovare un parcheggio in prossimità della posizione.
④ 	Selezionare per visualizzare percorsi alternativi.
⑤ 	Selezionare per avviare la navigazione verso la posizione utilizzando Garmin Adventurous Routing.
⑥ 	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.
⑦ 	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 **Cerca**.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare un'opzione.

## Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

- 1 Selezionare **Cerca > Parcheggio**.
- 2 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 3 Selezionare **Vai!**.

## Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica


- 1 Selezionare **Cerca**.
- 2 Cercare una posizione.
- 3 Dai risultati di ricerca delle posizioni, selezionare una posizione.
- 4 Selezionare .  
Verrà visualizzato un elenco delle aree di parcheggio vicino alla posizione selezionata.
- 5 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 6 Selezionare **Vai!**.

## Strumenti di ricerca

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

### Ricerca di un indirizzo

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

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


### Ricerca di incroci

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

- 1 Selezionare **Cerca > Incroci**.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le informazioni relative alle vie.
- 3 Selezionare l'incrocio.

### Ricerca di una posizione mediante le coordinate



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

- 1 Selezionare **Cerca > Coordinate**.
- 2 Se necessario, selezionare  e cambiare il formato o il datum delle coordinate.
- 3 Selezionare **Coordinate**.
- 4 Inserire le coordinate di latitudine e longitudine, quindi selezionare **Fatto**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per salvare le coordinate come posizione, selezionare **Salva**.
  - Per avviare un percorso verso le coordinate, selezionare **Vai!**.

### Ricerca delle stazioni di rifornimento e dei prezzi

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a un telefono supportato che utilizzi l'app Tread ([Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35](#)).

È possibile cercare le stazioni di rifornimento più vicine e confrontare i prezzi del carburante.

- 1 Selezionare  > **Prezzi carburante**.
- 2 Se necessario, selezionare  > **Tipo di carburante**, selezionare un tipo di carburante, quindi scegliere **Salva**.
- 3 Selezionare una stazione di rifornimento.


## Ricerca dei punti di interesse HISTORY

**NOTA:** questa funzione non è disponibile su tutti i modelli di prodotto né in tutte le regioni mappa.

### AVVISO

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

Il dispositivo include punti di interesse HISTORY, che consentono di trovare e conoscere località di interesse storico e attrazioni, ad esempio edifici storici, monumenti, musei e località in cui hanno avuto luogo eventi storici.


- 1 Selezionare **Cerca > HISTORY®**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare  per visualizzare una foto e un breve riepilogo della storia della località.

## Ricerca di parchi nazionali

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

### AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare eventuali norme, regolamenti e leggi in vigore, applicabili a parchi nazionali.

- 1 Selezionare **Cerca > Parchi nazionali**.  
Viene visualizzato un elenco di parchi nazionali, con il parco più vicino in cima all'elenco.
- 2 Selezionare **Cerca** e inserire il nome del parco per intero o in parte per ridurre il numero dei risultati (opzionale).
- 3 Selezionare un parco nazionale.  
Un elenco di categorie per le posizioni di caratteristiche e servizi all'interno del parco viene visualizzato sotto il nome del parco.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare la navigazione verso il parco, selezionare **Vai!**.
  - Per visualizzare altre informazioni sul parco o scoprire caratteristiche e servizi del parco, selezionare .
  - Per trovare rapidamente una posizione all'interno del parco, selezionare una categoria dall'elenco sotto al nome del parco, quindi selezionare una posizione.

## Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds

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

### AVVISO

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

Il dispositivo include punti di interesse Ultimate Campgrounds, che consentono di trovare campeggi pubblici vicino alla propria posizione.

- 1 Selezionare **Cerca > Ultimate Public Campgrounds**.
- 2 Se necessario, selezionare **Filtri di ricerca**, selezionare uno o più filtri di ricerca, quindi selezionare **Cerca**.
- 3 Selezionare una posizione.

## Ricerca dei punti di interesse iOverlander™

### AVVISO

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

Il dispositivo include punti di Interesse iOverlander, che consentono di trovare punti di interesse a terra, come campeggi, officine e alloggi.

- 1 Selezionare **Cerca > iOverlander**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.

## Cercare punti di interesse Powersport

### AVVISO

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

Il dispositivo include punti di interesse powersport, che consentono di trovare punti di interesse utili per i powersport, come servizi/rivenditori di veicoli e officine.

- 1 Selezionare **Cerca > Posizioni powersport**.
- 2 Selezionare una posizione.

## Tripadvisor

### AVVISO

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

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

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

## Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor

- 1 Selezionare **Cerca > 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 **Cerca > Recenti**.

## Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

Selezionare **Cerca > 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.  
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 una scelta rapida

È possibile aggiungere scelte rapide al menu Dove si va?. Una scelta rapida può indicare una posizione, una categoria o uno strumento di ricerca.

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

- 1 Selezionare **Cerca** > **Aggiungi collegamento**.
- 2 Selezionare un elemento.

## Rimozione di un collegamento

- 1 Selezionare **Cerca** >  > **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 47*).
- 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 **Cerca > 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 **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 **Cerca > 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 **Cerca > Salvate**.
- 2 Selezionare **≡ > Elimina posizioni salvate**.
- 3 Selezionare la casella accanto alle posizioni salvate da eliminare e selezionare **Elimina**.

# Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

## ATTENZIONE

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

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

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

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

**Allarme eccesso di velocità:** 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.

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


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

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

**Rallentamento:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza la distanza dal rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione.

## Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente

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

- 1 Selezionare  > **Assistenza alla guida** > **Avvisi ai motociclisti**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

## Zona semafori controllati e autovelox

### AVVISO

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


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

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

- In alcune aree, il dispositivo può ricevere dati in tempo reale sulle telecamere semaforiche e gli autovelox se connesso allo smartphone con la app Tread in esecuzione.
- 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.



## Calcolo del carburante

È possibile impostare il dispositivo per stimare l'utilizzo di carburante, inviare avvisi quando ci si avvicina alla distanza di utilizzo massimo del carburante e suggerire soste per il rifornimento in base al tasso di carburante stimato. Quando il calcolo del carburante è attivato,  indica lo stato del carburante corrente.

**Bianco:** il calcolo del carburante è disattivato o il dispositivo non è collegato al supporto.

**Verde:** il tasso di carburante stimato è sopra il livello di attenzione del serbatoio del carburante.


**Giallo:** il tasso di carburante stimato è sotto il livello di attenzione del serbatoio del carburante.

**Rosso:** la distanza rimanente stimata sul serbatoio è 0.

## Attivazione del calcolo carburante

Prima di attivare il calcolo del carburante, il dispositivo deve trovarsi in modalità Quad, Side-by-Side, Motoslitta o Moto ed essere inserito nel supporto.

Quando si attiva il calcolo del carburante, viene visualizzato un indicatore del carburante nel computer di viaggio ([Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio, pagina 21](#)).

- 1 Fare rifornimento.
- 2 Selezionare  > **Impostazioni carburante** > **Calcolo carburante**.
- 3 Selezionare **Distanza per serbatoio**.
- 4 Immettere la distanza percorsa con un serbatoio di carburante e selezionare **Fatto**.

## Impostazione di un avviso di livello carburante basso

È possibile impostare il dispositivo affinché crei un avviso quando il livello di carburante è basso.

**NOTA:** per ricevere avvisi sul livello di carburante basso, il dispositivo deve essere inserito nel supporto.

- 1 Attivare il calcolo del carburante ([Attivazione del calcolo carburante, pagina 56](#)).
- 2 Selezionare **Allarme carburante rimanente**.
- 3 Inserire una distanza e selezionare **Fatto**.

Quando il carburante rimanente è sufficiente solo per percorrere la distanza inserita, viene visualizzato un avviso di livello carburante basso nella pagina della mappa.

## Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante

Quando si fa rifornimento di carburante, è necessario reimpostare il contachilometri del serbatoio di carburante sul dispositivo per rilevare in modo più preciso il carburante rimanente.

Selezionare  > **Impostazioni carburante** > **Reimposta serbatoio carburante**.

## Visualizzazione delle normative di legge relative all'uso del casco

Durante l'utilizzo del profilo di un veicolo motociclistico, sul dispositivo Tread potrebbero essere visualizzate le notifiche relative alla normativa relativa all'uso del casco e alla protezione degli occhi. Le notifiche vengono visualizzate la prima volta che il dispositivo acquisisce i segnali satellitari e quando il dispositivo si avvicina a una posizione ove vigono normative per la sicurezza per moto.

### AVVISO

Garmin consiglia a tutti i motociclisti di indossare il casco. Gli avvisi sulle normative di legge relative all'uso del casco fungono esclusivamente da riferimento, sono soggette a modifica e non devono essere interpretate come note legali. Gli avvisi sulle normative relative all'uso del casco sono disponibili solo negli Stati Uniti e in Canada.

Selezionare la notifica per visualizzare ulteriori dettagli.

## Ricerca delle normative relative all'uso del casco

È possibile cercare le normative relative all'uso del casco in base allo Stato o alla provincia.

- 1 Selezionare  > **Guida all'uso del casco**.
- 2 Selezionare uno Stato o una provincia.



# Impostazioni

## Impostazioni di mappa e veicolo

Selezionare  > **Visualizzazione mappa**.

**Icona veicolo mappa:** 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.

**Livelli mappa:** consente di impostare i dati che vengono visualizzati sulla pagina della mappa (*Personalizzazione dei livelli mappa, pagina 22*).

**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.


**Conferma passaggio a punto successivo:** consente di impostare un messaggio di conferma che compare quando si salta una posizione sul percorso.

**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  > **Visualizzazione mappa** > **Mappe**.
- 2 Selezionare una mappa.

## Impostazioni di navigazione

Selezionare  > **Navigazione**.

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

**Ricalcolo se fuori percorso:** consente di impostare le preferenze di ricalcolo quando si naviga fuori da un percorso attivo.

**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.

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

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

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

**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.

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

## Impostazioni della modalità di calcolo

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

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


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

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

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

## Impostazione di una posizione simulata

Se ci si trova in luoghi chiusi o non si riceve il segnale satellitare è possibile utilizzare il simulatore GPS per pianificare percorsi da una posizione simulata.

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Simulatore GPS**.
- 2 Nel menu principale, selezionare **Mappa**.
- 3 Toccare la mappa due volte per selezionare un'area.  
L'indirizzo della posizione viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo.
- 4 Selezionare la descrizione della posizione.
- 5 Selezionare **Imposta posizione**.

## Impostazioni di Bluetooth

Selezionare  > **Reti wireless**.

**Bluetooth:** consente di attivare la tecnologia wireless Bluetooth.

**Cerca dispositivi:** consente di cercare dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.

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

## Impostazioni di Wi-Fi

Le impostazioni della rete wireless consentono di gestire le reti Wi-Fi.

Selezionare  > **Reti wireless**.

**Wi-Fi:** consente di attivare il canale Wi-Fi.

**Reti salvate:** consente di modificare o rimuovere le reti salvate.

**Cerca reti:** consente di cercare le reti Wi-Fi nelle vicinanze ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 61](#)).

## Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare  > **Assistenza alla guida**.

**Avvisi ai motociclisti:** consente di attivare o disattivare gli avvisi relativi alle zone sul percorso o alle condizioni della strada ([Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente, pagina 55](#)).

**Allarme eccesso vel.:** fornisce avvisi quando si supera il limite di velocità.

**Tono velocità ridotta:** avvisa l'utente quando il limite di velocità diminuisce.

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

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

## Impostazioni dello schermo

Selezionare  > **Schermo**.

**Orientamento:** consente di impostare lo schermo in modalità verticale oppure orizzontale.

**NOTA:** questa funzione non è disponibile in tutti i modelli di prodotto.

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

**Luminosità:** consente di configurare la luminosità dello schermo.

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

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

## Impostazioni del traffico

Nel menu principale, selezionare  > **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 41](#)).

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

## Impostazioni di unità e ora

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

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

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

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

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


## Impostazione dell'ora

1 Nel menu principale, selezionare l'ora.

2 Selezionare un'opzione:

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

## Impostazioni di lingua e tastiera

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

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

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

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

**Modo Tastiera**: consente di attivare le lingue della tastiera.

## Impostazioni del dispositivo e di privacy

Selezionare  > **Dispositivo**.

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

**Normativa**: consente di visualizzare le informazioni sulle normative.

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

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

**Licenze software**: consente di visualizzare informazioni relative alla licenza del software.



**Report dei dati del dispositivo**: condivide dati anonimi per migliorare il dispositivo.

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

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

## Ripristino delle impostazioni

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

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

## Info sul dispositivo

### Visualizzare le informazioni su normative e conformità

- 1 Dal menu Impostazioni, scorrere fino in fondo alla pagina.
- 2 Selezionare **Dispositivo** > **Normativa**.

### Tread Caratteristiche tecniche

Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione (cavo di alimentazione accendisigari o morsetti batteria)	Da 12 a 24 V cc
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Gamma di voltaggio della batteria	Da 3,5 a 4,1 V
Frequenze/Protocolli wireless	2,4 GHz @ 18 dBm massimo

### Caratteristiche tecniche della corsa di gruppo

Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Frequenze wireless (Stati Uniti)	Da 151,82 a 154,6 MHz @ 31,7 dBm
Frequenza wireless (EMEA)	Da 169,4125 a 169,4625 MHz @ 26,98 dBm
Frequenze wireless (Nuova Zelanda)	Da 160,175 a 160,5750 MHz @ 22 dBm
Frequenze wireless (Australia)	Da 151,15 a 152,15 MHz @ 17,3 dBm

### Caricamento del dispositivo

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

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

- Collegare il dispositivo 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.

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# 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).

## Aggiornamenti mappa e software

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

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


Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti alle funzioni e al funzionamento del dispositivo. Gli aggiornamenti software sono piccoli e richiedono alcuni minuti.

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

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

## Connessione a una rete Wi-Fi

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

- 1 Selezionare  > **Reti wireless**.
- 2 Se necessario, selezionare **Wi-Fi** per attivare la tecnologia Wi-Fi.
- 3 Selezionare **Cerca reti**.  
Il dispositivo visualizza un elenco di reti Wi-Fi nelle vicinanze.
- 4 Selezionare una rete.
- 5 Se necessario, immettere la password per la rete e selezionare **Fatto**.

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

## Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi

### AVVISO

Gli aggiornamenti di mappe e software possono richiedere il download sul dispositivo di file di grandi dimensioni. Possono essere applicabili limitazioni al download 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 ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 61](#)).

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

- 2 Selezionare  > **Aggiornamenti**.

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

- 3 Selezionare un'opzione:

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

- 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 il cavo USB in dotazione, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna e selezionare **Continua** ([Caricamento del dispositivo, pagina 60](#)).

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 ripetere la procedura di aggiornamento utilizzando Wi-Fi o Garmin Express.

## Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

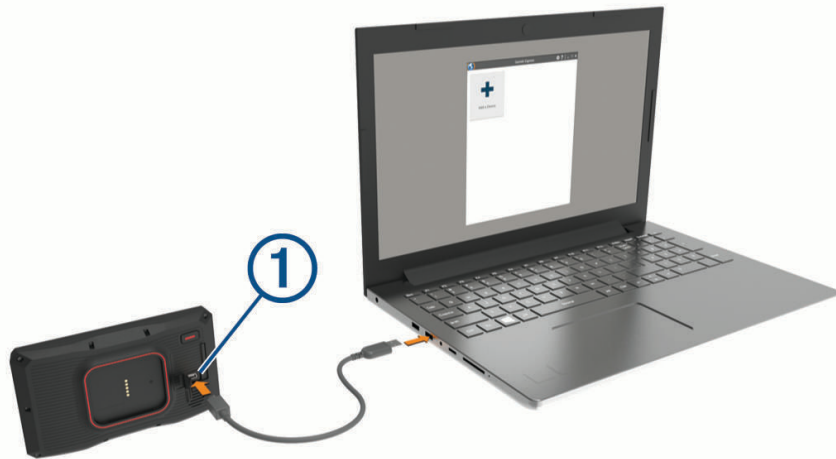
Ciò consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin.

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Registrazione del prodotto

## Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express

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

- 1 Se non si dispone dell'applicazione Garmin Express installata sul computer, visitare il sito Web [garmin.com/express](https://garmin.com/express) e seguire le istruzioni visualizzate per installarla.
- 2 Aprire l'applicazione  Garmin Express.
- 3 Collegare il dispositivo al computer mediante un cavo mini-USB.  
L'estremità più piccola del cavo si collega alla porta mini-USB ① sul dispositivo Tread e l'estremità grande si collega a una porta USB disponibile sul computer.



- 4 Quando il dispositivo Tread chiede di immettere la modalità di trasferimento dei file, selezionare **Sì**.
- 5 Nell'applicazione Garmin Express, fare clic su **Aggiungi dispositivo**.  
L'applicazione Garmin Express cerca il dispositivo e visualizza il nome del dispositivo e il numero di serie.
- 6 Fare clic su **Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il dispositivo all'applicazione Garmin Express.  
Al termine della configurazione, l'applicazione Garmin Express visualizza gli aggiornamenti disponibili per il dispositivo in uso.

### Aggiornamenti disponibili

Ultimi elementi controllati: Adesso 

Tempo previsto per l'installazione: 1 ora e 18 minuti

[Visualizza dettagli](#)

[Installa tutto](#)

## 7 Selezionare un'opzione:

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

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

**NOTA:** se un aggiornamento mappa risulta essere troppo grande per la memoria interna del dispositivo, potrebbe essere richiesta l'installazione di una scheda microSD nel dispositivo (*Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati*, pagina 75).

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

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

## 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.

## 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)).

## Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

## Rimozione del dispositivo dal supporto

- 1 Premere la linguetta di rilascio o il pulsante sul supporto.
- 2 Inclinare la parte superiore del dispositivo verso il basso e sollevare il dispositivo dal supporto.



# Risoluzione dei problemi


## Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

## La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 58*).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 58*).
- Ridurre il volume (*Regolazione del volume, pagina 3*).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Impostazioni di Wi-Fi, pagina 58*).
- 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.

## Il dispositivo non si connette al telefono

- Selezionare  > **Reti wireless**.  
L'opzione Bluetooth deve essere attivata.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sul telefono e posizionarlo a una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che il telefono sia compatibile.  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](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 (*Disconnessione di un dispositivo Bluetooth, pagina 38*) e completare il processo di associazione (*Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 35*).

## Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer

Nella maggior parte dei computer, il dispositivo si collega utilizzando la modalità MTP (Media Transfer Protocol). Nella modalità MTP, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile e non come un'unità rimovibile.

## Il dispositivo non viene visualizzato tra i dispositivi portatili sul computer

Nei computer Mac® e in alcuni computer Windows®, il dispositivo si collega utilizzando la modalità di archiviazione di massa USB. Nella modalità di archiviazione di massa USB, il dispositivo viene visualizzato come un'unità o un volume rimovibile e non come un dispositivo portatile. Le versioni di Windows precedenti a Windows XP Service Pack 3 utilizzano la modalità di archiviazione di massa USB.

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

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

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

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

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

## Appendice

### Montaggio di Tread in un'automobile

#### AVVISO

Prima di montare il dispositivo, informarsi sulle normative locali relative al montaggio sul parabrezza.

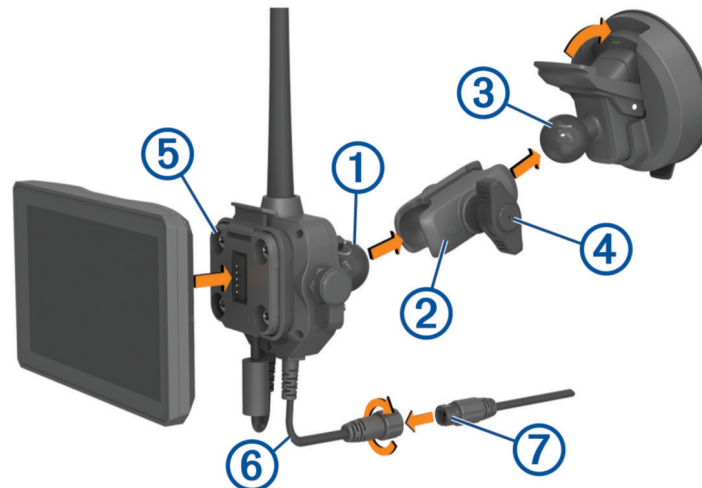
#### ⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare il supporto a ventosa sulle moto.

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

**NOTA:** il supporto a ventosa e il cavo di alimentazione per automobili non sono inclusi in tutti i modelli. Visitare il sito Web [garmin.com](http://garmin.com) per acquistare accessori opzionali.

- 1 Allineare la sfera sul supporto Group Ride ① al braccio snodabile ②.



- 2 Allineare la sfera sulla ventosa ③ al braccio snodabile.
- 3 Serrare leggermente la manopola ④.
- 4 Rimuovere la plastica trasparente dalla ventosa.
- 5 Pulire il parabrezza e la ventosa con un panno privo di lanugine.
- 6 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva indietro verso il parabrezza.
- 7 Se necessario, ruotare il supporto Group Ride ⑤ in modo che l'antenna sia rivolta verso l'alto, regolare il supporto per una visualizzazione e un utilizzo ottimali, e serrare la manopola.

- 8 Inserire la parte inferiore del dispositivo nel supporto Group Ride.
- 9 Premere il dispositivo nel supporto Group Ride finché non scatta in posizione.
- 10 Collegare il cavo di alimentazione Group Ride ⑥ al connettore sul cavo di alimentazione per automobili ⑦.
- 11 Serrare la cinghia intorno ai cavi di alimentazione collegati.
- 12 Inserire l'altra estremità del cavo in una presa di alimentazione del veicolo.

## Montaggio di Tread Base Edition in un'automobile

### AVVISO

Prima di montare il dispositivo, informarsi sulle normative locali relative al montaggio sul parabrezza.

### ⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare il supporto a ventosa sulle moto.

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

**NOTA:** il supporto per auto non è incluso in tutti i modelli di dispositivo. Visitare il sito Web [garmin.com](http://garmin.com) per acquistare accessori opzionali.

- 1 Inserire il cavo di alimentazione automotive ① nella porta ② del dispositivo.



- 2 Rimuovere la plastica trasparente dalla ventosa ③.
- 3 Pulire il parabrezza e la ventosa con un panno privo di lanugine.
- 4 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva ④ indietro verso il parabrezza.
- 5 Inserire la base di appoggio ⑤ sul braccio del supporto a ventosa, facendola scattare in posizione.
- 6 Inserire la parte inferiore del dispositivo nella base di appoggio.
- 7 Premere il dispositivo nella base finché non scatta in posizione.
- 8 Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione per automobili in una presa di alimentazione.

## Garmin PowerSwitch

### ⚠ AVVERTENZA

Garmin consiglia di far installare il dispositivo esclusivamente da tecnici esperti e qualificati. Il collegamento errato del cavo di alimentazione potrebbe provocare danni al prodotto o alla batteria, nonché lesioni alla persona.

È possibile utilizzare un dispositivo Garmin PowerSwitch connesso per controllare le luci, le ventole e altro ancora dal dispositivo Tread.

## Informazioni sull'installazione

- Il dispositivo deve essere montato vicino alla batteria ed entro il raggio di azione del cavo di alimentazione fornito.
- La superficie di installazione deve essere sufficientemente stabile da sostenere il peso del dispositivo.
- Lasciare spazio sufficiente per l'inserimento e il collegamento di tutti i cavi.

## Installazione del dispositivo

Prima di installare il dispositivo, è necessario selezionare una posizione di montaggio e acquistare la minuteria adatta alla superficie di montaggio.

### AVVISO

Quando si praticano i fori di riferimento e si fissa il supporto sul veicolo, evitare di scegliere posizioni in cui sono presenti cavi, air bag e relativi coperchi, HVAC e altri oggetti. Garmin non è responsabile per alcun danno o conseguenza relativa all'installazione.

- 1 Posizionare il supporto nella posizione scelta.



- 2 Utilizzando il supporto come modello, contrassegnare la posizione dei due fori ①.
- 3 Praticare i fori di riferimento (facoltativo).  
Per alcuni tipi di materiale di montaggio, è necessario praticare i fori di riferimento. Non perforare il supporto.
- 4 Fissare saldamente il supporto alla superficie utilizzando la minuteria appropriata per la superficie di montaggio.

## Apertura del coperchio anteriore

Aprire il coperchio anteriore per effettuare i collegamenti elettrici.

- 1 Sollevare il fermo del coperchio anteriore ① e ruotarlo in senso antiorario.



- 2 Estrarre il coperchio anteriore dal dispositivo.



## Collegamento degli accessori

### AVVISO

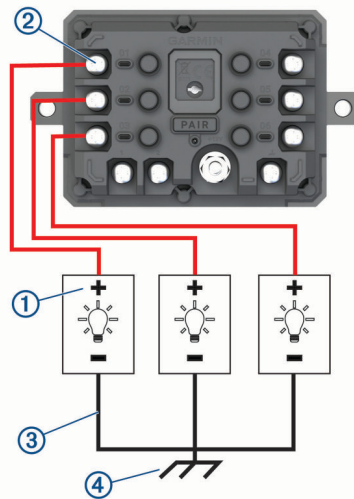
Non utilizzare il dispositivo per controllare o azionare un verricello. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni al veicolo o al dispositivo.

Non collegare una fonte di alimentazione a un terminale di uscita degli accessori. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni al veicolo o al dispositivo.

Requisiti degli accessori:

- Verificare l'ampereaggio nominale di ciascun accessorio prima di collegarlo al dispositivo Garmin PowerSwitch. Il dispositivo supporta accessori fino a 30 A per ciascun canale e un massimo di 100 A per l'intero sistema.
- Utilizzare i cavi 10 AWG (6 mm<sup>2</sup>) per gli accessori che utilizzano da 20 a 30 A.
- Utilizzare cavi da 12 AWG (4 mm<sup>2</sup>) per gli accessori che utilizzano da 10 a 20 A.
- Utilizzare cavi da 14 AWG (2,5 mm<sup>2</sup>) per gli accessori che utilizzano meno di 10 A.
- Utilizzare terminali di dimensioni appropriate per tutti i collegamenti degli accessori.
- Crimpare saldamente tutti i connettori dei terminali.

- 1 Collegare il cavo positivo dall'accessorio ① a uno dei terminali degli accessori ② sul dispositivo Garmin PowerSwitch.



- 2 Collegare il cavo negativo o di massa ③ a un prigioniero di massa non verniciato ④ sul telaio del veicolo, a un blocco di distribuzione della massa o direttamente al terminale negativo della batteria.

### AVVISO

Non collegare i cavi di massa degli accessori al terminale di massa (GND) sul dispositivo Garmin PowerSwitch. Il mancato rispetto di questo avviso può causare lesioni alle persone o danni alle cose oppure pregiudicare la funzionalità del dispositivo.

- 3 Verificare che tutti i collegamenti elettrici siano ben saldi e che non si allentino durante l'uso.

## Collegamento di un ingresso di controllo

È possibile collegarsi ai terminali di controllo per consentire al dispositivo Garmin PowerSwitch di attivare uscite personalizzabili. Ad esempio, è possibile collegare il commutatore di accensione del veicolo a un terminale di ingresso di controllo per accendere automaticamente gli accessori ogni volta che si avvia il veicolo. I terminali di comando rilevano un segnale da 3.3 V a 18 V. È possibile configurare le funzioni di uscita con l'app Garmin PowerSwitch.

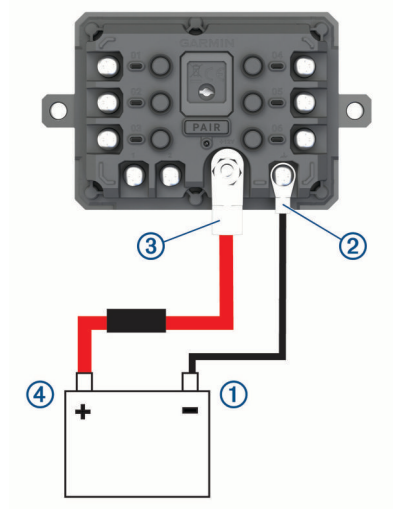
Collegare il cavo di controllo dalla sorgente di controllo del veicolo a uno dei due terminali di controllo sul dispositivo Garmin PowerSwitch.

## Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo

Per poter collegare all'alimentazione del veicolo il dispositivo è necessario rimuovere l'etichetta di avvertenza dal terminale +12V dello stesso.

Verificare sempre che i collegamenti elettrici siano ben saldi e che rimangano in questa condizione durante l'uso del dispositivo.

- 1 Collegare l'estremità ad anello grande del filo di massa in dotazione ① al morsetto negativo della batteria del veicolo.



- 2 Collegare l'altra estremità del cavo di terra al terminale **GND** ② sul dispositivo.
- 3 Collegare l'estremità ad anello piccola del cavo da 12 V in dotazione al terminale **+12V** ③ sul dispositivo.
- 4 Serrare il dado da  $\frac{3}{8}$  poll. sul terminale +12V con una coppia massima di 4,52 N-m (40 lbf-poll.). Verificare che il dado non possa essere allentato manualmente.

### AVVISO

Non serrare eccessivamente il terminale +12V per evitare di danneggiarlo.

- 5 Collegare l'estremità ad anello grande del cavo da 12 V ④ al terminale positivo della batteria del veicolo.

## Associazione a un dispositivo di navigazione Garmin

È possibile associare il dispositivo Garmin PowerSwitch a un dispositivo di navigazione Garmin compatibile.

- 1 Accendere il dispositivo Garmin PowerSwitch e posizionare il dispositivo di navigazione Garmin compatibile a una distanza di 1 m (3,3 piedi).
- 2 Sul dispositivo di navigazione compatibile, aprire l'app Garmin PowerSwitch.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per completare il processo di associazione e configurazione.

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

## Caratteristiche tecniche di Garmin PowerSwitch

Dimensioni (P × L × A)	75 x 125 x 32 mm (2,95 x 4,92 x 1,26 poll.)
Intervallo temperatura di esercizio	Da -25° a 85°C (da -13° a 185°F)
Frequenza wireless	2,4 GHz a 10 dBm
Alimentazione	Da 12 a 16 V utilizzando il cavo di alimentazione accendisigari incluso.
Uscita massima accessori	30 A
Uscita massima sistema	100 A
Assorbimento di corrente con tutte le uscite disattivate	3 mA
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>2</sup>

### Il mio dispositivo Garmin PowerSwitch non rimane connesso

- Verificare che il dispositivo Garmin PowerSwitch riceva l'alimentazione.
- Verificare che la batteria del veicolo fornisca almeno 12 V di alimentazione.  
Il dispositivo Garmin PowerSwitch si spegne automaticamente per preservare la batteria del veicolo se riceve meno di 12 V.
- Verificare che la tecnologia Bluetooth sia attivata sullo smartphone o sul dispositivo di navigazione associato.
- Avvicinare il dispositivo di navigazione o lo smartphone al dispositivo Garmin PowerSwitch.

### Videocamere wireless

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

<sup>2</sup> Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).



## Associazione della videocamera al dispositivo di navigazione Garmin

È possibile associare la videocamera a un dispositivo di navigazione Garmin compatibile. Per ulteriori informazioni sui dispositivi Garmin compatibili, visitare la pagina all'indirizzo [garmin.com/bc40](http://garmin.com/bc40).

- 1 Aggiornare il dispositivo di navigazione alla versione software più recente.

Il dispositivo in uso potrebbe non supportare la videocamera BC 40 senza il software più recente. Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del software, consultare il Manuale Utente del dispositivo di navigazione.

- 2 Installare le batterie nella videocamera.

La videocamera entra automaticamente in modalità di associazione e il LED lampeggia in blu mentre la videocamera è in modalità di associazione. La videocamera rimane in modalità di associazione per due minuti. Se la modalità di associazione scade, è possibile rimuovere e reinstallare le batterie.

- 3 Posizionare il dispositivo di navigazione Garmin compatibile all'esterno del veicolo, entro 1,5 m (5 piedi) dalla videocamera, e accenderlo.

Il dispositivo rileva automaticamente la videocamera e chiede di eseguire l'associazione.

- 4 Selezionare **Sì**.

**SUGGERIMENTO:** se il dispositivo di navigazione non rileva automaticamente la videocamera, è possibile selezionare  > **Videocamere wireless** > **Aggiungi nuova videocamera** per associarla manualmente.

Il dispositivo si associa alla videocamera.

- 5 Immettere un nome per la videocamera (opzionale).

Utilizzare un nome descrittivo che identifica chiaramente la posizione della videocamera.

- 6 Selezionare **Fatto**.

## Visualizzare la videocamera wireless

### **AVVERTENZA**

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

Dalla schermata principale o dalla mappa, selezionare .

## Allineamento delle linee guida

Per un riferimento ottimale, le linee guida devono essere allineate in modo da riflettere quelli che sono i bordi esterni del veicolo. Allineare le linee guida separatamente per ciascuna videocamera posteriore. Quando si modifica l'angolazione della videocamera, si deve immediatamente riallineare le linee guida.

- 1 Posizionare il veicolo con il lato del conducente allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio.

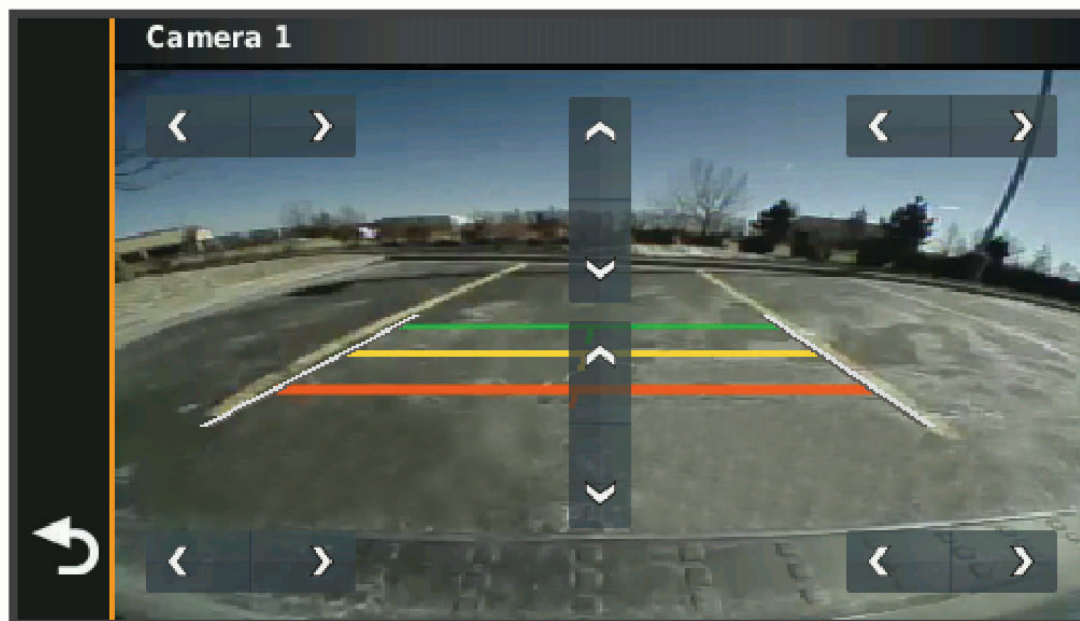
**SUGGERIMENTO:** può essere utile posizionare il veicolo all'interno di uno spazio di sosta e quindi muoversi verso quello successivo. Ciò consente di utilizzare le righe di un parcheggio come punti di riferimento per l'allineamento.

- 2 Dal dispositivo di navigazione Garmin associato, selezionare  > **Videocamere wireless**.

- 3 Selezionare il nome della videocamera associata, quindi selezionare **Linee guida** > **Regola linee guida**.

- 4 Utilizzare le frecce poste sugli angoli dello schermo per spostare le estremità della linea guida bianca sul lato del conducente.

La linea guida deve comparire direttamente sulla parte superiore del marciapiede o sulle righe di un parcheggio.

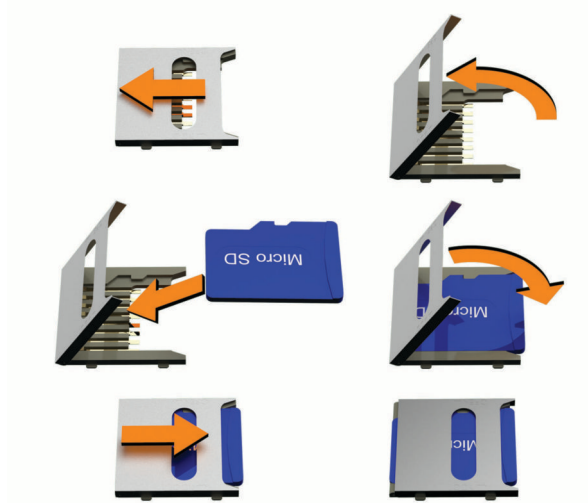


- 5 Utilizzare le frecce al centro dello schermo per spostare in alto o in basso le linee guida colorate della distanza.
- La linea guida rossa deve essere allineata alla parte posteriore del veicolo. Potrebbe trattarsi del paraurti posteriore, di un gancio traino o di un altro oggetto sporgente dalla parte posteriore del veicolo.
- 6 Riposizionare il veicolo con il lato passeggero allineato ad un marciapiede o alle righe di un parcheggio e utilizzare le frecce per allineare la linea guida bianca sul lato passeggero.
- Le linee guida dovrebbero essere simmetriche.

## 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 256 GB.

- 1 Individuare l'alloggiamento della scheda di memoria per mappe e dati sul dispositivo (*Panoramica del dispositivo, pagina 1*).
- 2 Sollevare il cappuccio protettivo dall'alloggiamento della scheda microSD.
- 3 Far scorrere il coperchio dell'alloggiamento della scheda microSD verso il bordo del dispositivo.



- 4 Sollevare il coperchio dell'alloggiamento della scheda microSD.
- 5 Inserire una scheda microSD nell'alloggiamento.  
**NOTA:** verificare che la scheda microSD sia inserita a filo con i contatti dell'alloggiamento della scheda.
- 6 Chiudere il coperchio della scheda SD.
- 7 Far scorrere il coperchio della scheda SD verso il centro del dispositivo.

## Gestione dati

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

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

## Informazioni sulle schede di memoria

È possibile acquistare schede di memoria presso un rivenditore di articoli elettronici o acquistare software di mappatura Garmin precaricati ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)). Le schede di memoria possono essere utilizzate per memorizzare file quali mappe e punti di interesse personali.

## Collegamento del dispositivo al computer

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

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta del computer.
- 3 Quando il dispositivo Tread chiede di attivare la modalità di trasferimento dei file, selezionare **Sì**.

Sullo schermo del dispositivo, viene visualizzata l'immagine di un dispositivo collegato a un computer.

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

## Trasferimento di file GPX dal computer

I computer Apple possono richiedere software aggiuntivi di terze parti, come Android File Transfer, per leggere e scrivere file sul dispositivo.

Se sono già stati creati percorsi da utilizzare sul dispositivo, è possibile trasferire i file GPX direttamente dal computer.

- 1 Collegare il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 75](#)).  
Il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file GPX.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Accedere alla cartella GPX sul dispositivo.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

## Trasferimento dei dati del computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 75](#)).  
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o disco rimovibile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Cercare una cartella sul dispositivo.  
**NOTA:** per un'unità o volume rimovibile, non inserire i file nella cartella Garmin.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

## Scollegamento del cavo USB

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

- 1 Eseguire un'operazione:
  - Per i computer Windows, selezionare l'icona di **rimozione sicura dell'hardware** nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
  - Per i computer Apple, selezionare il dispositivo, quindi selezionare **File > Espelli**.
- 2 Scollegare il cavo dal computer.

## Aggiungere dati BaseCamp™ a Garmin Explore

È possibile esportare file di dati BaseCamp e importarli in Garmin Explore per utilizzarli con il dispositivo Tread.

- 1 Esportare i dati da BaseCamp:
  - Se si utilizza un computer Apple, vedere [Esportare dati da BaseCamp con un computer Apple, pagina 77](#).
  - Se si utilizza un PC, vedere [Esportare dati da BaseCamp con un PC, pagina 77](#).
- 2 Importare i dati BaseCamp sul sito Web Garmin Explore ([Importare dati su Garmin Explore, pagina 77](#)).
- 3 Sincronizzare i dati Garmin Explore con il dispositivo Tread ([Sincronizzare i dati dell'account Garmin Explore, pagina 47](#)).


## Esportare dati da BaseCamp con un PC

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Per esportare tutti i dati BaseCamp memorizzati sul computer, selezionare **Raccolta**, quindi **File > Esporta > Esporta "Raccolta"**.
  - Per esportare uno o più elementi o un elenco, selezionarli e quindi fare clic su **File > Esporta > Esporta selezione**.
- 2 Immettere un nome, selezionare un percorso per il file esportato, quindi scegliere il formato e fare clic su **Salva**.

## Esportare dati da BaseCamp con un computer Apple

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Per esportare tutti i dati BaseCamp memorizzati sul computer, selezionare **Raccolta**, quindi selezionare **File > Esporta "Raccolta"**.
  - Per esportare uno o più elementi o un elenco, selezionare uno o più elementi o un elenco, quindi selezionare **File > Esporta dati utente selezionati**.
- 2 Immettere un nome.
- 3 Selezionare una posizione per il file esportato.
- 4 Selezionare il formato del file.
- 5 Selezionare **Esporta**.

## Importare dati su Garmin Explore

- 1 Visitare il sito Web [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com) e accedere al proprio account.
- 2 Selezionare la scheda **Mappa**.
- 3 Selezionare .
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Visualizzazione dello stato del segnale GPS

Tenere premuto  per tre secondi.

## Acquisto di altre mappe

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

