

**GARMIN**<sup>®</sup>



# **TREAD<sup>®</sup> 2 - OVERLAND EDITION**

---

## **Manuale Utente**

© 2025 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®, TracBack® e Tread® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. BaseCamp™, Garmin Adventurous Routing™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™ e myTrends™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza il 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. microSD® e il logo microSD sono marchi di SD-3C, LLC. TripAdvisor® è un marchio registrato di TripAdvisor LLC. USB-C® è un marchio registrato di USB Implementers Forum. 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

<b>Operazioni iniziali.....</b>	<b>1</b>
Panoramica del dispositivo.....	1
Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo.....	2
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	3
Blocco e sblocco del touchscreen.....	4
Acquisizione dei segnali GPS.....	4
Icone della barra di stato.....	4
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo.....	5
Regolazione del volume.....	5
Regolazione della luminosità dello schermo.....	5
Modifica della tastiera.....	5
<b>Funzioni di navigazione in linea retta.....</b>	<b>5</b>
Percorso avventuroso.....	5
Strade e percorsi per avventure.....	6
Inclinazione e rollio.....	6
Calibrazione dell'inclinazione e del rollio.....	7
Regolazione degli angoli di avvertimento.....	7
Attivazione o disattivazione degli avvisi sull'angolo massimo.....	7
Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola.....	7
Calibrazione della bussola.....	7
Group Ride.....	8
Avvio di una Group Ride via radio.....	8
Avvio di una Group Ride via smartphone.....	8
Partecipazione a una Group Ride.....	8
Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente.....	9
Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo via radio.....	9
Trasmissione di un messaggio.....	9
Trasmissione di una posizione.....	9
Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo.....	9
Uscita da una corsa di gruppo.....	10
Impostazioni corsa di gruppo.....	10

Radio.....	10
Selezione di una preselezione.....	10
Selezione di un canale radio.....	10
Regolazione dello squelch.....	10
Aggiunta di una preselezione radio personalizzata.....	11
Selezione di un tono di ricevuto.....	11
Spegnere la radio.....	11
Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare.....	11
Trasmissione della voce.....	11
Regolazione del volume della radio.....	12
Impostazioni radio.....	12
Telecomando inReach®.....	12
Connessione di un dispositivo inReach.....	12
Invio di un messaggio di testo.....	12
SOS.....	12

## Profili del veicolo..... 13

Cambiare il profilo del veicolo.....	13
Aggiunta di un profilo del veicolo.....	14
Modifica di un profilo del veicolo.....	14
Aggiunta di serbatoi di propano portatili.....	14

## Percorsi..... 14

Avvio di un percorso.....	15
Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa.....	15
Programmazione di un percorso.....	15
Creazione di un percorso di andata e ritorno.....	16
Navigazione verso un percorso salvato.....	16
Percorso sulla mappa.....	16
Indicatore di corsia attivo.....	18
Visualizzazione di svolte e indicazioni.....	19
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa.....	19
Modifica del percorso attivo.....	19
Aggiunta di una sosta al percorso...	19
Saltare la sosta successiva sul percorso.....	19
Deviare il percorso.....	20
Modifica del percorso attivo.....	20

Salvataggio del percorso attivo .....	20	Personalizzazione della mappa .....	27
Come evitare ritardi, pedaggi e aree....	20	Personalizzazione dei livelli mappa .....	27
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso .....	20	Modifica dei campi dati della mappa .....	28
Come evitare le strade a pedaggio..	20	Modificare i pulsanti mappa .....	28
Come evitare i bollini autostradali....	21	Modifica della prospettiva della mappa .....	28
Caratteristiche delle strade da evitare.....	21	Modifica della regione mappa .....	28
Elementi da evitare personalizzati...	21		
Come effettuare una deviazione .....	22		
Interruzione del percorso .....	22		
Come raggiungere la posizione Casa..	22		
Modifica della posizione Casa.....	22		
Arrivo a destinazione .....	22		
Parcheggiare vicino alla destinazione.....	22		
<b>Tracce.....</b>	<b>23</b>		
Registrazione delle tracce.....	23		
Come seguire la traccia più recente....	23		
Conversione di una traccia in un percorso .....	23		
<b>Uso della mappa.....</b>	<b>23</b>		
Strumenti mappa.....	24		
Visualizzazione di uno strumento mappa .....	24		
Luoghi sul percorso .....	24		
Visualizzazione delle posizioni sul percorso .....	25		
Personalizzazione delle categorie			
Luoghi sul percorso .....	25		
Città sul percorso .....	25		
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso .....	25		
Visualizzazione dei cambi di quota sul percorso .....	25		
Visualizzazione delle informazioni sul traffico.....	26		
Visualizzazione delle informazioni meteo .....	26		
Visualizzazione del codice della mappa.....	26		
Visualizzazione dei dati di viaggio.....	26		
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	26		
Reimpostazione delle informazioni di viaggio .....	27		
Personalizzazione della mappa .....	27		
Personalizzazione dei livelli mappa .....	27		
Modifica dei campi dati della mappa .....	28		
Modificare i pulsanti mappa .....	28		
Modifica della prospettiva della mappa .....	28		
Modifica della regione mappa .....	28		
<b>Ricerca e salvataggio di posizioni... 29</b>			
Punti di Interesse.....	29		
Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca .....	30		
Ricerca di una posizione per categoria .....	30		
Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro.....	30		
Risultati della ricerca di posizioni.....	31		
Modifica dell'area di ricerca .....	32		
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente .....	32		
Ricerca di parcheggio vicino a una posizione specifica .....	33		
Ricerca di un indirizzo .....	33		
Ricerca di una posizione mediante le coordinate .....	34		
Ricerca delle stazioni di rifornimento e dei prezzi .....	34		
Ricerca di parchi nazionali .....	34		
Ricerca di punti di interesse per motoslitte .....	35		
Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds .....	35		
Tripadvisor .....	35		
Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor .....	35		
Visualizzazione delle ultime posizioni trovate .....	35		
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate .....	35		
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente .....	36		
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento .....	36		
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente ...	36		
Aggiunta di un collegamento .....	36		

Rimozione di un collegamento .....	36	Visualizzazione dei cani sulla mappa .....	46
Salvataggio delle posizioni .....	36	Impostazioni per il tracciamento cani .....	47
Salvataggio di una posizione .....	36		
Salvataggio della posizione corrente .....	37		
Modifica di una posizione salvata .....	37		
Eliminazione di una posizione salvata .....	37		
Visualizzazione degli elementi salvati .....	37		
Condivisione di un elemento salvato .....	38	Attivazione o disattivazione di avvisi al conducente .....	47
Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin .....	38		
<b>Uso delle applicazioni .....</b>	<b>39</b>	<b>Servizi Live, infotraffico e funzioni smartphone .....</b>	<b>48</b>
Telecomando da manubrio .....	39	Associazione allo smartphone .....	48
Configurazione dei pulsanti .....	39	Smart Notification .....	48
zūmo™ R1 Radar .....	39	Ricezione di notifiche .....	49
Videocamere wireless .....	39	Visualizzazione dell'elenco di notifiche .....	49
Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless .....	40	Vivavoce .....	50
Visualizzazione della videocamera ..	40	Come effettuare una chiamata .....	50
Riproduttore musicale .....	41	Chiamata alla posizione Casa .....	50
Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa .....	41	Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata .....	50
Modifica della sorgente di contenuti multimediali .....	41	Mostrare o nascondere le notifiche dell'app .....	51
Great Rides .....	41	Disattivazione delle funzioni di connettività allo smartphone .....	51
Selezione di un itinerario .....	41	Disattivazione delle funzioni dell'auricolare .....	51
Sincronizzazione di Great Rides .....	41	Disconnessione di un dispositivo Bluetooth .....	51
Navigazione di un itinerario Great Ride .....	42	Eliminazione di un dispositivo Bluetooth .....	51
App Garmin PowerSwitch™ .....	42		
Attivazione di un interruttore di accensione .....	43		
Disattivazione di tutti gli interruttori .....	43		
Personalizzazione di un pulsante ..	43		
Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo .....	43		
Aggiunta di un layout personalizzato .....	44		
Routine .....	45		
Rilevamento del cane .....	45		
Ricezione di dati dal dispositivo portatile .....	46		
Rilevamento dei cani .....	46		
		<b>Impostazioni .....</b>	<b>52</b>
		Impostazioni per smartphone e auricolare .....	52
		Impostazioni dello smartphone .....	52
		Impostazioni della cuffia .....	52
		Impostazioni di Wi-Fi .....	52
		Impostazioni della mappa .....	53
		Impostazioni di navigazione .....	53
		Impostazioni del traffico .....	53
		Come evitare i bollini autostradali .....	54
		Impostazione di una posizione simulata .....	54
		Impostazioni di assistenza alla guida .....	54

Impostazioni degli allarmi di prossimità .....	54	Il dispositivo non si ricarica nel veicolo .....	62
Impostazioni dello schermo .....	55	La batteria non rimane carica a lungo .....	62
Impostazioni di sistema .....	55	Il dispositivo non si connette al computer .....	62
Impostazioni di lingua e tastiera .....	55		
Impostazioni di unità e ora .....	55		
Impostazioni del formato posizione .....	55		
Impostazioni del dispositivo e di privacy .....	56		
Attivazione del blocco dello schermo .....	56		
Ripristino delle impostazioni .....	56		
<b>Gestione dati .....</b>	<b>56</b>		
Informazioni sulle schede di memoria .....	56		
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati .....	57		
Collegamento del dispositivo al computer .....	57		
Trasferimento di file GPX dal computer .....	57		
Trasferimento dei dati del computer ...	57		
<b>Info sul dispositivo .....</b>	<b>57</b>		
Visualizzare le informazioni su normative e conformità .....	57		
Caratteristiche tecniche di Tread 2 .....	58		
Caricamento del dispositivo .....	58		
<b>Manutenzione del dispositivo .....</b>	<b>58</b>		
Aggiornamenti mappa e software .....	58		
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi .....	59		
Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express .....	60		
Manutenzione del dispositivo .....	61		
Pulizia della parte esterna del dispositivo .....	61		
Pulizia del touchscreen .....	61		
Riavvio del dispositivo .....	61		
<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>61</b>		
Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare .....	61		
Il dispositivo non si connette allo smartphone .....	62		

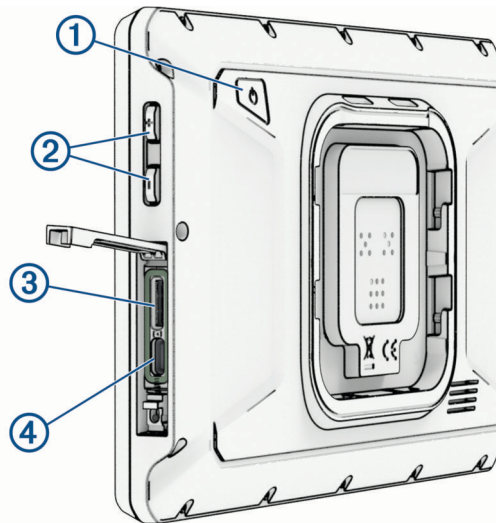
# Operazioni iniziali

## ⚠ AVVERTENZA

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

- 1 Installare il dispositivo e collegarlo all'alimentazione (*Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo, pagina 2*).
- 2 Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS, pagina 4*).
- 3 Associare lo smartphone e la cuffia Bluetooth® (*Associazione allo smartphone, pagina 48*) (opzionale).
- 4 Stabilire la connessione a una rete Wi-Fi® (*Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 59*) (opzionale).
- 5 Aggiornare le mappe e il software sul dispositivo (*Aggiornamenti mappa e software, pagina 58*).
- 6 Regolare la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo, pagina 5*).
- 7 Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso, pagina 15*).

## Panoramica del dispositivo



①	Pulsante di accensione
②	Controllo volume
③	Alloggiamento della scheda di memoria microSD®
④	Connettore di alimentazione/dati USB USB-C®

# Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo

## AVVERTENZA

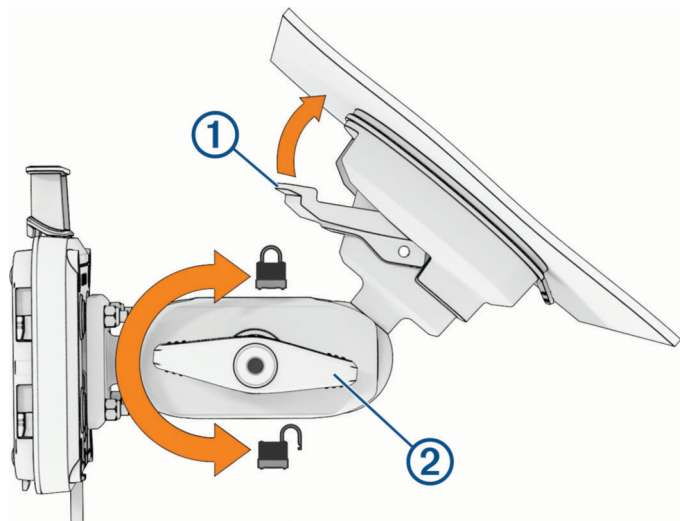
Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

Sia il dispositivo sia il supporto contengono magneti. In determinate circostanze, i magneti possono causare interferenze con dispositivi elettronici ed elettromedicali, inclusi pacemaker, pompe di insulina o i dischi rigidi dei computer laptop. Tenere il dispositivo lontano da dispositivi elettronici ed elettromedicali.

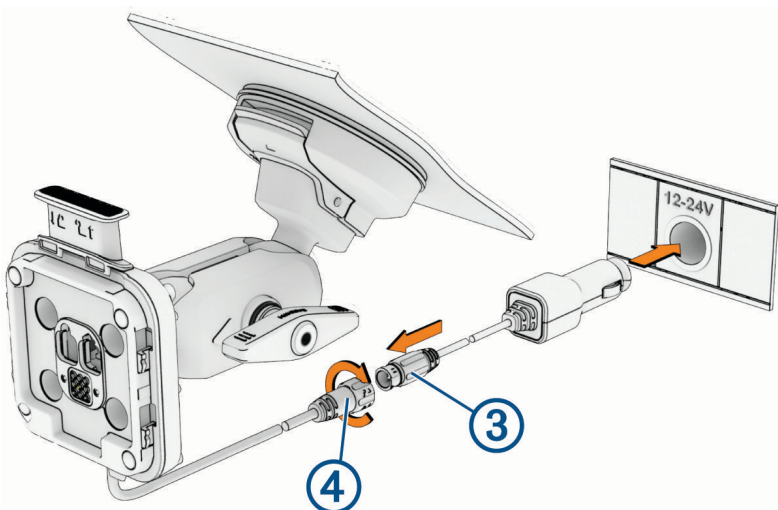
Prima di utilizzare il dispositivo tramite la batteria, è necessario caricarla.

- 1 Aprire la leva di bloccaggio ①, premere la ventosa sul parabrezza e riportare la leva nella sua posizione originale.

La leva di bloccaggio deve essere orientata verso la parte superiore del parabrezza.

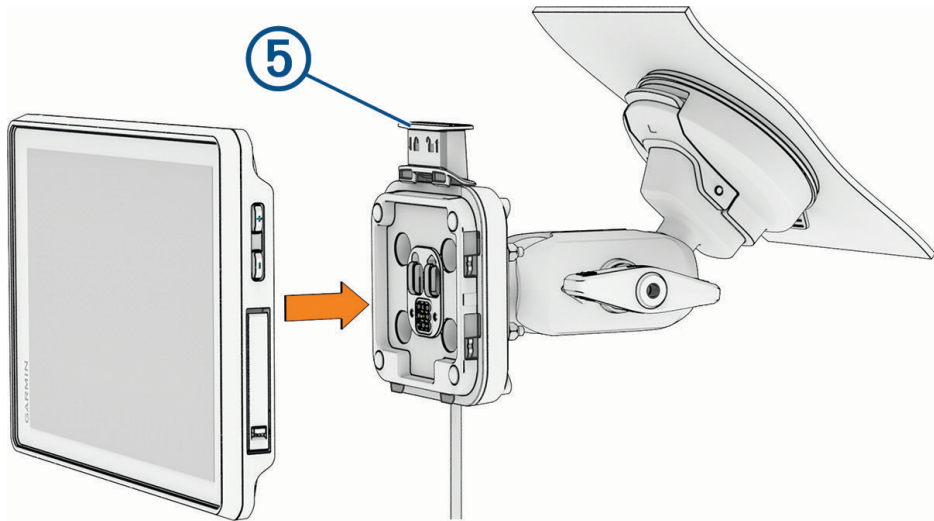


- 2 Serrare leggermente la manopola ②.
- 3 Se necessario, regolare il supporto per migliorare visualizzazione e uso.
- 4 Serrare la manopola per fissare il supporto.
- 5 Collegare il cavo di alimentazione accendisigari ③ al cavo ④ sul supporto.



- 6 Serrare la cinghia intorno ai cavi di alimentazione collegati.
- 7 Inserisci l'altra estremità del cavo di alimentazione accendisigari direttamente in una presa di alimentazione del veicolo.

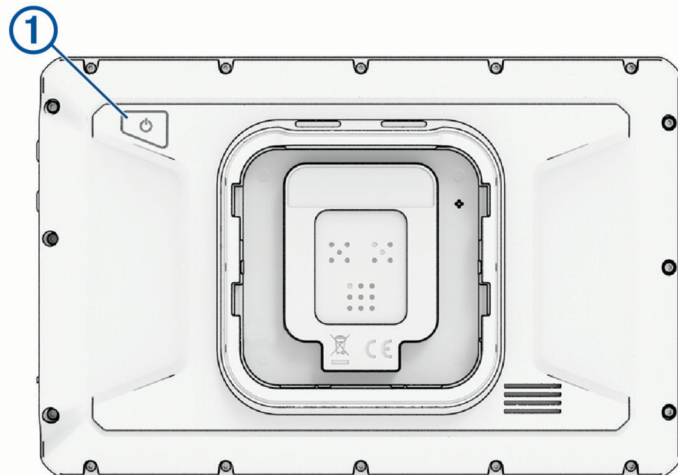
8 Posizionare il dispositivo sul supporto magnetico.



9 Spingere verso il basso la sicura 5 per fissare il dispositivo al supporto.

## Accensione e spegnimento del dispositivo

- Per accendere il dispositivo, premere il tasto di accensione 1 o collegare il dispositivo all'alimentazione.



- Per impostare la modalità di risparmio energetico, premere il tasto di accensione mentre il dispositivo è acceso.

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

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

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

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.

## Blocco e sblocco del touchscreen

È possibile bloccare il touchscreen per evitare interazioni indesiderate durante la guida. Ciò può essere utile durante la pioggia e altre situazioni ambientali che possono influire sul touchscreen.

- Per bloccare il touchscreen, tenere premuto il pulsante di accensione finché non viene visualizzata una richiesta sullo schermo, quindi selezionare **Blocca schermo**.  
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.
- Per sbloccare il touchscreen, premere il pulsante di accensione.

## 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.

Le  nella barra di stato indica la potenza del segnale GPS. Quando almeno la metà delle barre sono piene, il dispositivo è pronto per la navigazione. Toccando l'icona  è possibile visualizzare ulteriori dettagli sul segnale satellitare, ad esempio la precisione della posizione corrente.

## Icône della barra di stato

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

	Stato del segnale GPS. Selezionare per visualizzare la precisione GPS e le informazioni sui satelliti acquisiti.
	Stato della tecnologia Bluetooth. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth ( <a href="#">Impostazioni dello smartphone, pagina 52</a> ).
	Potenza del segnale Wi-Fi. Selezionare per modificare le impostazioni Wi-Fi ( <a href="#">Impostazioni di Wi-Fi, pagina 52</a> ).
	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata ( <a href="#">Vivavoce, pagina 50</a> ).
	Profilo del veicolo attivo. Selezionare per visualizzare le impostazioni del profilo del veicolo ( <a href="#">Modifica di un profilo del veicolo, pagina 14</a> ).
<b>9:10</b>	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora ( <a href="#">Impostazione dell'ora, pagina 55</a> ).
	Livello di carica della batteria.
	Stato di connessione dell'app Tread ( <a href="#">Associazione allo smartphone, pagina 48</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 o per disattivare o riattivare il volume del dispositivo.
- Se è stato associato uno smartphone al dispositivo, toccare i pulsanti del volume sotto il nome del telefono per aumentare o diminuire il volume.
- Selezionare **Mixer** per controllare individualmente il volume dei suoni come le istruzioni di navigazione e gli allarmi di prossimità.
- Selezionare una casella di controllo per attivare o disattivare ulteriori opzioni audio.

## Regolazione della luminosità dello schermo

1 Selezionare > Schermo.

2 Utilizzare la barra di scorrimento per regolare la luminosità.

## Modifica della tastiera

Prima di poter modificare la lingua o il layout della tastiera, è necessario abilitare una lingua o un layout della tastiera nelle impostazioni di sistema .

- Selezionare per passare a una lingua o a un layout differenti.

## Funzioni di navigazione in linea retta

### Percorso avventuroso

#### AVVERTENZA

Seguire sempre il buon senso nel prendere decisioni per la navigazione. Confrontare sempre attentamente le informazioni visualizzate sul dispositivo con tutte le informazioni per la navigazione disponibili, incluse condizioni meteo, mappe, segnali e condizioni della strada e del percorso, restrizioni alla navigazione e altri fattori che possono influire sulla sicurezza. Fare costantemente riferimento alla segnaletica e alle condizioni indicate e non seguire i suggerimenti sul percorso nel caso in cui propongano di infrangere il codice della strada oppure nel caso in cui ci si possa ritrovare in una situazione pericolosa.

Garmin Adventurous Routing™ è una speciale modalità di calcolo dell'itinerario progettata per preferire percorsi con più colline e strade tortuose. È possibile scegliere un livello di percorso avventuroso per ottimizzare il calcolo del percorso in base alle proprie preferenze. Se si preferiscono strade tortuose e colline pur generando un aumento del tempo di viaggio, della distanza o del consumo di carburante, scegliere un livello più elevato di percorsi avventurosi.

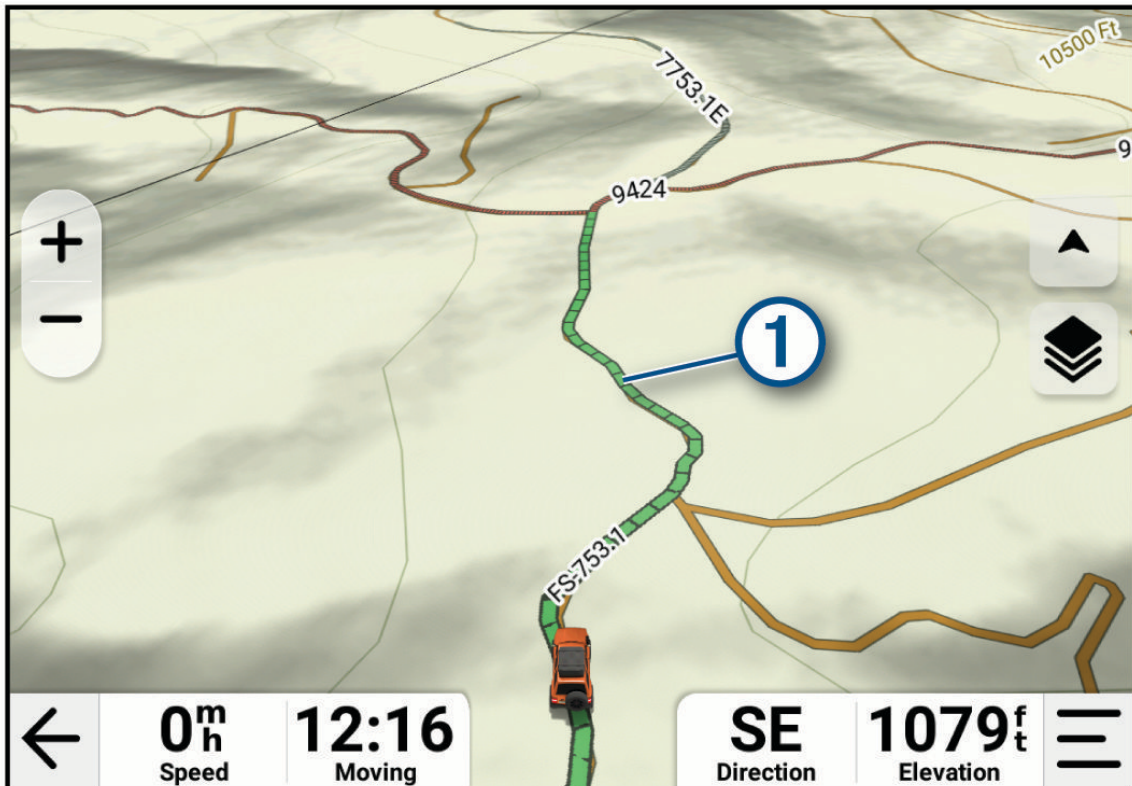
Per ciascun profilo del veicolo, è possibile selezionare un livello di percorso avventuroso come modalità di calcolo del percorso predefinita ([Modifica di un profilo del veicolo, pagina 14](#)). Indipendentemente dal profilo del veicolo corrente, è sempre possibile selezionare per utilizzare il percorso avventuroso nel corso dell'avvio, della pianificazione o della modifica di un percorso.

## 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.



## 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  > **Clinometro** > **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  > **Clinometro** > .
- 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  > **Clinometro** > .
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per attivare o disattivare le notifiche sull'inclinazione e il rollio, selezionare **Notifiche clinometro**.
  - 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.

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 Nel menu principale, selezionare  > **ABC** >  > **Calibrazione bussola**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Group Ride

Sui dispositivi Tread 2 è possibile organizzare Group Ride via radio utilizzando un accessorio Group Ride e Group Ride via smartphone utilizzando l'app Tread.

Le Group Ride via radio supportano la condivisione della posizione, l'uso di messaggi di testo preimpostati e, in alcune regioni, le comunicazioni vocali. Per inviare e ricevere informazioni sulla Group Ride, tutti i partecipanti devono disporre di un accessorio Group Ride e rimanere entro la portata radio di tutti gli altri partecipanti.

Le Group Ride via smartphone supportano solo la condivisione della posizione. Per inviare e ricevere informazioni sulla Group Ride i partecipanti di una Group Ride via smartphone devono restare connessi a Internet sul proprio smartphone. I partecipanti che non hanno un dispositivo GPS possono creare o partecipare a una Group Ride via smartphone utilizzando l'app Tread.

È possibile partecipare contemporaneamente a una Group Ride via radio e a una Group Ride via smartphone.

### Avvio di una Group Ride via radio

Per avviare o prendere parte a una Group Ride via radio, è necessario prima acquistare e installare un accessorio Group Ride. Visita [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) per acquistare un accessorio Group Ride.

**NOTA:** le comunicazioni vocali durante le Group Ride via radio non sono disponibili in alcune regioni.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, inserire il proprio nome e selezionare **Fatto**.
- 3 Selezionare **Inizia un Group Ride > Crea un Group Ride via radio**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare una preselezione radio (*Selezione di una preselezione*, pagina 10).
  - Selezionare un canale radio e una modalità di squelch (*Regolazione dello squelch*, pagina 10).
- 5 Selezionare **Successivo**.
- 6 Inserire il nome della corsa e selezionare **Fatto**.  
Mano a mano che i partecipanti vengono inseriti nella Group Ride, i nomi vengono visualizzati nell'elenco.
- 7 Dopo che altri partecipanti si sono uniti alla Group Ride sui propri dispositivi, selezionare **Avvia**.

### Avvio di una Group Ride via smartphone

Prima di poter avviare o partecipare a una Group Ride via smartphone, è necessario associare il dispositivo Tread 2 all'app Tread sullo smartphone e il telefono deve disporre di una connessione Internet attiva.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Group Ride**.
- 2 Se necessario, inserire il proprio nome e selezionare **Fatto**.
- 3 Selezionare **Inizia un Group Ride > Crea un Group Ride via dispositivo mobile**.  
Viene mostrato l'ID e il codice QR corsa.
- 4 Condividere l'ID corsa con gli altri ciclisti.  
**SUGGERIMENTO:** i ciclisti possono utilizzare l'app Tread per partecipare alla Group Ride tramite la scansione del codice QR.
- 5 Selezionare **Avvia**.

### Partecipazione a una Group Ride

È possibile partecipare a una Group Ride creata da un altro partecipante.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Group Ride > Partecipa a un Group Ride**.
- 2 Inserire l'ID corsa e selezionare **Fatto**.
  - Per partecipare a una Group Ride via radio, selezionare il nome della Group Ride.
  - Per partecipare a una Group Ride via smartphone, selezionare **Partecipa con ID corsa** e inserire l'ID della corsa.

## Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente

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

- 1 Nel 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 via radio

È possibile aggiungere partecipanti a una corsa di gruppo via radio 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

Non leggere, inviare, né rispondere a messaggi durante la guida per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

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

Non interagire con lo schermo per trasmettere la propria posizione durante la guida, per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

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 per evitare distrazioni che potrebbero causare un incidente, con conseguenti infortuni gravi o mortali.

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

Nel 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:** consente di impostare l'etichetta visualizzata su ciascun partecipante attivo sulla mappa.

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

**Ripristina le impostazioni 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:** prima di utilizzare l'app Radio, è necessario installare un accessorio Group Ride. Visita [garmin.com](http://garmin.com) per acquistare un accessorio Group Ride.

**SUGGERIMENTO:** l'app Radio non è disponibile in tutte le aree geografiche.

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 Group Ride. Il dispositivo Tread 2 configura automaticamente le impostazioni della radio quando ci si unisce o si crea una Group Ride.

### Selezione di una preselezione

- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per scorrere le preselezioni disponibili, selezionare  o .
  - Per selezionare una preimpostazione dal menu, selezionare **Preselezione**.

### Selezione di un canale radio

- 1 Nel 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 modificare le modalità squelch per eliminare i rumori indesiderati e le interferenze nella propria area.

- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Radio**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per scegliere un codice squelch nella modalità corrente, selezionare  o .
  - Per scegliere una modalità squelch, selezionare **Aperto** ([Modalità squelch, pagina 11](#)).

## Modalità squelch

Le modalità squelch consentono di escludere gli utenti di radio nelle vicinanze che utilizzano lo stesso canale.

**Aperto:** impostazione di squelch tradizionale per eliminare il rumore statico. È possibile aumentare il livello di squelch per eliminare i rumori indesiderati.

**CTCSS:** il sistema di squelch codificato a toni continui (CTCSS) utilizza un tono a bassa frequenza non udibile prima di ogni trasmissione per eliminare i rumori indesiderati. Vengono ascoltati solo gli altri utenti sullo stesso canale radio che utilizzano la stessa frequenza del tono CTCSS.

**DCS:** lo squelch digitale (DCS) utilizza codici digitali prima di ogni trasmissione per eliminare i rumori indesiderati. Vengono ascoltati solo gli altri utenti sullo stesso canale radio che utilizzano la stessa frequenza del tono DCS.

Le modalità di squelch CTCSS e DCS riducono leggermente la portata della radio.

## 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 2 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.

Selezionare un'opzione:

- Tenere premuto il pulsante premi per parlare sul lato del microfono a mano collegato.
- Nel 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 11](#)).

**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 12](#)).

## Regolazione del volume della radio

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

## Impostazioni radio

Nel 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 le impostazioni 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 2. 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.

### Connessione di un dispositivo inReach

- 1 Posizionare il dispositivo inReach a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal dispositivo Tread 2.
- 2 Sul dispositivo Tread 2, selezionare  > **inReach**.
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo del dispositivo Tread 2 per completare il processo di associazione.

Una volta completato il processo di associazione, i dispositivi inReach e Tread 2 si connettono automaticamente quando si trovano nell'area di copertura.

## Invio di un messaggio di testo

- 1 Selezionare **inReach** > **Scrivi**.
- 2 Selezionare uno o più contatti, quindi selezionare **Fatto**.
- 3 Inserire un messaggio.
- 4 Selezionare **Invia**.

## SOS

### AVVERTENZA

Per poter utilizzare la funzione SOS, è necessario disporre di un abbonamento satellitare attivo. Testare sempre il dispositivo prima di utilizzarlo all'aperto.

Accertarsi di avere una visuale libera del cielo quando si utilizza la funzione SOS, poiché tale funzione richiede l'accesso ai satelliti per funzionare correttamente.

### AVVISO

Alcune giurisdizioni regolano o vietano l'uso dei dispositivi di comunicazione satellitare. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare tutte le leggi applicabili nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare il dispositivo.

Durante un'emergenza, è possibile utilizzare il comunicatore satellitare inReach associato per contattare il centro Garmin Response<sup>SM</sup> per richiedere assistenza. La funzione SOS consente di inviare un messaggio al team Garmin Response, che comunica ai soccorritori appropriati la situazione. Durante un'emergenza, è possibile comunicare con il team Garmin Response 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 2, è necessario associarlo a un dispositivo inReach compatibile ([Connessione di un dispositivo inReach, pagina 12](#)).

### 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.

## Annnullare 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.

## Profili del veicolo

### AVVERTENZA

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

Utilizzando diversi profili del veicolo, è possibile modificare rapidamente una serie di impostazioni del dispositivo, ad esempio i livelli di mappa attivi e la modalità di calcolo del percorso predefinita.

Il percorso e la navigazione vengono calcolati in maniera diversa a seconda del profilo del veicolo. Il dispositivo evita di includere nei percorsi aree vietate o intransitabili in base alle dimensioni, il peso e altre caratteristiche specificate per il veicolo.

Il profilo del veicolo attivo è indicato da un'icona nella barra di stato. Le impostazioni di navigazione e della mappa sul dispositivo possono essere personalizzate separatamente per ciascun tipo di veicolo.

## Cambiare il profilo del veicolo

- 1 Dalla barra di stato, selezionare l'icona del profilo del veicolo, ad esempio o .
- 2 Selezionare un profilo del veicolo.  
Vengono visualizzate le informazioni sul profilo del veicolo, incluse le misure e il peso.
- 3 Scegliere **Selezione**.

## Aggiunta di un profilo del veicolo

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

- 1 Toccare l'icona del profilo del veicolo corrente sulla barra di stato.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare il tipo di veicolo corrente.
- 4 Immettere le caratteristiche del veicolo, come dimensioni e tipo di trazione.
- 5 Selezionare il metodo di calcolo del percorso predefinito.

## Modifica di un profilo del veicolo

È possibile modificare le informazioni di base di un profilo del veicolo oppure aggiungere informazioni dettagliate a un profilo del veicolo, ad esempio la velocità massima.

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

## Aggiunta di serbatoi di propano portatili

### AVVISO

Questo dispositivo fornisce solo suggerimenti sul percorso. È responsabilità dell'utente conoscere e allinearsi alle leggi, alle normative e alle altre limitazioni nella propria giurisdizione, qualora si aggiungano bombole di propano al veicolo.

**NOTA:** questa funzione è disponibile solo con alcuni profili di veicolo.

Quando si aggiungono serbatoi di propano al profilo del veicolo, il dispositivo evita i percorsi con divieto di utilizzo di serbatoi di propano. Inoltre, il dispositivo invia un avviso quando il veicolo si avvicina ad aree in cui è obbligatorio chiudere i serbatoi di propano.

- 1 Dal profilo del veicolo, selezionare  > **Aggiungi serbatoio di propano**.
- 2 Inserire il peso del serbatoio di propano, quindi selezionare **Salva**.

## Percorsi

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

- Per l'uso fuoristrada, è possibile impostare il dispositivo in modo che calcoli i percorsi diretti (Point-to-Point Routing) in linea retta.
- Il dispositivo calcola la rotta consigliata verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso e gli elementi da evitare ([Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 20](#)).
- Il dispositivo può anche evitare automaticamente strade che non sono appropriate per il profilo del veicolo attivo.
- È possibile avviare rapidamente la navigazione verso la destinazione utilizzando il percorso consigliato oppure è possibile selezionare un percorso alternativo ([Avvio di un percorso, pagina 15](#)).
- Se vi sono strade specifiche che si desidera utilizzare o evitare, è possibile personalizzare il percorso affinché tali strade vengano utilizzate o evitate ([Deviare il percorso, pagina 20](#)).
- È possibile aggiungere a un percorso una o più destinazioni ([Aggiunta di una sosta al percorso, pagina 19](#)).

## Avvio di un percorso

È possibile avviare un percorso cercando una posizione.

- 1 Selezionare **Cerca** e cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 29*).
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per navigare utilizzando il metodo di calcolo del percorso predefinito per il profilo del veicolo corrente (*Profili del veicolo, pagina 13*), selezionare **Vai!**.
  - Per navigare verso la posizione utilizzando un percorso avventuroso (*Percorso avventuroso, pagina 5*), selezionare .

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa, pagina 16*). Per alcuni secondi, a lato della mappa, viene visualizzata un'anteprima delle strade principali presenti nel percorso.

Per aggiungere punti di passaggio intermedi, è possibile aggiungere le relative posizioni al percorso (*Aggiunta di una sosta al percorso, pagina 19*).

## Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Trascinare e ingrandire la mappa per visualizzare l'area.
- 3 Selezionare un punto sulla mappa.
- 4 Selezionare **Vai!**.

Il dispositivo calcola un percorso utilizzando il metodo di calcolo predefinito per il profilo del veicolo (*Profili del veicolo, pagina 13*).

## Programmazione di un percorso

Un percorso può includere diverse soste e punti di deviazione e deve includere almeno una posizione di partenza e una di arrivo.

- 1 Selezionare  > **Pianifica percorso** > .
- 2 Cercare o selezionare una posizione sulla mappa da impostare come punto di partenza del percorso.
- 3 Se necessario, selezionare una modalità di calcolo del percorso per il segmento del percorso.  
**SUGGERIMENTO:** è possibile selezionare  per indicare al dispositivo di calcolare automaticamente il percorso più avventuroso verso la destinazione successiva (*Percorso avventuroso, pagina 5*).
- 4 Se il punto successivo lungo il percorso è una sosta, selezionare **Sosta**. In caso contrario, selezionare **Deviazione**.
- 5 Se necessario, aggiungere altre soste o punti di deviazione.  
**NOTA:** l'ultima sosta aggiunta è il punto di arrivo del percorso.
- 6 Se necessario, selezionare  per cambiare l'ordine delle soste e dei punti di deviazione lungo il percorso.
- 7 Una volta finito di pianificare il percorso, selezionare .

## Creazione di un percorso di andata e ritorno

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

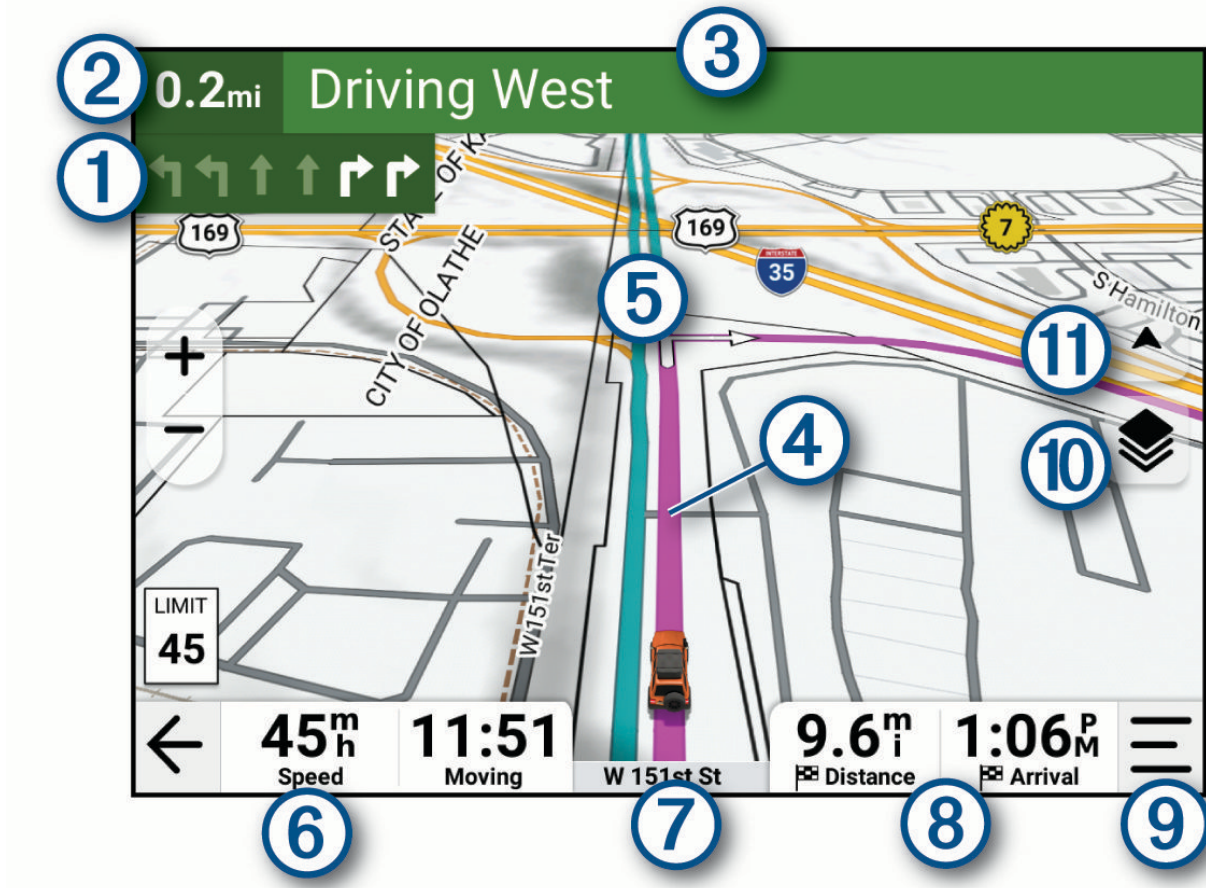
- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Round Trip**.
- 2 Selezionare **Posizione di partenza**.
- 3 Cercare o selezionare una posizione, quindi selezionare **Seleziona**.
- 4 Selezionare **Attributi viaggio**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - selezionare **Scegli una distanza** per pianificare il percorso in base alla distanza;
  - selezionare **Scegli una durata** per pianificare il percorso in base al tempo previsto;
  - Selezionare **Scegli una destinazione** per pianificare il percorso per raggiungere una posizione specificata e tornare alla posizione di partenza.
- 6 Selezionare **Successivo**.
- 7 Inserire una distanza, durata o destinazione.
- 8 Per i percorsi basati sulla distanza o sulla durata, selezionare **Aggiungere una direzione**.  
Il percorso segue la direzione selezionata e la direzione inversa al ritorno.
- 9 Selezionare **Tipo di strada** per scegliere il tipo di strada che si vuole percorrere.
- 10 Selezionare **Calcola**.
- 11 Se necessario, regolare il cursore per specificare un percorso più o meno avventuroso ([Percorso avventuroso, pagina 5](#)).
- 12 Selezionare un percorso, quindi selezionare **Vai!**.

## Navigazione verso un percorso salvato

- 1 Selezionare  > **Pianifica percorso**.
- 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 a quella selezionata, infine fornisce indicazioni sulle destinazioni rimanenti nell'ordine stabilito.

## Percorso sulla mappa

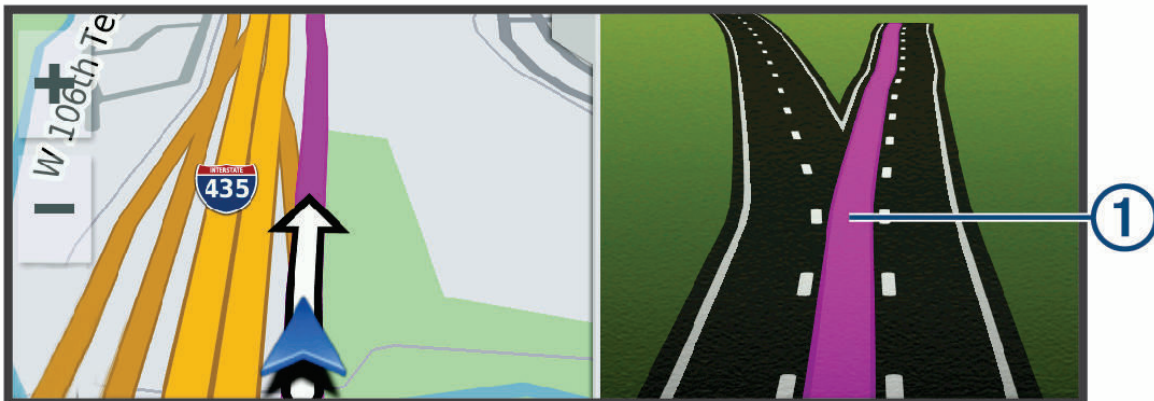
Durante il viaggio, il dispositivo fornisce indicazioni per raggiungere la destinazione utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa. Le indicazioni relative alla svolta o all'uscita successiva o altre azioni vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.



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, l'uscita o la direzione associata all'azione 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	Campi dati.
⑨	<b>SUGGERIMENTO:</b> toccare questi campi per modificare le informazioni visualizzate.
⑩	Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.
⑪	Livelli della mappa. Consente di aggiungere livelli mappa come elementi topografici e immagini satellitari alla modalità Mappa.
⑫	Prospettiva mappa. Consente di modificare la prospettiva della mappa tra traccia in alto, nord in alto e 3-D.

## 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 sosta al percorso

Prima di poter aggiungere una sosta al percorso, è necessario avviare la navigazione di un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 15](#)).

È possibile aggiungere soste a metà o alla fine del percorso. Ad esempio, è possibile aggiungere una stazione di rifornimento come destinazione successiva nel percorso.

**SUGGERIMENTO:** per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un percorso ([Programmazione di un percorso, pagina 15](#)).

### 1 Nella mappa selezionare > **Cerca**.

### 2 Cercare una posizione ([Ricerca e salvataggio di posizioni, pagina 29](#)).

### 3 Selezionare una posizione.

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

### 5 Selezionare un'opzione:

- Per interrompere il percorso corrente e intraprenderne uno nuovo diretto alla destinazione prescelta, è necessario selezionare l'opzione **Avvia nuovo percorso**.
- per aggiungere la posizione come destinazione successiva nel percorso, selezionare **Aggiungi come sosta successiva**;
- per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Aggiungi come ultima sosta**;
- per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle destinazioni sul percorso, selezionare **Aggiungi a percorso attivo**.

### Saltare la sosta successiva sul percorso

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

Nella mappa, selezionare  > **Sì**.

## Deviare il percorso

Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviarlo ([Avvio di un percorso, pagina 15](#)).

È possibile adattare manualmente il proprio itinerario per creare un percorso senza soste.

- 1 Selezionare un punto sulla mappa.
- 2 Selezionare **Aggiungi deviazione al percorso**.  
Il dispositivo ricalcola il percorso per includere il punto di deviazione selezionato.
- 3 Selezionare **Vai!** per accettare il nuovo percorso.

## Modifica del percorso attivo

- 1 Trascinare la mappa per visualizzare l'icona .
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per ricalcolare il percorso fino alla sosta successiva utilizzando una diversa modalità di calcolo, selezionare la nuova modalità di calcolo.
  - Per aggiungere una sosta o un punto di deviazione prima della sosta successiva, selezionare **Inserisci**. È possibile selezionare  per cercare una posizione oppure selezionare un punto sulla mappa per aggiungerlo al percorso.
  - Per modificare l'ordine delle soste e dei punti di deviazioni lungo il percorso, selezionare .
- 4 Una volta finito di modificare il percorso, selezionare .

## Salvataggio del percorso attivo

- 1 Trascinare la mappa per visualizzare l'icona .
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare  per salvare il percorso.
- 5 Se necessario, modificare il nome del percorso e selezionare **Fatto**.

## Come evitare ritardi, pedaggi e aree

### AVVISO

Garmin® non è responsabile dell'accuratezza o della tempestività delle informazioni relative al traffico, alle aree a pedaggio o ad altre potenziali aree da evitare.

## 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 53](#)), 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** > **Elementi da evitare** > **Caselli e pedaggi**.
- 2 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** > **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 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**.

## 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**.

## Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare  > **Stop**.

## 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.

## Arrivo a destinazione

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

-  indica la posizione della destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- In taluni casi, utilizzando il profilo camper, il dispositivo imposta automaticamente una destinazione adeguata, come ad esempio un'area di parcheggio. È possibile selezionare un punto suggerito sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** per raggiungere tale destinazione.
- Quando si arriva a destinazione, il dispositivo termina automaticamente il percorso. Se il dispositivo non rileva automaticamente l'arrivo, è possibile selezionare  > **Stop** per terminare il percorso.

## Parcheggiare vicino alla destinazione

### AVVISO

Questa funzione viene fornita al solo scopo informativo. L'utente è responsabile di garantire che il parcheggio avvenga in conformità alla segnaletica e a tutte le leggi, normative o norme applicabili che possono essere valide per il parcheggio desiderato.

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

1 Selezionare un'opzione:

- Quando il dispositivo suggerisce di parcheggiare, selezionare **Maggiore** per visualizzare tutte le aree di parcheggio suggerite.  
**NOTA:** quando si seleziona un'area di parcheggio suggerita, il dispositivo aggiorna automaticamente il percorso.
- Se il dispositivo non suggerisce posizioni per il parcheggio, selezionare **Cerca** > **Categorie** > **Parcheggi** e selezionare **Vicino a destinazione** per l'area di ricerca.

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

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

# Tracce

## Registrazione delle tracce

La funzione di tracciamento registra il percorso. Quando si avvia il tracciamento, il dispositivo registra la posizione e aggiorna il tracciato.

1 Selezionare  > **Registratore tracce**.

2 Selezionare **Avvia**.

3 Al termine della registrazione del brano, selezionare **Stop**.

Se il dispositivo è associato all'app Tread, le tracce registrate vengono periodicamente sincronizzate con l'account Garmin.

È possibile tracciare nuovamente una traccia registrata avviando la navigazione come nuovo percorso (*Conversione di una traccia in un percorso, pagina 23*).

## Come seguire la traccia più recente

È possibile ripercorrere rapidamente gli ultimi spostamenti fino al punto iniziale.

1 Selezionare  > **TracBack**.

La traccia più recente viene visualizzata sulla mappa.

2 Selezionare **Vai!**.

## Conversione di una traccia in un percorso

1 Dall'app **Salvati**, aprire la traccia che si vuole convertire (*Visualizzazione degli elementi salvati, pagina 37*).

2 Selezionare .

3 Selezionare **Converti in percorso** o **Salva come Rotta**.

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Inizio-Fine** per salvare il percorso nella stessa direzione della rotta.
- Selezionare **Fine-Inizio** per salvare il percorso in direzione inversa rispetto alla traccia.

# Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per seguire un percorso (*Percorso sulla mappa, pagina 16*) 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 della mappa, selezionare .
- Per ingrandire o ridurre l'immagine, selezionare  o .
- Per modalità tra Nord in alto, Viste 2D e Viste 3D, selezionare .
- Per pianificare un percorso, trascinare la mappa per visualizzare l'icona  e selezionare  (*Programmazione di un percorso, pagina 15*).
- Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** (*Avvio di un percorso per raggiungere un punto sulla mappa, pagina 15*).

## 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:** consente di interrompere la navigazione del percorso attivo.

**Modifica percorso:** consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso ([Modifica del percorso attivo, pagina 19](#)).

**Disattiva audio navigazione:** consente di disattivare l'audio del dispositivo.

**Città sul percorso:** mostra le città e i servizi sul percorso attivo o su un tragitto autostradale ([Città sul percorso, pagina 25](#)).

**Luoghi sul percorso:** mostra le posizioni successive sul percorso o sulla strada di percorrenza ([Luoghi sul percorso, pagina 24](#)).

**Quota:** mostra le variazioni di quota sul percorso successive.

**Traffico:** visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova ([Visualizzazione delle informazioni sul traffico, pagina 26](#)). Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

**Dati di viaggio:** mostra dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio ([Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 26](#)).

**Registratore tracce:** mostra i dati delle tracce per il percorso attivo.

**Svolte:** mostra un elenco delle svolte successive sul percorso ([Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 19](#)).

**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 50](#)).

**Meteo:** mostra le condizioni meteo dell'area in cui ci si trova ([Visualizzazione delle informazioni meteo, pagina 26](#)).

**Multimedia:** mostra i controlli multimediali e le informazioni sui supporti.

**Smart Notification:** visualizza le Smart Notification recenti dal telefono collegato ([Smart Notification, pagina 48](#)).

**Clinometro:** visualizza l'angolo corrente del veicolo ([Inclinazione e rollio, pagina 6](#)).

**Group Ride:** mostra la distanza e la direzione dei membri della corsa di gruppo ([Group Ride, pagina 8](#)).

**Radio:** consente di utilizzare la funzione Premi per parlare con una cuffia compatibile Bluetooth ([Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare, pagina 11](#)).

**Mappa panoramica:** mostra una panoramica del percorso sulla mappa.

## Visualizzazione di uno strumento mappa

1 Sulla mappa, selezionare .

2 Selezionare uno strumento mappa per aprirlo.

**SUGGERIMENTO:** con alcuni strumenti mappa, è possibile toccare gli strumenti per espanderli o visualizzare informazioni più dettagliate.

3 Una volta finito di utilizzare 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.

## 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 delle informazioni sul traffico

Per visualizzare le informazioni aggiornate sul traffico, è necessario prima associare e connettere il dispositivo all'app Tread sullo smartphone ([Associazione allo smartphone, pagina 48](#)).

### AVVISO

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

- 1 Nella mappa, selezionare  > **Traffico**.
- 2 Toccare il pannello **Traffico** per visualizzare gli incidenti stradali sulla mappa.

## Visualizzazione delle informazioni meteo

Per visualizzare le informazioni meteo aggiornate, è necessario prima associare e connettere il dispositivo all'app Tread sullo smartphone ([Associazione allo smartphone, pagina 48](#)).

### AVVISO

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

- 1 Selezionare  > **Meteo**.

Il dispositivo mostra le condizioni meteo correnti e una previsione per i giorni successivi.

- 2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare un giorno per visualizzare la previsione meteo dettagliata per quel giorno.
- Selezionare **Radar** per visualizzare la mappa del radar meteo.
- Selezionare **Condizioni** per visualizzare una mappa delle condizioni stradali.
- Selezionare **Avvisi** per visualizzare una mappa degli avvisi sul maltempo.
- Selezionare  per visualizzare le previsioni meteo per un'altra città.

## Visualizzazione del codice della mappa

Gli elementi su ciascun livello della mappa sono codificati a colori per rappresentare informazioni diverse. È possibile visualizzare il codice della mappa per vedere cosa rappresenta ciascun colore.

Selezionare  > .

## Visualizzazione dei dati di viaggio

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

Sulla mappa, selezionare **Velocità**.

## 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.

## Reimpostazione delle informazioni di viaggio

- 1 Sulla mappa, selezionare **Velocità**.
- 2 Selezionare un campo relativo ai dati di viaggio.
- 3 Selezionare  > **Reimposta campi**.
- 4 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 totali** per reimpostare i dati del viaggio A e i dati totali.
  - Selezionare **Azzera dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.
  - Toccare **Azzera velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
  - Selezionare **Azzera quota massima** per reimpostare la quota massima.

## Personalizzazione della mappa

### Personalizzazione dei livelli mappa

- 1 Dalla mappa selezionare  > **Livelli**.
- 2 Sotto **Tipo di mappa**, selezionare un tipo di mappa.  
Con alcuni tipi di mappa, è possibile selezionare  > **Mappa ibrida** per combinare due tipi di mappa.  
**NOTA:** la mappa Immagini satellitari mostra le immagini satellitari solo per le aree in cui sono state scaricate ([Download di contenuti Outdoor Maps+, pagina 27](#)).
- 3 Nella sezione **Dettagli mappa**, è possibile scegliere quali tipi di informazioni si desidera visualizzare sopra la mappa.  
**NOTA:** alcuni livelli sono incompatibili tra loro e non possono essere attivati contemporaneamente.  
L'attivazione di un livello disabilita automaticamente tutti i livelli incompatibili.  
**NOTA:** alcuni livelli di mappa richiedono un abbonamento a Outdoor Maps+.

### Download di contenuti Outdoor Maps+

Prima di poter scaricare contenuti Outdoor Maps+, è necessario acquistare un abbonamento Outdoor Maps+. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps).

Bisogna connettere il dispositivo a Wi-Fi prima di poter scaricare contenuti Outdoor Maps+ ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 59](#)).

Per visualizzare i contenuti Outdoor Maps+ sulla mappa, è necessario scaricarli per una specifica area di interesse.

**NOTA:** alcuni livelli di Outdoor Maps+ sono disponibili solo in determinate aree.

- 1 Selezionare  > **Mappa** > **Gestione mappe** > **Outdoor Maps+** > **Scarica mappe**.
- 2 Selezionare .
- 3 Scegliere ogni livello della mappa che si intende scaricare.  
**SUGGERIMENTO:** toccando , è possibile visualizzare le informazioni su ciascun livello della mappa.  
I livelli della mappa selezionati sono contrassegnati da un segno di spunta.
- 4 Selezionare .
- 5 Trascinare la mappa e pizzicare per ingrandire o ridurre la mappa, finché il rettangolo evidenziato non copre l'area per cui si desidera scaricare i dati della mappa.  
**SUGGERIMENTO:** quando si modifica la dimensione dell'area, il volume totale del download e l'utilizzo corrente del disco vengono visualizzati in cima alla schermata.
- 6 Selezionare la  per avviare il download.  
È possibile continuare a utilizzare il dispositivo mentre scarica contenuti Outdoor Maps+.

## Visualizzazione delle raccolte sulla mappa

Per visualizzare sulla mappa il livello Raccolte, è necessario prima associare il dispositivo all'app Tread e sincronizzare il dispositivo con l'account Garmin.

È possibile visualizzare gli elementi salvati nell'account Garmin direttamente sulla mappa.

**NOTA:** gli elementi salvati nell'account Garmin che non sono stati aggiunti a una raccolta vengono inclusi nella raccolta Non organizzati sul dispositivo Tread 2.

1 Nella mappa, selezionare  > **Raccolte**.

2 Selezionare una o più categorie di raccolte dall'elenco.

Le tracce e i waypoint delle raccolte selezionate vengono visualizzati come icone sulla mappa.

## Modifica dei campi dati della mappa

1 Nella mappa, selezionare un campo dati.

**NOTA:** non è possibile personalizzare Velocità.

2 Selezionare un tipo di dati da visualizzare.

## Modificare i pulsanti mappa

1 Sulla mappa, tenere premuto un pulsante mappa.

2 Selezionare un'opzione:

- Per rimuovere un pulsante mappa, selezionare .
- Per sostituire un pulsante mappa, selezionarlo e poi selezionare il pulsante mappa che si desidera visualizzare.

3 Selezionare **Salva**.

## Modifica della prospettiva della mappa

1 Selezionare  > **Mappa** > **Vista mappa guida**.

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.
- Selezionare **Zoom automatico del gruppo** per regolare automaticamente il livello di zoom in modo che tutti i membri del gruppo siano visibili sulla mappa.

3 Selezionare **Salva**.

## Modifica della regione mappa

Quando il dispositivo è connesso a una rete Wi-Fi, è possibile scaricare nuove regioni della mappa direttamente sul dispositivo.

1 Selezionare  > **Gestione mappe** > **Gestisci mappe dispositivo**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per eliminare una regione dalla mappa, è necessario selezionarla e poi scegliere **Rimuovi**.
- Per installare una nuova regione della mappa sulla memoria interna del dispositivo, è necessario selezionare l'area desiderata e poi scegliere **Installa sul dispositivo**.
- Per installare una nuova regione della mappa su una scheda (*Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati, pagina 57*), selezionare prima l'area e poi **Installa sulla scheda di memoria**.

Quando si aggiungono o rimuovono nuove regioni, una barra in cima alla pagina mostra lo spazio di memoria disponibile sul dispositivo.

3 Dopo aver aggiunto e rimosso regioni della mappa, selezionare **Applica**.

# 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 30](#)).
- 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 30](#)).
- Per cercare vicino a un'altra città o area, selezionare l'area di ricerca corrente e una nuova area di ricerca ([Modifica dell'area di ricerca, pagina 32](#)).
- Per visualizzare e modificare le posizioni salvate, selezionare **Waypoint** ([Salvataggio delle posizioni, pagina 36](#)).
- Per visualizzare le posizioni selezionate di recente dai risultati di ricerca, selezionare **Recenti** ([Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 35](#)).
- Per trovare parchi con sentieri adatti a veicoli fuoristrada, selezionare **Parchi per fuoristrada**.
- Per trovare sentieri adatti a motoslitte e punti di interesse accessibili in motoslitta, selezionare **Snowmobile Points**.
- Per cercare parchi e campeggi per camper, selezionare **Ultimate Public Campgrounds** ([Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds, pagina 35](#)).
- Per cercare posizioni incluse nel proprio abbonamento a Outdoor Maps+, selezionare **Outdoor Maps+**.
- Per cercare posizioni all'interno della United States National Forest, ad esempio sentieri e aree ricreative, selezionare **Punti USFS**.
- Per sfogliare e cercare valutazioni di viaggiatori Tripadvisor®, selezionare **Tripadvisor** ([Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor, pagina 35](#)).
- Per trovare parchi nazionali ed esplorare mappe di parchi, selezionare **Parchi nazionali** ([Ricerca di parchi nazionali, pagina 34](#)).
- Per navigare verso coordinate geografiche specifiche, selezionare **Coordinate** ([Ricerca di una posizione mediante le coordinate, pagina 34](#)).

## Punti di Interesse

### AVVISO

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

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

## Ricerca di una posizione 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.

## 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 non è disponibile ovunque.

È possibile creare un percorso verso un punto all'interno di un luogo più grande, come un negozio specifico in un centro commerciale, un terminal in aeroporto o aree di parcheggio nelle vicinanze.

1 Selezionare **Cerca** > **Cerca**.

2 Immettere il nome del luogo e selezionare .

3 Selezionare il luogo d'incontro.

Viene visualizzato un elenco di categorie per i punti di interesse ubicati nel luogo di incontro.

4 Scegliere una categoria e una posizione, quindi selezionare **Vai!**.

Il dispositivo crea un percorso verso l'area di parcheggio o l'ingresso del luogo d'incontro più vicino al punto selezionato.

## Risultati della ricerca di posizioni

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

Estes Park, CO

1 Estes Park, CO  
Estes Park, CO  
581mi W

2 Estes Park Ave  
Littleton, CO 80125  
551mi W

3 Estes Park Estates Dr  
Lyons, CO 80540  
571mi W

4 Go!

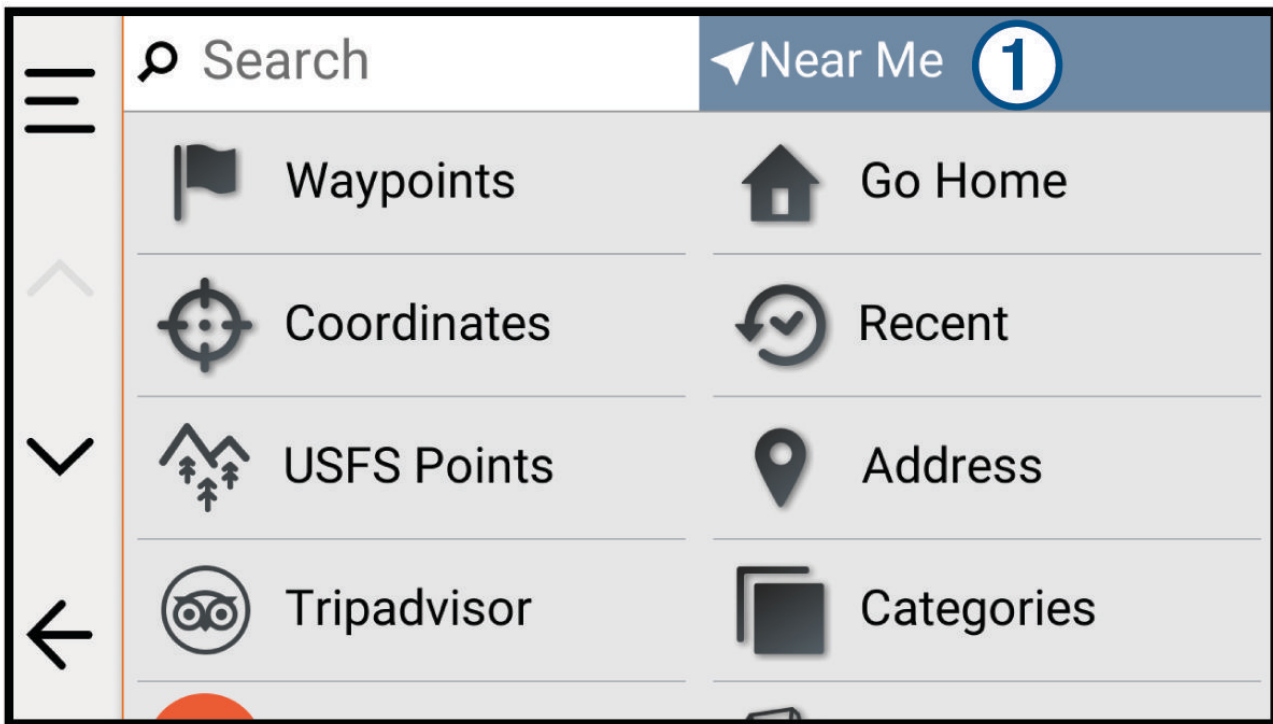
5 Near Me

1	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
2	Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
3	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando un percorso avventuroso ( <a href="#">Percorso avventuroso, pagina 5</a> ).
4	Vai! Selezionare per avviare la navigazione verso la posizione utilizzando la modalità di calcolo del percorso predefinita per il profilo del veicolo corrente.
5	Selezionare per visualizzare i risultati della ricerca sulla mappa a schermo intero.

## Modifica dell'area di ricerca

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

- 1 Selezionare **Cerca**.
- 2 Selezionare l'area di ricerca corrente ①.



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

L'area di ricerca corrente viene visualizzata nella parte superiore della schermata. Quando si cerca una posizione utilizzando una delle opzioni del menu Cerca, il dispositivo suggerisce prima le posizioni vicino a questa area.

## Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

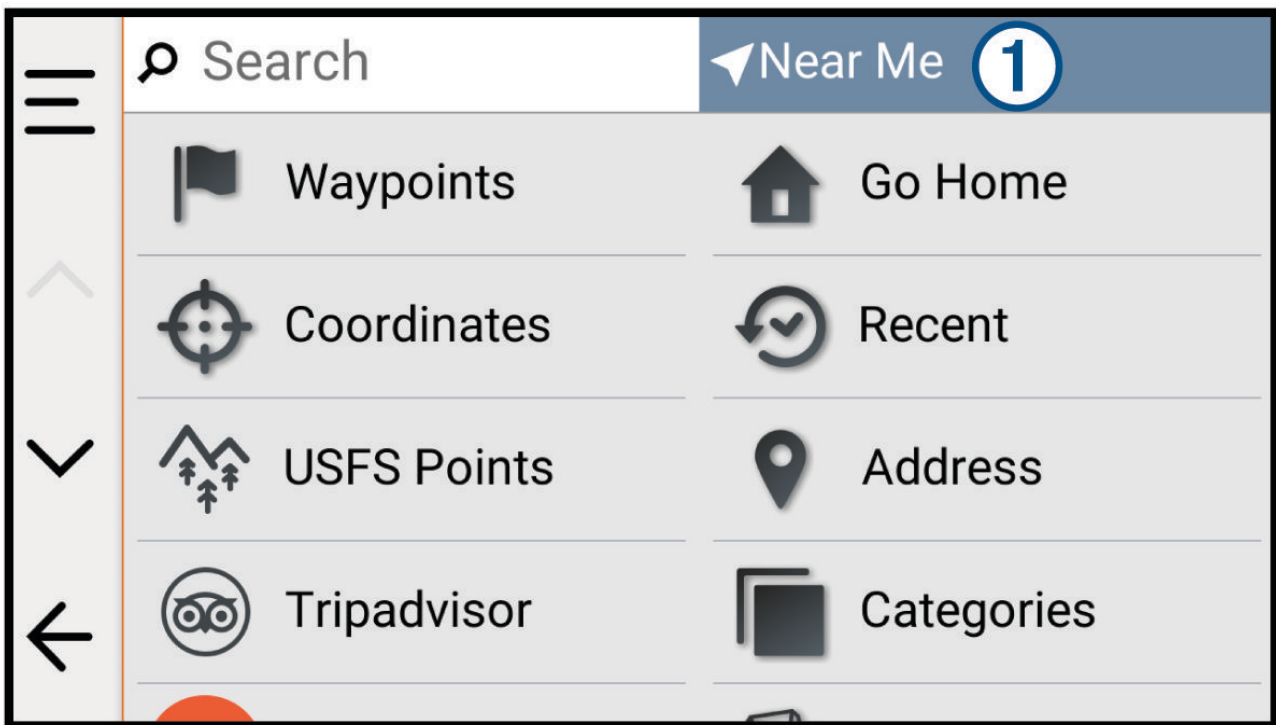
- 1 Selezionare **Cerca** > **Categorie** > **Parcheggi**.
- 2 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 3 Selezionare **Vai!**.

## Ricerca di parcheggio vicino a una posizione specifica

### AVVISO

Questa funzione viene fornita al solo scopo informativo. L'utente è responsabile di garantire che il parcheggio avvenga in conformità alla segnaletica e a tutte le leggi, normative o norme applicabili che possono essere valide per il parcheggio desiderato.

- 1 Selezionare **Cerca**.
- 2 Selezionare l'area di ricerca corrente ①.



- 3 Selezionare **Selezione una posizione**.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate per selezionare una posizione.
- 5 Selezionare **Categorie > Parcheggi**.  
Vengono visualizzati i parcheggi disponibili nei pressi della posizione selezionata.
- 6 Selezionare una posizione di parcheggio.
- 7 Selezionare **Vai!**.

## 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 l'area di ricerca corrente 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 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

### AVVISO

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

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone che esegue l'app Tread ([Associazione allo smartphone, pagina 48](#)).

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

- 1 Selezionare **Cerca > Categorie > Stazioni di rifornimento**.
- 2 Se necessario, selezionare , poi scegliere un tipo di carburante e selezionare **Salva**.  
I prezzi del carburante vengono visualizzati sotto ogni stazione nei risultati della ricerca.
- 3 Selezionare una stazione di rifornimento.

## 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 di punti di interesse per motoslitte

### AVVISO

L'utente è tenuto a conoscere e rispettare qualsiasi norma, regolamento o legge in vigore, associata a punti di interesse.

Il tuo dispositivo include punti di interesse per motoslitte, che ti consentono di trovare i punti di interesse all'aperto quando esci in motoslitta.

- 1 Selezionare **Cerca > Snowmobile Points**.
- 2 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.

## 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.
- 3 Se necessario, selezionare una sottocategoria.  
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse Tripadvisor più vicini in tale categoria.
- 4 Selezionare **Ordina risultati** per filtrare i punti di interesse visualizzati per distanza o popolarità (opzionale).
- 5 Selezionare  e inserire un termine di ricerca (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 o Carburante**.  
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 .

## Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

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

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

## Aggiunta di un collegamento

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

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

- 1 Selezionare **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

### Salvataggio di una posizione

- 1 Cercare una posizione (*Ricerca e salvataggio di posizioni*, pagina 29).
- 2 Selezionare una posizione dall'elenco dei risultati della ricerca.
- 3 Selezionare  > **Salva**.
- 4 Se necessario, selezionare **Nome** per modificare il nome della posizione.
- 5 Selezionare **Salva**.

## Salvataggio della posizione corrente

- 1 Nella mappa, toccare l'icona del veicolo.
- 2 Selezionare **Salva**.
- 3 Se necessario, selezionare **Nome** per modificare il nome della posizione.
- 4 Selezionare **Salva**.

## Modifica di una posizione salvata

- 1 Selezionare **Cerca > Waypoint**.
- 2 Se necessario, selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Modifica**.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Nome**.
  - Selezionare **Simbolo mappa** per modificare il simbolo utilizzato per contrassegnare la posizione salvata sulla mappa.
  - Selezionare **Raccolte** per aggiungere o rimuovere la posizione dalle categorie di raccolta salvate.
  - Selezionare **Coordinate** per modificare le coordinate GPS per la posizione.
- 6 Modificare le informazioni.
- 7 Selezionare **Fatto**.

## Eliminazione di una posizione salvata

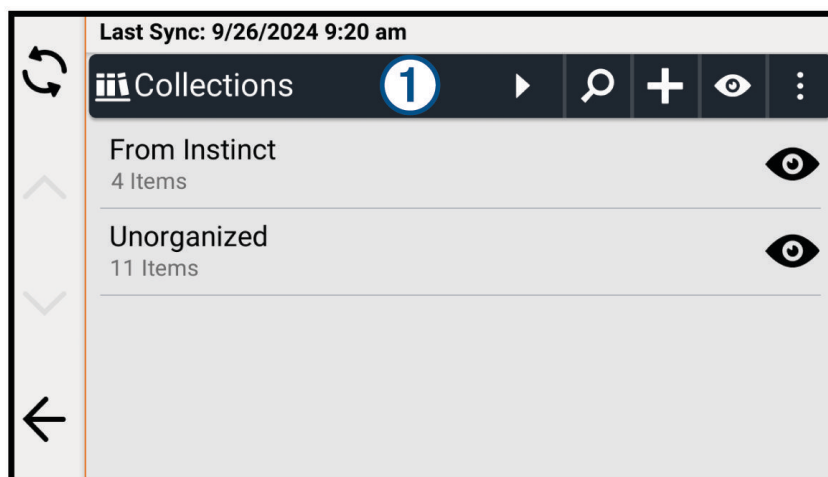
**NOTA:** le posizioni eliminate non possono più essere recuperate.

- 1 Selezionare **Cerca > Waypoint**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **Modifica > Elimina > Sì**.

## Visualizzazione degli elementi salvati

È possibile utilizzare l'app Salvati per visualizzare gli elementi salvati, come waypoint, percorsi e tracce. Una volta associati all'app Tread, gli elementi salvati vengono periodicamente sincronizzati con l'account Garmin.

- 1 Selezionare  > **Salvati**.
- 2 Se necessario, selezionare il filtro categoria **①** per cercare elementi nelle raccolte e filtrare per tipo di elemento.



## Condivisione di un elemento salvato

È possibile condividere elementi con l'app Tread utilizzando uno smartphone collegato oppure salvarli su una scheda di memoria.

- 1 Dall'app **Salvati**, selezionare l'elemento che si desidera condividere.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per condividere un percorso o una traccia, selezionare  > **Condividi**.
  - Per condividere un waypoint, selezionare **Condividi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per inviare l'elemento all'app Tread sullo smartphone, selezionare **Garmin Tread**.
  - Per salvare l'elemento su una scheda di memoria, selezionare **Scheda di memoria**.
- 4 Se necessario, modificare il nome del file .gpx.

## Condivisione di più elementi salvati

È possibile condividere più elementi in un unico file .gpx.

- 1 Nell'app **Salvati**, filtrare la categoria o la raccolta in modo da includere tutti gli elementi che si desidera condividere.
- 2 Selezionare  > **Condividi**.
- 3 Selezionare gli elementi da condividere.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per inviare gli elementi all'app Tread sullo smartphone, selezionare **Garmin Tread**.
  - Per salvare gli elementi su una scheda di memoria, selezionare **Scheda di memoria**.
- 6 Se necessario, modificare il nome del file .gpx.

## Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin

Prima di sincronizzare i dati dell'account, è necessario associare il dispositivo all'app Tread ([Associazione allo smartphone, pagina 48](#)).

È possibile sincronizzare dati come le tracce con l'account Garmin account. Il dispositivo sincronizza periodicamente e automaticamente i dati con l'account. È inoltre possibile sincronizzare i dati manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Selezionare  > **Salvati**.
- 2 Selezionare .

# Uso delle applicazioni

## Telecomando da manubrio

L'app Telecomando consente di visualizzare e configurare le azioni attivate da ciascun pulsante dell'accessorio Telecomando da manubrio.

Per impostazione predefinita, i pulsanti del telecomando da manubrio attivano le azioni descritte di seguito.

	Premere brevemente per salvare la posizione corrente. Premere a lungo per passare alla destinazione successiva del percorso.
	Premere per ingrandire la mappa.
	Premere per ridurre la mappa.
	Premere brevemente per cambiare tipo di mappa. Premere a lungo per bloccare o sbloccare lo schermo.

Oltre alle azioni configurabili dall'utente, è possibile premere i pulsanti e per interagire con le finestre di dialogo visualizzate sullo schermo.

## Configurazione dei pulsanti

È possibile configurare ogni pulsante sul telecomando da manubrio per attivare diverse azioni.

### 1 Selezionare > Telecomando.

Viene visualizzato lo schema del telecomando da manubrio. Ogni pulsante è associato a un'azione eseguita premendo brevemente il pulsante e a un'azione eseguita premendolo a lungo.

### 2 Selezionare **Pressione breve** per scegliere l'azione da eseguire premendo brevemente il pulsante associato.

Alcune azioni, come l'ingrandimento o la riduzione della visualizzazione di una mappa, possono essere attivate da una pressione breve o lunga e verranno impostate automaticamente per entrambe le modalità.

### 3 Selezionare un'azione.

### 4 Selezionare .

### 5 Selezionare **Pressione lunga** per scegliere l'azione da eseguire premendo a lungo il pulsante associato.

### 6 Selezionare .

### 7 Ripetere i passaggi da 2 a 6 per ciascun pulsante.

È possibile selezionare > **Ripristina** per ripristinare la configurazione predefinita di tutti i pulsanti del telecomando da manubrio.

## zūmo™ R1 Radar

Il zūmo R1 Radar monitora i veicoli intorno alla motocicletta, promuovendo una maggiore consapevolezza dei veicoli vicini. È possibile collegare un zūmo R1 Radar al navigatore Tread 2 per visualizzare le notifiche dei punti ciechi sul navigatore. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [garmin.com](http://garmin.com).

## Videocamere wireless

### AVVISO

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

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

## Associazione del dispositivo a una fotocamera wireless

È possibile associare una fotocamera wireless al dispositivo Tread 2.

- 1 Aggiornare il dispositivo Tread 2 all'ultima versione del software ([Aggiornamenti mappa e software, pagina 58](#)).

Il dispositivo in uso potrebbe non supportare la fotocamera wireless senza il software più recente.

- 2 Selezionare  > **Videocamere** > **Aggiungi nuova videocamera**.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'associazione e configurare la videocamera.

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

## Visualizzazione della videocamera

### 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.

Selezionare  > **Videocamere**.

## Allineamento delle linee guida

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

### AVVERTENZA

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

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

È possibile posizionare il veicolo all'interno di uno spazio di sosta e quindi muoversi verso quello successivo. Ciò consente di utilizzare le righe di un parcheggio come punti di riferimento per l'allineamento.

Il marciapiede o le righe di un parcheggio devono essere chiaramente visibili sul dispositivo.

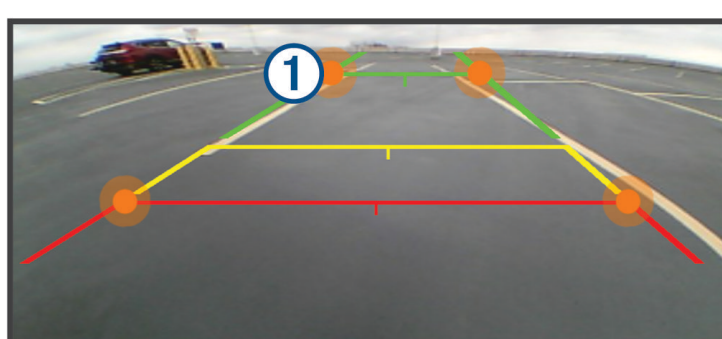
- 2 Selezionare un'opzione:

- Dalla vista della videocamera, toccare lo schermo e selezionare .
- Dalla vista della videocamera, selezionare  > **Regola video**.

- 3 Trascinare i cerchi sugli angoli delle linee guida  o toccare le frecce finché non corrispondono all'angolazione e posizione del marciapiede, del vialetto di accesso o alle linee che delimitano gli stalli di sosta.

Le linee guida vengono visualizzate direttamente sopra i punti di riferimento.

La sezione rossa o arancione delle linee guida deve essere allineata al lato posteriore del veicolo.



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

## 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 **Sorgente**.
- 3 Selezionare una sorgente multimediale disponibile dall'elenco.

## Great Rides

### AVVERTENZA

Questa funzione consente di seguire le corse e i percorsi generati da terze parti. Garmin non fornisce garanzie sulla precisione, l'affidabilità, la completezza o la puntualità dei dati sui percorsi generati da terzi. L'utente si assume tutti i rischi legati all'utilizzo o all'affidabilità di tali dati.

È possibile utilizzare la funzione Great Rides per registrare ed eseguire le corse più popolari. Puoi valutare gli itinerari e condividere foto utilizzando l'app Tread sullo smartphone.

## Selezione di un itinerario

È possibile visualizzare e aggiungere itinerari utilizzando l'app Tread sullo smartphone. Le corse selezionate si sincronizzano automaticamente con il dispositivo Tread 2 mentre è connesso all'app Tread.

- 1 Dall'app Tread sullo smartphone, selezionare  > **Great Rides**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per visualizzare un elenco degli itinerari più popolari nella propria regione, selezionare **Corse migliori**.
  - Per visualizzare un elenco degli itinerari nelle vicinanze, selezionare **Nelle vicinanze**.
- 3 Selezionare un itinerario.
- 4 Selezionare **Aggiungi segnalibro**

## Sincronizzazione di Great Rides

Le corse registrate si sincronizzano automaticamente quando si apre l'app Great Rides sul dispositivo Tread 2 mentre si è connessi all'app Tread sullo smartphone. È inoltre possibile sincronizzare i dati manualmente in qualsiasi momento.

- 1 Selezionare  > **Great Rides**.
- 2 Se necessario, selezionare .

## Navigazione di un itinerario Great Ride

Prima di poter navigare un itinerario Great Ride, è necessario sincronizzare l'app Great Rides sul dispositivo Tread 2 con l'app Tread sullo smartphone ([Sincronizzazione di Great Rides, pagina 41](#)).

1 Selezionare  > **Great Rides**.

2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare il punto di partenza e selezionare **Vai!**.

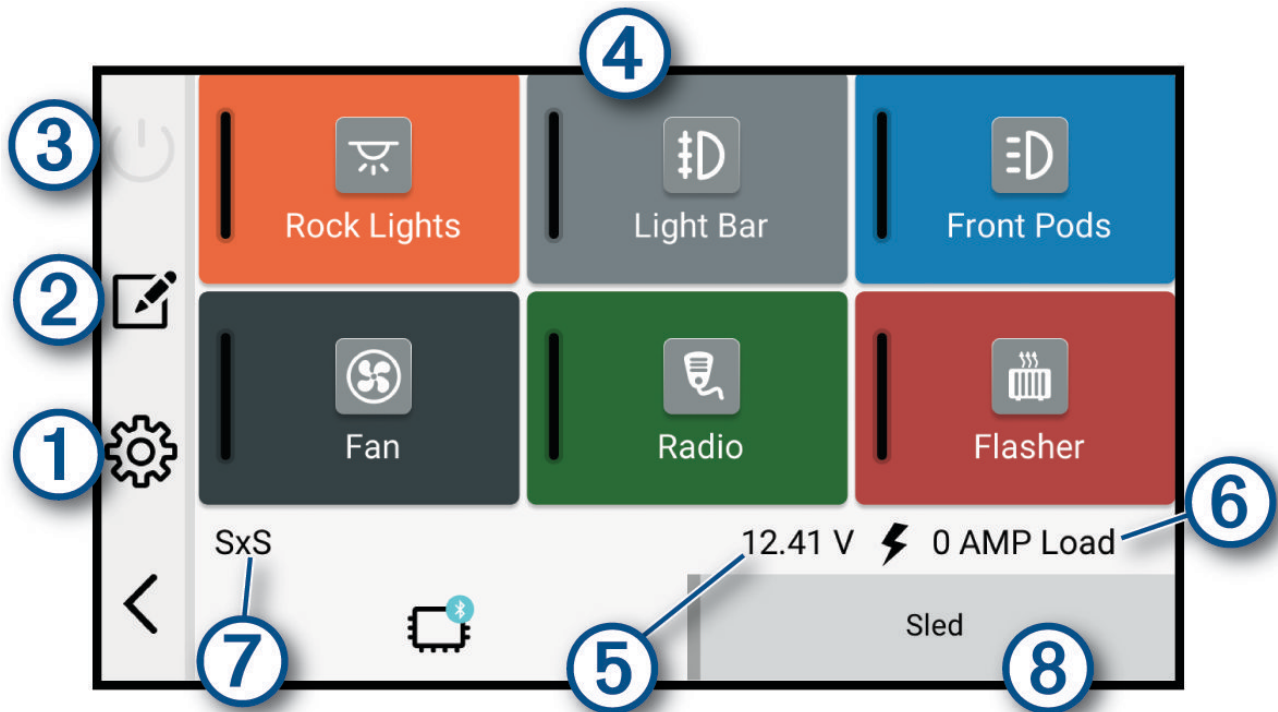
4 Selezionare la destinazione successiva e selezionare **OK**.

Il dispositivo calcola un percorso fino al punto di partenza selezionato.

5 Selezionare **Avvia**.

Una volta terminata la navigazione, è possibile inserire una valutazione e condividere le foto scattate utilizzando l'app Tread sullo smartphone.

## App Garmin PowerSwitch™



 ①	Apre 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'amperaggio 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 .
- 2 L'app entra in modalità di modifica.
- 3 Selezionare  sul pulsante che si desidera personalizzare.
- 4 Una volta terminata la personalizzazione del pulsante, selezionare .
- 5 Selezionare .

## 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.

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 .

L'app 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** 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 ricevere dati, è necessario prima attivare la trasmissione sul dispositivo portatile di tracciamento cinofilo. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del dispositivo di tracciamento cinofilo.

- 1 Mantenere il dispositivo portatile di tracciamento cinofilo a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal dispositivo Tread 2.

**SUGGERIMENTO:** se nelle vicinanze sono presenti altri dispositivi di tracciamento cinofilo, allontanarsi prima di associare il dispositivo di tracciamento cinofilo al dispositivo Tread 2.

- 2 Selezionare  > DogTrack.

Il dispositivo Tread 2 cerca un dispositivo di tracciamento cinofilo che trasmette entro la sua portata e si connette automaticamente ad esso.

**SUGGERIMENTO:** il dispositivo Tread 2 può ricevere 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.

## Rilevamento dei cani

- 1 Selezionare  > DogTrack.

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.

## Impostazioni per il tracciamento cani

Selezionare  > DogTrack > .

**Etichette cani:** consente di impostare le etichette da visualizzare vicino alla posizione del cane sulla mappa.

**Dimensioni etichetta cane:** consente di impostare le dimensioni delle etichette dei cani sulla mappa.

**Dimensioni icona cane:** consente di impostare le dimensioni delle icone dei cani sulla mappa.

**Traccia cane mappa:** mostra la cronologia dei tracciamenti dei cani sulla mappa.

**Avvisi sonori per i cani:** attiva un avviso audio relativo alle modifiche dello stato del cane.

**Cancella tracce dei cani:** cancella i registri di tracciamento cani.

**Annulla associazione:** annulla l'associazione al dispositivo di tracciamento cinofilo.

## 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 mostra 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 mostra la distanza dal punto in cui il limite si riduce, in modo da poter adeguare opportunamente la velocità.

**Allarme eccesso di velocità:** il dispositivo mostra 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 mostra la distanza da un passaggio a livello lungo il proprio percorso.

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

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

**Rallentamento:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e mostra 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 di avvisi al conducente

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

1 Selezionare  > Assistenza alla guida > Avvisi al conducente.

2 Selezionare o deselectare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

3 Selezionare OK.

# Servizi Live, infotraffico e funzioni 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:** inviare informazioni sul traffico in tempo reale al dispositivo, ad esempio incidenti e ritardi, cantieri e strade chiuse (*Visualizzazione delle informazioni sul traffico, pagina 26*).

**Informazioni meteo:** inviare previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo (*Visualizzazione delle informazioni meteo, pagina 26*).

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

**Chiamata vivavoce:** consente di effettuare e ricevere chiamate tramite il dispositivo utilizzando la cuffia Bluetooth connessa.

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

## Associazione allo smartphone

È possibile associare il navigatore Tread 2 allo smartphone e all'app Tread per attivare ulteriori funzioni e accedere a informazioni in tempo reale.

- 1 Dall'app store sullo smartphone in uso, installare l'app Tread.
- 2 Accendere il navigatore Tread 2, quindi posizionarlo insieme allo smartphone a una distanza massima di 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro.
- 3 Sullo smartphone, aprire l'app Tread.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per accedere all'account Garmin e completare il processo di associazione e configurazione.

Compare la dashboard dell'app principale. Dopo aver associato i dispositivi, è possibile attivare o disattivare le funzioni dello smartphone sul navigatore. I dispositivi si connettono automaticamente una volta accesi e nell'area di copertura.

## Smart Notification

Mentre il dispositivo è connesso all'app Tread, è possibile visualizzare le notifiche dallo smartphone sul dispositivo Tread 2, ad esempio SMS, chiamate in arrivo e appuntamenti del calendario.

## 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 allo smartphone, pagina 48](#)).

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 > ▶**.  
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 allo smartphone, pagina 48](#)).

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

- Per ignorare una notifica, selezionare  oppure attendere la chiusura del messaggio a comparsa.  
Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.
- Per visualizzare una notifica, selezionare il testo.
- Per ascoltare la notifica, selezionare .  
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**.

### Effettuare una chiamata vocale

Per utilizzare la composizione vocale, è necessario prima installare l'app assistente vocale sullo smartphone.

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.

### Chiamata alla posizione Casa

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

Quando si utilizza questa funzione per la prima volta, viene richiesto di comporre il numero di telefono di casa.

**SUGGERIMENTO:** è possibile reimpostare il numero di telefono di casa selezionando  > **Imposta numero di casa**.

### Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

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

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

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

## Mostrare o nascondere le notifiche dell'app

È possibile utilizzare l'app Tread per personalizzare i tipi di notifiche smartphone da visualizzare sul dispositivo Tread 2.

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

## Disattivazione delle funzioni di connettività allo smartphone

È possibile disattivare specifiche funzioni di connettività dello smartphone mantenendo attive altre funzioni.

- 1 Selezionare  > **Telefono**.
- 2 Selezionare lo smartphone.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per disattivare la ricezione delle chiamate sull'auricolare collegato, deselectare la casella di controllo **Chiamate telefoniche**.  
**NOTA:** la casella di controllo **Chiamate telefoniche** viene visualizzata solo se è collegato un auricolare.
  - Per disattivare la riproduzione dei suoni dallo smartphone, ad esempio la musica, su Tread 2 o su un auricolare collegato, deselectare la casella di controllo **Supporti audio**.

## Disattivazione delle funzioni dell'auricolare

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

- 1 Selezionare  > **Auricolare**.
- 2 Selezionare la cuffia.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per disattivare l'audio delle chiamate telefoniche, deselectare la casella di controllo **Auricolare**.
  - Per disattivare l'audio dei supporti in streaming, deselectare 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 un'opzione:
  - Per disconnettere uno smartphone, selezionare  > **Telefono**.
  - Per disconnettere un auricolare, selezionare  > **Auricolare**.
- 2 Selezionare il dispositivo da scollegare.
- 3 Selezionare **Disconnetti**.

## Eliminazione di un dispositivo Bluetooth

È possibile eliminare uno smartphone o un auricolare associato per evitare che in futuro venga connesso automaticamente al dispositivo.

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Per eliminare uno smartphone, selezionare  > **Telefono**.
  - Per eliminare un auricolare, selezionare  > **Auricolare**.
- 2 Selezionare il dispositivo da eliminare.
- 3 Selezionare **Rimuovi dispositivo**.

# Impostazioni

## Impostazioni per smartphone e auricolare

### Impostazioni dello smartphone

Selezionare  > **Telefono**, quindi selezionare lo smartphone in uso.

**Disconnetti**: consente di disconnettere lo smartphone associato.

**Nome dello smartphone**: consente di visualizzare il nome dello smartphone associato. È possibile selezionare il nome per modificare il modo in cui viene visualizzato sul dispositivo di navigazione.

**Supporti audio**: consente al dispositivo di navigazione di riprodurre l'audio multimediale dallo smartphone associato.

**Garmin Tread**: compare quando il dispositivo di navigazione è connesso all'app Tread sullo smartphone.

**Rimuovi dispositivo**: consente di rimuovere il dispositivo connesso dall'elenco dei dispositivi associati. Questa opzione è disponibile solo dopo l'associazione di un dispositivo.

### Impostazioni della cuffia

Selezionare  > **Auricolare**, quindi selezionare la cuffia.

**Disconnetti**: consente di disconnettere la cuffia associata.

**Nome della cuffia**: consente di visualizzare il nome della cuffia associata. È possibile selezionare il nome per modificare il modo in cui viene visualizzato sul dispositivo di navigazione.

**Qualità audio di navigazione**: consente di impostare la qualità audio per le istruzioni di navigazione.

**Auricolare**: consente di attivare o disattivare le funzioni della cuffia.

**Supporti audio**: consente di attivare o disattivare l'audio multimediale attraverso la cuffia.

**Rimuovi dispositivo**: consente di rimuovere la cuffia dall'elenco dei dispositivi associati.

### Impostazioni di Wi-Fi

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

Selezionare  > **Wi-Fi**.

**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 59](#)).

## Impostazioni della mappa

Selezionare  > Mappa.

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

**Vista mappa guida:** 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.

**Strade e percorsi avventura:** consente di selezionare quali tipi di strade e sentieri per avventure devono essere evidenziati sulla mappa.

**Etichette waypoint:** consente di impostare le dimensioni delle etichette dei waypoint sulla mappa.

**Nascondi waypoint:** consente di nascondere le icone dei waypoint con livelli di zoom della mappa elevati.

**Range Rings:** mostra sulla mappa anelli che rappresentano la distanza dall'utente. La distanza dall'anello più interno è indicata nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.

**NOTA:** le aree di portata vengono visualizzate solo quando si utilizza la prospettiva della mappa Traccia in alto o Nord in alto ([Modifica della prospettiva della mappa, pagina 28](#)).

**Zoom automatico:** consente di selezionare automaticamente il livello di zoom per un uso ottimale della mappa. Quando è disattivato, occorre 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.

**Gestione mappe:** gestisce le mappe installate sul dispositivo ([Modifica della regione mappa, pagina 28](#)).

## Impostazioni di navigazione

Selezionare  > Navigazione.

**Impostazioni veicolo:** imposta le opzioni di instradamento e altre opzioni per il profilo del veicolo corrente.

**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.

**Traffico:** imposta le opzioni per le funzioni di traffico ([Impostazioni del traffico, pagina 53](#)).

**ZTL ambientali:** 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 del conducente.

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

## Impostazioni del traffico

Nel menu principale, selezionare  > Navigazione > Traffico.

**Traffico:** consente di abilitare la funzione 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 20](#)).

## 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** > **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**.

## 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 assistenza alla guida

Selezionare  > **Assistenza alla guida**.

**Avvisi al conducente:** consente di attivare o disattivare gli avvisi relativi alle zone successive sul percorso o alle condizioni della strada (*Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente*, pagina 47).

**Allarme eccesso di velocità:** invia un avviso quando si supera il limite di velocità.

**Tono velocità ridotta:** invia un avviso quando il limite di velocità diminuisce.

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

**Avviso confine nazionale:** avvisa l'utente quando sta per attraversare un confine internazionale.

**Servizi sul percorso:** visualizza i prossimi servizi disponibili sul percorso durante viaggi lunghi.

**Avvisi di prossimità:** avvisa l'utente quando si sta avvicinando a punti di vario tipo (*Impostazioni degli allarmi di prossimità*, pagina 54).

## Impostazioni degli allarmi di prossimità

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

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

Selezionare  > **Assistenza alla guida** > **Avvisi di prossimità**.

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

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

## Impostazioni 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 il modo colore diurno o notturno. Selezionando l'opzione Auto, il dispositivo passa automaticamente ai colori diurni o notturni in base all'ora del giorno.

: 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.

**Messaggi alimentazione esterna:** consente di impostare opzioni di gestione dell'alimentazione quando il dispositivo non ha alimentazione esterna.

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

## Impostazioni di sistema

### Impostazioni di lingua e tastiera

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

**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 definiti dall'utente o della mappa, ad esempio i nomi delle strade.

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

### Impostazioni di unità e ora

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

**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 del formato posizione

**NOTA:** non cambiare il formato di posizione o il sistema di coordinate del map datum a meno che non si stia utilizzando una mappa con un formato di posizione diverso.

Selezionare  > **Sistema** > **Formato posizione**.

**Formato coordinate:** consente di impostare il formato di posizione per le informazioni sulla posizione.

**Formato di visualizzazione:** consente di impostare il formato in cui le coordinate verranno visualizzate sul dispositivo.

**Datum:** consente di impostare il sistema di coordinate in base al quale è strutturata la mappa.

**Sferoide mappa:** consente di visualizzare il sistema di coordinate utilizzato dal dispositivo. Il sistema di coordinate predefinito è WGS 84.

## 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.

**Blocco dello schermo:** consente di impostare le opzioni per richiedere un PIN (Personal Identification Number) ogni volta che si accende il navigatore (*Attivazione del blocco dello schermo, pagina 56*).

**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.

### Attivazione del blocco dello schermo

Per impedire l'uso non autorizzato del dispositivo, è possibile attivare la funzione Blocco dello schermo che richiede un PIN (Personal Identification Number). Quando questa opzione è attivata, è necessario immettere il PIN per sbloccare lo schermo ogni volta che si accende il dispositivo.

#### AVVISO

Se si attiva la funzione Blocco dello schermo, Garmin Support non è in grado di recuperare il PIN né di accedere al dispositivo. È responsabilità dell'utente fornire il PIN a chiunque sia autorizzato all'utilizzo del navigatore.

1 Selezionare  > **Dispositivo** > **Blocco dello schermo**.

2 Selezionare un'opzione:

- Per abilitare il blocco dello schermo e impostare un nuovo PIN, selezionare **Richiedi PIN**, quindi immettere un numero PIN.
- Per modificare il numero PIN, selezionare **Cambia PIN**, quindi immettere un numero PIN.
- Per disattivare il blocco dello schermo, deselectare la casella di controllo **Richiedi PIN**.

### 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**.

## 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 POI.

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

È possibile installare una scheda di memoria per aumentare lo spazio di archiviazione per le mappe e altri dati sul dispositivo. È possibile acquistare schede di memoria presso un fornitore di componenti elettronici. Le schede di memoria devono utilizzare il formato file system exFAT.

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

## Collegamento del dispositivo al computer

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

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta del computer.
- 3 Dal dispositivo Tread 2, selezionare **Tocca per connettere al computer**.

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

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

## Trasferimento di file GPX dal computer

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 57](#)).
- 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 57](#)).
- 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**.

## Info sul dispositivo

### Visualizzare le informazioni su normative e conformità

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

## Caratteristiche tecniche di Tread 2

Impermeabilità	IEC 60529 IP67 <sup>1</sup>
Temperatura operativa	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione (cavo di alimentazione accendisigari o alimentazione esterna)	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 wireless	2,4 GHz a 17 dBm massimo 5,1 Ghz a 14,5 dBm massimo 5,7 Ghz a 9 dBm massimo
SAR	0,16 W/kg tronco, 0,17 W/kg arto

## Caricamento del dispositivo

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

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

- Installare il dispositivo nel supporto e collegare quest'ultimo all'alimentazione del veicolo.
- Collegare il dispositivo a un adattatore di alimentazione opzionale, ad esempio un adattatore di rete.

È possibile acquistare un adattatore Garmin AC-DC approvato e idoneo all'uso domestico presso un rivenditore Garmin o sul sito Web [www.garmin.com](http://www.garmin.com). Se il dispositivo viene collegato a un adattatore di terze parti è possibile che i tempi di carica risultino essere molto più lunghi.

## Manutenzione del dispositivo

### Aggiornamenti mappa e software

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

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

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

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

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

<sup>1</sup> Il dispositivo è protetto contro l'ingresso di polvere e resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min.

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

### AVVISO

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

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

#### 1 Connettere il dispositivo a una rete Wi-Fi ([Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 59](#)).

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 è disponibile un aggiornamento, viene visualizzato **Aggiornamento disponibile** 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 58](#)).

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

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

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

## Connessione a una rete Wi-Fi

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

#### 1 Selezionare > **Wi-Fi**.

#### 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 con Garmin Express

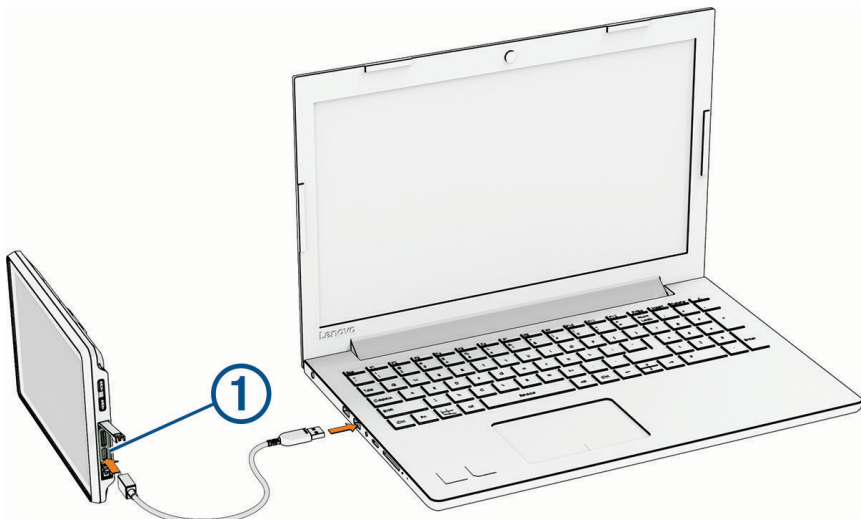
L'applicazione Garmin Express permette di scaricare e installare le nuove mappe e i nuovi software nel dispositivo.

1 Se non si dispone dell'applicazione Garmin Express installata sul computer, visitare il sito Web [garmin.com/express](http://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 USB-C.

L'estremità più piccola del cavo si collega alla porta USB-C ① sul dispositivo Tread 2, mentre l'estremità grande si collega a una porta USB disponibile sul computer.



4 Dal dispositivo Tread 2, selezionare **Tocca per connettere al computer**.

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

**Installa tutto**

Ultimi elementi controllati: Adesso 

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

[Visualizza dettagli](#)

**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 57).

**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.

## Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

## Risoluzione dei problemi

### Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che il simulatore GPS sia spento (*Impostazioni di navigazione*, pagina 53).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

## Il dispositivo non si connette allo smartphone

- Selezionare  > **Telefono**, quindi verificare che lo smartphone sia associato al navigatore.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sullo smartphone, quindi posizionarlo a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che lo smartphone sia compatibile.  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Riavvia lo smartphone.
- Completare nuovamente il processo di associazione.  
Per ripetere il processo di associazione è necessario rimuovere l'associazione dello smartphone e del dispositivo ([Disconnessione di un dispositivo Bluetooth, pagina 51](#)) e completare il processo di associazione ([Associazione allo smartphone, pagina 48](#)).

## Il dispositivo non si ricarica nel veicolo

- Verificare che il veicolo sia acceso e che stia fornendo alimentazione alla presa di alimentazione.
- Verificare che la temperatura interna del veicolo rientri nell'intervallo di temperatura di ricarica indicato nelle specifiche.
- Nella scatola dei fusibili del veicolo, verificare che il fusibile della presa di alimentazione del veicolo sia intatto.

## La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo ([Impostazioni dello schermo, pagina 55](#)).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo ([Impostazioni dello schermo, pagina 55](#)).
- Ridurre il volume ([Regolazione del volume, pagina 5](#)).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso ([Impostazioni di Wi-Fi, pagina 52](#)).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso ([Accensione e spegnimento del dispositivo, pagina 3](#)).
- 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 computer

Se si collega il dispositivo al computer ma non viene visualizzata una notifica, procedere come segue.

- 1 Se necessario, selezionare  per andare di nuovo al menu principale.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare **Tocca per connettere al computer**.



[support.garmin.com](https://support.garmin.com)