

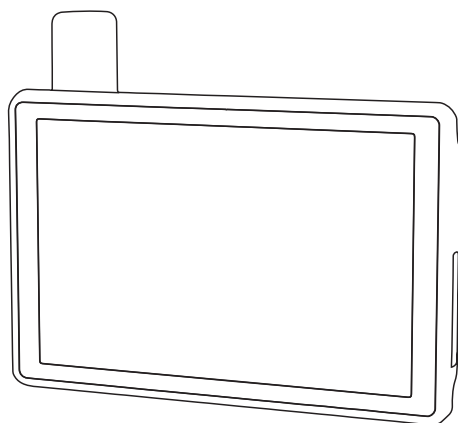
GARMIN®

TREAD® -

OVERLAND EDITION

TREAD® XL -

OVERLAND EDITION



**Manuale
Utente**

Sommario

Operazioni iniziali..... 7

Panoramica del dispositivo.....	7
Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo.....	7
Accensione e spegnimento del dispositivo.....	9
Acquisizione dei segnali GPS.....	9
Icone della barra di stato.....	10
Uso del touchscreen.....	10
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo.....	10
Regolazione della luminosità dello schermo.....	10
Profili del veicolo.....	10
Aggiunta di un profilo del veicolo....	11
Selezionare un profilo del veicolo...	11
Aggiunta di serbatoi di propano.....	11
Modifica di un profilo del veicolo....	11

Funzioni di navigazione in linea retta..... 12

Percorsi.....	12
Strade e percorsi per avventure.....	12
Percorsi in Linea retta.....	12
Saltare la sosta successiva sul percorso.....	13
Interruzione del percorso.....	13
Tracce.....	13
Registrazione delle tracce.....	13
Navigazione di una traccia.....	13
Visualizzazione delle raccolte sulla mappa.....	14
Inclinazione e rollio.....	14
Calibrazione dell'inclinazione e del rollio.....	14
Regolazione degli angoli di avvertimento.....	14
Attivazione o disattivazione degli avvisi sull'angolo massimo.....	14
Visualizzazione dell'altimetro, del barometro e della bussola.....	14
Calibrazione della bussola.....	15
Group Ride.....	15
Iniziare una corsa di gruppo.....	15
Partecipazione a una Group Ride....	15

Nuova partecipazione a una corsa di gruppo recente.....	15
Aggiunta di partecipanti a una corsa di gruppo via radio.....	16
Trasmissione di un messaggio.....	16
Trasmissione di una posizione.....	16
Visualizzazione di una notifica di corsa di gruppo.....	16
Uscita da una corsa di gruppo.....	16
Impostazioni corsa di gruppo.....	16
Radio.....	17
Selezione di una preselezione.....	17
Selezione di un canale radio.....	17
Regolazione dello squelch.....	17
Aggiunta di una preselezione radio personalizzata.....	17
Selezione di un tono di ricevuto.....	17
Spegnere la radio.....	18
Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare.....	18
Trasmissione della voce.....	18
Regolazione del volume della radio.....	18
Impostazioni radio.....	18

Funzioni inReach® 19

Messaggi.....	19
Invio di un messaggio inReach® predefinito.....	19
Invio di un messaggio di testo.....	19
Risposta a un messaggio.....	19
Controllo messaggi in arrivo.....	19
Navigazione verso la posizione di un messaggio.....	19
Eliminazione di un messaggio.....	20
Rilevamento inReach® 20	20
Avvio del rilevamento.....	20
Interruzione del rilevamento.....	20
Condividere la pagina Web MapShar e.....	20
Impostazioni di rilevamento inReach® 20	20
SOS.....	20
Lanciare un SOS.....	21
Annullare un SOS.....	21
Sincronizzazione dei dati inReach® 21	21
Contatti.....	21

Aggiunta di un contatto.....	21
Modifica di un contatto.....	22
Eliminazione di un contatto.....	22
Utilizzo e cronologia dei dati.....	22
Visualizzazione del piano e dei dettagli di uso.....	22

Uso della mappa..... 23

Strumenti mappa.....	23
Visualizzazione di uno strumento mappa.....	23
Luoghi sul percorso.....	24
Visualizzazione delle posizioni sul percorso.....	24
Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso.....	24
Città sul percorso.....	24
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso.....	24
Informazioni di viaggio.....	24
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa.....	24
Reimpostazione delle informazioni di viaggio.....	24
Visualizzazione dei cambi di quota sul percorso.....	25
Visualizzazione del traffico sul percorso.....	25
Visualizzazione del traffico sulla mappa.....	25
Ricerca degli eventi relativi al traffico.....	25
Personalizzazione della mappa.....	25
Personalizzazione dei livelli mappa.....	25
Modifica dei campi dati della mappa.....	26
Modificare i pulsanti mappa.....	26
Modifica della prospettiva della mappa.....	26

Rilevamento del cane..... 27

Ricezione di dati dal dispositivo portatile.....	27
Rilevamento dei cani.....	27
Icone di stato del cane.....	27
Visualizzazione dei cani sulla mappa.....	27

Uso delle applicazioni..... 28

Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo.....	28
Riproduttore musicale.....	28
Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa.....	28
Great Rides.....	28
Selezione di un itinerario.....	29
Sincronizzazione di Great Rides.....	29
Navigazione di un itinerario Great Ride.....	29
Immagini satellitari Direct BirdsEye....	29
Download di immagini satellitari Direct BirdsEye.....	29
Pianificazione percorsi.....	29
Programmazione di un percorso.....	30
Modifica e riordino delle posizioni in un percorso.....	30
Modifica delle opzioni di calcolo del percorso.....	30
Navigazione verso un percorso salvato.....	30
Modifica del percorso attivo.....	30
Salvataggio del percorso attivo.....	31
TracBack®.....	31
Come seguire la traccia recente.....	31
Salvataggio di una traccia recente come percorso.....	31
Visualizzare le previsioni meteo.....	31
Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città.....	31
Visualizzazione del radar meteo.....	31
Visualizzazione degli avvisi meteo..	32
Controllo delle condizioni della strada.....	32
Creazione di un percorso Round-Trip..	32
App Garmin PowerSwitch™.....	33
Attivazione di un interruttore di accensione.....	33
Disattivazione di tutti gli interruttori.....	33
Personalizzazione di un pulsante....	33
Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo.....	34
Aggiunta di un layout personalizzato.....	34
Routine.....	35

Tread® Audio App.....	0
LED Controls.....	0
Audio Zone Settings.....	0

Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone..... 36

Icone di stato della funzione	
Bluetooth®	36
Associazione allo smartphone.....	36
Suggerimenti successivi	
all'associazione dei dispositivi.....	36
Associazione di ulteriori dispositivi	
Bluetooth®	36
Smart Notification.....	37
Ricezione di notifiche.....	37
Visualizzazione dell'elenco di	
notifiche.....	37
Vivavoce.....	38
Come effettuare una chiamata.....	38
Uso delle opzioni disponibili durante la	
chiamata.....	38
Salvare un numero di telefono come	
predefinito.....	38
Attivazione o disattivazione delle	
funzioni Bluetooth.....	38
Mostrare o nascondere le notifiche	
delle app (Android™).....	38
Mostrare o nascondere categorie di	
notifiche per il dispositivo Apple®	39
Attivazione o disattivazione delle	
funzioni Bluetooth® per l'auricolare.....	39
Disconnessione di un dispositivo	
Bluetooth®	39
Eliminazione di un telefono	
associato.....	39

Navigazione stradale..... 40

Avvio di un percorso.....	40
Avvio di un percorso utilizzando la	
mappa.....	40
Percorso sulla mappa.....	40
Indicatore di corsia attivo.....	41
Visualizzazione di svolte e	
indicazioni.....	41
Visualizzazione dell'intero percorso	
sulla mappa.....	42
Modifica del percorso attivo.....	42

Aggiunta di una posizione al	
percorso.....	42
Deviare il percorso.....	42
Come evitare ritardi, pedaggi e aree... 42	
Come evitare i ritardi dovuti al traffico	
sul percorso.....	42
Come evitare le strade a pedaggio..	43
Come evitare i bollini autostradali... 43	
Caratteristiche delle strade da	
evitare.....	43
Elementi da evitare personalizzati... 43	
Arrivo a destinazione.....	44
Modifica della modalità di calcolo del	
percorso.....	44
Utilizzare un percorso mediante Garmin	
Adventurous Routing™	44
Come effettuare una deviazione.....	44
Come raggiungere la posizione	
Casa.....	44
Modifica della posizione Casa.....	44
Parcheggiare vicino alla	
destinazione.....	44
Traffico.....	45
Ricezione dei dati infotraffico tramite	
lo smartphone.....	45
Visualizzazione del traffico sulla	
mappa.....	45

Ricerca e salvataggio di posizioni... 46

Ricerca di una posizione tramite la barra	
di ricerca.....	46
Risultati della ricerca di posizioni.....	46
Modifica dell'area di ricerca.....	47
Ricerca di una posizione per	
categoria.....	47
Come raggiungere punti di interesse	
all'interno di un luogo d'incontro.....	47
Punti di Interesse.....	48
Visualizzazione dei waypoint Garmin	
Explore™	48
Ricerca di parchi nazionali.....	48
Trovare campeggi.....	48
Ricerca dei punti di interesse	
Ultimate Campgrounds.....	48
Ricerca di parcheggi per camper....	49
Ricerca di servizi per i camper.....	49
Ricerca dei punti di interesse	
iOverlander™	49

Ricerca di punti Avventura	49
Tripadvisor®	49
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente.....	50
Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica.....	50
Strumenti di ricerca.....	50
Ricerca di un indirizzo.....	50
Ricerca di una posizione mediante le coordinate.....	50
Ricerca delle stazioni di rifornimento e dei prezzi.....	50
Visualizzazione delle ultime posizioni trovate.....	50
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate.....	50
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente.....	51
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento.....	51
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente...	51
Aggiunta di un collegamento.....	51
Rimozione di un collegamento.....	51
Salvataggio delle posizioni.....	51
Salvataggio di una posizione.....	51
Salvataggio di un waypoint sulla mappa.....	51
Salvataggio della posizione corrente.....	52
Modifica di una posizione salvata...	52
Assegnazione di una categoria a una posizione salvata.....	52
Eliminazione di una posizione salvata.....	52

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente..... 53

Attivazione o disattivazione di avvisi al conducente.....	53
--	----

Impostazioni..... 54

Impostazioni di navigazione.....	54
Impostazioni della mappa.....	54
Impostazioni del formato posizione.....	54
Attivazione delle mappe.....	54
Collegamento a una rete wireless.....	55

Attivazione della tecnologia wireless Bluetooth®	55
Impostazioni di assistenza alla guida.....	55
Impostazioni del traffico.....	55
Impostazioni dello schermo.....	55
Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche.....	55
Impostazione della lingua di testo.....	55
Impostazioni di data e ora.....	55
Impostazioni del dispositivo.....	56
Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione.....	56

Info sul dispositivo..... 57

Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	57
Caratteristiche tecniche di Tread® - Overland Edition.....	57
Caricamento del dispositivo.....	57

Manutenzione del dispositivo..... 58

Centro assistenza Garmin®	58
Aggiornamenti mappa e software.....	58
Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi®	58
Aggiornamenti del prodotto.....	58
Manutenzione del dispositivo.....	60
Pulizia della parte esterna del dispositivo.....	60
Pulizia del touchscreen.....	60
Come prevenire i furti.....	60
Riavvio del dispositivo.....	60
Rimozione del dispositivo dal supporto.....	60

Risoluzione dei problemi..... 61

Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare.....	61
La batteria non rimane carica a lungo.....	61
Il dispositivo non si connette al telefono.....	61
Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer.....	61

Appendice..... 62

Garmin PowerSwitch™	62
Informazioni sull'installazione.....	62
Installazione del dispositivo.....	62
Apertura del coperchio anteriore....	62
Collegamento degli accessori.....	63
Collegamento di un ingresso di controllo.....	64
Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo.....	64
Associazione a un dispositivo di navigazione Garmin®	65
Caratteristiche tecniche di Garmin PowerSwitch™	65
Risoluzione dei problemi.....	65
Tread® Audio.....	0
Tools and Materials Needed.....	0
Tread® Audio Box Mounting Considerations.....	0
Wireless Remote Mounting Considerations.....	0
Mounting the Speakers and Brackets.....	0
Wireless Remote Overview.....	0
Pairing with a Garmin® Navigation Device.....	0
Tread® Audio Box Specifications...	0
Tread® 6.5" XS-LED Tower Speakers Specifications.....	0
Bracket Specifications.....	0
Gestione dati.....	66
Informazioni sulle schede di memoria.....	66
Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati.....	66
Formattare la scheda di memoria...	66
Collegamento del dispositivo al computer.....	66
Trasferimento di file GPX dal computer.....	66
Trasferimento dei dati del computer.....	66
Scollegamento del cavo USB.....	67
Aggiungere dati BaseCamp™ a Garmin Explore™	67
Acquisto di altre mappe.....	67

Operazioni iniziali

⚠ ATTENZIONE

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

- Aggiornare le mappe e il software del dispositivo (*Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete Wi-Fi®*, pagina 58).
- Installare il dispositivo nel veicolo e collegarlo all'alimentazione (*Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo*, pagina 7).
- Regolare il volume (*Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche*, pagina 55) e la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 10).
- Configurare un profilo del veicolo (*Aggiunta di un profilo del veicolo*, pagina 11).
- Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 40).

Panoramica del dispositivo



①	Tasto di accensione
②	Controllo volume
③	Alloggiamento della scheda di memoria microSD®
④	Connettore di alimentazione/dati USB
⑤	Antenna Iridium®
⑥	Pulsante SOS (sotto il cappuccio protettivo)

Installazione e alimentazione del dispositivo nel veicolo

⚠ ATTENZIONE

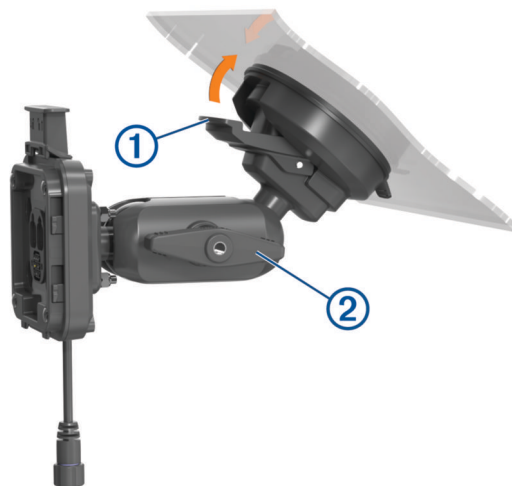
Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

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.

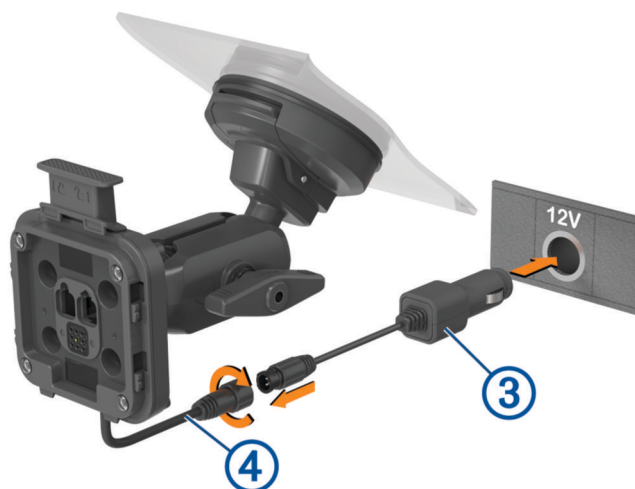
Prima di utilizzare il dispositivo tramite la batteria, è necessario caricarla.

- 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.



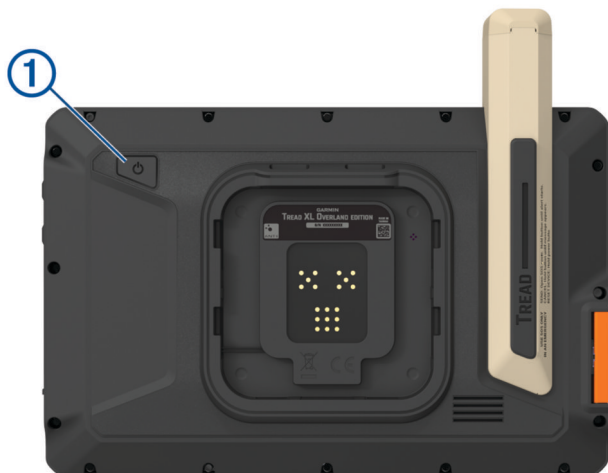
- 6 Serrare la cinghia intorno ai cavi di alimentazione collegati.
- 7 Inserire l'altra estremità del cavo in una presa di alimentazione del veicolo.
- 8 Posizionare il dispositivo sul supporto magnetico.



- 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 **Spegnimento**.

Acquisizione dei segnali GPS







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

- 1 Accendere il dispositivo.
- 2 Verificare che  venga visualizzato nella barra di stato e, nel caso, attivare i servizi di localizzazione ([Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione, pagina 56](#)).
- 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto con una visuale libera del cielo, lontano da edifici o alberi alti.

📍 viene visualizzato nella parte superiore della mappa di navigazione finché il dispositivo non determina la posizione.

Icone della barra di stato

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

	Stato dei servizi di localizzazione. Indica che è stata determinata la propria posizione.
	Stato della tecnologia Bluetooth®.
	Potenza del segnale Wi-Fi®.
	Profilo del veicolo attivo.
9:10	Ora corrente.
	Livello di carica della batteria.
	Tread® (Associazione allo smartphone, pagina 36).

Uso del touchscreen

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

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 della luminosità dello schermo

È possibile regolare la luminosità manualmente utilizzando il pannello delle notifiche o il menu delle impostazioni.





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

Profili del veicolo

⚠️ ATTENZIONE

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



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

	Profilo Camper o Caravan
	Profilo Moto
	Profilo ATV
	Profilo Side-by-Side

	Profilo Full-Size
	Profilo Motoslitta
	Altro profilo
	Profilo con rimorchio
	Profilo con roulotte
	Profilo con rimorchio barca

Aggiunta di un profilo del veicolo

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

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Profilo veicolo** > .
- 2 Selezionare il veicolo corrente.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per immettere le caratteristiche del veicolo.


Selezionare un profilo del veicolo

- 1 Scorrere due volte verso il basso dalla parte superiore della schermata.
- 2 Selezionare l'icona del profilo del veicolo sulla barra di stato.

Aggiunta di serbatoi di propano







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

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**.
- 2 Inserire il peso del serbatoio di propano, quindi selezionare **Salva**.

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  > **Navigazione** > **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**.

Funzioni di navigazione in linea retta

Percorsi


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

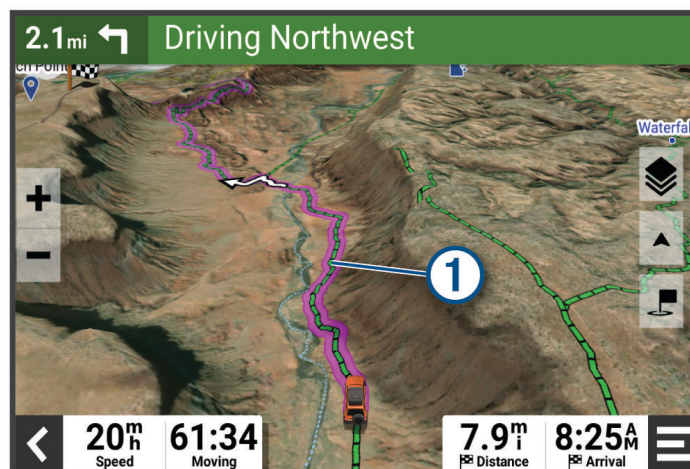
- Per l'uso in linea retta, è possibile impostare il dispositivo in modo che calcoli i percorsi diretti ([Percorsi in Linea retta, pagina 12](#)).
- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso ([Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 44](#)) e gli elementi da evitare ([Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 42](#)).
- 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 40](#)).
- 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 42](#)).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi ([Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 42](#)).

Strade e percorsi per avventure

⚠ ATTENZIONE

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

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



Percorsi in Linea retta

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



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

Saltare la sosta successiva sul percorso

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

Nella mappa, selezionare > Sì.

Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare > Stop.

Tracce

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

Registrazione delle tracce

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

1 Dal menu principale, scorrere verso sinistra e selezionare **Registratore tracce**.

2 Selezionare **Avvia**.

Navigazione di una traccia

È possibile navigare una traccia salvata utilizzando l'app Garmin Explore™ sul dispositivo.

1 Selezionare > **Avventura** > **Explore** > **Tracce**.

2 Selezionare una traccia.

3 Selezionare **Vai!**.

Visualizzazione delle raccolte sulla mappa

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

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

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

1 Selezionare **Mappa** >  > **Raccolte**.

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

3 Selezionare **Salva**.

Le raccolte vengono visualizzate come icone sulla mappa.

Inclinazione e rollio

ATTENZIONE

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 Dal menu principale, scorrere verso sinistra e selezionare **Clinometro** > **Calibra**.


I valori di inclinazione e rollio vengono azzerati.

ATTENZIONE

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 Dal menu principale, scorrere verso sinistra e selezionare **Clinometro** >  > **Angoli allarme**.

2 Scorrere verso l'alto o verso il basso per regolare gli angoli di avvertimento relativi all'inclinazione o al rollio.

3 Selezionare **Accetta**.

Attivazione o disattivazione degli avvisi sull'angolo massimo

1 Dal menu principale, scorrere verso sinistra e 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  > **Avventura** > **ABC**.

SUGGERIMENTO: è anche possibile selezionare il widget Altimetro o Barometro per aprire l'app 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 Dal menu principale, scorrere verso sinistra e selezionare **Altimetro > ⋮ > Calibrazione bussola**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Group Ride

Sui dispositivi Tread® - Overland Edition 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.

Iniziare una corsa di gruppo

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

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

Partecipazione a una 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

ATTENZIONE

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

ATTENZIONE

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

ATTENZIONE


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.

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


NOTA: prima di utilizzare l'app Radio, è necessario installare un accessorio Group Ride. Visita garmin.com per acquistare un accessorio Group Ride.

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

Selezione di una preselezione


- 1 Nel menu principale, selezionare  > **Avventura** > **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  > **Avventura** > **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  > **Avventura** > **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 17*).

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  > **Avventura** > **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  > **Avventura** > **Radio** >  > **Tono di ricevuto**.




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

Spegnere la radio

Selezionare  > **Avventura** > **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  > **Avventura** > **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® - Overland Edition 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  > **Avventura** > **Radio** > **Premi per parlare**.
- Utilizzare la funzione di composizione vocale sull'auricolare Bluetooth collegato (*Attivazione di Push-to-Talk con un auricolare, pagina 18*).

SUGGERIMENTO: è possibile premere il pulsante In pausa o Stop per chiudere manualmente la radio.
per utilizzare questa funzione è necessario attivare l'impostazione **Premi per parlare con l'auricolare** (*Impostazioni radio, pagina 18*).

Regolazione del volume della radio

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

Impostazioni radio

Nel menu principale, selezionare  > **Avventura** > **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.

Funzioni inReach®

ATTENZIONE

Le funzioni di messaggistica, rilevamento e SOS richiedono un abbonamento satellitare attivo. Testare sempre il dispositivo prima di utilizzarlo all'aperto.

Accertarsi di avere una visuale libera del cielo quando si utilizzano le funzioni di messaggistica, rilevamento e SOS, poiché tali funzioni richiedono 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.

Per ottenere il massimo dal dispositivo, è necessario attivarlo. L'attivazione del dispositivo consente di utilizzare le funzioni inReach, inclusi messaggi, richieste SOS, tracciamento e Meteo inReach™.

Messaggi

Il dispositivo Tread® - Overland Edition invia e riceve messaggi di testo utilizzando la rete satellitare Iridium®. È possibile inviare messaggi a un numero di telefono, a un indirizzo e-mail o a un altro dispositivo con tecnologia inReach®. Ogni messaggio inviato include i dettagli della posizione corrente, dove consentito.

Invio di un messaggio inReach® predefinito

I messaggi preimpostati hanno un testo predefinito e un destinatario predeterminato. È necessario impostare messaggi preimpostati tramite il sito Web Garmin Explore™ all'indirizzo explore.garmin.com.

- 1 Selezionare **inReach > Predefiniti**.
- 2 Selezionare un messaggio predefinito, quindi selezionare **Invia**.

Invio di un messaggio di testo

- 1 Selezionare **inReach > Scrivi**.
- 2 Selezionare **A:** e aggiungere uno o più contatti.
- 3 Selezionare **Messaggio:** e inserire un messaggio.
- 4 Selezionare **Invia**.

Risposta a un messaggio

- 1 Selezionare **inReach**.
- 2 Selezionare una conversazione e scegliere **Rispondi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per iniziare con un messaggio predefinito, selezionare un messaggio di testo rapido nella parte superiore dello schermo.
è possibile aggiungere e modificare i messaggi di testo rapidi sul sito Web Garmin Explore™.
 - Per scrivere un messaggio personalizzato, inserire un messaggio.
- 4 Selezionare **Fatto**.

Controllo messaggi in arrivo

Quando si invia un messaggio, il dispositivo ascolta le risposte per 10 minuti. Il dispositivo controlla inoltre la presenza di nuovi messaggi ogni ora. Quando si utilizza la funzione di rilevamento inReach, il dispositivo controlla automaticamente la presenza di messaggi nell'intervallo di rilevamento specificato.

per ricevere i messaggi, il dispositivo deve avere una visuale libera del cielo ed essere nella visuale di un satellite durante il controllo dei messaggi in arrivo.

È possibile forzare la ricezione dei messaggi manualmente anche attraverso l'invio di un messaggio o un punto traccia. Quando si esegue il controllo dei messaggi in arrivo, il dispositivo si connette ai satelliti e riceve i messaggi in attesa di essere inviati al dispositivo.

Selezionare **inReach > Controlla**.

Navigazione verso la posizione di un messaggio

Quando si riceve un messaggio da un altro dispositivo dotato di tecnologia inReach, il messaggio può includere informazioni sulla posizione. Per questi messaggi, è possibile navigare fino alla posizione da cui è stato inviato il messaggio.

- 1 Selezionare **inReach**, quindi selezionare una conversazione.

2 Selezionare un messaggio con le informazioni sulla posizione, quindi selezionare **Vai!**.

Eliminazione di un messaggio

- 1 Selezionare **inReach**.
- 2 Selezionare una conversazione.
- 3 Selezionare **Elimina** > **Sì**.

Rilevamento inReach®

È possibile utilizzare la funzione di rilevamento sul dispositivo Tread® - Overland Edition per registrare i punti traccia e trasmetterli attraverso la rete satellitare Iridium® secondo un determinato intervallo di invio. I punti traccia vengono visualizzati sul sito Web Garmin Explore™ e sulla pagina MapShare™ di rilevamento.

Avvio del rilevamento

Selezionare **inReach** > .

Interruzione del rilevamento


Selezionare **inReach** > .

L'interruzione del rilevamento mette in pausa anche la registrazione dell'attività.

Condividere la pagina Web MapShare

È possibile attivare MapShare all'indirizzo explore.garmin.com.

È possibile condividere con altre persone un link alla propria pagina Web MapShare. Il sistema aggiunge automaticamente il testo, comprese le informazioni sul link, alla fine del messaggio.

- 1 Selezionare **inReach** >  > **Invia MapShare**.
- 2 Selezionare **A:** e aggiungere uno o più contatti.
- 3 Selezionare **Messaggio:** e inserire un messaggio.
- 4 Selezionare **Invia**.

Impostazioni di rilevamento inReach®

Selezionare **inReach** > .

Sincronizzazione rilevamento: consente di impostare il dispositivo in modo che utilizzi contemporaneamente il registratore di tracce e la funzione di rilevamento inReach.

Traccia automatica: consente di impostare l'avvio automatico del rilevamento quando si accende il dispositivo.

Frequenza invio: consente di impostare la frequenza con cui il dispositivo registra un punto della traccia e lo trasmette sulla rete satellitare quando si è in movimento. Per i clienti con un piano professionale è possibile specificare l'intervallo quando si è fermi.

SOS

ATTENZIONE

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.

In caso di emergenza, è possibile utilizzare il dispositivo Tread® - Overland Edition per contattare il servizio Garmin ResponseSM per richiedere assistenza. Premendo il pulsante SOS viene inviato un messaggio al team Garmin Response, che comunica ai soccorritori appropriati la situazione dell'utente. 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

AVVERTENZA

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

- 1 Aprire lo sportellino SOS del dispositivo ①.



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

Annullare un SOS

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

Selezionare **Annulla SOS**.

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

Sincronizzazione dei dati inReach®

È possibile sincronizzare i dati dall'account explore.garmin.com al dispositivo utilizzando l'app Garmin Explore™. Dopo aver apportato modifiche ai dati, ad esempio modifiche al piano, ai contatti, ai messaggi predefiniti o ai messaggi di testo rapido, è necessario sincronizzarle sul dispositivo utilizzando l'app per dispositivi mobili.

Avviare l'app Garmin Explore.


Le modifiche apportate a dati quali raccolte, waypoint, percorsi e tracce vengono aggiornate automaticamente.

È ora possibile sincronizzare i dati con il dispositivo Tread® - Overland Edition.


Contatti

È possibile aggiungere, eliminare e modificare i contatti sul dispositivo Tread® - Overland Edition.



Aggiunta di un contatto

- 1 Selezionare **inReach** >  > **Contatti inReach** > **Nuovo contatto**.
- 2 Inserire le nuove informazioni.
- 3 Selezionare **Salva**.

Modifica di un contatto

- 1 Selezionare **inReach** >  > **Contatti inReach**.
- 2 Selezionare un contatto.
- 3 Selezionare un elemento da modificare.
- 4 Inserire le nuove informazioni.
- 5 Selezionare **Salva**.

Eliminazione di un contatto

- 1 Selezionare **inReach** >  > **Contatti inReach**.
- 2 Selezionare un contatto.
- 3 Selezionare  > **Sì**.

Utilizzo e cronologia dei dati

È possibile visualizzare i dettagli del piano e l'utilizzo dei dati sul dispositivo Tread® - Overland Edition.

Visualizzazione del piano e dei dettagli di uso

Selezionare **inReach** >  > **Info sul dispositivo**.






Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per seguire un percorso ([Percorso sulla mappa, pagina 40](#)) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante in mancanza di un percorso attivo.

1 Selezionare **Mappa**.

2 Selezionare un punto qualsiasi della mappa.

3 Selezionare un'opzione:

- Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
- Per aggiungere o rimuovere livelli mappa come immagini topografiche e immagini BirdsEye, selezionare .
- Per ingrandire o ridurre l'immagine, selezionare  o .
- Per passare tra Nord in alto, viste 2-D e viste 3-D, selezionare .
- Per aprire la funzione di pianificazione del percorso, selezionare  ([Pianificazione percorsi, pagina 29](#)).
- Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** ([Avvio di un percorso utilizzando la mappa, pagina 40](#)).

Strumenti mappa

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

Stop: interrompe la navigazione del percorso attivo.

Modifica percorso: consente di effettuare una deviazione o di saltare posizioni nel percorso ([Modifica del percorso attivo, pagina 42](#)).

Muto: disattiva l'audio del dispositivo.

Città sul percorso: mostra le città e i servizi sul percorso attivo o sul tragitto dell'autostrada ([Città sul percorso, pagina 24](#)).

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

Quota: visualizza i cambiamenti di quota sul percorso.

Traffico: visualizza le condizioni del traffico sul percorso o nell'area in cui ci si trova ([Visualizzazione del traffico sul percorso, pagina 25](#)). Questa funzione non è disponibile in tutte le aree o per tutti i modelli di dispositivo.

Dati di viaggio: visualizza dati di viaggio personalizzabili, ad esempio i dati sulla velocità o sul chilometraggio ([Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa, pagina 24](#)).

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

Svolte: visualizza un elenco delle svolte sul percorso ([Visualizzazione di svolte e indicazioni, pagina 41](#)).

Telefono: visualizza un elenco di chiamate recenti dal telefono connesso, nonché un elenco di opzioni disponibili durante una chiamata ([Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata, pagina 38](#)).

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

Multimedia: visualizza controlli multimediali e informazioni sui supporti.

Smart Notification: visualizza le Smart Notification recenti dal telefono collegato.


Clinometro: visualizza l'angolo corrente del veicolo ([Inclinazione e rollo, pagina 14](#)).

Group Ride: visualizza la distanza e la direzione dei membri della corsa di gruppo ([Group Ride, pagina 15](#)).

ZTL ambientali: mostra le prossime zone a traffico limitato applicabili al veicolo.

inReach: consente di visualizzare e inviare messaggi inReach®, nonché di avviare il rilevamento inReach ([Funzioni inReach®, pagina 19](#)).

Visualizzazione di uno strumento mappa

1 Dalla mappa, selezionare .

2 Selezionare uno strumento mappa.

Lo strumento mappa viene visualizzato in un pannello sul bordo della mappa.


3 Dopo aver utilizzato lo strumento mappa, selezionare .

Luoghi sul percorso

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



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

Visualizzazione delle posizioni sul percorso

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

Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso


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

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

Città sul percorso


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

Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso


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

Informazioni di viaggio

Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa

Dalla 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.
- Toccare **Azzerà velocità massima** per reimpostare la velocità massima.
- Selezionare **Azzerà dati viaggio B** per reimpostare il contachilometri.

Visualizzazione dei cambi di quota sul percorso



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

1 Dalla mappa, selezionare  > **Quota**.

2 Selezionare il grafico per ingrandirlo a schermo intero.

Il dispositivo visualizza la quota corrente e un grafico di elevazione in funzione della distanza.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare  o  per modificare la scala sul grafico.
- Selezionare le frecce per scorrere il grafico.


Visualizzazione del traffico sul percorso

AVVISO

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

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

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


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


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

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


Visualizzazione del traffico sulla mappa

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

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

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

Ricerca degli eventi relativi al traffico

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

2 Selezionare  > **Eventi**.

3 Selezionare una voce nell'elenco.

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

Personalizzazione della mappa

Personalizzazione dei livelli mappa

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 i due tipi di mappa.

la mappa Immagini satellitari mostra le immagini satellitari solo per le aree in cui sono state scaricate ([Download di contenuti Outdoor Maps+, pagina 26](#)).

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.



Bisogna connettere il dispositivo a Wi-Fi® prima di poter scaricare contenuti Outdoor Maps+ (*Collegamento a una rete wireless, pagina 55*).

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  > **Visualizzazione mappa** > **Gestione mappe** > **Outdoor Maps+** > **Scarica mappe**.
- 2 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.

- 3 Selezionare .
- 4 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.

- 5 Selezionare .

- 6 Selezionare  per avviare il download.

È possibile continuare a utilizzare il dispositivo mentre scarica contenuti Outdoor Maps+.

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  > .


Modifica dei campi dati della mappa

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

Modificare i pulsanti mappa

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

Modifica della prospettiva della mappa

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

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® - Overland Edition. È possibile navigare per raggiungere i cani, visualizzare il loro stato e posizione corrente e osservare la distanza che hanno percorso.

Ricezione di dati dal dispositivo portatile

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

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

SUGGERIMENTO: il dispositivo Tread - Overland Edition riceve i dati da un solo dispositivo portatile compatibile alla volta. Mantenersi ad almeno 3 m (10 piedi) dagli altri dispositivi portatili o disattivare la trasmissione sui dispositivi portatili dai quali non si desidera ricevere dati.

I dispositivi si connettono e si sincronizzano automaticamente.

Rilevamento dei cani

- 1 Selezionare  > **Avventura** > **Tracker cani**.

I cani connessi al dispositivo portatile vengono visualizzati sullo schermo.




- 2 Selezionare un cane.

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

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

Icone di stato del cane

Le icone indicano lo stato e la posizione dei cani.

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

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

Visualizzazione dei cani sulla mappa

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

- 2 Selezionare .

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

Uso delle applicazioni

Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo

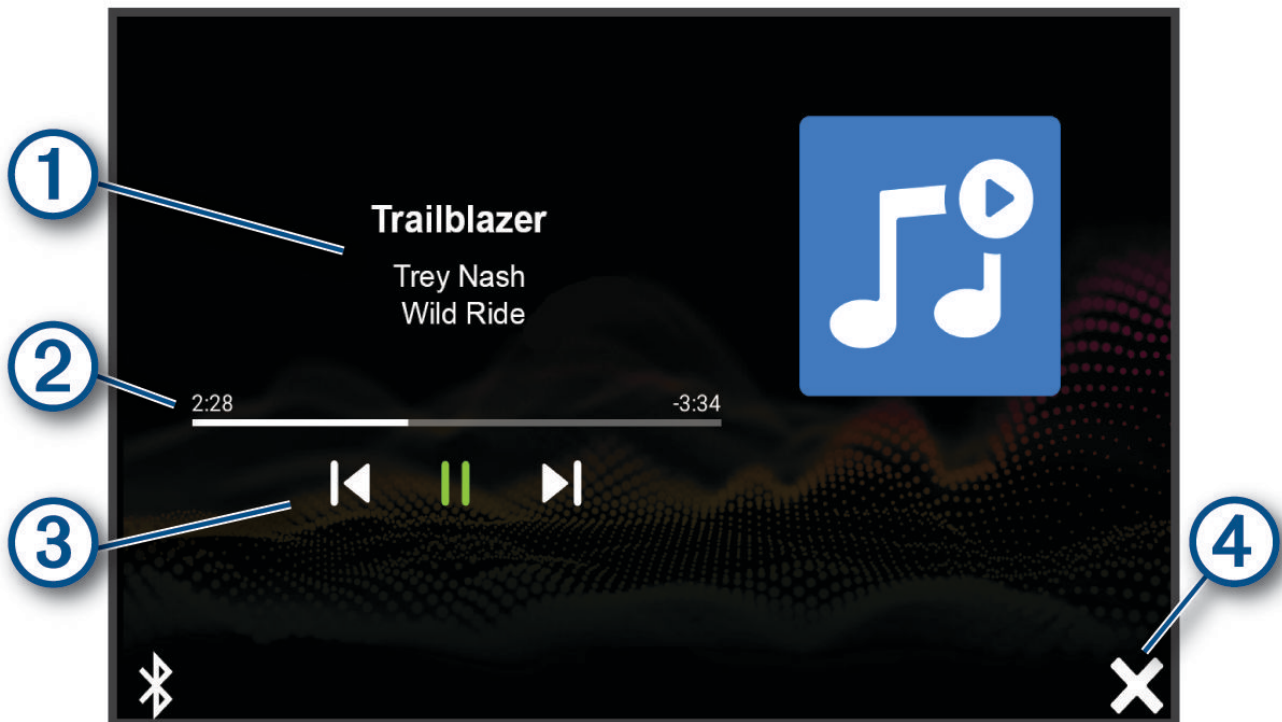
È possibile visualizzare integralmente il Manuale Utente sullo schermo del dispositivo in diverse lingue.

Selezionare **☰** > **Strumenti** > **Manuale Utente**.

Il Manuale Utente viene visualizzato nella stessa lingua del software.

Riproduttore musicale

Il lettore multimediale consente al dispositivo di controllare i contenuti multimediali in riproduzione tramite un'app multimediale installata sullo smartphone associato. È possibile aprire il lettore multimediale in qualsiasi momento selezionando **☰** > **Strumenti** > **Musica** dal menu principale.



①	Informazioni sul contenuto multimediale in riproduzione, ad esempio titolo, artista, album stazione, o canale.
②	Scorrere fino al contenuto multimediale in riproduzione.
③	Comandi di riproduzione. I controlli cambiano in base al servizio che fornisce il contenuto multimediale.
④	Scegliere di nascondere o ridurre a icona il lettore multimediale.

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.

Great Rides


⚠ ATTENZIONE

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 - Overland Edition 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® - Overland Edition 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® - Overland Edition con l'app Tread sullo smartphone ([Sincronizzazione di Great Rides, pagina 29](#)).

- 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.




Immagini satellitari Direct BirdsEye

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

Download di immagini satellitari Direct BirdsEye

Per scaricare immagini satellitari BirdsEye direttamente sul dispositivo, è prima necessario connettersi a una rete wireless ([Collegamento a una rete wireless, pagina 55](#)).

Se si dispone di un abbonamento Outdoor Maps+ attivo, è necessario scaricare le immagini satellitari utilizzando il gestore mappe ([Download di contenuti Outdoor Maps+, pagina 26](#)).





- 1 Selezionare  > **Avventura** > **BirdsEye Direct**.
- 2 Selezionare **Outdoor Maps+ > Scarica immagini satellitari**.
- 3 Se necessario, selezionare , poi cercare una posizione.
- 4 Ingrandire e scorrere la mappa per mostrare l'area in cui si desidera visualizzare le immagini satellitari.
- 5 Selezionare .

Pianificazione percorsi






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

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  > **Navigazione** > **Pianifica percorso** > .
- 2 Cercare o selezionare una posizione sulla mappa da impostare come punto di partenza di questo percorso.
- 3 Se necessario, selezionare una modalità di calcolo del percorso per il segmento del percorso.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Se il punto successivo lungo il percorso è una sosta, selezionare **Sosta**.
 - Se il punto successivo lungo il percorso è un punto di deviazione, selezionare **Deviazione**.
- 5 Se necessario, aggiungere altre soste o punti di deviazione.
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 .

Modifica e riordino delle posizioni in un percorso


- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso salvato.
- 3 Selezionare **Elenco**.
- 4 Selezionare una posizione.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare la posizione, selezionare , quindi inserire una nuova posizione.
 - Per spostare la posizione in alto o in basso, selezionare , quindi trascinare la posizione su un nuovo punto nel percorso.
 - Per aggiungere una nuova posizione dopo quella selezionata, selezionare .
 - Per rimuovere la posizione, selezionare .

Modifica delle opzioni di calcolo del percorso



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

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso salvato.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare un'opzione:
 - per modificare la modalità di calcolo del percorso, toccare un segmento di percorso, quindi selezionare una modalità di calcolo.
 - Per aggiungere punti di deviazione al percorso, selezionare **Inserisci** > **Deviazione**, poi scegliere almeno una posizione.
- 5 Selezionare  per confermare le modifiche.
- 6 Selezionare .

Navigazione verso un percorso salvato

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **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.

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 **Q** 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**.

TracBack®

Come seguire la traccia recente

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

- 1 Selezionare **☰** > **Avventura** > **TracBack**.
La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.
- 2 Selezionare **Vai!**.

Salvataggio di una traccia recente come percorso

È possibile salvare una traccia recente come percorso da poter utilizzare in seguito tramite la funzione di pianificazione percorsi ([Navigazione verso un percorso salvato, pagina 30](#)).

- 1 Selezionare **TracBack**.
La traccia recente viene visualizzata sulla mappa.
- 2 Selezionare **📍** > **Salva come Rotta**.
- 3 Inserire un nome e selezionare **Fatto**.

Visualizzare le previsioni meteo

AVVISO

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

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. È possibile connettere il dispositivo all'app Tread® per ricevere i dati meteo ([Associazione allo smartphone, pagina 36](#)).

NOTA: le previsioni meteo non sono disponibili in tutte le aree.

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

Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città

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

Visualizzazione del radar meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato che utilizzi l'app Tread® ([Associazione allo smartphone, pagina 36](#)).

- 1 Selezionare **☰** > **Navigazione** > **Radar meteo**.
- 2 Selezionare **▶** per visualizzare l'animazione della mappa del radar.

Visualizzazione degli avvisi meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato che utilizzi l'app Tread® ([Associazione allo smartphone, pagina 36](#)).

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



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

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Meteo**.
- 2 Se necessario, selezionare una città.
- 3 Selezionare  > **Avvisi meteorologici**.

Controllo delle condizioni della strada




Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere collegato a uno smartphone supportato che utilizzi l'app Tread® ([Associazione allo smartphone, pagina 36](#)).

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

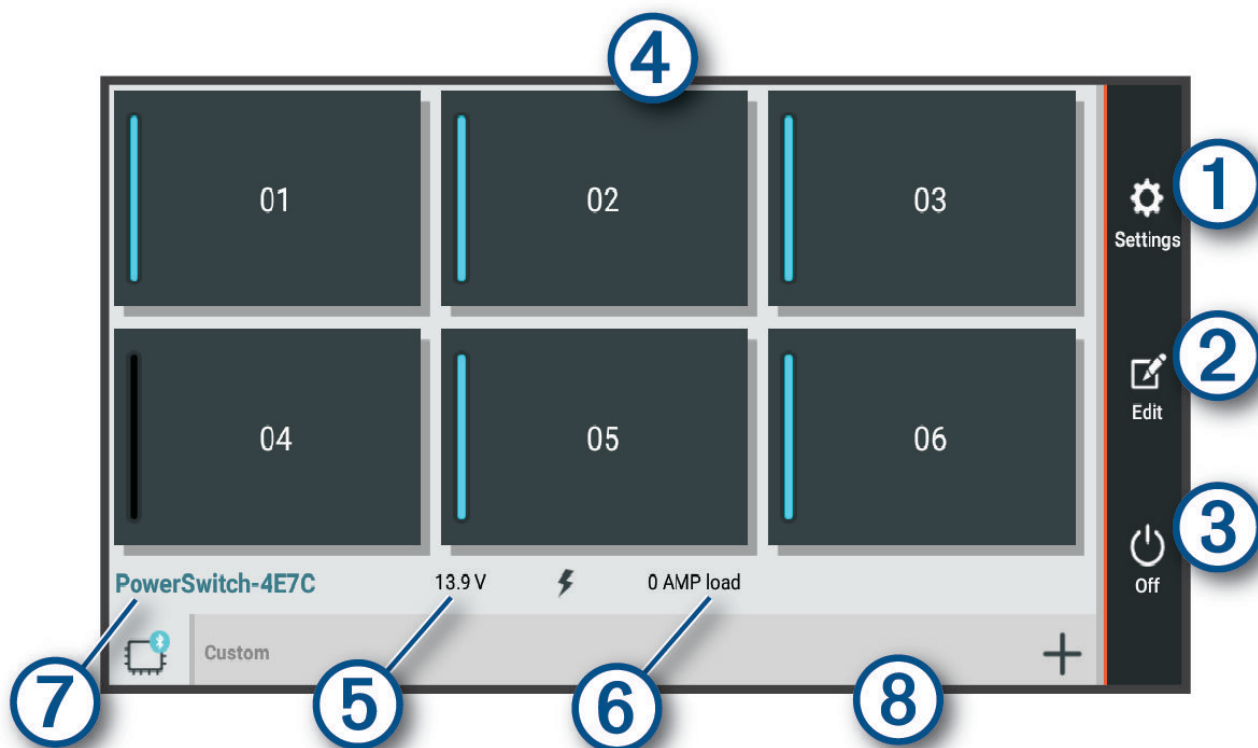
- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Meteo**.
- 2 Se necessario, selezionare una città.
- 3 Selezionare  > **Condizioni della strada**.

Creazione di un percorso Round-Trip

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

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

App Garmin PowerSwitch™



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

Attivazione di un interruttore di accensione

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

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


Disattivazione di tutti gli interruttori

Selezionare 🔌.

Personalizzazione di un pulsante

- Dalla schermata dell'app Garmin PowerSwitch™, selezionare ✎️.
L'app entra in modalità di modifica.
- Selezionare ✎️ sul pulsante che si desidera personalizzare.
- Selezionare un'opzione:
 - Per modificare il nome del pulsante, selezionare il campo **Etichetta pulsante** e immettere un nome.
 - Per aggiungere un'icona al pulsante, selezionare il campo **Icona** e scegliere un'icona.
 - Per modificare il colore del pulsante, selezionare un colore.

- Per modificare la modalità pulsante, selezionare una modalità pulsante.
- Per regolare l'intensità dell'interruttore, utilizzare il cursore.
- Per impostare l'attivazione del pulsante con un ingresso di controllo, selezionare un ingresso di controllo.


4 Selezionare .

5 Selezionare **Fatto**.

Assegnare un interruttore a un ingresso di controllo


Prima di poter utilizzare le funzioni dell'ingresso di controllo, è necessario collegare un ingresso di controllo al dispositivo Garmin PowerSwitch™ ([Collegamento di un ingresso di controllo, pagina 64](#)).

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

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


Aggiunta di un layout personalizzato

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



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

- 2 Selezionare .


Aggiungere un pulsante a un layout personalizzato

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare una scheda con layout personalizzato.
 - 2 Selezionare .


L'app entra in modalità di modifica.

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




Disposizione personalizzata dei pulsanti

- 1 Dall'app Garmin PowerSwitch™, selezionare una scheda con layout personalizzato.
- 2 Selezionare .

L'app entra in modalità di modifica.

- 3 Sul pulsante da spostare, tenere premuto  e trascinare il pulsante in una nuova posizione.


Eliminazione di un pulsante o di un layout personalizzato

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




Routine

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



Aggiunta di una routine

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

Modificare una routine

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

Eliminazione di una routine

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

Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone

ATTENZIONE

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

AVVISO

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

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

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

Informazioni meteo: invia previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo ([Visualizzare le previsioni meteo, pagina 31](#)).

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

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

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

Icone di stato della funzione Bluetooth®

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

Selezionare  > **Bluetooth**.

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

	Chiamata vivavoce
	Smart Notification
	Funzioni e servizi Tread®

Associazione allo smartphone

È possibile associare il dispositivo Tread® - Overland Edition allo smartphone e all'app Tread per attivare funzioni aggiuntive e accedere a informazioni in tempo reale ([Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone, pagina 36](#)).


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

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

Suggerimenti successivi all'associazione dei dispositivi

- Dopo l'associazione iniziale, i due dispositivi possono collegarsi automaticamente a ogni accensione.
- Una volta acceso, il dispositivo tenta di collegarsi all'ultimo telefono a cui era stato associato.
- Potrebbe essere necessario impostare la connessione automatica del telefono quando il dispositivo viene acceso.
- Verificare che le funzioni Bluetooth® che si desidera utilizzare siano attivate ([Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth, pagina 38](#)).

Associazione di ulteriori dispositivi Bluetooth®

- 1 Posizionare l'auricolare o il telefono e il dispositivo Bluetooth a una distanza massima di 10 m (33 piedi) l'uno dall'altro.
- 2 Sul dispositivo, attivare la tecnologia wireless Bluetooth.
- 3 Sull'auricolare o telefono, attivare il vivavoce Bluetooth e renderlo visibile ad altri dispositivi Bluetooth.
- 4 Sul dispositivo, selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth** > **Associa nuovo dispositivo**.

Viene visualizzato un elenco dei dispositivi Bluetooth nelle vicinanze.

5 Selezionare l'auricolare o il telefono dall'elenco.

6 Se necessario, selezionare **Associa**.

Smart Notification

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

Ricezione di notifiche

ATTENZIONE

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 36](#)).

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

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

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

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

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

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

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

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

Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa

ATTENZIONE

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 36](#)).

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

- Per ignorare una notifica, selezionare **X** oppure attendere la chiusura del messaggio a comparsa.

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

- Per visualizzare una notifica, selezionare il testo.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Riproduci messaggio**.

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


Visualizzazione dell'elenco di notifiche

È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

- 1 Selezionare  > **Navigazione > 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.

Come effettuare una chiamata

- 1 Selezionare  > **Strumenti** > **Telefono**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per comporre un numero, selezionare , immettere il numero di telefono e selezionare .
 - Per visualizzare i numeri delle chiamate recenti, perse o recentemente effettuate o ricevute, selezionare , selezionare un registro, quindi selezionare un numero per la composizione.
 - Per chiamare un contatto dalla rubrica, selezionare , quindi selezionare un contatto.

Uso delle opzioni disponibili durante la chiamata

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

SUGGERIMENTO: se la pagina delle opzioni all'interno della chiamata viene chiusa è possibile riapirla selezionando  da qualsiasi schermata.



- 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**.


Salvare un numero di telefono come predefinito

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

- 1 Selezionare  > **Strumenti** > **Telefono**.
- 2 Se necessario, selezionare .
- 3 Selezionare un numero predefinito, ad esempio **Preferito 1**.
- 4 Selezionare **OK**, quindi un contatto.


Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth

È possibile attivare o disattivare funzioni Bluetooth® quali chiamate telefoniche, audio multimediale e servizi live per lo smartphone associato.

- 1 Selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth**.
- 2 Selezionare l'identificativo del telefono.
- 3 Selezionare una funzione per attivarla o disattivarla.

Mostrare o nascondere le notifiche delle app (Android™)



Utilizzare l'app Tread® per personalizzare i tipi di notifiche smartphone da visualizzare sul dispositivo Tread - Overland Edition.

- 1 Sul telefono, 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.



Mostrare o nascondere categorie di notifiche per il dispositivo Apple®

Se si è connessi a un dispositivo Apple è possibile filtrare le notifiche mostrate sul dispositivo Tread® - Overland Edition mostrando o nascondendo categorie.

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


Attivazione o disattivazione delle funzioni Bluetooth® per l'auricolare

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

- 1 Selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth**.
- 2 Selezionare il nome del sensore, quindi selezionare .
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per scollegare l'auricolare, selezionare **Disconnetti**.
 - Per disattivare l'audio delle chiamate, selezionare **Chiamate telefoniche**.
 - Per disattivare l'audio dei supporti in streaming, selezionare **Supporti audio**.

Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®

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

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

Eliminazione di un telefono associato

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

- 1 Selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth**.
- 2 Selezionare il telefono e scegliere **Dimentica**.

Navigazione stradale

Avvio di un percorso

- 1 Selezionare **Dove si va?** e cercare una posizione.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato, selezionare **Vai!**.
 - Per scegliere un percorso alternativo, selezionare **Y**, quindi scegliere un percorso. I percorsi alternativi vengono visualizzati a destra della mappa.
 - Per modificare il percorso, selezionare **Y** > **Modifica percorso** e aggiungere punti di deviazione al percorso (*Deviare il percorso, pagina 42*).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa, pagina 40*). Per alcuni secondi, a lato della mappa, viene visualizzata un'anteprima delle strade principali presenti nel percorso.

Per aggiungere dei punti di passaggio intermedi, è possibile aggiungere le relative posizioni sul percorso (*Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 42*).

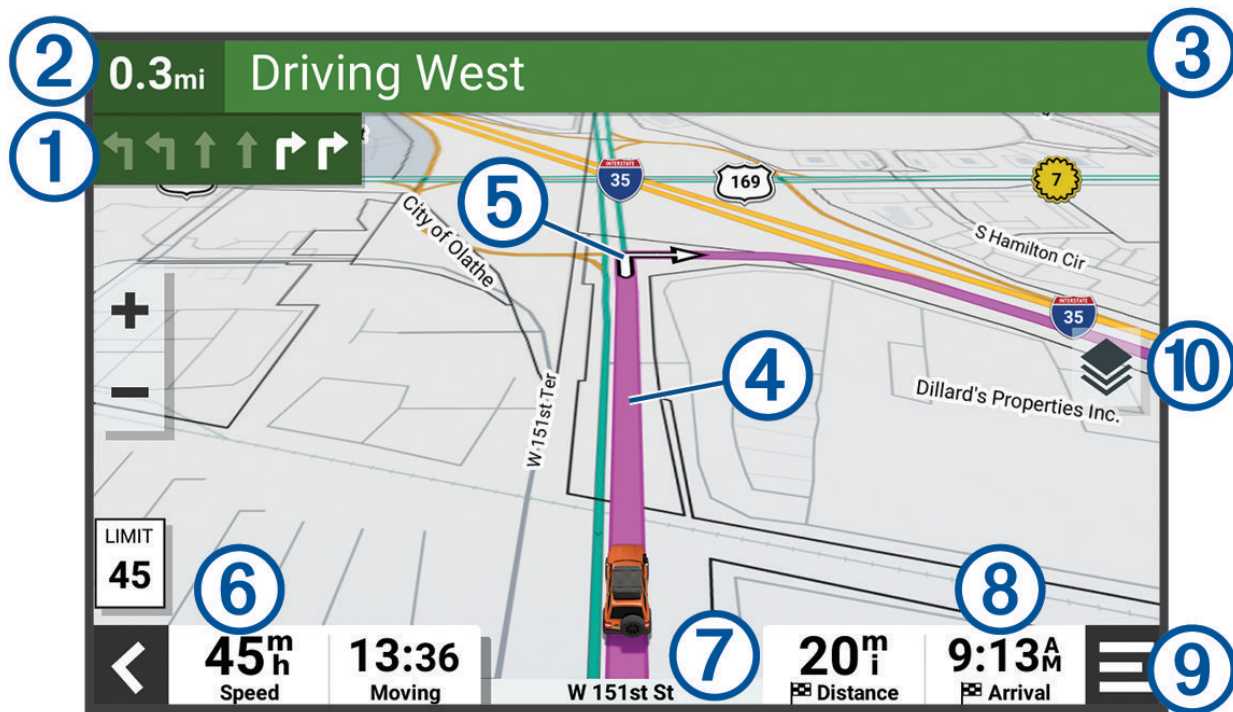
Avvio di un percorso utilizzando la mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Trascinare e ingrandire la mappa per visualizzare l'area di ricerca.
- 3 Selezionare una posizione sulla mappa.
- 4 Selezionare **Vai!**.

Percorso sulla mappa

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

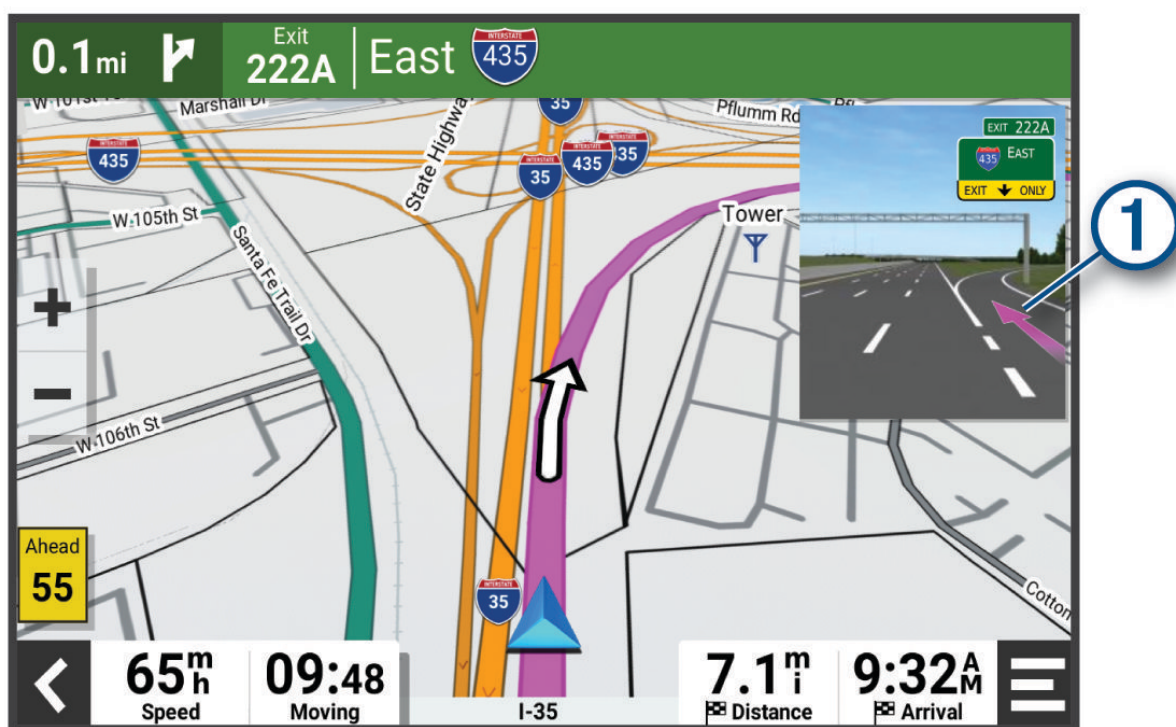


- | | |
|---|---|
| 1 | Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile. |
| 2 | Distanza dalla svolta successiva. |

③	Il nome della strada o dell'uscita associata alla svolta successiva.
④	Percorso evidenziato sulla mappa.
⑤	Svolta successiva nel percorso. Le frecce sulla mappa indicano la posizione delle svolte successive sul percorso.
⑥	Velocità del veicolo.
⑦	Il nome della strada che si sta percorrendo.
⑧	Ora stimata di arrivo. SUGGERIMENTO: toccare questo campo per modificare le informazioni visualizzate.
⑨	Strumenti mappa. Fornisce gli strumenti per mostrare ulteriori informazioni sul percorso e i dintorni.
⑩	Livelli della mappa. Consente di modificare l'orientamento della mappa e di aggiungere elementi topografici e immagini BirdsEye alla modalità Mappa.

Indicatore di corsia attivo

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



Visualizzazione di svolte e indicazioni

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


1 Nella mappa, selezionare un'opzione:

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

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

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

Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa

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


Modifica del percorso attivo

Aggiunta di una posizione al percorso

Prima di poter aggiungere una posizione al percorso, è necessario avviare la navigazione di un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 40](#)).

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

SUGGERIMENTO: per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la funzione di pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un percorso ([Programmazione di un percorso, pagina 30](#)).

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

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

Deviare il percorso

Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviare un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 40](#)).

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

- 1 Selezionare un punto qualsiasi della mappa.
- 2 Selezionare **Aggiungi deviazione al percorso**.

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

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


- 3 Selezionare **Vai!**.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere altri punti di deviazione al percorso, selezionare altre posizioni sulla mappa.
 - Per rimuovere un punto della deviazione, selezionare il punto, quindi selezionare **Rimuovi**.

Come evitare ritardi, pedaggi e aree

Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso

Prima di poter evitare i ritardi dovuti al traffico, è necessario ricevere dati infotraffico.

Per impostazione predefinita, il dispositivo ottimizza il percorso per evitare automaticamente i ritardi dovuti al traffico. Se questa opzione è stata disattivata nelle impostazioni del traffico ([Impostazioni del traffico, pagina 55](#)), 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** > **Strade a pedaggio**.
- 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** > **Caselli e pedaggi** > **Bollini autostradali**.
- 2 Selezionare un Paese.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a bollini autostradali, selezionare **Chiedi sempre**.
 - Per evitare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Evita**.
 - Per utilizzare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Consenti**.


Caratteristiche delle strade da evitare

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


Elementi da evitare personalizzati

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

Come evitare una determinata strada



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

Come evitare una determinata area



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

Disattivazione di un elemento da evitare personalizzato

È possibile disattivare un elemento da evitare personalizzato senza eliminarlo.



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

Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati


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

Arrivo a destinazione

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

-  indica la posizione della destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, il dispositivo suggerisce automaticamente aree di parcheggio. È possibile selezionare **Maggiore** per visualizzare un elenco completo delle aree di parcheggio suggerite (*Parcheggiare vicino alla destinazione, pagina 44*).
- Quando si arriva a destinazione, il dispositivo termina automaticamente il percorso. Se il dispositivo non rileva automaticamente l'arrivo, è possibile selezionare  > **Stop** per terminare il percorso.


Modifica della modalità di calcolo del percorso

- 1 Selezionare  > **Navigazione** > **Modalità di calcolo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Passo-passo** per calcolare percorsi su strade che implicano un minor tempo di guida pur corrispondendo a distanze più lunghe.
 - Selezionare **Linea retta** per calcolare percorsi fuoristrada, punto-punto in linea retta.

Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™


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

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

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie**.
- 2 Se necessario, selezionare una sottocategoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare .
- 5 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per aumentare o ridurre le tortuosità del percorso.
- 6 Selezionare **Vai!**

Come effettuare una deviazione

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


- 1 Dalla mappa, selezionare  > **Modifica percorso**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per deviare il percorso per una distanza specifica, selezionare **Deviazione in base alla distanza**.
 - Per aggirare una strada specifica sul percorso, selezionare **Deviazione in base alla strada**.

Come raggiungere la posizione Casa

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


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

Modifica della posizione Casa

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

Parcheggiare vicino alla destinazione

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

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Quando il dispositivo lo chiede, selezionare **Sì** per cercare un parcheggio nelle vicinanze.
 - Se il dispositivo non invia suggerimenti, selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Parcheggi** e selezionare  > **La mia destinazione**.

- 2 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Vai! > Aggiungi come sosta successiva**.
Il dispositivo fornirà indicazioni per raggiungere l'area di parcheggio.

Traffico

AVVISO

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

Il dispositivo è in grado di fornire informazioni del traffico sul percorso selezionato. È possibile impostare il dispositivo affinché eviti il traffico durante il calcolo dei percorsi o per trovare un percorso alternativo qualora si dovesse presentare un rallentamento significativo durante la navigazione (*Impostazioni del traffico, pagina 55*). La mappa del traffico consente di esplorare le aree circostanti per verificare la presenza di ingorghi o rallentamenti.


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

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

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



Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone

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



- 1 Collegare il dispositivo all'app Tread (*Associazione allo smartphone, pagina 36*).
- 2 Sul dispositivo Tread - Overland Edition, selezionare  > **Traffico** e verificare che l'opzione **Traffico** sia selezionata.

Visualizzazione del traffico sulla mappa

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

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

Ricerca degli eventi relativi al traffico

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

Ricerca e salvataggio di posizioni

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

Nel menu principale, selezionare Dove si va?.

- Per cercare rapidamente tutte le posizioni sul dispositivo, selezionare **Q Cerca** (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 46*).
- Per trovare un indirizzo, selezionare **Indirizzo**.
- Per sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria, selezionare **Categorie** (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 47*).
- Per cercare vicino a un'altra città o area, selezionare **📍** accanto all'area di ricerca corrente (*Modifica dell'area di ricerca, pagina 47*).
- Per visualizzare e modificare le posizioni salvate, selezionare **Waypoint** (*Salvataggio delle posizioni, pagina 51*).
- Per visualizzare le posizioni selezionate di recente dai risultati di ricerca, selezionare **Recenti** (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 50*).
- Per cercare aree di sosta e campeggi, selezionare **Ultimate Public Campgrounds** (*Ricerca dei punti di interesse Ultimate Campgrounds, pagina 48*).
- Per sfogliare e cercare valutazioni dei viaggiatori Tripadvisor®, selezionare **Tripadvisor** (*Ricerca dei punti di interesse Tripadvisor®, pagina 49*).
- Per trovare parchi nazionali ed esplorare mappe di parchi, selezionare **Parchi nazionali** (*Ricerca di parchi nazionali, pagina 48*).
- Per navigare verso coordinate geografiche specifiche, selezionare **Coordinate** (*Ricerca di una posizione mediante le coordinate, pagina 50*).

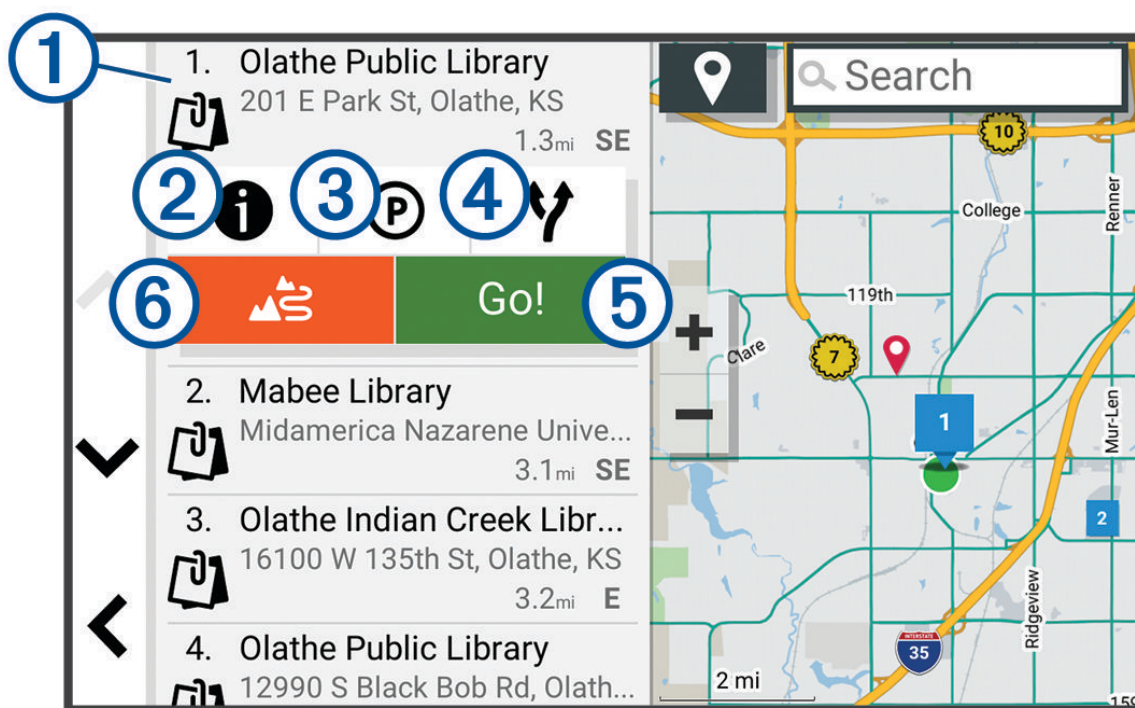
Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca

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

- 1 Selezionare **Dove si va?**.
- 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 **Q**.
- 6 Se necessario, selezionare una posizione.

Risultati della ricerca di posizioni

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



①	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
② ⓘ	Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
③ Ⓟ	Selezionare per trovare un parcheggio in prossimità della posizione.
④ ↻	Selezionare per visualizzare percorsi alternativi verso la posizione.
⑤ Vai!	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.
⑥ ⚓	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando Garmin Adventurous Routing™.

Modifica dell'area di ricerca

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

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

Ricerca di una posizione per categoria

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

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

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

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

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **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 POI. Raggiunta la destinazione, una bandierina a scacchi indica l'area di parcheggio consigliata. Un punto contrassegnato indica la posizione del POI all'interno del luogo d'incontro.


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.

Visualizzazione dei waypoint Garmin Explore™

- 1 Selezionare  > **Avventura** > **Explore**.
- 2 Selezionare un tipo di dati.
- 3 Selezionare una voce per visualizzare i dettagli.

Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin Explore™

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

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


- 1 Selezionare  > **Avventura** > **Explore**.
- 2 Selezionare .

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 **Dove si va?** > **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.

Trovare campeggi

AVVISO

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

Selezionare **Dove si va?** > **Ultimate Public Campgrounds**.

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

Ricerca di parcheggi per camper

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

Selezionare **Dove si va? > PlanRV Parks**.

Ricerca di servizi per i camper

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

È possibile cercare posizioni nelle vicinanze che offrono riparazioni, soccorso stradale e altri servizi per i camper.

Selezionare **Dove si va? > PlanRV Services**.

Ricerca dei punti di interesse iOverlander™

AVVISO

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

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

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

Ricerca di punti Avventura

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 per l'avventura, che consentono di trovare luoghi interessanti per attività outdoor come campeggi, sentieri per escursioni, sentieri per veicoli fuori strada, luoghi di pesca e attività acquatiche.

- 1 Selezionare **Dove si va? > USFS Points**.
- 2 Se necessario, selezionare **Filtri di ricerca**, selezionare uno o più filtri di ricerca, quindi selezionare **Salva**.
- 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 **Dove si va? > 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).

Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

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

Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica


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

Strumenti di ricerca

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


Ricerca di un indirizzo

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

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

Ricerca di una posizione mediante le coordinate


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

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

Ricerca delle stazioni di rifornimento e dei prezzi

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso allo smartphone supportato con l'app Tread® in esecuzione ([Associazione allo smartphone, pagina 36](#)).

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

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

Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

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

Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

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

Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente

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

Nella mappa, selezionare il veicolo.

Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento

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

1 Nella mappa, selezionare il veicolo.

2 Selezionare **Ospedali**, **Stazioni di polizia**, **Carburante** o **Soccorso stradale**.

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

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

3 Selezionare una posizione.

4 Selezionare un'opzione:

- Per raggiungere la posizione, selezionare **Vai!**.
- Per visualizzare il numero di telefono e altri dettagli sulla posizione, selezionare **i**.

Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

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

1 Nella mappa, selezionare il veicolo.

2 Selezionare **≡** > **Come raggiungermi**.

3 Selezionare una posizione di partenza.

4 Scegliere **Seleziona**.

Aggiunta di un collegamento

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

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

1 Selezionare **Dove si va?** > **Aggiungi collegamento**.

2 Selezionare un elemento.

Rimozione di un collegamento

1 Selezionare **Dove si va?** > **≡** > **Rimuovi collegamenti**.

2 Selezionare un collegamento da rimuovere.

3 Selezionare nuovamente il collegamento per confermarlo.

4 Selezionare **Fatto**.

Salvataggio delle posizioni

Salvataggio di una posizione

1 Cercare una posizione ([Ricerca di una posizione per categoria, pagina 47](#)).

2 Selezionare una posizione dai risultati della ricerca.

3 Selezionare **i** > **Salva**.

4 Se necessario, immettere un nome e selezionare **Fatto**.

5 Selezionare **Salva**.


Salvataggio di un waypoint sulla mappa

1 Selezionare **Mappa**.

2 Trascinare e ingrandire la mappa per visualizzare l'area di ricerca.

3 Selezionare un'opzione:



- Selezionare un indicatore di posizione.
- Selezionare un punto, ad esempio una strada, un incrocio o la posizione di un indirizzo.

- 4 Selezionare .
- 5 Inserire un nome, quindi selezionare **Salva**.

Salvataggio della posizione corrente

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



Modifica di una posizione salvata

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

Assegnazione di una categoria a una posizione salvata


È possibile aggiungere categorie personalizzate per organizzare le posizioni salvate.

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

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

Eliminazione di una posizione salvata

Le posizioni eliminate non possono più essere recuperate.

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

Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

AVVERTENZA

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 buon senso in tutte le condizioni di guida. Garmin® non è responsabile di eventuali contravvenzioni o citazioni ricevute per violazione del codice stradale o mancato rispetto della segnaletica stradale.

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

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

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

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

Passaggio a livello: il dispositivo riproduce un segnale acustico per indicare un passaggio a livello sul percorso.

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

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

Rallentamento: il dispositivo riproduce un segnale acustico per indicare un rallentamento quando ci si avvicina ad esso a velocità sostenuta. Il dispositivo deve ricevere i dati infotraffico per utilizzare questa funzione ([Traffico, pagina 45](#)).

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

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

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

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

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

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


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

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

Chiudi propano: il dispositivo riproduce un segnale acustico e visualizza un messaggio quando ci si avvicina a un'area in cui il propano deve essere chiuso.

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 deselezionare la casella di controllo accanto a ciascun avviso.

Impostazioni

Impostazioni di navigazione

Selezionare  > **Navigazione**.

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

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

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

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

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 dell'operatore.

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

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™.

Cancella cronologia di viaggio: consente di cancellare tutta la cronologia di viaggio dal dispositivo.

Impostazioni della mappa

Selezionare  > **Visualizzazione mappa**.

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

Vista mappa guida: imposta la prospettiva utilizzata durante la visualizzazione della mappa.

Dettaglio mappa: consente di impostare il livello di dettaglio sulla mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della 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 mostrata nell'angolo in basso a sinistra dello schermo.

NOTA: gli anelli di distanza vengono visualizzati solo quando si utilizza la prospettiva della mappa Traccia in alto o Nord in alto ([Modifica della prospettiva della mappa, pagina 26](#)).

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.

Unità: consente di impostare le unità di misura.

Formato posizione: imposta il formato utilizzato per le coordinate geografiche e il sistema di coordinate utilizzato dalla mappa ([Impostazioni del formato posizione, pagina 54](#)).

Gestione mappe: gestisce le mappe installate sul dispositivo.

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  > **Visualizzazione mappa** > **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.

Attivazione delle mappe


È possibile attivare i prodotti mappa installati nel dispositivo.

SUGGERIMENTO: per acquistare mappe aggiuntive, visitare la pagina del prodotto sul sito garmin.com.

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

2 Selezionare una mappa.

Collegamento a una rete wireless

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

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

Attivazione della tecnologia wireless Bluetooth®

Selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth**.

Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare  > **Assistenza alla guida**.

Avvisi al conducente: attiva un avviso audio per ciascun tipo di avviso al conducente (*Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente, pagina 53*).

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

Avvisi di prossimità: invia un avviso quando ci si trova in prossimità di autovelox o di zone semafori controllati.

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

Pianificazione pausa: suggerisce una pausa dopo aver guidato per un periodo di tempo prolungato. Mostra contestualmente i servizi disponibili sul percorso. Puoi attivare o disattivare i promemoria di pausa e i suggerimenti sui servizi successivi disponibili sul percorso.

Impostazioni del traffico

Nel menu principale, selezionare  > **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 42*).

Impostazioni dello schermo

Selezionare  > **Dispositivo** > **Schermo**.

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


Tema scuro: consente di attivare o disattivare il tema di colore scuro.

Sfondo: imposta lo sfondo del dispositivo.

Timeout schermo: consente di impostare l'intervallo di tempo di inattività prima che il dispositivo disattivi lo schermo durante l'uso della batteria.

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

Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche

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

Impostazione della lingua di testo

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

- 1 Selezionare  > **Personale** > **Lingua e input** > **Lingua**.
- 2 Selezionare una lingua.

Impostazioni di data e ora

Selezionare  > **Sistema** > **Data e ora**.

Usa orario della rete: imposta automaticamente il fuso orario in base alle informazioni ottenute dalla rete connessa.

Usa fuso orario della rete: imposta il fuso orario sul dispositivo quando l'opzione Usa orario della rete è disattivata.

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

Impostazioni del dispositivo

Selezionare  > **Info sul dispositivo.**

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

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

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

Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione

La funzione dei servizi di localizzazione deve essere attivata affinché il dispositivo rilevi la posizione, calcoli percorsi e fornisca assistenza alla navigazione. È possibile disattivare i servizi di localizzazione per pianificare un percorso quando i segnali GPS non sono disponibili. Quando i servizi di localizzazione sono disattivati, il dispositivo attiva un simulatore GPS per calcolare e simulare percorsi.

SUGGERIMENTO: la disattivazione dei servizi di localizzazione può contribuire a ridurre il consumo della batteria.

1 Selezionare  > **Personale > Posizione.**

2 Selezionare l'interruttore di accensione/spengimento per attivare o disattivare i servizi di localizzazione.

Info sul dispositivo

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

- 1 Dal menu Impostazioni, scorrere fino in fondo alla pagina.
- 2 Selezionare **Info sul dispositivo** > **Informazioni normative**.

Caratteristiche tecniche di Tread® - Overland Edition

Impermeabilità	IEC 60529 IP67 ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 55 °C (da -4° a 131 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Alimentazione (cavo di alimentazione accendisigari o alimentazione esterna)	Da 12 a 30 V cc
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Gamma di voltaggio della batteria	Da 3,5 a 4,1 V
Frequenze wireless e potenza di trasmissione (Tread - Overland Edition)	2,4 GHz a 9,9 dBm massimo 5,1 Ghz a 12,8 dBm massimo 5,2 Ghz a 15,1 dBm massimo 1,6 Ghz a 31,7 dBm massimo
Frequenze wireless e potenza di trasmissione (Tread XL - Overland Edition)	2,4 GHz a 9,5 dBm massimo 5,1 Ghz a 12,8 dBm massimo 5,2 Ghz a 15,6 dBm massimo 1,6 Ghz a 31,7 dBm massimo

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

¹ 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.

Manutenzione del dispositivo

Centro assistenza Garmin®

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

Aggiornamenti mappa e software

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

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

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

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

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

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 Utilizzando il cavo USB in dotazione, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna.

NOTA: adattatore di alimentazione USB non incluso. Accedere alla pagina del prodotto su garmin.com per acquistare un accessorio adattatore di alimentazione.

- 2 Connettere il dispositivo a una rete Wi-Fi ([Collegamento a una rete wireless, pagina 55](#)).

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

- 3 Selezionare un'opzione:

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

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

- 4 Selezionare un'opzione:

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

- 5 Se necessario, 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.

- 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.

NOTA: se un aggiornamento mappa viene annullato o interrotto prima del completamento, sul dispositivo potrebbero venire a mancare i dati mappa. Per ripristinare i dati mappa mancanti, è necessario aggiornare nuovamente le mappe.

Aggiornamenti del prodotto


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

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

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Registrazione del prodotto

Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express™

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

- 1 Se non si dispone dell'applicazione Garmin Express installata sul computer, visitare il sito Web garmin.com/express e seguire le istruzioni visualizzate per installarla.
- 2 Aprire l'applicazione  Garmin Express.
- 3 Collegare il dispositivo al computer mediante un cavo USB.

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



- 4 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.
- 5 Fare clic su **Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate per aggiungere il dispositivo all'applicazione Garmin Express.
Al termine della configurazione, l'applicazione Garmin Express visualizza gli aggiornamenti disponibili per il dispositivo in uso.

Aggiornamenti disponibili

Ultimi elementi controllati: Adesso 

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

[Visualizza dettagli](#)

[Installa tutto](#)

- 6 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 66*).

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

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

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

Non far cadere il dispositivo.

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

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

Pulizia della parte esterna del dispositivo

AVVISO

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

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

Pulizia del touchscreen

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

Come prevenire i furti

- Non lasciare in mostra il dispositivo quando non viene utilizzato.
- Rimuovere il segno lasciato dalla ventosa sul parabrezza.
- Non conservare l'unità nel vano portaoggetti.

Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

Rimozione del dispositivo dal supporto

- 1 Tirare verso l'alto la linguetta di sgancio sul supporto.
 - 2 Afferrare il dispositivo dalla parte superiore e inferiore.
 - 3 Tirare il bordo inferiore finché non si stacca dal magnete.
- Se si tira il dispositivo direttamente verso l'utente la ventosa può staccarsi dal supporto.

Risoluzione dei problemi


Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che i servizi di localizzazione siano attivati (*Attivazione o disattivazione dei servizi di localizzazione*, pagina 56).
- Utilizzare il dispositivo all'aperto, lontano da edifici e alberi alti.
- Rimanere fermi per diversi minuti.

La batteria non rimane carica a lungo

- Ridurre la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 55).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo*, pagina 55).
- Ridurre il volume (*Configurazione dell'audio e del volume delle notifiche*, pagina 55).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Collegamento a una rete wireless*, pagina 55).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo*, pagina 9).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

Il dispositivo non si connette al telefono

- Selezionare  > **Reti wireless** > **Bluetooth**.
L'opzione Bluetooth deve essere attivata.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sul telefono e posizionarlo a una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che il telefono sia compatibile.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/bluetooth.
- Completare nuovamente il processo di associazione.
Per ripetere il processo di associazione è necessario rimuovere l'associazione del telefono e del dispositivo (*Disconnessione di un dispositivo Bluetooth®*, pagina 39) e completare il processo di associazione (*Associazione allo smartphone*, pagina 36).

Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul computer

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

Appendice

Garmin PowerSwitch™

⚠ ATTENZIONE

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

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

Informazioni sull'installazione

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

Installazione del dispositivo

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

AVVISO

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

- 1 Posizionare il supporto nella posizione scelta.



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

Apertura del coperchio anteriore

Aprire il coperchio anteriore per effettuare i collegamenti elettrici.

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



2 Estrarre il coperchio anteriore dal dispositivo.



Collegamento degli accessori

AVVISO

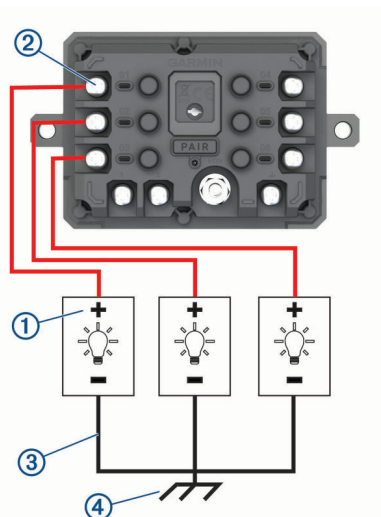
Non utilizzare il dispositivo per controllare o azionare un verricello. La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni al veicolo o al dispositivo.

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

Requisiti degli accessori:

- Verificare l'ampereaggio nominale di ciascun accessorio prima di collegarlo al dispositivo Garmin PowerSwitch™. Il dispositivo supporta accessori fino a 30 A per ciascun canale e un massimo di 100 A per l'intero sistema.
- Utilizzare i cavi 10 AWG (6 mm²) per gli accessori che utilizzano da 20 a 30 A.
- Utilizzare cavi da 12 AWG (4 mm²) per gli accessori che utilizzano da 10 a 20 A.
- Utilizzare cavi da 14 AWG (2,5 mm²) per gli accessori che utilizzano meno di 10 A.
- Utilizzare terminali di dimensioni appropriate per tutti i collegamenti degli accessori.
- Crimpare saldamente tutti i connettori dei terminali.

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



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

⚠ AVVERTENZA

Non collegare i cavi di massa degli accessori al terminale di massa (GND) sul dispositivo Garmin PowerSwitch, poiché facendolo si potrebbero causare lesioni alle persone o danni materiali oppure pregiudicare la funzionalità del dispositivo.

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

Collegamento di un ingresso di controllo

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

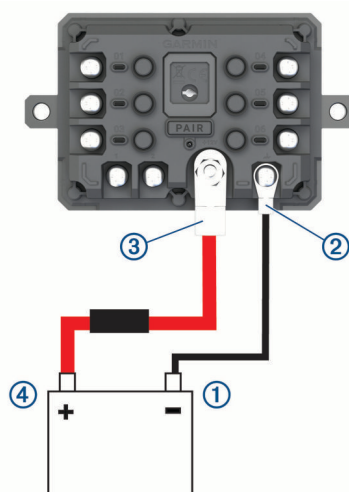
Collegare il cavo di controllo dalla sorgente di controllo del veicolo a uno dei due terminali di controllo sul dispositivo Garmin PowerSwitch.

Collegamento del dispositivo all'alimentazione del veicolo

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

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

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



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

AVVISO

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

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

Associazione a un dispositivo di navigazione Garmin®

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

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

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

Caratteristiche tecniche di Garmin PowerSwitch™

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

Risoluzione dei problemi

Il mio dispositivo Garmin PowerSwitch™ non rimane connesso

- Verificare che il dispositivo Garmin PowerSwitch riceva l'alimentazione.
- Verificare che la tecnologia Bluetooth® sia attivata sullo smartphone o sul dispositivo di navigazione associato.
- Avvicinare il dispositivo di navigazione o lo smartphone al dispositivo Garmin PowerSwitch.
- Verificare che la batteria del veicolo fornisca almeno 12 V di alimentazione.

Il dispositivo Garmin PowerSwitch disattiva automaticamente tutte le uscite per preservare la batteria del veicolo se il livello di tensione di quest'ultima è inferiore agli 11 V (*Gli accessori non ricevono alimentazione, pagina 65*).

Gli accessori non ricevono alimentazione

- Verificare che il dispositivo Garmin PowerSwitch™ stia ricevendo alimentazione dalla batteria del veicolo.
- Verificare che la batteria del veicolo fornisca almeno 12 V di alimentazione.

Il dispositivo Garmin PowerSwitch disattiva automaticamente tutte le uscite per preservare la batteria del veicolo se il livello di tensione di quest'ultima è inferiore agli 11 V. Le uscite vengono riattivate quando il dispositivo rileva un livello di tensione superiore ai 12 V.

- Verificare che i collegamenti elettrici siano ben saldi e che non si allentino durante l'uso del veicolo.
- Verificare che ogni accessorio collegato consumi meno di 30 A.

Se un accessorio consuma più di 30 A, il dispositivo ne disattiva automaticamente l'uscita.

- Verificare che il carico totale del sistema sia inferiore a 100 A.
- Se il dispositivo rileva un carico di sistema superiore a 100 A, disattiva automaticamente tutte le uscite.
- Ispezionare tutti i collegamenti elettrici per eventuali cortocircuiti elettrici.

² Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

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. I computer Apple® possono richiedere un software di terze parti aggiuntivo per la lettura e la scrittura di file.

Informazioni sulle schede di memoria

È possibile acquistare schede di memoria presso un rivenditore di articoli elettronici o acquistare software di mappatura Garmin precaricati (www.garmin.com). Le schede di memoria possono essere utilizzate per memorizzare file quali mappe e 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. Il dispositivo supporta schede di memoria microSD da 4 a 256 GB. Le schede di memoria devono utilizzare il formato file system FAT32. Le schede di memoria superiori a 32 GB devono essere formattate utilizzando il dispositivo ([Formattare la scheda di memoria, pagina 66](#)).



- 1 Individuare l'alloggiamento della scheda di memoria per mappe e dati sul dispositivo ([Panoramica del dispositivo, pagina 7](#)).
- 2 Inserire una scheda di memoria nell'alloggiamento.
- 3 Premere finché non scatta in posizione.

Formattare la scheda di memoria

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

È necessario formattare una nuova scheda di memoria se non è stata formattata con il file system FAT32.

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

- 1 Selezionare  > **Dispositivo** > **Archiviazione e USB**.
- 2 Selezionare la scheda di memoria.
- 3 Selezionare  > **Impostazioni archiviazione** > **Formatta** > **Formatta scheda SD**.
- 4 Selezionare **Fatto**.

Collegamento del dispositivo al computer

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

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta del computer.

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

Trasferimento di file GPX dal computer

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

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

- 1 Collegare il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 66](#)).
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 66](#)).

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

- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Cercare una cartella sul dispositivo.
NOTA: per un'unità o volume rimovibile, non inserire i file nella cartella Garmin.
- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Scollegamento del cavo USB

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

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

Aggiungere dati BaseCamp™ a Garmin Explore™

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

- 1 Esportare i dati da BaseCamp:
 - Se si utilizza un computer Apple®, vedere [Esportare dati da BaseCamp™ con un computer Apple®](#), pagina 67.
 - Se si utilizza un PC, vedere [Esportare dati da BaseCamp™ con un PC](#), pagina 67.
- 2 Importare i dati BaseCamp sul sito Web Garmin Explore ([Importare dati su Garmin Explore™](#), pagina 67).
- 3 Sincronizzare i dati Garmin Explore con il dispositivo Tread - Overland Edition ([Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin Explore™](#), pagina 48).


Esportare dati da BaseCamp™ con un PC

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

Esportare dati da BaseCamp™ con un computer Apple®

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

Importare dati su Garmin Explore™

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

Acquisto di altre mappe

- 1 Accedere alla pagina dei prodotti per dispositivi garmin.com.

- 2 Fare clic sulla scheda **Mappa**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

© 2021 Garmin Ltd. o sue affiliate

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 Drive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin PowerSwitch™, Garmin Response™ 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. iOverlander™ è un marchio di iOverlander. Iridium® è un marchio registrato di Iridium satellite LLC. 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.