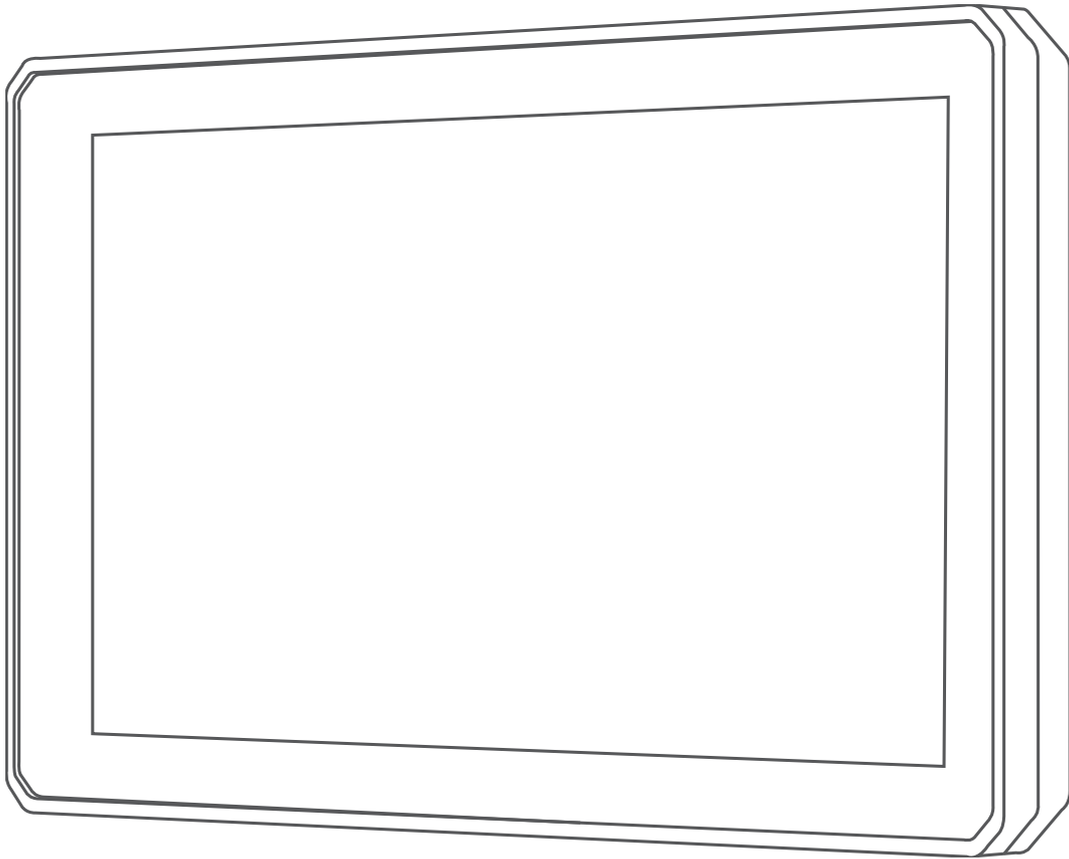


GARMIN®



**ZŪMO® XT**

---

**Manuale Utente**

© 2020 Garmin Ltd. o sue affiliate

Tutti i diritti riservati. Ai sensi delle norme sul copyright, non è consentito copiare integralmente o parzialmente il presente manuale senza il consenso scritto di Garmin. Garmin si riserva il diritto di modificare o migliorare i prodotti e di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza obbligo di preavviso nei confronti di persone o organizzazioni. Visitare il sito Web [www.garmin.com](http://www.garmin.com) per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, zūmo®, inReach® e TracBack® 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™ e myTrends™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e il logo BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Foursquare® è un marchio di Foursquare Labs, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. HISTORY® e il logo H sono marchi di A+E Networks e sono protetti negli Stati Uniti e in altri Paesi del mondo. Tutti i diritti riservati. Utilizzato previo consenso. microSD® e il logo microSD sono marchi di SD-3C, LLC. TripAdvisor® è un marchio registrato di TripAdvisor LLC. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

# Sommario

<b>Operazioni iniziali</b> .....	<b>1</b>
Panoramica del dispositivo .....	1
Accensione e spegnimento del dispositivo .....	1
Acquisizione dei segnali GPS .....	1
Icone della barra di stato .....	1
Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo .....	1
Regolazione del volume .....	1
Uso del mixer .....	1
Regolazione della luminosità dello schermo .....	2
Modalità di trasporto .....	2
Scelta di una modalità di trasporto .....	2
Uso della tastiera con tasti grandi .....	2
<b>Installazione</b> .....	<b>2</b>
Montaggio del dispositivo su una moto .....	2
Supporto per moto alimentato .....	2
Installazione della base del manubrio .....	2
Collegamento dei cavi di alimentazione al supporto per moto .....	2
Fissaggio della base al supporto per moto .....	3
Fissaggio della base alla base del manubrio .....	3
Installazione del dispositivo nel supporto per moto .....	3
Rimozione del dispositivo dal supporto per moto .....	3
Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile .....	3
<b>Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente</b> .....	<b>4</b>
Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente .....	4
Zona semafori controllati e autovelox .....	4
Rilevamento di incidente e relativa notifica .....	4
Configurazione di un contatto in caso di incidente .....	4
Annullare una notifica di incidente .....	5
Disattivazione delle notifiche di incidente .....	5
Telecomando inReach .....	5
Collegamento di un dispositivo inReach .....	5
Invio di un messaggio inReach .....	5
SOS .....	5
Visualizzazione delle normative di legge relative all'uso del casco .....	5
Ricerca delle normative relative all'uso del casco .....	5
<b>Navigazione verso la destinazione</b> .....	<b>6</b>
Percorsi .....	6
Avvio di un percorso .....	6
Utilizzare un percorso mediante Garmin Adventurous Routing™ .....	6
Modifica della modalità di calcolo del percorso .....	6
Avvio di un percorso utilizzando la mappa .....	6
Come raggiungere la posizione Casa .....	6
Percorso sulla mappa .....	6
Indicatore di corsia attivo .....	7
Visualizzazione di svolte e indicazioni .....	7
Visualizzazione dell'intero percorso sulla mappa .....	7
Arrivo a destinazione .....	7
Parcheggiare vicino alla destinazione .....	7
Modifica del percorso attivo .....	7
Aggiunta di una posizione al percorso .....	7
Deviare il percorso .....	7
Come effettuare una deviazione .....	8
Interruzione del percorso .....	8
Come evitare ritardi, pedaggi e aree .....	8
Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso .....	8
Come evitare le strade a pedaggio .....	8
Come evitare i bollini autostradali .....	8
Caratteristiche delle strade da evitare .....	8
Elementi da evitare personalizzati .....	8
Navigazione in Linea retta .....	8
Calcolo del carburante .....	9
Attivazione del calcolo carburante .....	9
Impostazione di un avviso di livello carburante basso .....	9
Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante .....	9
Attivazione di Info soste carburante .....	9
<b>Ricerca e salvataggio di posizioni</b> .....	<b>9</b>
Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca .....	9
Punti di Interesse .....	9
Ricerca di una posizione per categoria .....	9
Come raggiungere punti di interesse all'interno di un luogo d'incontro .....	10
Visualizzare i punti di interesse Garmin Explore™ .....	10
Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin Explore .....	10
Risultati della ricerca di posizioni .....	10
Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa .....	10
Modifica dell'area di ricerca .....	10
Parcheggi .....	11
Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente .....	11
Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica .....	11
Simboli e colori dei parcheggi .....	11
Strumenti di ricerca .....	11
Ricerca di un indirizzo .....	11
Ricerca di incroci .....	11
Ricerca di una posizione mediante le coordinate .....	11
Ricerca dei punti di interesse HISTORY® .....	11
Foursquare .....	11
Connessione all'account Foursquare .....	11
Ricerca di Punti di Interesse Foursquare .....	11
Visualizzazione dei dettagli sulla posizione Foursquare .....	11
Check-in con Foursquare .....	12
TripAdvisor® .....	12
Ricerca dei punti di interesse TripAdvisor .....	12
Visualizzazione delle ultime posizioni trovate .....	12
Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate .....	12
Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente .....	12
Ricerca di servizi di emergenza e stazioni di rifornimento .....	12
Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente .....	12
Aggiunta di un collegamento .....	12
Rimozione di un collegamento .....	12
Salvataggio delle posizioni .....	12
Memorizzazione di una posizione .....	12
Memorizzazione della posizione corrente .....	12
Modifica di una posizione salvata .....	12
Assegnazione di una categoria a una posizione salvata .....	12
Eliminazione di una posizione salvata .....	13
<b>Uso della mappa</b> .....	<b>13</b>
Strumenti mappa .....	13
Visualizzazione di uno strumento mappa .....	13
Luoghi sul percorso .....	13
Visualizzazione delle posizioni sul percorso .....	13
Personalizzazione delle categorie Luoghi sul percorso .....	13
Città sul percorso .....	13
Visualizzazione delle città e dei servizi alle uscite sul percorso .....	14
Informazioni di viaggio .....	14
Visualizzazione dei dati di viaggio sulla mappa .....	14
Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio .....	14
Reimpostazione delle informazioni di viaggio .....	14
Visualizzazione del traffico sul percorso .....	14
Visualizzazione del traffico sulla mappa .....	14
Ricerca degli eventi relativi al traffico .....	14
Personalizzazione della mappa .....	14
Personalizzazione dei livelli mappa .....	14

Modifica dei campi dati della mappa .....	14	Impostazioni Wi-Fi .....	20
Modifica della prospettiva della mappa .....	14	Impostazioni di assistenza alla guida .....	20
<b>Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone .....</b>	<b>14</b>	Impostazioni dello schermo .....	21
Icone di stato della funzione Bluetooth .....	14	Impostazioni del traffico .....	21
Associazione del telefono e dell'auricolare .....	15	Impostazioni di unità e ora .....	21
Smart Notification .....	15	Impostazione dell'ora .....	21
Ricezione di notifiche .....	15	Impostazioni di lingua e tastiera .....	21
Visualizzazione dell'elenco di notifiche .....	15	Impostazioni del dispositivo e di privacy .....	21
Vivavoce .....	15	Ripristino delle impostazioni .....	21
Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo		<b>Info sul dispositivo .....</b>	<b>21</b>
Apple® .....	16	Visualizzare le informazioni su normative e conformità .....	21
Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone®) .....	16	Specifiche .....	21
Configurazione delle funzioni Bluetooth per lo smartphone con		Caricamento del dispositivo .....	21
Android™ .....	16	<b>Manutenzione del dispositivo .....</b>	<b>22</b>
Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android) .....	16	Centro assistenza Garmin .....	22
Disconnessione di un dispositivo Bluetooth .....	16	Aggiornamenti mappa e software .....	22
Eliminazione di un telefono associato .....	16	Connessione a una rete Wi-Fi .....	22
<b>Traffico .....</b>	<b>16</b>	Aggiornamento di mappe e software utilizzando una rete	
Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone .....	16	Wi-Fi .....	22
Ricezione dei dati infotraffico tramite un ricevitore Info		Aggiornamenti del prodotto .....	22
Traffico .....	16	Manutenzione del dispositivo .....	23
Abbonamenti del ricevitore Info Traffico .....	16	Pulizia della parte esterna del dispositivo .....	23
Visualizzazione del traffico sulla mappa .....	17	Pulizia del touchscreen .....	23
Ricerca degli eventi relativi al traffico .....	17	Come prevenire i furti .....	23
<b>Uso delle applicazioni .....</b>	<b>17</b>	Riavvio del dispositivo .....	23
Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo .....	17	Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa .....	23
Lettore multimediale .....	17	Rimozione del dispositivo dal supporto .....	23
Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa .....	17	Rimozione del supporto dalla ventosa .....	23
Modifica della sorgente di contenuti multimediali .....	17	Rimozione della ventosa dal parabrezza .....	23
Immagini BirdsEye .....	17	Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione	
Download di immagini BirdsEye .....	17	accendisigari .....	23
Pianificazione percorsi .....	17	<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>24</b>
Pianificazione di un viaggio .....	17	La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza .....	24
Modifica e riordino di posizioni in un viaggio .....	18	Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare .....	24
Attrazioni lungo il percorso .....	18	La batteria non rimane carica a lungo .....	24
Modifica delle opzioni di calcolo del percorso per un		Il dispositivo non si connette al telefono .....	24
viaggio .....	18	Il dispositivo non viene visualizzato tra le unità rimovibili sul	
Navigazione di un percorso salvato .....	18	computer .....	24
Condivisione di un percorso .....	18	Il dispositivo non viene visualizzato tra i dispositivi portatili sul	
Tracce .....	18	computer .....	24
Registrazione delle tracce .....	18	Il dispositivo non viene visualizzato né come dispositivo	
TracBack® .....	18	portatile, né come unità rimovibile sul computer .....	24
Come seguire la traccia recente .....	18	<b>Appendice .....</b>	<b>24</b>
Salvataggio di una traccia recente come percorso .....	18	Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati .....	24
Registrazione della cronologia delle attività di assistenza .....	18	Gestione dati .....	25
Aggiunta di categorie di assistenza .....	18	Informazioni sulle schede di memoria .....	25
Visualizzazione delle previsioni meteo .....	19	Collegamento del dispositivo al computer .....	25
Visualizzazione del meteo in prossimità di un'altra città .....	19	Trasferimento di file GPX dal computer .....	25
Visualizzazione del radar meteo .....	19	Trasferimento dei dati del computer .....	25
Visualizzazione degli avvisi meteo .....	19	Scollegamento del cavo USB .....	25
Controllo delle condizioni della strada .....	19	Aggiungere dati BaseCamp™ a Garmin Explore .....	25
Creazione di un percorso di andata e ritorno .....	19	Visualizzazione dello stato del segnale GPS .....	25
Videocamere di controllo del traffico photoLive .....	19	Acquisto di altre mappe .....	25
Visualizzazione e salvataggio delle videocamere di controllo		<b>Indice .....</b>	<b>27</b>
del traffico photoLive .....	19		
Visualizzazione delle videocamere di controllo del traffico			
photoLive sulla mappa .....	19		
Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti .....	19		
<b>Impostazioni zūmo .....</b>	<b>20</b>		
Impostazioni di mappa e veicolo .....	20		
Attivazione delle mappe .....	20		
Impostazioni di navigazione .....	20		
Impostazioni della modalità di calcolo .....	20		
Impostazione di una posizione simulata .....	20		
Impostazioni Bluetooth .....	20		

# Operazioni iniziali

## ⚠ AVVERTENZA

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

- 1 Connessione a una rete Wi-Fi® (*Connessione a una rete Wi-Fi*, pagina 22)(opzionale).
- 2 Associare il telefono Bluetooth® e l'auricolare (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15) (opzionale).
- 3 Aggiornare le mappe e il software sul dispositivo (*Aggiornamenti del prodotto*, pagina 22).
- 4 Lasciar acquisire i segnali GPS (*Acquisizione dei segnali GPS*, pagina 1).
- 5 Posizionare il dispositivo sulla staffa e collegarlo all'alimentazione.
- 6 Regolare la luminosità dello schermo (*Regolazione della luminosità dello schermo*, pagina 2).
- 7 Avviare la navigazione verso la destinazione (*Avvio di un percorso*, pagina 6).

## Panoramica del dispositivo



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

## Accensione e spegnimento del dispositivo

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

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

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

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

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

## Acquisizione dei segnali GPS

Quando il dispositivo di navigazione viene acceso, il ricevitore GPS si collega con la rete satellitare ed esegue il calcolo della 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 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
- 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.

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

## Icone della barra di stato

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

📶	Stato del segnale GPS. Tenere premuto per visualizzare informazioni più dettagliate sui satelliti e sullo stato del segnale GPS ( <i>Visualizzazione dello stato del segnale GPS</i> , pagina 25).
🔗	Stato della tecnologia Bluetooth. Selezionare per visualizzare le impostazioni Bluetooth ( <i>Impostazioni Bluetooth</i> , pagina 20).
📶	Potenza del segnale Wi-Fi. Selezionare per modificare impostazioni Wi-Fi ( <i>Impostazioni Wi-Fi</i> , pagina 20).
📞	Connesso alla chiamata vivavoce. Selezionare per effettuare una chiamata ( <i>Vivavoce</i> , pagina 15).
🏍️	Modalità d'uso attivo. Selezionare per modificare il modo d'uso.
9:10	Ora corrente. Selezionare per impostare l'ora ( <i>Impostazione dell'ora</i> , pagina 21).
🔋	Livello di carica della batteria.
🔊	Stato di connessione dell'app ( <i>Associazione del telefono e dell'auricolare</i> , pagina 15).
53°C	Temperatura. Selezionare per visualizzare le previsioni meteo ( <i>Visualizzazione delle previsioni meteo</i> , pagina 19).
🛢️	Stato del carburante. Selezionare per visualizzare le informazioni sul carburante ( <i>Calcolo del carburante</i> , pagina 9).

## Uso dei pulsanti visualizzati sullo schermo

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

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

## Regolazione del volume

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

## Uso del mixer

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

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

## Regolazione della luminosità dello schermo

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

## Modalità di trasporto

Il percorso e la navigazione vengono calcolati in maniera diversa a seconda della modalità di trasporto. La modalità di trasporto corrente è indicata da un'icona nella barra di stato.

	Modalità Automobile
	Modalità Moto
	Modalità Linea retta

### Scelta di una modalità di trasporto

Selezionare l'icona di una modalità di trasporto sulla barra di stato.

## Uso della tastiera con tasti grandi

È possibile attivare ulteriori lingue sulla tastiera o layout nelle impostazioni di lingua e tastiera.

- Selezionare > o < per visualizzare altri caratteri.
- Selezionare  per visualizzare altre lingue e layout della tastiera.

## Installazione

### Montaggio del dispositivo su una moto

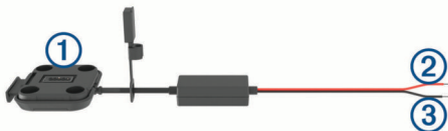
#### Supporto per moto alimentato

##### **AVVERTENZA**

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

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

Il dispositivo deve essere montato in una posizione adatta e sicura della moto, in base alle fonti di alimentazione disponibili e a un corretto instradamento dei cavi. Non è necessario alcun fusibile.



①	Supporto per moto
②	Alimentazione da 10 a 30 V cc (rosso)
③	Messa a terra del sistema (nero)

**NOTA:** parti di ricambio aggiuntive sono incluse nel dispositivo per fornire ulteriori opzioni di installazione e cablaggio. Contattare un installatore esperto per ulteriori informazioni sull'utilizzo di questi componenti con la moto.

**Terminale ad anello a crimpare:** collega i cavi direttamente al terminale della batteria.

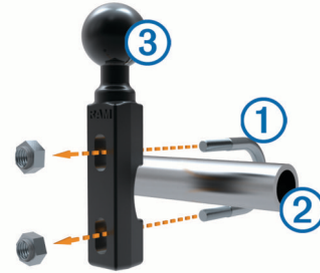
**Fascetta:** fissa i cavi al telaio della moto.

### Installazione della base del manubrio

Il dispositivo include i componenti per due soluzioni di installazione sul manubrio. I montaggi personalizzati possono richiedere ulteriori utensili.

### Installazione della staffa a U e della base del manubrio

- 1 Posizionare la staffa a U ① intorno al manubrio ② e far passare le estremità attraverso la base del manubrio ③.



- 2 Serrare i dadi per fissare la base.

**NOTA:** la coppia consigliata è di 5,65 N-m (50 lbf-poll.). La coppia non deve superare 9,04 N-m (80 lbf-poll.).

### Installazione della base del manubrio sul supporto del morsetto della frizione/freno

- 1 Rimuovere i due bulloni in dotazione dal supporto del morsetto della frizione/freno ①.

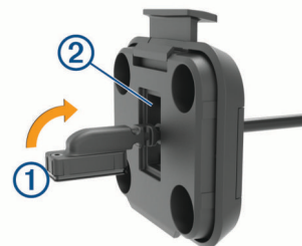


**NOTA:** sono inclusi bulloni standard da 1/4 poll. e M6. Utilizzare i bulloni in dotazione adatti al supporto del morsetto della frizione/freno.

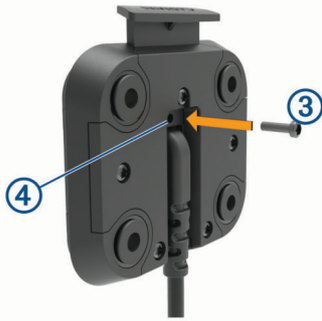
- 2 Far passare i nuovi bulloni ② attraverso la base del manubrio, i distanziatori ③ e il supporto del morsetto della frizione/freno.
- 3 Serrare i bulloni per fissare la base.

### Collegamento dei cavi di alimentazione al supporto per moto

- 1 Inserire il connettore del cavo di alimentazione ① nell'apertura ② del supporto per moto.



- 2 Tirare il cavo fino a quando non è ben saldo.
- 3 Serrare la vite nera ③ nella parte posteriore del supporto ④ per fissare il cavo in posizione.



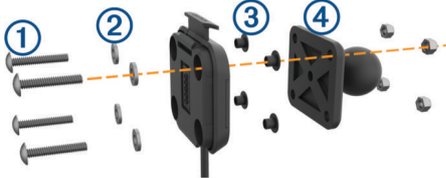
**NOTA:** nella confezione è inclusa una vite di ricambio aggiuntiva.

### Fissaggio della base al supporto per moto

#### AVVISO

Un contatto diretto e prolungato con la base o con altre parti della moto potrebbe danneggiare il supporto con il tempo. Per evitare danni, posizionare i distanziatori di montaggio tra il supporto e la base e accertarsi che nessuna parte del dispositivo o del supporto sia a contatto con la moto.

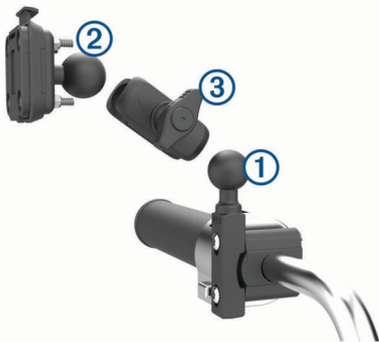
- 1 Inserire le viti senza punta M4 x 20 mm (1) nelle rondelle (2), nella base di appoggio, nei distanziatori (3) e nella base (4).



- 2 Serrare i dadi per fissare la base.

### Fissaggio della base alla base del manubrio

- 1 Allineare la sfera della base del manubrio (1) e la sfera della base (2) a ciascuna estremità del braccio con doppio alloggiamento (3).



- 2 Inserire ciascuna sfera nel braccio con doppio alloggiamento.
- 3 Serrare leggermente la manopola.
- 4 Regolarla per ottenere una visualizzazione e gestione ottimali.
- 5 Serrare la manopola per fissare il supporto.

### Installazione del dispositivo nel supporto per moto

- 1 Inserire la parte inferiore del dispositivo nella base di appoggio.



- 2 Premere la parte superiore del dispositivo in avanti finché non scatta in posizione.

Il fermo (1) sul supporto rimane dritto dopo aver inserito il dispositivo.

### Rimozione del dispositivo dal supporto per moto

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

### Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile

#### AVVISO

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

#### ⚠ AVVERTENZA

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

Non utilizzare il supporto a ventosa sulle moto.

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

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

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



- 2 Rimuovere la plastica trasparente dalla ventosa (3).
- 3 Pulire il parabrezza e la ventosa con un panno privo di lanugine.
- 4 Premere la ventosa sul parabrezza e spingere la leva (4) indietro verso il parabrezza.
- 5 Inserire la base di appoggio (5) sul braccio del supporto a ventosa, facendola scattare in posizione.

- Inserire la parte inferiore del dispositivo nella base di appoggio.
- Premere il dispositivo nella base finché non scatta in posizione.
- Inserire l'altra estremità del cavo di alimentazione per automobili in una presa di alimentazione.

## Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente

### AVVISO

Gli avvisi al conducente e l'indicazione del limite di velocità vengono forniti esclusivamente a titolo informativo e non sollevano il conducente dalla responsabilità di rispettare tutti i segnali relativi ai limiti di velocità e di usare il 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, anche se si percorrono strade conosciute. Il dispositivo riproduce toni audio o messaggi e visualizza informazioni per ciascun avviso. È possibile attivare o disattivare l'audio o i messaggi per ciascun tipo di avviso. Alcuni avvisi non sono disponibili in tutte le aree.

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

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

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

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

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

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

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

**Pianificazione pausa:** il dispositivo riproduce un segnale acustico e suggerisce al conducente di fermarsi per una pausa se quest'ultimo è alla guida da oltre due ore senza fare soste.

## Attivazione o disattivazione degli avvisi al conducente

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

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

## Zona semafori controllati e autovelox

### AVVISO

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

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

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

- In alcune aree, il dispositivo può ricevere dati in tempo reale sulle telecamere semaforiche e gli autovelox se connesso allo smartphone con la app Garmin Drive™ in esecuzione.
- Utilizzare il software Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) per aggiornare il database degli autovelox memorizzati sul dispositivo. Il dispositivo deve essere aggiornato di frequente per poter disporre delle informazioni relative agli autovelox più affidabili.

## Rilevamento di incidente e relativa notifica

### ⚠ AVVERTENZA

Il dispositivo consente di inviare la propria posizione a un contatto di emergenza. Si tratta di una funzione supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Garmin Drive non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

Il dispositivo zūmo utilizza sensori integrati per rilevare un possibile incidente stradale.

- Se è stato indicato un contatto della propria rubrica, in caso di incidente il dispositivo può inviare automaticamente un messaggio di testo a tale contatto. Se il veicolo riprende la sua corsa il messaggio viene annullato. Tale funzione consente di avvisare un amico o un parente nel caso l'utente non sia in grado di effettuare una chiamata o di inviare un messaggio. È richiesta una connessione all'app Garmin Drive e una connessione dati a una rete mobile attiva per inviare un messaggio.
- Se è non stato indicato alcun contatto, in caso di incidente il dispositivo visualizza automaticamente l'indirizzo più vicino o le coordinate geografiche. Questa funzione può essere utile per fornire informazioni sulla propria posizione corrente ai servizi di emergenza.
- Se si possiede un dispositivo inReach® connesso al dispositivo zūmo, è possibile inviare manualmente una SOS quando esso rileva un incidente.

### Configurazione di un contatto in caso di incidente

Per poter configurare un contatto a cui inviare una notifica in caso di incidente è necessario completare le seguenti operazioni:

- Connettere il dispositivo a Garmin Drive (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).
- Selezionare **Impostaz.** > **Reti wireless** e verificare che l'opzione Chiamate telefoniche sia attivata per lo smartphone.

Il dispositivo deve poter accedere all'app Garmin Drive e alla rubrica dello smartphone durante la configurazione del contatto. Se non si desidera utilizzare il dispositivo per la chiamata vivavoce è possibile disattivare l'opzione Chiamate telefoniche una volta completata la configurazione del contatto.

- Selezionare **Impostaz.** > **Assistenza alla guida** > **Notifica di incidente** > **Continua**.

Viene visualizzata la rubrica dei contatti dello smartphone.

- Selezionare un contatto, quindi selezionare **Successivo**.

- 3 Verificare il numero di telefono del contatto e selezionare **Successivo**.
- 4 Inserire un nome o un nickname e selezionare **Fatto**.
- 5 Verificare il messaggio che verrà inviato in caso di incidente e selezionare **Successivo**.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate per informare il contatto dell'intenzione di notificarlo in caso di incidente.  
**NOTA:** il messaggio di notifica include il nome o il nickname prescelto ma non viene inviato dal numero di telefono dell'utente. Il messaggio viene inviato utilizzando un servizio di terze parti ed è pertanto necessario informare il proprio contatto che un eventuale messaggio verrà inviato da un numero a lui sconosciuto.
- 7 Selezionare **OK**.
- 8 Verificare nuovamente tutto quanto è stato fatto e selezionare **Salva**.

### Annullare una notifica di incidente

Quando il dispositivo rileva un incidente, un messaggio e un comando vocale avvisano l'utente che verrà inviata una notifica al proprio contatto. Un conto alla rovescia di 60 secondi viene avviato nel momento in cui un incidente viene rilevato: Allo scadere del conto alla rovescia il dispositivo invia la notifica. Se non si desidera inviare la notifica è possibile annullarla.

Prima che termini il conto alla rovescia del timer, selezionare **Annulla**.

### Disattivazione delle notifiche di incidente

Quando le notifiche di incidente sono disattivate, il dispositivo non invia alcun messaggio.

- 1 Selezionare **Impostaz.** > **Assistenza alla guida** > **Notifica di incidente**.
- 2 Deselezionare la casella di controllo **SMS Rilev. Incidente**.

## Telecomando inReach

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

### Collegamento di un dispositivo inReach

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

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

### Invio di un messaggio inReach

Prima di poter inviare un messaggio inReach tramite il dispositivo zūmo, è necessario associarlo a un dispositivo inReach compatibile ([Collegamento di un dispositivo inReach, pagina 5](#)).

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

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

## SOS

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

### Inviare un SOS

Prima di poter inviare un SOS tramite il dispositivo zūmo, è necessario associarlo a un dispositivo inReach compatibile ([Collegamento di un dispositivo inReach, pagina 5](#)).

**NOTA:** in modalità SOS, non è possibile spegnere il dispositivo inReach.

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **inReach**.

- 2 Selezionare **■**.

- 3 Attendere il conto alla rovescia dell'SOS.

Il dispositivo invia un messaggio predefinito al servizio di soccorso con i dettagli sulla posizione dell'utente.

- 4 Rispondere al messaggio di conferma dell'operatore del servizio di soccorso.

La risposta consente agli operatori di sapere che l'utente è in grado di interagire con loro durante il soccorso.

Per i primi 10 minuti viene inviata ogni minuto una posizione aggiornata al servizio di soccorso. Per ridurre il consumo della batteria, dopo i primi 10 minuti viene inviata una posizione aggiornata ogni 10 minuti se si è in movimento e ogni 30 minuti se si è stazionari.

### Annullare un SOS

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

Selezionare **Annulla SOS** > **Annulla SOS**.

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

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

Le normative di legge relative all'uso del casco e degli occhiali protettivi vengono visualizzate sul dispositivo zūmo la prima volta che il dispositivo acquisisce i segnali satellitari e quando il dispositivo si avvicina a una posizione ove vigono normative per la sicurezza per moto.

### AVVISO

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

Selezionare la notifica per visualizzare ulteriori dettagli.

## Ricerca delle normative relative all'uso del casco

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

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

# Navigazione verso la destinazione

## Percorsi

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

- Il dispositivo calcola il percorso consigliato verso la destinazione in base alle preferenze dell'utente, inclusa la modalità di calcolo del percorso (*Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 6*) e gli elementi da evitare (*Come evitare ritardi, pedaggi e aree, pagina 8*).
- 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 6*).
- 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 7*).
- È possibile aggiungere ad un percorso uno o più punti di passaggio intermedi (*Aggiunta di una posizione al percorso, pagina 7*).

## 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 7*).

Il dispositivo calcola un percorso verso la posizione e fornisce indicazioni utilizzando i comandi vocali e le informazioni sulla mappa (*Percorso sulla mappa, pagina 6*). 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 7*).

## 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.

**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!**

## Modifica della modalità di calcolo del percorso

- 1 Selezionare **Impostaz.** > **Navigazione** > **Modalità di calcolo**.

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

## Avvio di un percorso utilizzando la mappa

È possibile avviare un percorso selezionando una posizione dalla mappa.

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

## Come raggiungere la posizione Casa

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

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

## Modifica della posizione Casa

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

## Percorso sulla mappa

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

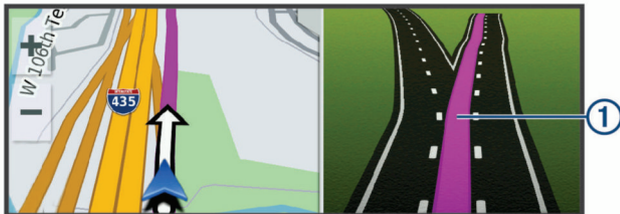


①	Svolta successiva nel percorso. Indica la svolta successiva e la corsia corretta da mantenere, laddove disponibile.
②	Distanza dalla svolta successiva.
③	Il nome della strada o dell'uscita associata alla svolta successiva.
④	Percorso evidenziato sulla mappa.
⑤	Svolta successiva nel percorso. Le frecce sulla mappa indicano la posizione delle svolte successive sul percorso.
⑥	Velocità del veicolo.

⑦	Il nome della strada che si sta percorrendo.
⑧	Ora stimata di arrivo. <b>SUGGERIMENTO:</b> toccare questo campo per modificare le informazioni visualizzate.
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 sul percorso 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

### Arrivo a destinazione

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

- indica la destinazione sulla mappa e un'indicazione vocale annuncia che si sta per raggiungerla.
- Quando ci si avvicina ad alcune destinazioni, automaticamente il dispositivo chiede se si desidera eseguire la ricerca di un parcheggio. È possibile selezionare **Sì** per trovare aree di parcheggio nelle vicinanze ([Parcheggiare vicino alla destinazione, pagina 7](#)).
- Quando si arriva a destinazione, il dispositivo termina automaticamente il percorso. Se il dispositivo non rileva automaticamente l'arrivo è possibile selezionare **Stop** per terminare il percorso.

### Parcheggiare vicino alla destinazione

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

1 Selezionare un'opzione:

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

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

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

3 Selezionare una posizione di parcheggio, quindi selezionare **Vai! > Sosta successiva**.

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

### Modifica del percorso attivo

#### Aggiunta di una posizione al percorso

Prima di poter aggiungere una posizione al percorso, è necessario avviare la navigazione di un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 6](#)).

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

**SUGGERIMENTO:** per creare percorsi complessi con diverse destinazioni o soste programmate, è possibile utilizzare la pianificazione percorsi per pianificare, programmare e salvare un viaggio ([Pianificazione di un viaggio, pagina 17](#)).

1 Nella 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 **Sosta successiva**.
- Per aggiungere la posizione alla fine del percorso, selezionare **Ultima sosta**.
- Per aggiungere la posizione e modificare l'ordine delle posizioni sul percorso, selezionare **Aggiungi a percorso attivo**.

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

#### Deviare il percorso

Prima di poter deviare il percorso, è necessario avviare un percorso ([Avvio di un percorso, pagina 6](#)).

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 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 **Dev. in base alla strada**.

### Interruzione del percorso

Nella mappa, selezionare  > **Stop**.

### 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 21*), 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 **Impostaz. > Navigazione**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 

**NOTA:** il menu cambia in base all'area e ai dati mappa sul dispositivo.

  - Selezionare **Strade a pedaggio**.
  - Selezionare **Caselli e pedaggi > Strade a pedaggio**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a pedaggio, selezionare **Chiedi sempre**.
  - Per evitare sempre i pedaggi, selezionare **Evita**.
  - Per consentire sempre i pedaggi, selezionare **Consenti**.
- 4 Selezionare **Salva**.

#### Come evitare i bollini autostradali

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

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

- 1 Selezionare **Impostaz. > Navigazione > Caselli e pedaggi > Bollini autostradali**.
- 2 Selezionare un Paese.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per ricevere una richiesta di conferma prima di fornire un percorso che include un'area soggetta a bollini autostradali, selezionare **Chiedi sempre**.

- Per evitare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Evita**.
- Per utilizzare sempre le strade che richiedono l'uso di bollini autostradali, selezionare **Consenti**.

#### 4 Selezionare **Salva**.

#### Caratteristiche delle strade da evitare

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

**NOTA:** quando gli elementi da evitare relativi alle autostrade sono attivati, i percorsi a lungo raggio possono tuttavia includere le autostrade.

#### Elementi da evitare personalizzati

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

#### Come evitare una determinata strada

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

#### Come evitare una determinata area

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

#### Eliminazione degli elementi da evitare personalizzati

- 1 Selezionare **Impostaz. > 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**.

### Navigazione in Linea retta

Se non si stanno seguendo strade durante la navigazione, è possibile utilizzare la modalità Linea Retta.

- 1 Selezionare **Impostaz. > Navigazione**.
- 2 Selezionare **Modalità di calcolo > Linea retta > Salva**.

Il percorso successivo verrà calcolato come Linea retta verso la posizione.

## Calcolo del carburante

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

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

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

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

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

### Attivazione del calcolo carburante

Prima di attivare il calcolo del carburante, il dispositivo deve trovarsi in modalità moto o Linea Retta ed essere inserito nel supporto per moto.

Quando si attiva il calcolo del carburante, viene visualizzato un indicatore del carburante nel computer di viaggio (*Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio, pagina 14*).

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

### Impostazione di un avviso di livello carburante basso

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

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

- 1 Attivare il calcolo del carburante (*Attivazione del calcolo carburante, pagina 9*).
- 2 Selezionare **Allarme carburante rimanente**.
- 3 Inserire una distanza e selezionare **Fatto**.

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

### Reimpostazione del contachilometri del serbatoio di carburante

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

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

### Attivazione di Info soste carburante

Prima di poter attivare la funzione Info soste carburante, il dispositivo deve essere impostato in modalità moto, inserito nel supporto per moto e deve essere attivato il calcolo del carburante.

È possibile impostare il dispositivo per suggerire soste per rifornimento di carburante in base al tasso di carburante stimato.

Selezionare **Applicazioni** > **Impostazioni carburante** > **Rifornimento intelligente**.

## Ricerca e salvataggio di posizioni

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

- Immettere i termini di ricerca per cercare rapidamente tutte le informazioni sulla posizione (*Ricerca di una posizione tramite la barra di ricerca, pagina 9*).
- Sfogliare o cercare punti di interesse precaricati in base alla categoria (*Punti di Interesse, pagina 9*).
- Cercare e contrassegnare i punti di interesse Foursquare® (*Ricerca di Punti di Interesse Foursquare, pagina 11*).
- Utilizzare gli strumenti di ricerca per trovare posizioni specifiche, come indirizzi, incroci o coordinate geografiche (*Strumenti di ricerca, pagina 11*).
- Cercare nelle vicinanze di un'altra città o area (*Modifica dell'area di ricerca, pagina 10*).
- Salvare le posizioni preferite per trovarle rapidamente in futuro (*Salvataggio delle posizioni, pagina 12*).
- Tornare alle ultime posizioni trovate (*Visualizzazione delle ultime posizioni trovate, pagina 12*).

### 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.

### Punti di Interesse

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

### Ricerca di una posizione per categoria

- 1 Selezionare **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 Selezionare un'opzione:

- Per cercare il luogo d'incontro, immettere il relativo nome o l'indirizzo, selezionare **Q** e passare alla fase 3.
- Per cercare il POI, immettere il relativo nome, selezionare **Q** e passare alla fase 5.

3 Selezionare il luogo d'incontro.

Viene visualizzato un elenco di categorie sotto al luogo d'incontro, ad esempio ristoranti, autonoleggi o terminal.

4 Selezionare una categoria.

5 Selezionare il POI, quindi selezionare **Vai!**.

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

### Esplorazione 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 visualizzare un elenco di tutti i punti di interesse ubicati all'interno di ciascun luogo d'incontro.

1 Selezionare un luogo d'incontro.

2 Selezionare **i** > **Esplora questo luogo**.

### Visualizzare i punti di interesse Garmin Explore™

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

2 Selezionare un tipo di dati.

3 Selezionare una voce per visualizzare i dettagli.

### Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin Explore

Prima di sincronizzare i dati dell'account, è necessario connettersi all'app Garmin Drive 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 **Dove si va?** > **Explore**.

2 Selezionare **☰** > **Sincronizza**.

### Risultati della ricerca di posizioni

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



①	Selezionare una posizione per visualizzare il menu delle opzioni.
② <b>i</b>	Selezionare per ottenere informazioni dettagliate sulla posizione.
③ <b>P</b>	Selezionare per trovare un parcheggio in prossimità della posizione.
④ <b>Y</b>	Selezionare per visualizzare percorsi alternativi.
⑤ <b>GA</b>	Selezionare per avviare la navigazione verso la posizione utilizzando Garmin Adventurous Routing.
⑥ <b>Vai!</b>	Selezionare per avviare la navigazione utilizzando il percorso consigliato.
⑦ <b>MA</b>	Selezionare per visualizzare i risultati della ricerca sulla mappa.

### Visualizzazione dei risultati di ricerca sulla mappa

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

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



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

### Modifica dell'area di ricerca

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

1 Selezionare **Dove si va?**.

2 Selezionare **📍**.

3 Selezionare un'opzione.

## Parcheeggi

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

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

### Trovare un parcheggio vicino alla posizione corrente

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Categorie** > **Parcheeggi**.
- 2 Selezionare **Filtro parcheggi** e selezionare una o più categorie per filtrare i parcheggi in base alla disponibilità, al tipo, al prezzo o ai metodi di pagamento (opzionale).  
**NOTA:** i dati dettagliati sui parcheggi non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i parcheggi.
- 3 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 4 Selezionare **Vai!**.

### Trovare parcheggio vicino a una posizione specifica

- 1 Cercare una posizione.
- 2 Dai risultati di ricerca delle posizioni, selezionare una posizione.
- 3 Selezionare **P**.  
Verrà visualizzato un elenco delle aree di parcheggio vicino alla posizione selezionata.
- 4 Selezionare **Filtro parcheggi** e selezionare una o più categorie per filtrare i parcheggi in base alla disponibilità, al tipo, al prezzo o ai metodi di pagamento (opzionale).  
**NOTA:** i dati dettagliati sui parcheggi non sono disponibili in tutte le aree o per tutti i parcheggi.
- 5 Selezionare la posizione di un parcheggio.
- 6 Selezionare **Vai!**.

### Simboli e colori dei parcheggi

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

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

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

## 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 incroci

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

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

## Ricerca di una posizione mediante le coordinate

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

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

## Ricerca dei punti di interesse HISTORY®

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

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

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

## Foursquare

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

È possibile connettersi all'account Foursquare utilizzando la app Garmin Drive sullo smartphone compatibile. Ciò consente di visualizzare i dettagli sulla posizione Foursquare, eseguire il check-in presso una posizione e cercare Punti di Interesse nel database Foursquare online.

### Connessione all'account Foursquare

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).

- 1 Sullo smartphone, aprire l'app Garmin Drive.
- 2 Selezionare **!** > **Foursquare®** > **Accedi**.
- 3 Immettere le informazioni di accesso Foursquare.

### Ricerca di Punti di Interesse Foursquare

È possibile cercare punti di interesse Foursquare caricati sul dispositivo. Mentre il dispositivo è connesso all'account Foursquare tramite la app Garmin Drive, la ricerca fornisce i risultati più recenti dal database online Foursquare e i risultati personalizzati dall'account utente Foursquare (*Connessione all'account Foursquare*, pagina 11).

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

### Visualizzazione dei dettagli sulla posizione Foursquare

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso all'account Foursquare utilizzando la app Garmin Drive (*Connessione all'account Foursquare*, pagina 11).

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

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

## Check-in con Foursquare

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso all'account Foursquare utilizzando la app Garmin Drive (*Connessione all'account Foursquare, pagina 11*).

- 1 Selezionare **Dove si va?** > **Foursquare®** > **Check-in**.
- 2 Selezionare un punto di interesse.
- 3 Selezionare **i** > **Check-in**.

## TripAdvisor®

Il dispositivo include punti di interesse e relative valutazioni TripAdvisor. Se disponibili, le valutazioni TripAdvisor appaiono automaticamente nell'elenco dei risultati di ricerca. È anche possibile cercare punti di interesse TripAdvisor nelle vicinanze e ordinarli in base alla distanza o alla popolarità.

### Ricerca dei punti di interesse TripAdvisor

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

## Visualizzazione delle ultime posizioni trovate

Il dispositivo memorizza una cronologia delle ultime 50 posizioni trovate.

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

### Cancellazione dell'elenco delle ultime posizioni trovate

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

## Visualizzazione delle informazioni relative alla posizione corrente

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

Nella mappa, selezionare il veicolo.

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

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

- 1 Nella mappa, selezionare il veicolo.
- 2 Selezionare **Ospedali**, **Stazioni di polizia**, **Carburante** o **Soccorso stradale**.  
**NOTA:** alcune categorie di servizi non sono disponibili in tutte le aree.  
Viene visualizzato un elenco di posizioni per il servizio selezionato, con le posizioni più vicine nella parte superiore.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per raggiungere la posizione, selezionare **Vai!**.
  - Per visualizzare il numero di telefono e altri dettagli sulla posizione, selezionare **i**.

### Come fornire indicazioni per raggiungere la posizione corrente

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

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

- 4 Scegliere **Seleziona**.

## Aggiunta di un collegamento

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

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

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

### Rimozione di un collegamento

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

## Salvataggio delle posizioni

### Memorizzazione di una posizione

- 1 Cercare una posizione (*Ricerca di una posizione per categoria, pagina 9*).
- 2 Selezionare una posizione dai risultati della ricerca.
- 3 Selezionare **i** > **Salva**.
- 4 Inserire un nome e selezionare **Fatto**.

### Memorizzazione della posizione corrente

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

### Modifica di una posizione salvata

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

### Assegnazione di una categoria a una posizione salvata

È possibile aggiungere categorie personalizzate per organizzare le posizioni salvate.

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

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

7 Selezionare **Fatto**.

## Eliminazione di una posizione salvata

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

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

## Uso della mappa

È possibile utilizzare la mappa per navigare un percorso (*Percorso sulla mappa*, pagina 6) oppure per visualizzare una mappa dell'ambiente circostante quando nessun percorso è attivo.

- 1 Selezionare **Mappa**.
- 2 Toccare un punto qualsiasi della mappa.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Trascinare la mappa per spostarsi a sinistra, a destra, in alto o in basso.
  - Per ingrandire o ridurre la visualizzazione, selezionare **+** o **-**.
  - Per passare da Nord in alto a visualizzazione 3-D, selezionare **▲**.
  - Per filtrare i punti di interesse visualizzati in base alla categoria, selezionare **Q**.
  - Per avviare un percorso, selezionare una posizione sulla mappa, quindi selezionare **Vai!** (*Avvio di un percorso utilizzando la mappa*, pagina 6).

## 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 7).

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

**Città sul percorso:** mostra le città e i servizi sul percorso attivo o sul tragitto dell'autostrada.

**Luoghi sul percorso:** mostra le posizioni sul percorso o sulla strada di percorrenza (*Luoghi sul percorso*, pagina 13).

**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 14). 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 14).

**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 7).

**Telefono:** visualizza un elenco di chiamate recenti dal telefono connesso, nonché un elenco di opzioni disponibili durante una chiamata.

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

**photoLive:** visualizza le telecamere di controllo del traffico dall'abbonamento photoLive (*Videocamere di controllo del traffico photoLive*, pagina 19).

**Segnala autovelox:** consente di segnalare un autovelox o una telecamera semaforica. Questo strumento è disponibile solo quando sul dispositivo sono presenti dati su autovelox o telecamere semaforiche e si dispone di una connessione attiva all'app Garmin Drive (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).

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

## Visualizzazione di uno strumento mappa

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

## Luoghi sul percorso

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

## Visualizzazione delle posizioni sul percorso

- 1 Sulla mappa, selezionare **⋮** > **Luoghi sul percorso**.  
Durante la guida, lo strumento mappa mostra il luogo successivo sul percorso in ciascuna delle tre categorie. Durante le soste, lo strumento mappa mostra i nomi delle tre categorie.
- 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.

### Visualizzazione della pagina di informazioni sul viaggio

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

Sulla mappa, selezionare **Velocità**.

### Reimpostazione delle informazioni di viaggio

1 Nella mappa, selezionare **Velocità**.

2 Selezionare **☰** > **Reimposta campi**.

3 Selezionare un'opzione:

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

## Visualizzazione del traffico sul percorso

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati infotraffico ([Traffico](#), pagina 16).

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 **Applicazioni** > **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 **Applicazioni** > **Traffico**.

2 Selezionare **☰** > **Eventi**.

3 Selezionare una voce nell'elenco.

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

## Personalizzazione della mappa

### Personalizzazione dei livelli mappa

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

1 Selezionare **Impostaz.** > **Mappa & veicolo** > **Livelli mappa**.

2 Selezionare i livelli da includere sulla mappa, quindi selezionare **Salva**.

### Modifica dei campi dati della mappa

1 Nella mappa, selezionare un campo dati.

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

2 Selezionare un tipo di dati da visualizzare.

### Modifica della prospettiva della mappa

1 Selezionare **Impostaz.** > **Mappa & veicolo** > **Vista Mappa Automobilistica**.

2 Selezionare un'opzione:

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

3 Selezionare **Salva**.

## Servizi Live, infotraffico e servizi smartphone

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

**Dati infotraffico in tempo reale:** invia le informazioni sul traffico in tempo reale al dispositivo, specificando incidenti e ritardi, cantieri e strade chiuse ([Traffico](#), pagina 16).

**Informazioni meteo:** invia previsioni meteo in tempo reale, informazioni sulle condizioni delle strade e dati del radar meteo al dispositivo ([Visualizzazione delle previsioni meteo](#), pagina 19).

**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.

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

### Icone di stato della funzione Bluetooth

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

Selezionare **Impostaz.** > **Reti wireless**.

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

	Chiamata vivavoce
	Smart Notification
	Funzioni e servizi Garmin Drive
	Streaming multimediale
	Auricolare connesso

## Associazione del telefono e dell'auricolare

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

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

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

## Smart Notification

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

**NOTA:** potrebbe essere necessario attendere alcuni minuti per ricevere le notifiche sul dispositivo di navigazione dopo la connessione all'app Garmin Drive.  viene visualizzato colorato nelle impostazioni Bluetooth quando le Smart Notification sono connesse e attive (*Icone di stato della funzione Bluetooth*, pagina 14).

## Ricezione di notifiche

### AVVERTENZA

Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida.

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).

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

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

- Per ignorare una notifica, selezionare **OK**.  
Il messaggio a comparsa si chiude, ma la notifica rimane attiva sul telefono.

- Per visualizzare una notifica, selezionare **Visualizza**.
- Per ascoltare la notifica, selezionare **Visualizza** > **Riproduci**.  
Il dispositivo legge la notifica utilizzando la tecnologia di sintesi vocale. Questa funzione non è disponibile per tutte le lingue.
- Per effettuare altre operazioni, come eliminare la notifica dal telefono, selezionare **Visualizza** e selezionare un'opzione.  
**NOTA:** ulteriori operazioni sono disponibili solo per alcuni tipi di notifica e devono essere supportate dall'app che genera la notifica.

## Ricezione di notifiche durante la visualizzazione della mappa

### AVVERTENZA

Non leggere né rispondere alle notifiche durante la guida.

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).

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.  
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.
- 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.

## Visualizzazione dell'elenco di notifiche

È possibile visualizzare un elenco di tutte le notifiche attive.

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **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 le funzioni potrebbero essere disponibili sul telefono in uso.

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

## Configurazione delle funzioni Bluetooth per il dispositivo Apple®

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

### Disattivazione delle funzioni Bluetooth (iPhone®)

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

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

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

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

### Disattivazione delle funzioni Bluetooth (Android)

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

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

## 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 zūmo.

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

## Eliminazione di un telefono associato

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

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

## 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 21). 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 Garmin Drive.

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

## Ricezione dei dati infotraffico tramite lo smartphone

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

- 1 Connettere il dispositivo alla app Garmin Drive (*Associazione del telefono e dell'auricolare*, pagina 15).
- 2 Sul dispositivo zūmo, selezionare **Impostaz.** > **Traffico** e verificare che la casella di controllo **Traffico** sia selezionata.

## Ricezione dei dati infotraffico tramite un ricevitore Info Traffico

### AVVISO

Il surriscaldamento dei parabrezza e la vernice metallizzata possono ridurre le prestazioni del ricevitore Info Traffico.

Un ricevitore Info Traffico riceve i dati infotraffico da un segnale di trasmissione via etere, analogico o digitale, laddove disponibile. Per ricevere dati infotraffico via etere, il dispositivo deve essere collegato all'alimentazione del veicolo tramite un cavo di alimentazione compatibile con infotraffico. Con alcuni modelli di prodotto è incluso un ricevitore Info Traffico (*Traffico*, pagina 16).

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

Collegare il dispositivo all'alimentazione del veicolo utilizzando il cavo di alimentazione infotraffico compatibile (*Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile*, pagina 3).

Se il modello di prodotto in uso include dati infotraffico, il cavo di alimentazione accendisigari incluso con il dispositivo è compatibile con i dati infotraffico.

Quando ci si trova in un'area di copertura infotraffico, il dispositivo può visualizzare le relative informazioni e consentire di evitare i ritardi dovuti al traffico.

### Abbonamenti del ricevitore Info Traffico

Un abbonamento adatto alla ricezione locale dei dati è incluso con la maggior parte dei ricevitori Info Traffico. È possibile attivare abbonamenti per la copertura di aree non comprese nel servizio. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [garmin.com/traffic](http://garmin.com/traffic).

### Visualizzazione degli abbonamenti Info Traffico

Selezionare **Impostaz.** > **Traffico** > **Abbonamenti**.

### Aggiunta di un abbonamento

È possibile acquistare abbonamenti infotraffico per altre regioni o Paesi.

- 1 Selezionare **Impostaz.** > **Traffico**.
- 2 Selezionare **Abbonamenti** > **+**.
- 3 Prendere nota dell'ID unità del ricevitore Info Traffico FM.
- 4 Visitare il sito Web [garmin.com/fmtraffic](http://garmin.com/fmtraffic) per acquistare un abbonamento e ottenere il codice di 25 caratteri.

Il codice di abbonamento Infotraffico non può essere riutilizzato. È necessario richiedere un nuovo codice ogni

volta che si rinnova il servizio. Se si dispone di più ricevitori Info Traffico FM, è necessario richiedere un nuovo codice per ciascuno di essi.

- 5 Selezionare **Successivo** sul dispositivo.
- 6 Inserire il codice.
- 7 Selezionare **Fatto**.

## 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 **Applicazioni > 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 **Applicazioni > 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.

## Uso delle applicazioni

### Visualizzazione del Manuale Utente sul dispositivo

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

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

### Letture multimediale

Il lettore multimediale può riprodurre musica o l'audio dalle seguenti sorgenti.

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

### Aggiungere lo strumento lettore musicale alla mappa

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

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

### Modifica della sorgente di contenuti multimediali

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

- 1 Selezionare **Musica**.
- 2 Selezionare la sorgente multimediale corrente **①**.



- 3 Selezionare una sorgente multimediale disponibile dall'elenco.

## Immagine BirdsEye

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

### Download di immagini BirdsEye

Prima di poter scaricare immagini BirdsEye direttamente sul dispositivo, è necessario connettersi a una rete wireless (**Connessione a una rete Wi-Fi**, pagina 22).

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

### Pianificazione percorsi

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

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

### Pianificazione di un viaggio

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

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

## Modifica e riordino di posizioni in un viaggio

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

### Ottimizzazione dell'ordine delle destinazioni in un viaggio

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

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

### Attrazioni lungo il percorso

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

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

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

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

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **Pianifica percorsi** > **Viaggi salvati**.
- 2 Selezionare un viaggio salvato.
- 3 Selezionare l'icona del profilo del veicolo, quindi selezionare il veicolo da utilizzare durante la navigazione (opzionale).
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare **Preferenze percorso** per modificare la modalità di calcolo del viaggio (*Modifica della modalità di calcolo del percorso, pagina 6*).

### Navigazione di un percorso salvato

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

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

## Condivisione di un percorso

È possibile condividere percorsi con altri dispositivi zūmo.

- 1 Selezionare **Applicazioni** > **Condividi percorso**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per condividere un percorso utilizzando Garmin Drive, selezionare **Garmin Drive™**.
  - Per condividere un percorso utilizzando una connessione Bluetooth, selezionare **Bluetooth**.

- Per copiare il percorso su una scheda microSD, selezionare **Scheda di memoria**.

- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Fatto**.
- 5 Attenersi alle istruzioni visualizzate sul dispositivo zūmo per completare il processo di condivisione.

## Tracce

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

### Registrazione delle tracce

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

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

## TracBack®

### Come seguire la traccia recente

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

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

### Salvataggio di una traccia recente come percorso

È possibile salvare una traccia recente come percorso in modo da poterla utilizzare in futuro utilizzando la funzione di pianificazione percorsi (*Navigazione di un percorso salvato, pagina 18*).

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

## Registrazione della cronologia delle attività di assistenza

È possibile registrare la data e la lettura del contachilometri quando vengono eseguite attività di assistenza o di manutenzione sul veicolo. Il dispositivo fornisce diverse categorie di assistenza ed è possibile aggiungere categorie personalizzate (*Aggiunta di categorie di assistenza, pagina 18*).

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

### Aggiunta di categorie di assistenza

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

## Visualizzazione delle previsioni meteo

Per utilizzare questa funzione, è necessario che il dispositivo riceva i dati meteo. Connettere il dispositivo all'app Garmin Drive per ricevere i dati meteo ([Associazione del telefono e dell'auricolare](#), pagina 15).

### 1 Selezionare **Applicazioni > 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 **Applicazioni > Meteo > Posizione corrente**.

### 2 Selezionare un'opzione:

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

## Visualizzazione del radar meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare](#), pagina 15).

### 1 Selezionare **Applicazioni > Radar meteo**.

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

## Visualizzazione degli avvisi meteo

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare](#), pagina 15).

**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 **Applicazioni > Meteo**.

### 2 Se necessario, selezionare una città.

### 3 Selezionare ≡ > **Avvisi meteorologici**.

## Controllo delle condizioni della strada

Prima di poter utilizzare questa funzione, il dispositivo deve essere connesso al telefono supportato con la app Garmin Drive in esecuzione ([Associazione del telefono e dell'auricolare](#), pagina 15).

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

### 1 Selezionare **Applicazioni > Meteo**.

### 2 Se necessario, selezionare una città.

### 3 Selezionare ≡ > **Condizioni della strada**.

## Creazione di un percorso di andata e ritorno

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

### 1 Nella schermata principale, selezionare **Applicazioni > 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 Immettere una distanza, durata o destinazione.

### 7 Selezionare un'opzione:

- Se è stata immessa una distanza o una durata, selezionare **Fatto > Calcola**.
- Se è stata selezionata una destinazione, selezionare **Seleziona**.

### 8 Selezionare un percorso, quindi selezionare **Vai!**.

## Videocamere di controllo del traffico photoLive

Prima di poter utilizzare questa funzionalità, il dispositivo deve essere connesso all'app Garmin Drive ([Associazione del telefono e dell'auricolare](#), pagina 15).

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

Il servizio photoLive non è disponibile in tutti i paesi.

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

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

### 1 Selezionare **Applicazioni > photoLive**.

### 2 Selezionare **Toccare per aggiungere**

### 3 Selezionare una strada.

### 4 Selezionare la posizione di una videocamera di controllo del traffico.

Viene visualizzata un'anteprima dell'immagine in tempo reale della videocamera accanto a una mappa della posizione della videocamera. È possibile selezionare l'immagine di anteprima per visualizzare l'immagine a schermo intero.

### 5 Selezionare **Salva** per salvare la videocamera (opzionale).

La miniatura di un'immagine di anteprima della videocamera viene aggiunta alla schermata principale dell'app photoLive.

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

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

### 1 Nella mappa, selezionare ⓘ > **photoLive**.

Il dispositivo mostra l'immagine in tempo reale della videocamera di controllo del traffico più vicina sul percorso, insieme alla distanza dalla videocamera. Quando si supera la videocamera, il dispositivo carica l'immagine in tempo reale della videocamera successiva sul percorso.

### 2 Se non vengono rilevate videocamere sul percorso, selezionare **Trova Telecamera** per visualizzare o salvare le videocamere di controllo del traffico nelle vicinanze (opzionale).

## Visualizzazione di percorsi e destinazioni precedenti

Per poter utilizzare questa funzione, è necessario attivare la funzione della cronologia di viaggio ([Impostazioni del dispositivo e di privacy](#), pagina 21).

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

Selezionare **Applicazioni > Dove sono stato**.

## Impostazioni zūmo

### Impostazioni di mappa e veicolo

Selezionare **Impostaz. > Mappa & veicolo**.

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

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

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

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

**Livelli mappa:** consente di impostare i dati che vengono visualizzati sulla pagina della mappa (*Personalizzazione dei livelli mappa, pagina 14*).

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

**Conf. pass. a pto. succ.:** consente di impostare un messaggio di conferma che compare quando si salta una posizione sul percorso.

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

#### Attivazione delle mappe

È possibile attivare i prodotti mappa installati nel dispositivo.

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

- 1 Selezionare **Impostaz. > Mappa & veicolo > Mappe**.
- 2 Selezionare una mappa.

### Impostazioni di navigazione

Selezionare **Impostaz. > Navigazione**.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Impostazioni della modalità di calcolo

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

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

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

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

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

### Impostazione di una posizione simulata

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

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

### Impostazioni Bluetooth

Selezionare **Impostaz. > Reti wireless**.

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

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

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

### Impostazioni Wi-Fi

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

Selezionare **Impostaz. > Reti wireless**.

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

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

**Cerca reti:** consente di cercare le reti Wi-Fi nelle vicinanze (*Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 22*).

### Impostazioni di assistenza alla guida

Selezionare **Impostaz. > Assistenza alla guida**.

**Avvisi ai motociclisti:** consente di attivare o disattivare gli avvisi relativi alle zone sul percorso o alle condizioni della strada (*Funzioni e avvisi per la sicurezza del conducente, pagina 4*).

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

**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. È possibile attivare o disattivare i promemoria di pausa e i suggerimenti sui servizi sul percorso.

**Rilevamento automatico incidenti:** consente di attivare il dispositivo per rilevare la presenza di un possibile incidente.

**Notifica di incidente:** consente di configurare un contatto da avvisare nel caso il dispositivo dovesse rilevare un incidente stradale.

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

## Impostazioni dello schermo

Selezionare **Impostaz.** > **Schermo**.

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

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

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

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

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

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

## Impostazioni del traffico

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

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

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

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

**Ottimizza percorso:** consente al dispositivo di utilizzare automaticamente o su richiesta i percorsi alternativi ottimizzati (*Come evitare i ritardi dovuti al traffico sul percorso, pagina 8*).

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

## Impostazioni di unità e ora

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

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

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

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

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

### Impostazione dell'ora

**1** Nel menu principale, selezionare l'ora.

**2** Selezionare un'opzione:

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

## Impostazioni di lingua e tastiera

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

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

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

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

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

## Impostazioni del dispositivo e di privacy

Selezionare **Impostaz.** > **Dispositivo**.

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

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

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

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

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

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

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

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

## Ripristino delle impostazioni

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

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

## Info sul dispositivo

### Visualizzare le informazioni su normative e conformità

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

### Specifiche

Impermeabilità	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Intervallo temperatura di esercizio	Da -15 a 55 °C (da 5 a 131 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Alimentazione (cavo di alimentazione accendisigari o morsetti batteria)	Da 12 a 24 V cc
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio
Gamma di voltaggio della batteria	Da 3,5 a 4,1 V
Frequenze/Protocolli wireless	Wi-Fi: 2,4 GHz @ 18 dBm max o 5 GHz @ 15 dBm nominali Bluetooth: 2,4 GHz @ 4 dBm nominali

### 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:

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

- Installare il dispositivo nel supporto e collegare quest'ultimo all'alimentazione del veicolo.

### AVVISO

Non collegare il dispositivo direttamente al cavo di alimentazione accendisigari.

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

## Manutenzione del dispositivo

### Centro assistenza Garmin

Per assistenza e informazioni, come manuali di prodotto, domande frequenti, video e supporto clienti, visitare il sito Web [support.garmin.com](http://support.garmin.com).

### Aggiornamenti mappa e software

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

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

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

È possibile aggiornare il dispositivo utilizzando due metodi.

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

### Connessione a una rete Wi-Fi

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

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

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

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

#### AVVISO

Gli aggiornamenti di mappe e software possono richiedere il download sul dispositivo di file di grandi dimensioni. Possono essere applicabili limitazioni al download di dati o addebiti dal

provider del servizio Internet. Contattare il provider del servizio Internet per ulteriori informazioni sui limiti di dati o sugli addebiti.

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

- 1 Connettere il dispositivo a una rete Wi-Fi (**Connessione a una rete Wi-Fi**, pagina 22).

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

- 2 Selezionare **Impostaz. > Aggiornamenti**.

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

- 3 Selezionare un'opzione:

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

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

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

- 5 Con il cavo USB in dotazione, collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna e selezionare **Continua** (**Caricamento del dispositivo**, pagina 21).

Per risultati ottimali si consiglia un alimentatore da parete USB che possa erogare almeno 1A di corrente in uscita. Molti caricabatteria USB per smartphone, tablet o dispositivi multimediali portatili possono essere compatibili.

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

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

### Aggiornamenti del prodotto

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

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

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Registrazione del prodotto

### Aggiornamento di mappe e software con Garmin Express

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

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

L'estremità più piccola del cavo si collega alla porta mini-USB ① sul dispositivo zūmo e l'estremità grande si collega a una porta USB disponibile sul computer.



4 Quando il dispositivo zūmo chiede di immettere la modalità di trasferimento dei file, selezionare **Continua**.

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

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

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

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



7 Selezionare un'opzione:

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

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

**NOTA:** se un aggiornamento mappa risulta essere troppo grande per la memoria interna del dispositivo, potrebbe essere richiesta l'installazione di una scheda microSD nel dispositivo (*Installazione di una scheda di memoria per mappe e dati*, pagina 24).

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

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

## Manutenzione del dispositivo

### AVVISO

Non far cadere il dispositivo.

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

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

### Pulizia della parte esterna del dispositivo

### AVVISO

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

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

2 Asciugare il dispositivo.

### Pulizia del touchscreen

1 Utilizzare un panno morbido, pulito e privo di lanugine.

2 Se necessario, inumidire leggermente il panno con acqua.

3 Se si utilizza un panno inumidito, spegnere il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.

4 Pulire delicatamente lo schermo.

### Come prevenire i furti

• Non lasciare in mostra il dispositivo quando non viene utilizzato.

• Rimuovere il segno lasciato dalla ventosa sul parabrezza.

• Non conservare l'unità nel vano portaoggetti.

• Registrare il dispositivo utilizzando il software Garmin Express ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

### Riavvio del dispositivo

È possibile riavviare il dispositivo se questo smette di funzionare.

Tenere premuto il tasto di accensione per 12 secondi.

### Rimozione del dispositivo, del supporto e della ventosa

#### Rimozione del dispositivo dal supporto

1 Premere la linguetta di rilascio o il pulsante sul supporto.

2 Inclinare la parte inferiore del dispositivo verso l'alto e sollevare il dispositivo dal supporto.

#### Rimozione del supporto dalla ventosa

1 Ruotare il supporto del dispositivo verso destra o sinistra.

2 Premere finché la sfera sul supporto non viene rilasciata dall'alloggiamento posto sulla ventosa.

#### Rimozione della ventosa dal parabrezza

1 Tirare verso di sé la leva del supporto a ventosa.

2 Tirare la linguetta posta sulla ventosa verso di sé.

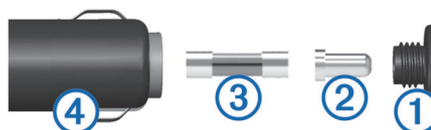
### Sostituzione del fusibile nel cavo di alimentazione accendisigari

#### AVVISO

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

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

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



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

2 Rimuovere la parte terminale, il cappuccio argento ② e il fusibile ③.

3 Inserire un nuovo fusibile rapido con lo stesso amperaggio, ad esempio 1 A o 2 A.

- 4 Posizionare il cappuccio argento sulla parte terminale.
- 5 Inserire la parte terminale e ruotarla in senso orario per bloccarla nuovamente all'interno del cavo di alimentazione accendisigari ④.

## Risoluzione dei problemi

### La ventosa non rimane ben fissata al parabrezza

- 1 Pulire la ventosa e il parabrezza con alcool.
- 2 Asciugare con un panno pulito e asciutto.
- 3 Applicare la ventosa (*Montaggio del dispositivo all'interno di un'automobile, pagina 3*).

### Il dispositivo non acquisisce il segnale satellitare

- Verificare che il simulatore GPS sia spento (*Impostazioni di navigazione, pagina 20*).
- 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 21*).
- Ridurre il tempo di autospegnimento dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 21*).
- Ridurre il volume (*Regolazione del volume, pagina 1*).
- Disattivare il wi-fi quando non è in uso (*Impostazioni Wi-Fi, pagina 20*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico sul dispositivo quando questo non è in uso (*Accensione e spegnimento del dispositivo, pagina 1*).
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme.
- Non lasciare il dispositivo in un luogo esposto ai raggi solari diretti.

### Il dispositivo non si connette al telefono

- Selezionare **Impostaz. > Reti wireless**.  
L'opzione Bluetooth deve essere attivata.
- Attivare la tecnologia wireless Bluetooth sul telefono e posizionarlo a una distanza di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Verificare che il telefono sia compatibile.  
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/bluetooth](http://www.garmin.com/bluetooth).
- Completare nuovamente il processo di associazione.  
Per ripetere il processo di associazione, è necessario rimuovere l'associazione del telefono e del dispositivo (*Disconnessione di un dispositivo Bluetooth, pagina 16*) e completare il processo di associazione (*Associazione del telefono e dell'auricolare, pagina 15*).

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

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

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

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

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

- 1 Scollegare il cavo USB dal computer.
- 2 Spegnerne il dispositivo.
- 3 Collegare il cavo USB al dispositivo e a una porta USB sul computer.  
**SUGGERIMENTO:** il cavo USB deve collegarsi a una porta USB sul computer, non a un hub USB.

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

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

## Appendice

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

È possibile installare una scheda di memoria per aumentare lo spazio di archiviazione per le mappe e altri dati sul dispositivo. Una scheda di memoria vuota può essere acquistata presso qualsiasi fornitore di articoli elettronici. Riferirsi al sito Web [www.garmin.com/maps](http://www.garmin.com/maps) per l'acquisto di una scheda di memoria precaricata con mappe Garmin. Il dispositivo supporta schede di memoria microSD da 4 a 256 GB.

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



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

## Gestione dati

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

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

### Informazioni sulle schede di memoria

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

### Collegamento del dispositivo al computer

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

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

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

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

### Trasferimento di file GPX dal computer

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

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

- 1 Collegare il dispositivo al computer ([Collegamento del dispositivo al computer, pagina 25](#)).  
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 25](#)).  
A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo viene visualizzato come dispositivo portatile, unità rimovibile o volume rimovibile.
- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Cercare una cartella sul dispositivo.

**NOTA:** per un'unità o volume rimovibile, non inserire i file nella cartella Garmin.

- 6 Selezionare **Modifica > Incolla**.

### 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 zūmo.

- 1 Esportare i dati da BaseCamp:
  - Se si utilizza un computer Apple, vedere [Esportare dati da BaseCamp con un computer Apple, pagina 25](#).
  - Se si utilizza un PC, vedere [Esportare dati da BaseCamp con un PC, pagina 25](#).
- 2 Importare i dati BaseCamp sul sito Web Garmin Explore ([Importare dati su Garmin Explore, pagina 25](#)).
- 3 Sincronizzare i dati Garmin Explore con il dispositivo zūmo ([Sincronizzazione dei dati dell'account Garmin Explore, pagina 10](#)).

### 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](http://explore.garmin.com) e accedere al proprio account.
- 2 Selezionare la scheda **Mappa**.
- 3 Selezionare .
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Visualizzazione dello stato del segnale GPS

Tenere premuto  per tre secondi.

## Acquisto di altre mappe

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

# Indice

## A

- aggiornamento
  - mappe **22**
  - software **22**
- associazione
  - Auricolare **15**
  - disconnessione **16**
  - telefono **15, 24**
- audio, punti di prossimità **20**
- Auricolare, associazione **15**
- autovelox **4**
- avvisi
  - audio **20**
  - punti di prossimità **20**
- avvisi al conducente **4**
- avviso livello carburante basso **9**

## B

- barra di ricerca **9**
- batteria
  - carica **21**
  - ottimizzazione **24**
  - problemi **24**
- Bluetooth **20**

## C

- caratteristiche tecniche **21**
- carburante
  - rilevamento **9**
  - stazioni **12**
  - tracciamento **9**
- carica del dispositivo **21**
- casa
  - in marcia **6**
  - modifica posizione **6**
- cavi, supporto per moto **2**
- cavi di alimentazione **21**
- sostituzione del fusibile **23**
- chiamate **15**
- chiamate in vivavoce **14, 16**
- chiamate telefoniche **15**
- collegamenti
  - aggiunta **12**
  - eliminazione **12**
- collegamento **22**
- come raggiungere la posizione CASA **6**
- computer, collegamento **24, 25**
- condivisione **18**
- condizioni della strada, meteo **19**
- contatto in caso di incidente **4**
- coordinate **11**
- cronologia assistenza
  - categorie **18**
  - record **18**
- cronologia di viaggio **21**

## D

- dati **25**
- destinazioni **19**. *Vedere* posizioni arrivo **7**
- deviazione di un percorso **7**
- deviazioni **8**
- disconnessione, Dispositivo Bluetooth **16**
- dispositivi wireless **5**
- Dove sono? **12**

## E

- elementi da evitare
  - area **8**
  - caratteristiche delle strade **8**
  - disattivazione **8**
  - eliminazione **8**
  - pedaggi **8**
  - strada **8**
- elenco svolte **7**
- eliminazione
  - dispositivo Bluetooth associato **16**
  - viaggi **18**

## EULA **21**

## F

- file
  - esportazione **25**
  - trasferimento **25**
- Foursquare **11**
- funzioni dello smartphone **14**
  - disattivazione chiamate **16**
- furti, come evitare **23**
- fusibile, modifica **23**

## G

- Garmin Connect **14**
- Garmin Drive, collegamento **15**
- Garmin Explore **10**
- Garmin Express, aggiornamento del software **22**
- geocaching **11**
- GPS **1, 25**

## I

- icone, barra di stato **1**
- ID Unità **21**
- impostazioni **20, 21**
- impostazioni dello schermo **21**
- impostazioni ora **21**
- incroci, ricerca **11**
- indicatore di corsia attivo **7**
- indicazioni **7**
- indicazioni di guida **7**
- indirizzi, ricerca **11**
- informazioni di viaggio **14**
  - visualizzazione **14**
- informazioni sul viaggio, reimpostazione **14**
- inReach **5**

## L

- latitudine e longitudine **11**
- lettore multimediale **17**
- lingua
  - tastiera **21**
  - voce **21**
- livelli mappa, personalizzazione **14**
- luminosità **2**
- luoghi d'incontro **10**
- luoghi sul percorso **13, 14**
  - personalizzazione **13**

## M

- Manuale Utente **17**
- manutenzione del dispositivo **23**
- mappe **6, 13, 14, 20**
  - acquisto **25**
  - aggiornamento **22**
  - campo dati **6, 14**
  - Immagini BirdsEye **17**
  - livelli **14**
  - livello di dettaglio **20**
  - simboli **6**
  - strumenti **13**
  - tema **20**
  - visualizzazione dei percorsi **6, 7**
- messaggio **5**
- meteo **19**
  - condizioni della strada **19**
  - radar **19**
- modalità di trasporto **2**
- modalità mappa
  - 2-D **14**
  - 3-D **14**
- modalità mappa 2-D **14**
- modalità mappa 3D **14**
- modalità risparmio energetico **1**
- modifica, viaggi salvati **18**
- modifica dell'area di ricerca **10**
- montaggio del dispositivo
  - automobile **3**
  - moto **2**
  - rimozione dal supporto **3, 23**
  - ventosa **23**

## N

- navigazione **6, 7, 10**
  - impostazioni **20**
  - linea retta **8**
- navigazione in linea retta **8**
- normative relative all'uso del casco **5**
- notifica di incidente **4, 5**
- Notifica di incidente **5**
- notifiche **5, 14, 15**
- numero ID **21**

## P

- parcheggi **7, 10, 11**
- pedaggi, come evitare **8**
- percorsi **6, 10, 19**
  - aggiunta di un punto **7**
  - avvio **6, 10**
  - calcolo **6**
  - calcolo percorso avventuroso **6**
  - deviazione **7**
  - interruzione **8**
  - modalità di calcolo **6, 18, 20**
  - visualizzazione sulla mappa **6, 7**
- photoLive **19**
- pianificazione percorsi **17, 18**
  - modifica di un percorso **18**
  - punti di deviazione **18**
- posizione **11**
- posizione corrente **12**
- posizioni **11, 19**
  - corrente **12**
  - luoghi d'incontro **10**
  - ricerca **11**
  - ricerca di **9**
  - salvataggio **12**
  - simulate **20**
  - ultimi trovati **12**
- posizioni salvate **18**
  - categorie **12**
  - eliminazione **13**
  - modifica **12**
- posizioni simulate **20**
- pulizia del dispositivo **23**
- pulizia del touchscreen **23**
- pulsanti visualizzati **1**
- punti di interesse (POI) **9–12, 25**
- HISTORY **11**
- luoghi d'incontro **10**

## R

- reimpostazione
  - dati di viaggio **14**
  - dispositivo **23**
- ricerca di posizioni. **9–12** *Vedere anche* posizioni
  - categorie **9**
  - città **13, 14**
  - coordinate **11**
  - incroci **11**
  - indirizzi **11**
- rimozione del supporto **23**
- ripristino delle impostazioni **21**
- risoluzione dei problemi **24**

## S

- salvataggio, posizione corrente **12**
- scheda di memoria **1, 25**
  - installazione **24**
- scheda microSD **1**
- Scheda microSD **24**
- schermate **21**
- schermo, luminosità **2**
- segnale satellitare
  - acquisizione **1**
  - visualizzazione **25**
- servizi di emergenza **12**
- servizio di assistenza **17**
- software
  - aggiornamento **22**
  - versione **21, 23**

SOS **5**  
    annullamento **5**  
    invio **5**  
strumenti, mappe **13**  
supporto, rimozione **23**  
supporto per moto **2**  
    cavi **2**  
svolta successiva **6**

**T**

tastiera **2**  
    layout **21**  
    lingua **21**  
tasto di accensione **1**  
tecnologia Bluetooth **14, 15, 24**  
    associazione al telefono **15**  
    associazione di un auricolare **15**  
    Disconnessione di un dispositivo **16**  
Tecnologia Bluetooth  
    disattivazione chiamate **16**  
    gestione telefoni **16**  
telecomando inReach **5**  
telefono  
    associazione **15, 24**  
    disconnessione **16**  
TracBack **18**  
tracce **18**  
traffico **14, 16, 21**  
    aggiunta di abbonamenti **16**  
    incidenti **14, 17**  
    mappa **14, 17**  
    percorso alternativo **8**  
    ricerca di rallentamenti **14, 17**  
    ricevitore **16**  
    videocamere **19**  
TripAdvisor **12**

**U**

ultime posizioni trovate **12**  
USB, disconnessione **25**  
Uscite **13, 14**

**V**

ventosa **23**  
videocamere  
    semaforo **4**  
    velocità **4**  
videocamere controllo traffico, visualizzazione  
    **19**  
volume, regolazione **1**

**W**

waypoint **10**  
Wi-Fi **20, 22**

**Z**

zona semafori controllati **4**



