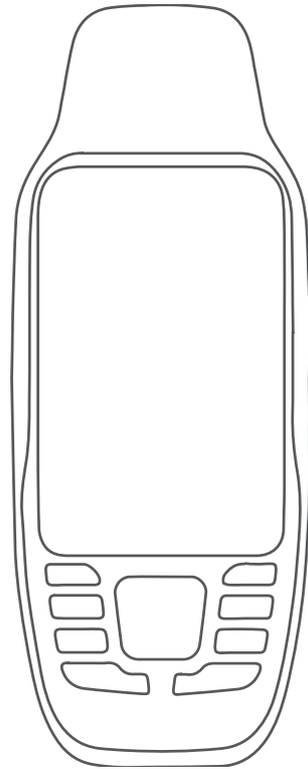


**GARMIN®**



# GPSMAP® 79S/SC

---

**Manuale Utente**

© 2021 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®, the Garmin logo, BlueChart®, City Navigator®, GPSPMAP®, and TracBack® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Garmin Connect™ and Garmin Express™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Apple® and Mac® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. NMEA® is a registered trademark of the National Marine Electronics Association. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

M/N: A04351

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# Sommario

<b>Introduzione.....</b>	<b>1</b>	Waypoint.....	12
Operazioni iniziali.....	1	Salvare la posizione corrente come waypoint.....	12
Panoramica del dispositivo.....	2	Salvare una posizione sulla mappa come waypoint.....	12
Installazione delle batterie.....	3	Navigazione verso un waypoint.....	12
Collegamento del dispositivo all'alimentazione esterna.....	4	Individuazione di un waypoint salvato.....	13
Pulsanti.....	5	Modifica di un waypoint.....	13
Accensione del dispositivo.....	5	Eliminazione di un waypoint.....	13
Blocco dei pulsanti.....	5	Modificare la foto di un waypoint....	13
Attivazione della retroilluminazione.....	5	Aumento della precisione della posizione di un waypoint.....	14
Regolazione della retroilluminazione.....	6	Proiezione di un waypoint da un waypoint salvato in memoria.....	14
Acquisizione del segnale satellitare.....	6	Spostamento di un waypoint sulla mappa.....	14
<b>Uso delle pagine principali.....</b>	<b>6</b>	Ricerca di una posizione vicino a un waypoint.....	14
Apertura del menu principale.....	6	Impostazione dell'allarme di prossimità di un waypoint.....	15
Mappa.....	6	Aggiunta di un waypoint al percorso.....	15
Navigazione con la mappa.....	6	Riposizionamento di un waypoint nella posizione corrente.....	15
Misurazione della distanza sulla mappa.....	7	Percorsi.....	15
Impostazioni della pagina Mappa.....	7	Creazione di un percorso con la funzione Pianificazione percorsi.....	15
Impostazioni della mappa.....	7	Creazione di un percorso con la mappa.....	16
Impostazioni avanzate della mappa.....	8	Navigazione di un percorso salvato.....	16
Bussola.....	8	Visualizzazione del percorso attivo.....	16
Calibrazione della bussola.....	8	Modifica di un percorso.....	16
Navigazione con la bussola.....	8	Visualizzazione di un percorso sulla mappa.....	16
Utilizzo dell'indicatore di rotta.....	9	Modifica del nome di un percorso... ..	17
Navigazione con Punta e Vai.....	9	Navigazione di un percorso a ritroso.....	17
Proiezione di un waypoint dalla posizione corrente.....	10	Eliminazione di una rotta.....	17
Impostazioni bussola.....	10	Registrazioni.....	17
Impostazioni della direzione.....	10	Impostazioni di registrazione.....	17
Computer di viaggio.....	11	Impostazioni di registrazione avanzate.....	18
Impostazioni del computer di viaggio.....	11	Impostazioni del salvataggio automatico.....	18
<b>Navigazione.....</b>	<b>11</b>		
Pagina FIND.....	11		
Navigazione verso una destinazione.....	12		
Interruzione della navigazione.....	12		
Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione.....	12		

Visualizzazione dell'attività corrente.....	18	Impostazioni dell'interfaccia seriale.....	26
Personalizzazione del registro attività.....	19	Impostazioni dello schermo.....	26
Navigazione con TracBack®.....	19	Attivare la modalità di risparmio energetico.....	26
Interruzione dell'attività corrente.....	19	Modifica dello schema colori.....	27
Salvataggio dell'attività corrente.....	20	Impostazioni di calcolo del percorso.....	27
Visualizzazione delle informazioni sulle attività salvate.....	20	Attivazione della modalità Expedition.....	27
Salvataggio di una posizione da un'attività come waypoint.....	20	Impostazione dei toni del dispositivo.....	27
Creazione di una traccia da un'attività salvata.....	20	Impostazioni di geocaching.....	28
Percorso al contrario.....	20	Impostazioni nautiche.....	28
Navigazione di un'attività salvata.....	20	Impostazione degli allarmi nautici.....	28
Eliminazione di un'attività salvata.....	21	Impostazioni del menu.....	28
<b>Strumenti del menu principale.....</b>	<b>21</b>	Personalizzazione del menu principale.....	28
Geocache.....	21	Modifica della sequenza delle pagine.....	29
Download di geocache tramite un computer.....	22	Configurazione della visualizzazione a nastro delle pagine.....	29
Ricerca di una geocache.....	22	Impostazioni del formato posizione.....	29
Filtraggio dell'elenco delle geocache.....	22	Modificare le unità di misura.....	30
Salvataggio di un filtro geocache personalizzato.....	22	Impostazioni dell'ora.....	30
Modifica di un filtro per geocache personalizzato.....	23	Profili.....	30
Visualizzazione dei dettagli di una geocache.....	23	Creazione di un profilo personalizzato.....	30
Navigazione verso una geocache....	23	Modifica del nome di un profilo...	30
Utilizzo di suggerimenti e indizi per trovare una geocache.....	23	Eliminazione di un profilo.....	31
Registrazione di un tentativo.....	23	Ripristino di dati e impostazioni.....	31
Impostazione degli allarmi di prossimità.....	24	Ripristino delle impostazioni di pagina predefinite.....	31
Modifica o eliminazione di un allarme di prossimità.....	24	<b>Info sul dispositivo.....</b>	<b>31</b>
Selezionare un profilo.....	24	Aggiornamenti del prodotto.....	31
Calcolo dell'area di una zona.....	24	Impostazione di Garmin Express.....	31
<b>Personalizzazione del dispositivo..</b>	<b>24</b>	Ulteriori informazioni.....	32
Personalizzazione dei campi dati.....	24	Fissaggio di un laccetto.....	32
Menu Configura.....	25	Manutenzione del dispositivo.....	32
Impostazioni del sistema.....	25	Pulizia del dispositivo.....	33
Impostazione dei satelliti.....	26	Gestione dei dati.....	33
		Tipi di file.....	33

Installazione di una scheda di memoria sul dispositivo GPSMAP 79s/sc.....	33
Collegamento del dispositivo al computer.....	34
Trasferimento di file al dispositivo..	34
Eliminazione dei file.....	34
Utilizzare Garmin Connect.....	34
Scollegamento del cavo USB.....	35
Caratteristiche tecniche.....	35
Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	35

**Appendice.....36**

Campi dati.....	36
Accessori opzionali.....	38
Risoluzione dei problemi.....	38
Ottimizzazione della durata della batteria.....	38
Riavvio del dispositivo.....	38
Il dispositivo visualizza la lingua errata.....	38

**Indice.....39**



# Introduzione

## AVVERTENZA

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

---

## Operazioni iniziali

Al primo utilizzo del dispositivo, è necessario effettuare le seguenti operazioni per configurarlo e per familiarizzare con le funzioni base.

- 1 Installare le batterie (*Installazione delle batterie, pagina 3*).
- 2 Tenere premuto  per accendere il dispositivo.
- 3 Acquisire satelliti (*Acquisizione del segnale satellitare, pagina 6*).
- 4 Calibrare la bussola (*Calibrazione della bussola, pagina 8*).
- 5 Segnare un waypoint (*Salvare la posizione corrente come waypoint, pagina 12*).
- 6 Navigare verso una destinazione (*Navigazione verso una destinazione, pagina 12*).

## Panoramica del dispositivo



①	Antenna GNSS
②	Tasto di accensione ①
③	Pulsanti
④	Porta Micro-USB (sotto il cappuccio protettivo)
⑤	Porta seriale (sotto il cappuccio protettivo)
⑥	Alloggiamento scheda microSD® (sotto le batterie).
⑦	Vano batterie
⑧	Attacco per staffa
⑨	Anello di apertura e chiusura della batteria

## Installazione delle batterie

### AVVISO

Per evitare danni, prima di installare le batterie o di accendere il dispositivo, asciugare attentamente il dispositivo e lo scomparto batterie.

Il dispositivo portatile funziona utilizzando due batterie AA (non incluse). Utilizzare batterie al litio con tensione nominale di 1,5 V per risultati ottimali. Non utilizzare batterie al litio con una tensione superiore.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Inserire due batterie AA rispettando la polarità.



- 3 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

## Collegamento del dispositivo all'alimentazione esterna

### AVVISO

Per prevenire la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, la porta seriale, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima effettuare il collegamento a un computer o a un cavo esterno.

Prima di poter collegare il dispositivo a una sorgente di alimentazione esterna utilizzando un cavo USB, è necessario modificare l'impostazione dell'interfaccia seriale in Garmin Spanner (*Impostazioni dell'interfaccia seriale, pagina 26*).

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ①.



- 2 Selezionare un'opzione:

- Per il collegamento a un adattatore CA da 5 V (venduto separatamente), collegare la piccola estremità del cavo USB in dotazione alla porta USB ② sul dispositivo.
- Per il collegamento a un dispositivo NMEA® 0183, collegare un cavo di alimentazione seriale/dati da 12 V (venduto separatamente) alla porta seriale ③ sul dispositivo.

Gli accessori opzionali sono disponibili sul sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) o presso il proprio rivenditore Garmin®.

## Pulsanti



FIND	Premere per aprire il menu di ricerca. Tenere premuto per contrassegnare la posizione corrente come uomo a mare (MOB) e attivare la navigazione.
MARK	Premere per salvare la posizione corrente come waypoint.
QUIT	Premere per annullare o tornare al menu o pagina precedente. Premere per scorrere le pagine principali.
ENTER	Premere per scegliere le opzioni e per confermare i messaggi. Premere per controllare la registrazione dell'attività corrente (dalle pagine principali).
MENU	Premere per aprire il menu delle opzioni della pagina attualmente aperta. Premere due volte per aprire il menu principale (da qualsiasi pagina).
PAGE	Premere per scorrere le pagine principali.
▲▼◀▶	Premere per selezionare le opzioni del menu e muovere il cursore della mappa.
+	Premere per ingrandire la mappa.
-	Premere per ridurre la mappa.

### Accensione del dispositivo

Tenere premuto il **ⓘ**.

### Blocco dei pulsanti

È possibile bloccare la tastiera per impedire che vengano premuti inavvertitamente i pulsanti.

- 1 Premere il **ⓘ** per aprire la pagina dello stato.
- 2 Selezionare **Blocca tasti**.

### Attivazione della retroilluminazione

Premere qualsiasi pulsante per attivare la retroilluminazione.

## Regolazione della retroilluminazione

- 1 Premere il **ⓘ** per aprire la pagina dello stato.
- 2 Utilizzare **+** e **-** per regolare la luminosità.

**SUGGERIMENTO:** selezionare NV per ridurre l'intensità della retroilluminazione per la compatibilità con i sistemi di visione notturna.

## Acquisizione del segnale satellitare

L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere da 30 a 60 secondi.

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.
- 2 Se necessario, accendere il dispositivo.
- 3 Attendere mentre il dispositivo è alla ricerca dei satelliti.
  - ? lampeggia mentre il dispositivo individua la posizione GNSS.
  -  nella barra di stato indica la potenza del segnale satellitare.

Quando il dispositivo acquisisce i segnali satellitari, avvia automaticamente la registrazione del percorso come attività.

## Uso delle pagine principali

Le informazioni necessarie al funzionamento del dispositivo sono reperibili nelle pagine menu principale, mappa, bussola e computer di viaggio.

Selezionare **PAGE** o **QUIT** per scorrere le pagine principali.

La pagina visualizzata al centro viene aperta automaticamente.

## Apertura del menu principale

Il menu principale offre accesso a strumenti e schermate di configurazione per waypoint, attività, percorsi e altro (*Strumenti del menu principale, pagina 21*, *Menu Configura, pagina 25*).

Da qualsiasi pagina, premere due volte **MENU**.

## Mappa

▲ rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, ▲ si sposta e visualizza il percorso dell'utente. A seconda del livello di zoom, sulla mappa possono essere visualizzati i nomi e i simboli dei waypoint. È possibile ingrandire la mappa per visualizzare ulteriori dettagli. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea colorata sulla mappa.

## Navigazione con la mappa

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione (*Navigazione verso una destinazione, pagina 12*).
- 2 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa.

Un triangolo blu rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, il triangolo blu si sposta e viene visualizzata la traccia.
- 3 Eseguire una o più operazioni:
  - Per visualizzare aree diverse della mappa, premere ▲, ▼, ◀ o ▶.
  - Per ingrandire e ridurre la mappa, premere **+** e **-**.
  - Per visualizzare sulla mappa le informazioni relative a un waypoint (rappresentato da un'icona) o a un'altra posizione, spostare il cursore della mappa sul punto desiderato e premere **ENTER**.

## Misurazione della distanza sulla mappa

È possibile misurare la distanza tra più posizioni.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Misura distanza**.
- 4 Premere ▲, ▼, ◀ o ▶ per spostare il cursore della mappa su una posizione.  
Viene visualizzata la distanza misurata.
- 5 Premere **ENTER** per selezionare altre posizioni sulla mappa.

## Impostazioni della pagina Mappa

Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa, quindi premere **MENU**.

**Mostra dashboard:** consente di visualizzare o nascondere il dashboard dopo averne impostato uno da visualizzare sulla mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 7*).

**Arresta navigazione.:** interrompe la navigazione del percorso corrente.

**Impostazione mappa:** consente di personalizzare altre impostazioni della mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 7*).

**Misura distanza:** consente di misurare la distanza tra più posizioni (*Misurazione della distanza sulla mappa, pagina 7*).

**Modifica campi dati:** consente di personalizzare i campi dati sul dashboard.

**Ripristina predefiniti:** consente di ripristinare le impostazioni predefinite della mappa.

## Impostazioni della mappa

Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa, quindi premere **MENU**. Selezionare **Impostazione mappa**.

**Configura mappe:** consente di attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo (*Attivazione delle mappe, pagina 7*).

**Orientamento:** consente di regolare la modalità di visualizzazione della mappa sulla pagina (*Modifica dell'orientamento della mappa, pagina 8*).

**Display:** consente di selezionare un display da visualizzare sulla mappa. In ciascun display, vengono visualizzate informazioni diverse sul percorso e sulla posizione.

**NOTA:** le impostazioni personalizzate vengono ricordate dal dashboard. Le impostazioni personalizzate non vengono rimosse quando si modifica il profilo (*Profili, pagina 30*).

**Testo guida:** consente di impostare quando visualizzare il testo di guida sulla mappa.

**Impostazioni avanzate:** consente di personalizzare impostazioni mappa avanzate (*Impostazioni avanzate della mappa, pagina 8*).

## Attivazione delle mappe

È possibile attivare i prodotti mappa installati nel dispositivo.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Impostazione mappa > Configura mappe**.
- 4 Selezionare l'interruttore per attivare ogni mappa installata.

## Mappe opzionali

È possibile utilizzare mappe aggiuntive con il dispositivo, ad esempio immagini satellitari BirdsEye, BlueChart® g3 e mappe dettagliate City Navigator®. Le mappe dettagliate possono contenere punti di interesse aggiuntivi, quali ristoranti e servizi nautici. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) o contattare il rivenditore Garmin.

## Modifica dell'orientamento della mappa

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Impostazione mappa > Orientamento**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Nord in alto** per visualizzare il nord nella parte superiore della pagina.
  - Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la direzione corrente di viaggio in alto nella pagina.
  - Selezionare **Modalità Autoveicolo** per visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.

## Impostazioni avanzate della mappa

Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa, quindi premere **MENU**. Selezionare **Impostazione mappa > Impostazioni avanzate**.

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

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

**Rilievi ombreggiati:** se disponibile, consente di visualizzare in dettaglio il rilievo o di disattivare l'ombreggiatura sulla mappa.

**Veicolo:** consente di impostare l'icona della posizione, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. L'icona predefinita è un piccolo triangolo blu.

**Livelli zoom:** consente di regolare il livello di zoom da utilizzare per la visualizzazione degli elementi della mappa. Gli elementi della mappa non vengono visualizzati quando il livello di zoom della mappa è superiore al livello selezionato.

**Dimensioni testo:** consente di impostare le dimensioni testo relative agli elementi della mappa.

## Bussola

Il dispositivo portatile è dotato di una bussola elettronica a 3 assi, con compensazione dell'inclinazione. È possibile utilizzare un indicatore di rilevamento o di rotta per raggiungere la destinazione.

### Calibrazione della bussola

Prima di poter calibrare la bussola elettronica, è necessario trovarsi all'aperto, lontano da oggetti che influenzano i campi magnetici, ad esempio veicoli, edifici o cavi elettrici in posizione elevata.

Il dispositivo GPSMAP 79s/sc è dotato di una bussola elettronica a 3 assi. Calibrare la bussola dopo lunghi spostamenti, in caso di cambiamento della temperatura o di sostituzione delle batterie.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Calibrazione bussola > Avvia**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

### Navigazione con la bussola

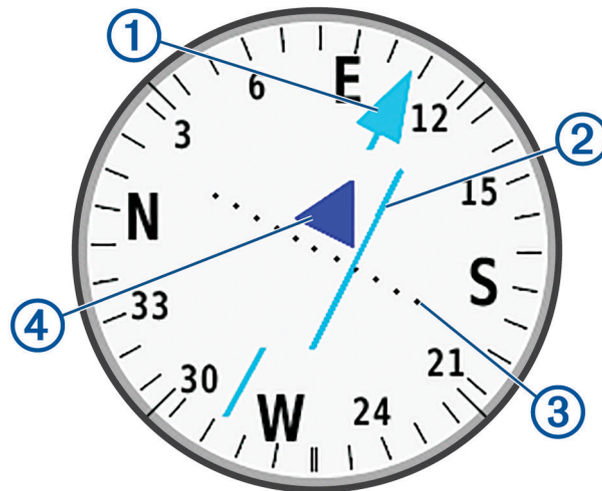
Durante la navigazione verso una destinazione, il ▲ punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando.

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione ([Navigazione verso una destinazione, pagina 12](#)).
- 2 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 3 Girare finché il ▲ non punta verso la parte superiore della bussola, quindi continuare a spostarsi in quella direzione per raggiungere la destinazione.

## Utilizzo dell'indicatore di rotta

L'indicatore di rotta è più utile quando si naviga verso la destinazione in linea retta, ad esempio in acqua. Consente di tornare alla rotta quando si effettua una deviazione per evitare ostacoli o pericoli.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Config direzione > Linea navigazione (Indicatore) > Ind. deviazione (CDI)** per attivare l'indicatore di rotta.



- ① Indicatore della linea di rotta. Indica la direzione della linea di rotta desiderata dal punto di partenza al waypoint successivo.
- ② Indicatore di deviazione della rotta (CDI, course deviation indicator). Indica la posizione della linea di rotta desiderata in relazione alla propria posizione. Se il CDI è allineato al puntatore della linea di rotta, si sta seguendo la rotta.
- ③ Distanza della deviazione della rotta. I punti indicano la distanza dalla rotta. La distanza rappresentata da ogni punto è indicata dalla scala nell'angolo superiore destro.
- ④ Indicatore da e verso. Indica se si è diretti verso il waypoint successivo o ci si allontana da esso.

## Navigazione con Punta e Vai

È possibile puntare il dispositivo su un oggetto a distanza con la direzione della bussola bloccata, proiettare l'oggetto come waypoint e navigare utilizzando l'oggetto come punto di riferimento.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Punta e vai**.
- 4 Puntare il dispositivo su un oggetto.
- 5 Selezionare **Fissa la direzione > Imposta la direzione**.
- 6 Navigare utilizzando la bussola.

## Proiezione di un waypoint dalla posizione corrente

È possibile salvare un nuovo waypoint proiettando la distanza dalla posizione corrente.

Ad esempio, se si desidera navigare verso una posizione che si osserva sull'altro lato di un fiume o corso d'acqua, è possibile proiettare un waypoint dalla posizione corrente alla posizione osservata, quindi navigare verso la nuova posizione dopo aver attraversato il fiume o il corso d'acqua.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Punta e vai**.
- 4 Puntare il dispositivo verso la nuova posizione.
- 5 Selezionare **Fissa la direzione > Proietta waypoint**.
- 6 Selezionare un'unità di misura.
- 7 Immettere la distanza e selezionare **Fatto**.
- 8 Selezionare **Salva**.

## Impostazioni bussola

Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola, quindi premere **MENU**.

**Punta e vai:** consente di puntare il dispositivo su un oggetto a distanza e di raggiungerlo utilizzando l'oggetto come punto di riferimento (*Navigazione con Punta e Vai, pagina 9*).

**Arresta navigazione.:** interrompe la navigazione del percorso corrente.

**Modifica display:** consente di modificare il tema e le informazioni visualizzate sul dashboard.

**NOTA:** le impostazioni personalizzate vengono ricordate dal dashboard. Le impostazioni personalizzate non vengono rimosse quando si modifica il profilo (*Profili, pagina 30*).

**Imposta scala:** consente di impostare la scala per la distanza tra i punti sull'indicatore di deviazione del percorso durante la navigazione con Punta e vai.

**Calibrazione bussola:** in caso di comportamento anomalo della bussola, consente di calibrarla. Ad esempio, dopo spostamenti su lunghe distanze o sensibili sbalzi di temperatura (*Calibrazione della bussola, pagina 8*).

**Config direzione:** consente di personalizzare le impostazioni di direzione della bussola (*Impostazioni della direzione, pagina 10*).

**Modifica campi dati:** consente di personalizzare i campi dati della bussola.

**Ripristina predefiniti:** consente di ripristinare le impostazioni predefinite della bussola.

## Impostazioni della direzione

Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola, quindi premere **MENU**. Selezionare **Config direzione**.

**Schermo:** consente di impostare l'intestazione di direzione sulla bussola in lettere, gradi o milliradiani.

**Riferimento nord:** consente di impostare il riferimento nord utilizzato sulla bussola (*Impostazione del riferimento nord, pagina 11*).

**Linea navigazione (Indicatore):** consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato sulla mappa. Rilevamento punta nella direzione della destinazione. Ind. deviazione (CDI) mostra la posizione in relazione alla linea di navigazione che conduce alla destinazione.

**Bussola:** consente di passare automaticamente da una bussola elettronica a una bussola GPS quando si viaggia a una velocità maggiore per un determinato periodo di tempo.

**Calibrazione bussola:** in caso di comportamento anomalo della bussola, consente di calibrarla. Ad esempio, dopo spostamenti su lunghe distanze o sensibili sbalzi di temperatura (*Calibrazione della bussola, pagina 8*).

## Impostazione del riferimento nord

È possibile impostare il riferimento direzionale usato per calcolare i dati di direzione.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della bussola.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Config direzione > Riferimento nord**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
  - Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.
  - Per impostare l'indicazione del nord sul reticolo (000 gradi) come riferimento per la direzione, selezionare **Reticolo**.
  - Per impostare manualmente il valore della variazione magnetica, selezionare **Utente**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

## Computer di viaggio

Il computer di viaggio visualizza la velocità corrente, la velocità media, il contachilometri del viaggio e altre statistiche utili. È possibile personalizzare il layout, il dashboard e i campi dati del computer di viaggio.

### Impostazioni del computer di viaggio

Premere **PAGE** per scorrere la pagina del computer di viaggio, quindi premere **MENU**.

**Reimposta:** consente di azzerare tutti i valori del computer di viaggio. Per informazioni accurate, reimpostare le informazioni di viaggio prima di iniziare un nuovo viaggio.

**Modifica campi dati:** consente di personalizzare i campi dati del computer di viaggio.

**Modifica display:** consente di modificare il tema e le informazioni visualizzate sul dashboard.

**NOTA:** le impostazioni personalizzate vengono ricordate dal dashboard. Le impostazioni personalizzate non vengono rimosse quando si modifica il profilo (*Profili, pagina 30*).

**Inserisci pagina:** inserisce una pagina aggiuntiva ai campi dati personalizzabili.

**SUGGERIMENTO:** è possibile utilizzare i tasti freccia per scorrere le pagine.

**Rimuovi pagina:** rimuove una pagina aggiuntiva dai campi dati personalizzabili.

**Altri dati:** aggiunge ulteriori campi dati al computer di viaggio.

**Meno dati:** rimuove campi dati dal computer di viaggio.

**Ripristina predefiniti:** consente di ripristinare le impostazioni predefinite del computer di viaggio.

# Navigazione

## Pagina FIND

È possibile utilizzare la pagina FIND per trovare una destinazione da raggiungere. Non tutte le categorie del menu FIND sono disponibili in tutte le aree e mappe.

## Navigazione verso una destinazione

- 1 Premere **FIND**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Se necessario, premere **MENU** per limitare la ricerca.
- 4 Se necessario, selezionare **Scrivi nome** e inserire il nome della destinazione o parte di esso.
- 5 Selezionare una destinazione.
- 6 Selezionare **Vai**.  
Il percorso viene visualizzato con una linea colorata sulla mappa.
- 7 Navigare utilizzando la mappa (*[Navigazione con la mappa](#), pagina 6*) o la bussola (*[Navigazione con la bussola](#), pagina 8*).

## Interruzione della navigazione

- 1 Premere **FIND**.
- 2 Selezionare **Arresta navigazione**.

## Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione

- 1 Premere **FIND**.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Ricerca vicino**, quindi selezionare un'opzione:
- 4 Selezionare una posizione.

## Waypoint

I waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo. I waypoint possono contrassegnare la propria posizione, la propria destinazione o i posti dove si è stati.

## Salvare la posizione corrente come waypoint

- 1 Premere **MARK**.
- 2 Se necessario, selezionare un campo per modificare le informazioni di un waypoint, come nome o posizione.
- 3 Selezionare **Salva**.

## Salvare una posizione sulla mappa come waypoint

È possibile salvare una posizione sulla mappa come waypoint.

- 1 Premere **PAGE** per scorrere la pagina della mappa.
- 2 Premere **▲**, **▼**, **◀** o **▶** per spostare il cursore su una posizione.  
Sulla parte superiore della schermata viene visualizzata la barra delle informazioni.
- 3 Premere **ENTER**.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Salva come waypoint**.

## Navigazione verso un waypoint

- 1 Premere **FIND**.
- 2 Selezionare **Waypoint**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Selezionare **Vai**.  
Per impostazione predefinita, il percorso al waypoint appare come una linea dritta, colorata sulla mappa.

## Individuazione di un waypoint salvato

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Se necessario, premere **MENU** per limitare la ricerca.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Scrivi nome** per eseguire la ricerca utilizzando il nome del waypoint.
  - Selezionare **Seleziona simbolo** per eseguire la ricerca utilizzando il simbolo del waypoint.
  - Selezionare **Ricerca vicino** per eseguire la ricerca vicino a una posizione trovata di recente, un altro waypoint, la posizione corrente o a un punto sulla mappa.
  - Selezionare **Ordina** per visualizzare l'elenco dei waypoint in base alla distanza più vicina o in ordine alfabetico.
- 5 Selezionare un waypoint dall'elenco.

## Modifica di un waypoint

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint in memoria.
- 4 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome o la posizione.
- 5 Inserire la nuova informazione e selezionare **Fatto**.

## Eliminazione di un waypoint

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Elimina**.

## Modificare la foto di un waypoint

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Cambia foto**.
- 6 Selezionare una foto.
- 7 Selezionare **Usa**.

## Aumento della precisione della posizione di un waypoint

È possibile definire la precisione della posizione di un waypoint calcolando la media dei dati di posizione. Durante il calcolo della media, il dispositivo utilizza diverse letture GPS della stessa posizione e ne calcola la media per ottenere un riferimento più preciso.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Media di posizione**.
- 6 Portarsi nella posizione del waypoint.
- 7 Selezionare **Avvia**.
- 8 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 9 Quando la barra di stato di sicurezza raggiunge il 100%, selezionare **Salva**.

Per risultati ottimali, raccogliere da quattro a otto esempi relativi al waypoint, aspettando almeno 90 minuti tra l'uno e l'altro.

## Proiezione di un waypoint da un waypoint salvato in memoria

È possibile salvare un nuovo waypoint proiettando la distanza e la direzione da un waypoint salvato su una nuova posizione.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Proietta waypoint**.
- 6 Immettere la direzione e selezionare **Fatto**.
- 7 Selezionare un'unità di misura.
- 8 Immettere la distanza e selezionare **Fatto**.
- 9 Selezionare **Salva**.

## Spostamento di un waypoint sulla mappa

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Sposta waypoint**.
- 6 Premere ▲, ▼, ◀ o ▶ per spostare il cursore su una nuova posizione sulla mappa.
- 7 Selezionare **Sposta**.

## Ricerca di una posizione vicino a un waypoint

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Trova qui vicino**.
- 6 Selezionare una categoria.

Nell'elenco vengono visualizzate le posizioni vicine al waypoint selezionato.

## Impostazione dell'allarme di prossimità di un waypoint

È possibile aggiungere un allarme di prossimità per un waypoint. Gli allarmi di prossimità avvisano l'utente quando si trova entro il raggio di azione specificato di una determinata posizione.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Imposta Prossimità**.
- 6 Inserire il raggio.

Quando si immette un'area con un allarme di prossimità, il dispositivo emette un segnale acustico.

## Aggiunta di un waypoint al percorso

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Aggiungi a perc..**
- 6 Selezionare una rotta.

## Riposizionamento di un waypoint nella posizione corrente

È possibile modificare la posizione di un waypoint. Ad esempio, se si sposta il veicolo, è possibile impostare la posizione sulla posizione corrente.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 3 Selezionare un waypoint.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Riposiziona qui**.

La posizione del waypoint viene reimpostata sulla posizione corrente.

## Percorsi

Un percorso è una sequenza di waypoint o di posizioni che conducono alla destinazione finale.

## Creazione di un percorso con la funzione Pianificazione percorsi

Un percorso può includere molte destinazioni e deve includere almeno un punto di partenza e una destinazione.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso > Crea percorso > Seleziona primo punto**.
- 3 Selezionare una categoria.
- 4 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 5 Selezionare **Usa**.
- 6 Selezionare **Selez. punto success.** per aggiungere altri punti al percorso.
- 7 Selezionare **QUIT** per salvare il percorso.

## Creazione di un percorso con la mappa

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso > Crea percorso > Seleziona primo punto > Usa mappa**.
- 3 Premere ▲, ▼, ◀ o ▶ per selezionare un punto sulla mappa.
- 4 Selezionare **Usa**.
- 5 Ripetere i passi 3 e 4 per selezionare altri punti sulla mappa da aggiungere al percorso (opzionale).
- 6 Selezionare **QUIT**.

## Navigazione di un percorso salvato

- 1 Premere **FIND**.
- 2 Selezionare **Rotte**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Vai**.

Per impostazione predefinita, il percorso appare come una linea retta, colorata sulla mappa.

## Visualizzazione del percorso attivo

- 1 Iniziare la navigazione di un percorso (*Navigazione di un percorso salvato, pagina 16*).
- 2 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 3 Selezionare **Percorso attivo**.
- 4 Selezionare un punto del percorso per visualizzare ulteriori dettagli.

## Modifica di un percorso

È possibile aggiungere, rimuovere o riordinare i punti di un percorso.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Modifica percorso**.
- 5 Selezionare un punto.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Per visualizzare il punto sulla mappa, selezionare **Rivedi**.
  - Per modificare l'ordine dei punti sul percorso, selezionare **Sposta in alto** o **Sposta in basso**.
  - Per aggiungere un ulteriore punto al percorso, selezionare **Inserisci**.  
Il punto aggiuntivo viene inserito prima del punto che si sta modificando.
  - Per rimuovere il punto dal percorso, selezionare **Rimuovi**.
- 7 Selezionare **QUIT** per salvare il percorso.

## Visualizzazione di un percorso sulla mappa

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Mappa**.

## Modifica del nome di un percorso

È possibile personalizzare il nome di un percorso per distinguerlo.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Cambia Nome**.
- 5 Immettere il nuovo nome.

## Navigazione di un percorso a ritroso

È possibile scambiare i punti di partenza e di arrivo per navigare il percorso al contrario.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Inverti rotta**.

## Eliminazione di una rotta

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 3 Selezionare una rotta.
- 4 Selezionare **Elimina percorso**.

## Registrazioni

Il dispositivo registra il percorso come attività. Le attività contengono informazioni sui punti lungo il percorso registrato, incluso il tempo e la posizione per ciascun punto.

### Impostazioni di registrazione

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Registrazione**.

**Metodo registrazione:** consente di impostare il metodo di registrazione. L'opzione Auto consente di registrare i punti a intervalli variabili per crearne una rappresentazione ottimale. È anche possibile registrare i punti a specifici intervalli di tempo o di distanza.

**Intervallo:** consente di impostare la velocità di registrazione. La registrazione frequente dei punti crea una traccia più dettagliata, ma riempie più rapidamente il registro tracce.

**Auto Pause:** consente di impostare il dispositivo in modo che la registrazione della traccia si interrompa quando non si è in movimento.

**Avvio automatico:** consente di impostare il dispositivo per avviare automaticamente una nuova registrazione quando termina la registrazione precedente.

**Tipo di attività:** consente di impostare il tipo di attività predefinita per il dispositivo.

**Impostazioni avanzate:** consente di personalizzare altre impostazioni di registrazione ([Impostazioni di registrazione avanzate, pagina 18](#)).

## Impostazioni di registrazione avanzate

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Registrazione > Impostazioni avanzate**.

**Formato file:** consente di impostare il dispositivo per salvare la registrazione come file FIT o GPX e FIT (*Tipi di file, pagina 33*). L'opzione FIT registra l'attività informazioni di fitness dedicate all'applicazione Garmin Connect™ e utilizzabili per la navigazione. L'opzione FIT e GPX registra l'attività sia come traccia tradizionale, che può essere visualizzata sulla mappa e utilizzata per la navigazione, sia come attività con informazioni di fitness.

**Salvataggio automatico:** consente di impostare una pianificazione automatica per il salvataggio delle registrazioni. In questo modo è possibile organizzare i viaggi e liberare spazio in memoria (*Impostazioni del salvataggio automatico, pagina 18*).

**Registrazione viaggio:** consente di impostare un'opzione di registrazione del viaggio.

**Cancellazione dati registrati:** consente di configurare un'opzione di reimpostazione. L'opzione Attività e viaggio reimposta i dati della registrazione e dei viaggi quando si completa la registrazione attiva. L'opzione Chiedi richiede di selezionare i dati da ripristinare.

## Impostazioni del salvataggio automatico

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Registrazione > Impostazioni avanzate > Salvataggio automatico**.

**Se pieno:** consente di salvare automaticamente la registrazione corrente e ne avvia una nuova quando la registrazione corrente si trova vicino a 20.000 punti traccia.

**Tutti i giorni:** consente di salvare automaticamente la registrazione del giorno precedente e di avviarne una nuova quando si accende il dispositivo in un nuovo giorno.

**Settimanali:** consente di salvare automaticamente la registrazione della settimana precedente e di avviarne una nuova quando si accende il dispositivo in una nuova settimana.

**Auto:** consente di salvare automaticamente la registrazione corrente in base alla sua lunghezza e al numero di punti traccia effettuati.

**Mai:** consente di non salvare mai automaticamente la registrazione corrente. Quando la registrazione corrente si avvicina a 20.000 punti traccia, il dispositivo filtra la traccia attiva per rimuovere i punti ridondanti mantenendo la forma e la cronologia della registrazione. I punti non filtrati vengono salvati in un file GPX e FIT temporaneo che viene salvato o eliminato quando si interrompe la registrazione.

**NOTA:** quando si importano attività FIT o tracce GPX con più di 20.000 punti traccia, il dispositivo filtra il traguardo per adattarlo alla memoria del dispositivo e migliora le prestazioni di elaborazione della mappa, mantenendo la forma e la cronologia della registrazione. I file FIT e GPX conservano tutti i punti traccia originali.

## Visualizzazione dell'attività corrente

Per impostazione predefinita, il dispositivo avvia automaticamente la registrazione del percorso come attività quando è acceso e ha acquisito i segnali satellitari. È possibile mettere in pausa e avviare manualmente la registrazione.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Comandi di registrazione**.
- 3 Premere ◀ e ▶ per visualizzare un'opzione:
  - Per controllare la registrazione dell'attività corrente, selezionare ▶▶.
  - Per visualizzare i campi dati per l'attività, selezionare ⓘ.
  - Per visualizzare l'attività corrente sulla mappa, selezionare 🗺️.

## Personalizzazione del registro attività

È possibile personalizzare il modo in cui il dispositivo visualizza e registra le attività.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate** > **Attività corrente** > **i**.
- 3 Premere **MENU**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per cambiare il colore della linea dell'attività sulla mappa, selezionare **Imposta colore**.
  - Per visualizzare una linea sulla mappa ad indicare l'attività, selezionare **Mostra su mappa**.
- 5 Selezionare **Configurazione attività** > **Metodo registrazione**.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Per registrare le attività a intervalli variabili e creare una rappresentazione ottimale, selezionare **Auto**.
  - Per registrare le attività a una distanza specifica, selezionare **Distanza**.
  - Per registrare le attività a un orario specifico, selezionare **Orario**.
- 7 Selezionare **Intervallo**.
- 8 Eseguire un'operazione:
  - Se si seleziona **Auto** per **Metodo registrazione**, selezionare un'opzione per impostare la frequenza di registrazione delle attività.  
**NOTA:** se si utilizza l'intervallo **Frequenza massima**, le attività saranno molto dettagliate, ma la memoria si esaurirà più velocemente.
  - Se si seleziona **Distanza** oppure **Orario** per **Metodo registrazione**, inserire un valore e selezionare **Fatto**.

## Navigazione con TracBack

Durante la registrazione è possibile tornare indietro all'inizio dell'attività. Questo procedimento può essere utile se si cerca il modo di tornare al campo o all'inizio del percorso.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Comandi di registrazione**.
- 3 Premere **▶** per passare alla scheda mappa.
- 4 Selezionare **TracBack**.  
La mappa visualizza il percorso con una linea magenta, un punto di partenza e un punto di arrivo.
- 5 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 6](#)) o la bussola ([Navigazione con la bussola, pagina 8](#)).

## Interruzione dell'attività corrente

- 1 Nelle pagine principali, premere **ENTER**.
- 2 Selezionare **Stop**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per riprendere la registrazione, selezionare **Riprendi**.
  - Per salvare l'attività, selezionare .

**SUGGERIMENTO:** è possibile visualizzare l'attività salvata premendo **MENU** due volte per visualizzare il menu principale e poi selezionare **Attività registrate**.

  - Per eliminare l'attività e reimpostare il computer di viaggio, selezionare .

## Salvataggio dell'attività corrente

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Comandi di registrazione** > .
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Salva** per salvare l'intera attività.
  - Premere **MENU**, selezionare **Salva porzione** e selezionare una porzione.

## Visualizzazione delle informazioni sulle attività salvate

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare  per visualizzare informazioni sull'attività, quali il tempo e la distanza.
- 5 Selezionare  per visualizzare l'attività su una mappa.  
L'inizio e la fine della traccia vengono contrassegnate da bandierine.

## Salvataggio di una posizione da un'attività come waypoint

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare .
- 5 Premere , ,  o  per spostare il cursore su una posizione.  
Sulla parte superiore della schermata viene visualizzata la barra delle informazioni.
- 6 Premere **ENTER**.
- 7 Premere **MENU**.
- 8 Selezionare **Salva come waypoint**.

## Creazione di una traccia da un'attività salvata

È possibile creare una traccia da un'attività salvata. Le tracce vengono salvate utilizzando tipi di file diversi rispetto alle attività (*Tipi di file, pagina 33*).

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Salva come traccia**.

## Percorso al contrario

È possibile scambiare i punti di partenza e di arrivo dell'attività per navigare il percorso al contrario.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Copia invertita**.

## Navigazione di un'attività salvata

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare **Vai**.

## Eliminazione di un'attività salvata

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Attività registrate**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Elimina**.

## Strumenti del menu principale

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.

**Comandi di registrazione:** consente di visualizzare i dettagli relativi all'attività corrente e controllare la registrazione dell'attività corrente (*Visualizzazione dell'attività corrente, pagina 18*).

**Waypoint Manager:** visualizza tutti i waypoint salvati sul dispositivo (*Waypoint, pagina 12*).

**Geocaching:** consente di visualizzare un elenco di geocache scaricate (*Geocache, pagina 21*).

**Attività registrate:** consente di visualizzare l'attività corrente e un elenco di attività registrate (*Registrazioni, pagina 17*).

**Percorso attivo:** consente di visualizzare il percorso attivo e i waypoint sul percorso (*Percorsi, pagina 15*).

**Pianifica percorso:** consente di visualizzare un elenco di percorsi salvati e creare nuovi percorsi (*Creazione di un percorso con la funzione Pianificazione percorsi, pagina 15*).

**Tracce salvate:** consente di visualizzare un elenco di tracce salvate (*Creazione di una traccia da un'attività salvata, pagina 20*).

**Punta e vai:** consente di puntare il dispositivo su un oggetto a distanza e di raggiungerlo utilizzando l'oggetto come punto di riferimento (*Navigazione con Punta e Vai, pagina 9*).

**Allarmi di prossimità:** consente di impostare allarmi che si attivano all'interno di una distanza specificata da determinate posizioni (*Impostazione degli allarmi di prossimità, pagina 24*).

**Modifica profilo:** consente di modificare il profilo del dispositivo per personalizzare le impostazioni e i campi dati per un'attività o un percorso specifico (*Selezionare un profilo, pagina 24*).

**Calcolo area:** consente di calcolare la dimensione di un'area (*Calcolo dell'area di una zona, pagina 24*).

**Calendario:** consente di visualizzare un calendario.

**Caccia e pesca:** consente di visualizzare le date e gli orari migliori stimati per la caccia e la pesca nella posizione corrente.

**Sole e Luna:** consente di visualizzare gli orari di alba e tramonto, nonché le fasi lunari, in base alla posizione GPS.

**Visualizzatore foto:** consente di visualizzare le foto salvate.

**Media waypoint:** consente di rifinire la posizione di un waypoint per maggiore precisione (*Aumento della precisione della posizione di un waypoint, pagina 14*).

**Calcolatrice:** consente di visualizzare una calcolatrice.

**Sveglia:** consente di impostare un allarme audio. Se il dispositivo non è attualmente utilizzato, è possibile impostare l'accensione del dispositivo a una determinata ora.

**Cronometro:** consente di utilizzare un timer, contrassegnare un Lap e tempi precisi di Lap.

## Geocache

Il geocaching è un'attività di caccia al tesoro in cui i giocatori nascondono o cercano tesori nascosti utilizzando indizi e coordinate GPS.

## Download di geocache tramite un computer

È possibile caricare manualmente le geocache sul dispositivo tramite un computer (*Trasferimento di file al dispositivo, pagina 34*). I file delle geocache possono essere inclusi in un file GPX e importate nella cartella GPX sul dispositivo. I membri Premium di geocaching.com possono utilizzare la funzione "pocket query" per caricare sul dispositivo un alto numero di geocache in un singolo file GPX.

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3 Se necessario, creare un account.
- 4 Eseguire l'accesso.
- 5 Seguire le istruzioni su geocaching.com per individuare e scaricare geocache sul dispositivo.

## Ricerca di una geocache

È possibile aggiornare le geocache caricate sul dispositivo.

**NOTA:** è possibile scaricare informazioni dettagliate per un numero limitato di geocache al giorno. È possibile acquistare un abbonamento premium per scaricarne altre. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Geocaching** > .
- 3 Premere **MENU**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per cercare le geocache caricate sul dispositivo in base al nome, selezionare **Scrivi nome** e immettere un termine di ricerca.
  - Per cercare geocache nelle vicinanze o in un'altra posizione, selezionare **Ricerca vicino**, quindi selezionare una posizione.
- 5 Selezionare una geocache.  
Vengono visualizzati i dettagli della geocache.

## Filtraggio dell'elenco delle geocache

È possibile filtrare l'elenco delle geocache in base a determinati fattori, ad esempio il livello di difficoltà.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Geocaching** > .
- 3 Premere **MENU**.
- 4 Selezionare **Filtra** e selezionare una o più opzioni:
  - Per filtrare in base a una categoria di geocache, come puzzle o evento, selezionare **Tipo**.
  - Per filtrare in base alla dimensione fisica del contenitore della geocache, selezionare **Dimensioni cache**.
  - Per filtrare in base alle geocache **Da Cercare, Non trovata** o **Trovata**, selezionare **Stato**.
  - Per filtrare in base al livello di difficoltà di ritrovamento della geocache o alla difficoltà del terreno, selezionare un livello da 1 a 5.
- 5 Selezionare **QUIT** per visualizzare l'elenco delle geocache filtrate.

## Salvataggio di un filtro geocache personalizzato

È possibile creare e salvare filtri personalizzati per geocache in base a fattori specifici.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione** > **Geocaching** > **Impostazione filtri** > **Crea filtro**.
- 3 Selezionare gli elementi da filtrare.
- 4 Selezionare **QUIT**.

Per impostazione predefinita, il nuovo filtro viene salvato automaticamente come Filtra seguito da un numero. Ad esempio, Filtra 2. È possibile modificare il filtro geocache per modificare il nome (*Modifica di un filtro per geocache personalizzato, pagina 23*).

## Modifica di un filtro per geocache personalizzato

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Impostazione filtri**.
- 3 Selezionare un filtro.
- 4 Selezionare un elemento da modificare.

## Visualizzazione dei dettagli di una geocache

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
- 3 Selezionare una geocache.
- 4 Premere **MENU**.
- 5 Selezionare **Modifica punto**.  
Viene visualizzata la descrizione della geocache e i registri.

## Navigazione verso una geocache

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
- 3 Selezionare una geocache.
- 4 Selezionare **Vai**.

## Utilizzo di suggerimenti e indizi per trovare una geocache

È possibile utilizzare suggerimenti o indizi, come ad esempio una descrizione o le coordinate, per trovare una geocache.

- 1 Durante la navigazione verso una geocache, selezionare **MENU > Geocache**.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per visualizzare ulteriori informazioni sulla geocache, selezionare **Descrizione**.
  - Per visualizzare un indizio sulla posizione di una geocache, selezionare **Suggerimento**.
  - Per visualizzare valori di latitudine e longitudine di una geocache, selezionare **Coordinate**.
  - Per visualizzare un feedback sulla geocache da altri cercatori, selezionare **Registro**.

## Registrazione di un tentativo

È possibile registrare i risultati di un tentativo di individuare la geocache. È possibile verificare alcune geocache all'indirizzo [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Geocaching > Registro**.
- 3 Selezionare **Trovata, Non trovata, Riparazione necessaria** o **Da Cercare**.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per interrompere la registrazione, selezionare **Fatto**.
  - Per raggiungere una geocache nelle vicinanze, selezionare **Trova prox più vicino**.
  - Per inserire un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare **Modifica commento**, quindi inserire un commento e selezionare **Fatto**.

## Impostazione degli allarmi di prossimità

Gli allarmi di prossimità avvisano l'utente quando si trova entro il raggio di azione specificato di una determinata posizione.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Allarmi di prossimità > Crea allarme**.
- 3 Selezionare una categoria.
- 4 Selezionare una posizione.
- 5 Selezionare **Usa**.
- 6 Inserire un raggio.

Quando si immette un'area con un allarme di prossimità, il dispositivo emette un segnale acustico.

## Modifica o eliminazione di un allarme di prossimità

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Allarmi di prossimità**.
- 3 Selezionare un allarme.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per modificare il raggio, selezionare **Modifica raggio**.
  - Per visualizzare un allarme sulla mappa, selezionare **Mappa**.
  - Per eliminare l'allarme, selezionare **Elimina**.

## Selezionare un profilo

Quando si cambia attività, è possibile modificare l'impostazione del dispositivo modificando il profilo.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Modifica profilo**.
- 3 Selezionare un profilo.

## Calcolo dell'area di una zona

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Calcolo area > Avvia**.
- 3 Percorrere il perimetro dell'area da calcolare.
- 4 Al termine, selezionare **Calcola**.

# Personalizzazione del dispositivo

## Personalizzazione dei campi dati

È possibile personalizzare i campi dati visualizzati su ciascuna pagina principale.

- 1 Aprire la pagina per cui verranno modificati i campi dati.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Seleziona **Modifica campi dati**.
- 4 Selezionare un campo dati.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Menu Configura

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione**.

**Sistema:** consente di personalizzare le impostazioni di sistema (*Impostazioni del sistema, pagina 25*).

**Schermo:** consente di regolare la retroilluminazione e le impostazioni dello schermo (*Impostazioni dello schermo, pagina 26*).

**Mappa:** consente di impostare l'aspetto della mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 7*).

**Registrazione:** consente di personalizzare le impostazioni di registrazione delle attività (*Impostazioni di registrazione, pagina 17*).

**Calcolo Percorso:** consente di personalizzare il modo in cui il dispositivo calcola i percorsi per ciascuna attività (*Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27*).

**Modalità Spedizione:** consente di personalizzare le impostazioni per l'attivazione della modalità expedition (*Attivazione della modalità Expedition, pagina 27*).

**Waypoint:** consente di immettere un prefisso personalizzato per i waypoint denominati automaticamente.

**Toni:** consente di impostare i suoni del dispositivo, ad esempio i toni dei tasti e gli allarmi (*Impostazione dei toni del dispositivo, pagina 27*).

**Direzione:** consente di personalizzare le impostazioni di direzione della bussola (*Impostazioni della direzione, pagina 10*).

**Geocaching:** consente di personalizzare le impostazioni delle geocache (*Impostazioni di geocaching, pagina 28*).

**Nautica:** consente di impostare l'aspetto dei dati nautici sulla mappa (*Impostazioni nautiche, pagina 28*).

**Menu:** consente di personalizzare la sequenza delle pagine e il menu principale (*Impostazioni del menu, pagina 28*).

**Formato posizione:** consente di impostare le opzioni di formato e datum della posizione geografica (*Impostazioni del formato posizione, pagina 29*).

**Unità:** imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (*Modificare le unità di misura, pagina 30*).

**Orario:** consente di regolare le impostazioni relative all'ora (*Impostazioni dell'ora, pagina 30*).

**Profili:** consente di personalizzare e creare nuovi profili attività (*Profili, pagina 30*).

**Reimposta:** consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di dati e impostazioni, pagina 31*).

**Info:** visualizza le informazioni sul dispositivo, ad esempio l'ID Unità, la versione software e le informazioni sulle normative e sul contratto di licenza (*Visualizzare le informazioni su normative e conformità, pagina 35*).

## Impostazioni del sistema

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Sistema**.

**Satellite:** consente di impostare le opzioni del sistema satellitare (*Impostazione dei satelliti, pagina 26*).

**Lingua testo:** consente di impostare la lingua del testo del dispositivo.

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

**Interfaccia:** consente di impostare il formato dell'interfaccia seriale (*Impostazioni dell'interfaccia seriale, pagina 26*).

**Registrazione RINEX:** consente al dispositivo di scrivere dati Receiver Independent Exchange Format (RINEX) su un file di sistema. RINEX è un formato di interscambio dati per i dati non elaborati di un sistema di navigazione satellitare.

**Tipo batteria AA:** consente di modificare il tipo di batteria AA in uso.

**NOTA:** questa impostazione è disattivata quando è installata la batteria NiMH opzionale.

## Impostazione dei satelliti

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Sistema > Satellite**.

**Sistema satellitare:** consente di configurare il sistema satellitare su solo GPS, più sistemi satellitari o su Modo demo (con GPS spento).

**SBAS:** consente al dispositivo di utilizzare un sistema di incremento basato sul satellite (SBAS, Satellite-Based Augmentation System).

## GPS e altri sistemi satellitari

Il GPS e un altro sistema satellitare offre prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e acquisizione più rapida della posizione rispetto al solo uso del GPS. Tuttavia, l'utilizzo di più sistemi scarica più rapidamente la batteria rispetto al solo uso del GPS.

Il dispositivo in uso è in grado di utilizzare questi sistemi satellitari di navigazione globale.

**GPS:** una costellazione di satelliti realizzata dagli Stati Uniti.

**GLONASS:** una costellazione di satelliti realizzata dalla Russia.

**GALILEO:** una costellazione di satelliti realizzata dall'Agenzia spaziale europea.

## Impostazioni dell'interfaccia seriale

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Sistema > Interfaccia**.

**Garmin Spanner:** consente di utilizzare la porta USB del dispositivo con la maggior parte dei programmi di mappatura compatibili con NMEA 0183, creando una porta seriale virtuale.

**Garmin seriale:** consente di impostare il dispositivo per utilizzare un formato Garmin proprietario per scambiare waypoint, percorsi e dati traccia con un computer.

**NMEA In/Out:** consente di impostare il dispositivo per utilizzare ingressi e uscite NMEA 0183 standard.

**Solo testo:** fornisce output di testo ASCII semplici con informazioni relative a posizione e velocità.

## Impostazioni dello schermo

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Schermo**.

**Timeout retroilluminazione:** consente di regolare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.

**Risparmio batteria:** consente di ridurre il consumo della batteria ed estendere la durata della stessa spegnendo lo schermo al timeout della retroilluminazione ([Attivare la modalità di risparmio energetico, pagina 26](#)).

**Aspetto:** consente di modificare l'aspetto dello sfondo dello schermo e delle selezioni evidenziate ([Modifica dello schema colori, pagina 27](#)).

**Acquisizione schermata:** consente di salvare l'immagine sullo schermo del dispositivo.

**Dimensioni testo riepilogo:** consente di modificare la dimensione del testo sullo schermo.

## Attivare la modalità di risparmio energetico

È possibile utilizzare la modalità di risparmio energetico per estendere la durata della batteria.

1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.

2 Selezionare **Impostazione > Schermo > Risparmio batteria > Attivato**.

In modalità di risparmio energetico, lo schermo si spegne al timeout della retroilluminazione. È possibile premere **ⓘ** per accendere lo schermo.

## Modifica dello schema colori

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Schermo > Aspetto**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per consentire al dispositivo di visualizzare automaticamente i colori diurni o notturni in base all'ora del giorno, selezionare **Modo > Auto**.
  - Per utilizzare uno sfondo chiaro, selezionare **Modo > Giorno**.
  - Per utilizzare uno sfondo scuro, selezionare **Modo > Notte**.
  - Per personalizzare lo schema colori per le ore diurne, selezionare **Colore diurno**.
  - Per personalizzare lo schema colori per le ore notturne, selezionare **Colore notturno**.

## Impostazioni di calcolo del percorso

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Calcolo Percorso**.

**NOTA:** le impostazioni disponibili per il calcolo del percorso variano in base all'attività selezionata.

**Attività:** consente di impostare un'attività per il calcolo del percorso. Il dispositivo calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo.

**Metodo di calcolo:** consente di impostare il metodo utilizzato per calcolare il percorso.

**Tieni su strada:** consente di bloccare il triangolo blu, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa, sulla strada più vicina. Questo è particolarmente utile durante la guida o la navigazione su strada.

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

**Imp. elem. da evit.:** consente di impostare i tipi di strade, terreni e mezzi di trasporto da evitare durante la navigazione.

**Transizioni percorso:** consente di impostare la modalità di calcolo da un punto del percorso a quello successivo. Questa impostazione è disponibile solo quando l'opzione Percorso diretto è attivata. L'opzione Distanza consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente.

## Attivazione della modalità Expedition

È possibile utilizzare la modalità expedition per estendere la durata della batteria. In modalità expedition, lo schermo si spegne, il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico e il dispositivo raccoglie un numero ridotto di punti traccia GPS.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Modalità Spedizione**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Affinché il dispositivo chieda di attivare la modalità expedition quando si spegne il dispositivo, selezionare **Chiedi**.
  - Per attivare automaticamente la modalità expedition dopo due minuti di inattività, selezionare **Auto**.
  - Per non attivare mai la modalità expedition, selezionare **Mai**.

## Impostazione dei toni del dispositivo

È possibile personalizzare toni per messaggi, tasti, avvisi delle svolte e allarmi.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > TONI > TONI > Attivato**.
- 3 Selezionare un tono per ogni tipo udibile.

## Impostazioni di geocaching

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Geocaching**.

**Stile geocache:** consente di visualizzare l'elenco delle geocache per nome o per codice.

**Impostazione filtri:** consente di creare e salvare filtri personalizzati per le geocache (*Salvataggio di un filtro geocache personalizzato, pagina 22*).

**Geocache trovate:** consente di inserire il numero di geocache trovate. Questo numero aumenta automaticamente ogni volta che si registra una geocache trovata (*Registrazione di un tentativo, pagina 23*).

**Allarme di prossimità:** consente di impostare un avviso che si attiva quando l'utente si trova a una distanza specificata da un geocache.

## Impostazioni nautiche

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Nautica**.

**Modalità carta nautica:** consente di impostare il tipo di mappa che il dispositivo utilizza durante la visualizzazione dei dati nautici. Nautiche visualizza le diverse funzioni mappa in colori differenti, in modo tale che i POI nautici siano più leggibili e che la carta rifletta lo schema di rielaborazione delle mappe cartacee. Pesca (sono necessarie carte nautiche) mostra una visuale dettagliata dei profili del fondale e degli scandagli di profondità, inoltre semplifica la presentazione della carta per l'uso ottimale durante la pesca.

**Aspetto:** consente di impostare l'aspetto degli ausili di navigazione nautica sulla carta.

**Impostazione allarmi nautici:** consente di impostare allarmi quando si supera una determinata distanza di deriva dopo l'ancoraggio, quando ci si trova fuori rotta rispetto a una distanza specificata e quando si entra in acque di profondità specifiche (*Impostazione degli allarmi nautici, pagina 28*).

### Impostazione degli allarmi nautici

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Nautica > Impostazione allarmi nautici**.
- 3 Selezionare un tipo di allarme.
- 4 Inserire una distanza e selezionare **Fatto**.

## Impostazioni del menu

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Menu**.

**Stile menu:** consente di modificare l'aspetto del menu principale.

**Menu Principale:** consente di spostare, aggiungere ed eliminare voci nel menu principale (*Personalizzazione del menu principale, pagina 28*).

**Sequenza pagine:** consente di spostare, aggiungere ed eliminare voci nella sequenza di pagine (*Modifica della sequenza delle pagine, pagina 29*).

**Impostazione:** consente di modificare l'ordine delle voci nel menu di impostazione.

**Trova:** consente di modificare l'ordine delle voci nel menu di ricerca.

### Personalizzazione del menu principale

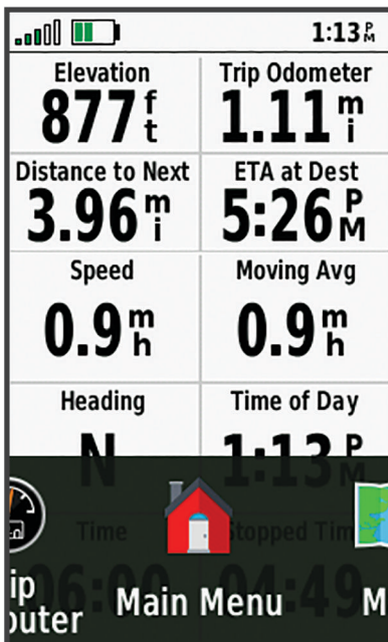
È possibile spostare, aggiungere ed eliminare elementi nel menu principale.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Mod. ordine elem..**
- 4 Selezionare una voce di menu.
- 5 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare **Sposta** per modificare la posizione della voce nell'elenco.
  - Selezionare **Inserisci** per aggiungere un nuovo elemento all'elenco.
  - Selezionare **Rimuovi** per eliminare l'elemento dall'elenco.

## Modifica della sequenza delle pagine

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Menu > Sequenza pagine > Modifica seq. pagine.**
- 3 Selezionare una pagina.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Per spostare la pagina in alto o in basso nell'elenco, selezionare **Sposta.**
  - Per aggiungere una nuova pagina alla sequenza di pagine, selezionare **Inserisci**, quindi selezionare una categoria.
  - Per rimuovere una pagina dalla sequenza di pagine, selezionare **Rimuovi.**

**SUGGERIMENTO:** è possibile premere **PAGE** per visualizzare la sequenza di pagine.



## Configurazione della visualizzazione a nastro delle pagine

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Menu > Sequenza pagine > Schermo nastro pagina.**
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per disattivare la visualizzazione a nastra delle pagine, selezionare **Disattivato.**
  - Per impostare la velocità di apertura di una pagina dopo la selezione nella visualizzazione a nastro, selezionare **Lenta** o **Veloce.**

## Impostazioni del formato posizione

**NOTA:** cambiare il formato di posizione o il sistema di coordinate del datum mappa soltanto se si sta utilizzando una mappa con un formato di posizione diverso.

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. **Impostazione > Formato posizione.**

**Formato posizione:** consente di impostare il formato di posizione in cui viene visualizzata la lettura di una posizione.

**Map datum:** consente di impostare il sistema di coordinate che struttura la mappa.

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

## Modificare le unità di misura

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Unità**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per cambiare l'unità di misura della velocità e della distanza, selezionare **Velocità/distanza**.
  - Per cambiare l'unità di misura della velocità verticale, selezionare **VELOCITÀ VERTICALE**.
  - Per cambiare l'unità di misura della quota, selezionare **Quota > Quota**.
  - Per cambiare l'unità di misura della profondità, selezionare **Quota > Profondità**.
  - Per cambiare l'unità di misura della temperatura, selezionare **Temperatura**.
- 4 Selezionare un'unità di misura.

## Impostazioni dell'ora

Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale. Selezionare **Impostazione > Orario**.

**Formato orario:** consente di impostare il dispositivo per visualizzare l'ora in formato 12 ore o 24 ore.

**Fuso orario:** consente di impostare il fuso orario del dispositivo. L'opzione Automatico consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

**Tutti i giorni:** consente di impostare il dispositivo per utilizzare l'ora legale.

## Profili

Impostando i profili è possibile ottimizzare il dispositivo in base al tipo di utilizzo. Ad esempio, le impostazioni e le visualizzazioni sono diverse quando si utilizza il dispositivo per la caccia invece che per il geocaching.

Quando si utilizza un profilo e si modificano impostazioni quali i campi dati o le unità di misura, le modifiche vengono salvate automaticamente nel profilo.

## Creazione di un profilo personalizzato

Se nessuno dei profili predefiniti risponde alle esigenze dell'attività o del percorso corrente è possibile creare un profilo personalizzato con impostazioni e campi dati univoci.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Profili > Crea nuovo profilo > OK**.

Il nuovo profilo viene creato con un nome e un numero predefiniti. Ad esempio, Profilo 10. Il nuovo profilo diventa il profilo attivo.
- 3 Selezionare il nuovo profilo.
- 4 Selezionare un'opzione:
  - Personalizzare il nome predefinito del profilo (*Modifica del nome di un profilo, pagina 30*).
  - Personalizzare le impostazioni se necessario (*Menu Configura, pagina 25*).
  - Personalizzare i campi dati se necessario (*Personalizzazione dei campi dati, pagina 24*).

Eventuali modifiche applicate alle impostazioni e ai campi dati vengono automaticamente salvate sul profilo attivo.

## Modifica del nome di un profilo

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Profili**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Modifica nome**.
- 5 Immettere il nuovo nome.

## Eliminazione di un profilo

**NOTA:** non è possibile eliminare un profilo mentre è in uso.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Profili**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Elimina**.

## Ripristino di dati e impostazioni

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione > Reimposta**.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per ripristinare dati specifici per un viaggio, come la distanza e le medie, selezionare **Azzera dati viaggio**.
  - Per eliminare tutti i waypoint salvati, selezionare **Elimina tutti i waypoint**.
  - Per cancellare i dati registrati dall'inizio dell'attività corrente, selezionare **Cancella attività corrente**.  
**NOTA:** il dispositivo continua a registrare nuovi dati per l'attività corrente.
  - Per ripristinare solo le impostazioni del profilo attività corrente ai valori predefiniti, selezionare **Reset imp. prof.**.
  - Per ripristinare tutte le impostazioni e i profili del dispositivo ai valori predefiniti, selezionare **Ripristina tutte le imp.**.  
**NOTA:** il ripristino di tutte le impostazioni cancella tutte le attività di geocaching dal dispositivo. Non rimuove i dati utente salvati, ad esempio le tracce e i waypoint.
  - Per rimuovere tutti i dati utente salvati e ripristinare tutte le impostazioni sul dispositivo ai valori predefiniti, selezionare **Elimina tutto**.  
**NOTA:** l'eliminazione di tutte le impostazioni rimuove i dati personali, la cronologia e i dati utente salvati, incluse le tracce e i waypoint.

## Ripristino delle impostazioni di pagina predefinite

- 1 Premere **PAGE** o **QUIT** per scorrere fino alla pagina per cui si desidera ripristinare le impostazioni.
- 2 Premere **MENU**.
- 3 Selezionare **Ripristina predefiniti**.

# Info sul dispositivo

## 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

## Impostazione di Garmin Express

### AVVISO

Per prevenire la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, la porta seriale, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima effettuare il collegamento a un computer o a un cavo esterno.

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito WebGarmin.

- Visitare il sito Web [support.garmin.com](http://support.garmin.com) per ulteriori manuali, articoli e aggiornamenti software.
- Visitare il sito Web [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

## Fissaggio di un laccetto

- 1 Inserire il passante del laccetto nell'alloggiamento nel dispositivo.



- 2 Inserire l'altra estremità del laccetto nel passante e tirare.
- 3 Se necessario, fissare il laccetto agli abiti o allo zaino per mettere il dispositivo in sicurezza durante un'attività.

## Manutenzione del dispositivo

### AVVISO

Per prevenire la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, la porta seriale, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima effettuare il collegamento a un computer o a un cavo esterno.

Fissare saldamente il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta USB o alla porta seriale.

Il dispositivo è impermeabile in conformità agli Standard IEC 60529 IPX6 (solo a livello di unità) e IPX7. Può resistere a un'immersione accidentale in 1 metro di acqua per 30 minuti ed è protetto contro spruzzi di acqua potenti mentre le immersioni prolungate possono danneggiarlo. Dopo l'immersione, assicurarsi di asciugare perfettamente il dispositivo prima di utilizzarlo o di collegarlo a un computer o a un cavo esterni.

Sciacquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo averlo utilizzato in ambienti con acqua clorata o salata.

Evitare l'uso di detergenti chimici, solventi e schermi solari e insettifughi che possono danneggiare i componenti e le rifiniture in plastica.

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

Evitare urti eccessivi e utilizzare il prodotto con cura per non ridurne la durata.

## Pulizia del dispositivo

- 1 Pulire il dispositivo con un panno imbevuto di una soluzione detergente non aggressiva.
- 2 Asciugarlo.

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

## Gestione dei dati

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

## Tipi di file

Il dispositivo portatile supporta questi tipi di file:

- Percorso GPX, traccia e i file di waypoint.
- File geocache GPX ([Download di geocache tramite un computer, pagina 22](#)).
- File di immagine JPEG.
- File di punti di interesse personali con estensione GPI di Garmin POI Loader. Visitare il sito Web [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- File FIT per l'esportazione su Garmin Connect.

## Installazione di una scheda di memoria sul dispositivo GPSMAP 79s/sc

### ⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie sostituibili dall'utente.

È possibile installare una scheda di memoria microSD, fino a 32 GB, per una maggiore capacità di archiviazione dati o per mappe precaricate.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Rimuovere le batterie.
- 3 Far scorrere il supporto della scheda ① verso **OPEN** e sollevarlo.
- 4 Posizionare la scheda di memoria con i contatti dorati rivolti verso il basso.



- 5 Chiudere il supporto della scheda.
- 6 Far scorrere il supporto della scheda verso **LOCK** per bloccarlo.
- 7 Riposizionare le batterie e il coperchio.

## Collegamento del dispositivo al computer

### AVVISO

Per evitare la corrosione, asciugare accuratamente la porta USB, il cappuccio protettivo e l'area circostante prima di caricare l'unità o collegarla a un computer.

Prima di collegare il connettore diritto del cavo USB al dispositivo, potrebbe essere necessario rimuovere gli accessori di montaggio opzionali.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo dalla porta USB.
- 2 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta USB del dispositivo.
- 3 Collegare l'estremità più grande del cavo USB alla porta USB del computer.

Il dispositivo e la scheda di memoria (opzionale) vengono visualizzati come unità rimovibili in Risorse del computer sui computer Windows e come dischi sui computer Mac.

## Trasferimento di file al dispositivo

- 1 Collegare il dispositivo al computer.

Sui computer Windows, il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile o dispositivo portatile e la scheda di memoria potrebbe essere visualizzata come una seconda unità rimovibile. Sui computer Mac, il dispositivo e la scheda di memoria vengono visualizzati come dischi installati.

**NOTA:** in alcuni computer dotati di più unità di rete, è possibile che le unità del dispositivo non vengano visualizzate correttamente. Per informazioni sulle modalità di collegamento delle unità, fare riferimento alla documentazione del sistema operativo.

- 2 Sul computer, aprire la cartella da cui si desidera copiare i file.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Selezionare **Modifica > Copia**.
- 5 Aprire il dispositivo portatile, l'unità o il volume per il dispositivo o la scheda di memoria.
- 6 Cercare una cartella.
- 7 Selezionare **Modifica > Incolla**.

Il file viene visualizzato nell'elenco dei file nella memoria del dispositivo o nella scheda di memoria.

## Eliminazione dei file

### AVVISO

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

- 1 Aprire l'unità o il volume **Garmin**.
- 2 Se necessario, aprire una cartella o un volume.
- 3 Selezionare un file.
- 4 Premere il tasto **Canc** sulla tastiera.

**NOTA:** se si utilizza un computer Apple® è necessario svuotare la cartella Cestino per rimuovere completamente i file.

## Utilizzare Garmin Connect

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## 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.

## Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Due batterie AA (alcaline, NiMH o al litio da 1,5 V) oppure una batteria NiMH opzionale
Durata della batteria	Fino a 19 ore
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX6 (solo a livello di unità) e IPX7 <sup>1</sup>
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20° a 60 °C (da -4° a 140 °F)
Distanza di sicurezza dalla bussola	17,5 cm (7 poll.)

## Visualizzare le informazioni su normative e conformità

Le informazioni per questo dispositivo vengono fornite elettronicamente. Sono fornite informazioni sulle normative, ad esempio i numeri di identificazione forniti dall'FCC o dai marchi di conformità regionali, nonché informazioni sul prodotto e la licenza.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare **Impostazione**.
- 3 Selezionare **Info**.

<sup>1</sup> Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 minuti ed è impermeabile rispetto a potenti getti d'acqua. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Appendice

## Campi dati

Per visualizzare i dati, alcuni campi dati richiedono di avviare la navigazione di un percorso.

**Alba:** l'ora dell'alba in base alla tua posizione GPS.

**Alba/tramonto:** l'orario della prossima alba o tramonto in base alla posizione GPS.

**Contachilometri:** una registrazione della distanza percorsa per tutti i viaggi. Il totale non viene cancellato durante la reimpostazione dei dati di viaggio.

**ContaKm viaggio:** una registrazione della distanza percorsa dall'ultima reimpostazione.

**Data:** il giorno, il mese e l'anno corrente.

**Direzione:** la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. Il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Direzione:** la direzione verso cui ci si sta muovendo.

**Direzione bussola:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sulla bussola.

**Direzione GPS:** la direzione verso la quale ci si dirige basata sul GPS.

**Dist. al success.:** la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza a destinazione:** la distanza rimanente alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza attività:** la distanza percorsa durante la traccia o l'attività corrente.

**Distanza Lap:** la distanza percorsa durante il Lap corrente.

**Distanza ultimo Lap:** la distanza percorsa durante l'ultimo Lap completato.

**Distanza vert. a dest.:** la differenza di quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Distanza vert. a succ.:** la distanza in quota tra la posizione corrente e il waypoint successivo sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Durata del viaggio:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Durata viaggio:** una registrazione del tempo totale trascorso in movimento e restando fermi dall'ultima reimpostazione.

**Fuori rotta:** la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Indicatore:** una freccia indica la direzione della svolta o del waypoint successivo. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Lap:** il numero di Lap completati per l'attività corrente.

**Lap corrente:** il tempo impiegato per il Lap corrente.

**Limite di velocità:** il limite di velocità segnalato della strada. Non è disponibile in tutte le mappe e aree. Basarsi sempre sui segnali stradali per i limiti di velocità effettivi.

**Livello batteria:** la carica di batteria rimanente.

**Media Lap:** il tempo medio per Lap per l'attività corrente.

**Nessuno:** si tratta di un campo dati vuoto.

**Ora del giorno:** l'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora correnti (formato, fuso orario, ora legale).

**Pendenza:** variazione del dislivello (quota) durante il movimento (distanza). Ad esempio, se si sale di 3 m (10 piedi) ogni 60 m (200 piedi) di percorso, la pendenza è il 5%.

**Posizione (lat/long):** la posizione corrente espressa in latitudine e longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionata.

**Posizione (selezionata):** la posizione corrente utilizzando l'impostazione del formato di posizione selezionato.

**Posizione dest.:** la posizione della destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Potenza segnale GPS:** la potenza del segnale satellitare GPS.

**Precisione GPS:** il margine di errore rispetto alla posizione esatta. Ad esempio, la posizione GPS ha un margine di precisione compreso tra +/- 3,65 m (12 piedi).

**Profondità:** la profondità dell'acqua. Il dispositivo deve essere collegato a un dispositivo NMEA 0183 in grado di acquisire la profondità dell'acqua.

**Quota:** la quota della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.

**Quota GPS:** l'altitudine della posizione corrente utilizzando il GPS.

**Quota massima:** la quota massima raggiunta dall'ultima reimpostazione.

**Quota minima:** la quota più bassa raggiunta dall'ultima reimpostazione.

**Quota sul terreno:** l'altitudine della posizione corrente sopra il livello del terreno.

**Rateo Plan. a destinaz.:** il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Rateo Planata:** il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.

**Rilevamento:** la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Svolta:** la direzione della prossima svolta nel percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Svolta:** la differenza di angolazione (in gradi) tra il rilevamento della destinazione e il percorso corrente. S indica di girare a sinistra. D indica di girare a destra. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Temp. a succ.:** il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Temperatura - Acqua:** la temperatura dell'acqua. Il dispositivo deve essere collegato a un dispositivo NMEA 0183 in grado di acquisire la temperatura dell'acqua.

**Tempo attività trascorso:** il tempo registrato totale. Ad esempio, se si avvia il timer e si corre per 10 minuti, quindi si arresta il timer per 5 minuti e si riavvia nuovamente il timer e si corre per 20 minuti, il tempo trascorso è di 35 minuti.

**Tempo ultimo Lap:** il tempo impiegato per l'ultimo Lap completato.

**Tempo viaggio - in sosta:** una registrazione del tempo trascorso restando fermi dall'ultima reimpostazione.

**Timer cronom.:** il tempo impiegato per l'attività corrente.

**Timer sveglia:** l'ora corrente del timer per il conto alla rovescia.

**Totale Lap:** l'ora del cronometro per tutti i Lap completati.

**Tp viaggio - In mov.:** una registrazione del tempo trascorso in movimento dall'ultima reimpostazione.

**Tramonto:** l'ora del tramonto in base alla tua posizione GPS.

**TSA a destinazione:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**TSA al punto successivo:** l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere il waypoint successivo lungo il percorso (regolata in base all'ora locale del waypoint). È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Vel. media movim.:** la velocità media di movimento dall'ultima reimpostazione.

**Velocità:** l'attuale velocità di marcia.

**Velocità Lap:** la velocità media per il Lap corrente.

**Velocità massima:** la massima velocità raggiunta dall'ultima reimpostazione.

**Velocità media totale:** la velocità media di movimento e di sosta dall'ultima reimpostazione.

**Velocità ultimo Lap:** la velocità media per l'ultimo Lap completato.

**Velocità verticale a dest:** il rateo di ascesa o discesa rispetto a una quota predefinita. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Verso il percorso:** la direzione in cui muoversi per tornare indietro sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**VMG:** la velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo la rotta. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Waypoint a destinaz.:** l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

**Waypoint al successivo:** il punto successivo del percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

## Accessori opzionali

Gli accessori opzionali, quali ad esempio i supporti, le mappe, gli accessori fitness e le parti di ricambio, sono disponibili all'indirizzo <http://buy.garmin.com> o presso il rivenditore Garmin locale.

## Risoluzione dei problemi

### Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre la luminosità della retroilluminazione (*Regolazione della retroilluminazione, pagina 6*).
- Ridurre la durata della retroilluminazione (*Impostazioni dello schermo, pagina 26*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico (*Attivare la modalità di risparmio energetico, pagina 26*).
- Utilizzare la modalità expedition (*Attivazione della modalità Expedition, pagina 27*).
- Disattivare i sistemi satellitari aggiuntivi (*Impostazione dei satelliti, pagina 26*).

### Riavvio del dispositivo

Se il dispositivo smette di rispondere, potrebbe essere necessario riavviarlo. In questo modo non vengono cancellati i dati o le impostazioni.

- 1 Rimuovere le batterie.
- 2 Reinstallare le batterie.
- 3 Tenere premuto .

### Il dispositivo visualizza la lingua errata

È possibile cambiare la selezione della lingua del dispositivo nel caso in cui sia stata selezionata accidentalmente la lingua errata.

- 1 Premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare la seconda voce nell'elenco.
- 5 Selezionare la lingua.

# Indice

## A

accessori **32, 38**  
allarmi di prossimità **15, 21, 24**  
attività **17, 19–21**  
avvisi  
nautica **28**  
orologio **21**  
prossimità **15, 24**  
toni **27**

## B

batteria **32**  
installazione **3**  
ottimizzazione **26, 27, 38**  
blocco, pulsanti **5**  
bussola **6, 8, 9, 11**  
calibrazione **8**  
impostazioni **10**  
navigazione **8**

## C

calcolatrice **21**  
calcolo area **21, 24**  
calendario **21**  
campi dati **24, 36**  
caratteristiche tecniche **35**  
carica **1**  
chirp **28**  
cinturino da polso **32**  
circuiti **18, 20**  
navigazione **20**  
computer, collegamento **34**  
computer di viaggio **11**  
condivisione dei dati **20**  
cronologia, invio al computer **34**  
cronometro **21**

## D

dashboard **11**  
dati  
condivisione **20**  
memorizzazione **34**  
trasferimento **34**  
dati utente, eliminazione **34**  
download, geocache **22**

## E

eliminazione, tutti i dati utente **34**

## F

file, trasferimento **22, 33, 34**  
formato posizione **29**

## G

Garmin Connect, memorizzazione dei dati **34**  
Garmin Express **31**  
aggiornamento del software **31**  
geocache **21–23, 33**  
download **22**  
impostazioni **28**  
navigazione verso **23**  
GLONASS **26**  
GPS **21, 26**  
impostazioni **25, 26**

## I

impostazioni **7, 8, 10, 25–30**  
dispositivo **27**  
registrazione **17, 18**  
impostazioni del sistema **26**  
impostazioni dello schermo **27**  
impostazioni ora **30**  
indicatori, viaggio **6**  
indicatori viaggio **6**

informazioni di viaggio, visualizzazione **11**

## L

lingua **38**  
luminosità **6**

## M

mappa **6**  
mappe **7, 18**  
aggiornamento **31**  
impostazioni **7, 8**  
misurazione delle distanze **7**  
navigazione **6, 19**  
opzionale **7**  
orientamento **8**  
zoom **8**  
memorizzazione dei dati **34**  
menu principale **6**  
personalizzazione **28**  
misurazione delle distanze **7**

## N

nautica  
impostazione degli allarmi **28**  
impostazioni **28**  
navigazione **9, 11, 12**  
bussola **8**  
indicatore di rotta **9**  
interruzione **12**

## O

ora, fusi e formati **30**  
orari di alba e tramonto **21**  
orari per la caccia e la pesca **21**

## P

percorsi **15, 17**  
creazione **15, 16**  
eliminazione **17**  
impostazioni **27**  
modifica **16, 17**  
navigazione **16**  
visualizzazione sulla mappa **16**  
personalizzazione del dispositivo **24, 28, 29**  
pianificazione percorsi. *Vedere* rotte  
posizioni  
modifica **12**  
salvataggio **12**  
profili **21, 24, 30, 31**  
pulizia del dispositivo **32, 33**  
pulsanti **1, 2, 5**  
blocco **5**  
Punta e vai **9**

## R

registrazione **19**  
reimpostazione del dispositivo **31**  
retroilluminazione **5, 26**  
riferimento nord **11**  
risoluzione dei problemi **31, 32, 38**  
rotte **15**

## S

scheda di memoria **33**  
scheda microSD. *Vedere* scheda di memoria  
schermo  
impostazioni **26**  
luminosità **6**  
segnali satellitari **21**  
acquisizione **6**  
software, aggiornamento **31**

## T

tasto di accensione **5**  
toni **27**  
TracBack **19**

trasferimento, file **22, 33**

## U

unità di misura **30**  
USB **4, 26**  
connettore **2**  
disconnessione **35**  
modo archiviazione di massa **33**  
trasferimento file **33**

## W

waypoint **12–15**  
eliminazione **13**  
modifica **12–15**  
navigazione **12**  
proiezione **10, 14**  
salvataggio **12**

