

GPSMAP[®] 64

Manuale Utente



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 per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, City Navigator® e GPSPMAP® sono marchi di Garmin Ltd. o società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HomePort™ e tempe™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Il marchio e i logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Mac® è un marchio registrato di Apple Computer, Inc. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD™ e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto è certificato ANT+™. Per un elenco di prodotti compatibili e applicazioni, visitare il sito Web www.thisisant.com/directory.

Sommario

Introduzione	1	Impostazione dei satelliti.....	6
Panoramica del dispositivo.....	1	Garmin Adventures.....	6
Informazioni sulla batteria.....	1	Invio di file a BaseCamp.....	6
Installazione della batteria NIMH.....	1	Creazione di un'avventura.....	6
Caricamento della batteria.....	1	Iniziare un'avventura.....	6
Installazione delle batterie.....	1	Telecomando VIRB™.....	6
Accensione del dispositivo.....	2	Media waypoint.....	7
Acquisizione del segnale satellitare.....	2	Ulteriori strumenti del menu principale.....	7
Tasti.....	2	Personalizzazione del dispositivo	7
Waypoint, percorsi e tracce	2	Personalizzazione dei campi dati.....	7
Waypoint.....	2	Campi dati.....	7
Creazione di un waypoint.....	2	Impostazioni di sistema.....	8
Proiezione di un waypoint.....	2	Impostazioni dell'interfaccia seriale.....	8
Navigazione verso un waypoint.....	2	Impostazioni dello schermo.....	8
Modifica di un waypoint.....	2	Impostazione dei toni del dispositivo.....	9
Eliminazione di un waypoint.....	2	Impostazioni nautiche.....	9
Percorsi.....	2	Impostazione degli allarmi nautici.....	9
Creazione di un percorso.....	2	Reimpostazione dei dati.....	9
Modificare il nome di un percorso.....	2	Modifica della sequenza delle pagine.....	9
Modifica di un percorso.....	2	Aggiunta di una pagina.....	9
Visualizzazione di un percorso sulla mappa.....	3	Rimozione di una pagina.....	9
Eliminazione di un percorso.....	3	Modifica delle unità di misura.....	9
Navigazione di un percorso salvato.....	3	Impostazioni dell'ora.....	9
Visualizzazione del percorso attivo.....	3	Impostazioni del formato posizione.....	9
Interrompere la navigazione.....	3	Impostazioni dell'altimetro.....	9
Navigazione di un percorso al contrario.....	3	Impostazioni di calcolo del percorso.....	10
Tracce.....	3	Profili.....	10
Impostazioni delle tracce.....	3	Creazione di un profilo personalizzato.....	10
Visualizzazione della traccia corrente.....	3	Modifica del nome di un profilo.....	10
Salvataggio della traccia corrente.....	3	Eliminazione di un profilo.....	10
Cancellazione della traccia corrente.....	3	Info sul dispositivo	10
Eliminazione di una traccia.....	3	Caratteristiche tecniche.....	10
Navigazione di una traccia salvata.....	3	Appendice	10
Acquistare altre mappe.....	3	Registrazione del dispositivo.....	10
Ricerca di un indirizzo.....	3	Assistenza e aggiornamenti.....	10
Uso delle pagine principali	3	Impostazione di Garmin Express.....	10
Apertura del menu principale.....	3	Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo.....	10
Mappa.....	4	Come contattare il servizio di assistenza Garmin.....	10
Modifica dell'orientamento della mappa.....	4	Attivazione della retroilluminazione.....	10
Misurazione della distanza sulla mappa.....	4	Ottimizzazione della durata della batteria.....	10
Impostazioni della mappa.....	4	Attivare la modalità di risparmio energetico.....	10
Bussola.....	4	Spegnimento del GLONASS.....	11
Calibrazione della bussola.....	4	Regolazione dell'intensità della retroilluminazione.....	11
Uso della bussola.....	4	Regolazione della durata della retroilluminazione.....	11
Indicatore di percorso.....	4	Informazioni sulle batterie.....	11
Navigazione con Punta e vai.....	4	Selezione del tipo di batteria.....	11
Computer di viaggio.....	5	Conservazione a lungo termine.....	11
Opzioni di impostazione del computer di viaggio.....	5	Accessori opzionali.....	11
Grafico quota.....	5	tempe™.....	11
Impostazioni del grafico quota.....	5	Uso degli accessori fitness opzionali.....	11
Calibrazione dell'altimetro barometrico.....	5	Suggerimenti per l'associazione di accessori ANT+ al dispositivo Garmin.....	11
Ripristino delle impostazioni di pagina predefinite.....	5	Gestione dei dati.....	11
Funzioni e impostazioni del menu principale	5	Tipi di file.....	11
Geocache.....	5	Installazione di una scheda di memoria.....	11
Download delle geocache.....	5	Collegamento del dispositivo al computer.....	12
Navigazione verso una geocache.....	5	Trasferimento di file al dispositivo.....	12
chirp™.....	5	Eliminazione dei file.....	12
Invio e ricezione di dati in modalità wireless.....	5	Scollegamento del cavo USB.....	12
Impostazione degli allarmi di prossimità.....	6	Montaggio del cinturino da polso.....	12
Selezione di un profilo.....	6	Collegare il moschettone per cintura.....	12
Calcolo area.....	6	Rimuovere il moschettone per cintura.....	12
Calcolo dell'area di una zona.....	6	Manutenzione del dispositivo.....	12
Pagina Satellite.....	6	Pulizia del dispositivo.....	13
		Risoluzione dei problemi.....	13

Reimpostazione del dispositivo	13
Ripristino di tutte le impostazioni predefinite	13
Indice	14

Introduzione

⚠ ATTENZIONE

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

Panoramica del dispositivo



①	Antenna GPS/GLONASS interna
②	Tasti
③	Tasto di accensione
④	Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo)
⑤	Connettore MCX per antenna GPS (sotto il cappuccio protettivo)
⑥	Alloggiamento scheda microSD™ (sotto le batterie)
⑦	Vano batterie
⑧	Elemento di montaggio
⑨	D-ring del coperchio della batteria

Informazioni sulla batteria

⚠ ATTENZIONE

La temperatura operativa del dispositivo può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

⚠ AVVISO

Per un corretto riciclo delle batterie, contattare le autorità locali preposte.

AVVERTENZA

Le batterie alcaline perdono una quantità significativa della loro capacità al diminuire della temperatura. Utilizzare batterie al litio quando si utilizza il dispositivo a temperature estremamente basse.

Installazione della batteria NiMH

Il dispositivo funziona utilizzando la batteria NiMH opzionale o due batterie AA ([Installazione delle batterie](#)).

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Individuare la batteria ① fornita nella confezione del prodotto.



- 3 Inserire la batteria tenendo presente la polarità.
- 4 Spingere delicatamente la batteria in posizione.
- 5 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Caricamento della batteria

AVVERTENZA

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

Non tentare di utilizzare il dispositivo per caricare una batteria non fornita da Garmin®. Il tentativo di caricare una batteria non fornita da Garmin può danneggiare il dispositivo e invalidare la garanzia.

Prima di collegare il connettore diretto del cavo USB al dispositivo, potrebbe essere necessario rimuovere gli accessori opzionali come i supporti.

NOTA: la batteria non può essere caricata a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 0 ° e 50 °C (tra 32 ° e 122 °F). È possibile caricare la batteria utilizzando una presa a muro standard o una porta USB sul computer.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ① dalla porta mini-USB ②.



- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.
- 3 Inserire l'estremità del cavo USB nell'adattatore CA o in una porta USB del computer.
- 4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard. Una volta collegato il dispositivo a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende.
- 5 Caricare la batteria completamente.

Installazione delle batterie

Il dispositivo portatile funziona utilizzando due batterie AA (non incluse). Per ottenere risultati ottimali, utilizzare batterie NiMH o al litio.

- 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.
- 4 Tenere premuto .
- 5 Selezionare **Impostazione > Sistema > Tipo batteria AA**.
- 6 Selezionare **Alcalina, Litio, Ricaricabile NiMH o NiMH precaricata**.

Accensione del dispositivo

Tenere premuto .

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. Un punto interrogativo lampeggia mentre il dispositivo individua la posizione.
- 4 Selezionare  per aprire la pagina di stato.  indica la potenza del segnale GPS/GLONASS.

Quando gli indicatori sono verdi, il dispositivo ha acquisito il segnale satellitare.

Tasti



FIND	Selezionare per aprire il menu di ricerca.
MARK	Selezionare per salvare la posizione corrente come waypoint.
QUIT	Selezionare per annullare o tornare al menu o pagina precedente.
ENTER	Selezionare per selezionare opzioni e confermare messaggi.
MENU	Selezionare per aprire il menu delle opzioni della pagina attualmente aperta. Selezionare due volte per aprire il menu principale (da qualsiasi pagina).
PAGE	Selezionare per scorrere le pagine principali.
▲▼◀▶	Selezionare ▲▼◀▶ per selezionare le opzioni dei menu e spostare il cursore della mappa.
IN	Selezionare per ingrandire la visualizzazione della mappa.
OUT	Selezionare per ridurre la visualizzazione della mappa.

Waypoint, percorsi e tracce

Waypoint

I waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo.

Creazione di un waypoint

È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.

- 1 Selezionare **MARK**.
- 2 Se necessario, selezionare un campo per apportare modifiche al waypoint.
- 3 Selezionare **Fatto**.

Proiezione di un waypoint

È possibile creare una nuova posizione proiettando la distanza e la direzione da un punto contrassegnato alla nuova posizione.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Proietta waypoint**.
- 4 Immettere la direzione e selezionare **Fatto**.
- 5 Selezionare un'unità di misura.
- 6 Immettere la distanza e selezionare **Fatto**.
- 7 Selezionare **Salva**.

Navigazione verso un waypoint

- 1 Nel menu principale, selezionare **FIND > Waypoint**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **Vai**.

Modifica di un waypoint

Prima di modificare un waypoint, è necessario crearlo.

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome.
- 4 Inserire la nuova informazione e selezionare **Vai**.

Eliminazione di un waypoint

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Elimina**.

Percorsi

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

Creazione di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso > Crea rotta > Seleziona primo punto**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 4 Selezionare **Utilizzare**.
- 5 Selezionare **Seleziona punto successivo** per aggiungere altri punti al percorso.
- 6 Selezionare **QUIT** per salvare il percorso.

Modificare il nome di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Modifica nome**.
- 4 Immettere il nuovo nome.

Modifica di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Modifica rotta**.
- 4 Selezionare un punto.

- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare il punto sulla mappa, selezionare **Modifica**.
 - Per modificare l'ordine dei punti sul percorso, selezionare **Sposta su o Sposta giù**.
 - Per aggiungere un ulteriore punto alla traccia selezionare **Inserisci**.
Il punto aggiuntivo viene inserito prima del punto che si sta modificando.
 - Per rimuovere il punto dalla traccia, selezionare **Rimuovi**.
- 6 Selezionare **QUIT** per salvare il percorso.

Visualizzazione di un percorso sulla mappa

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Mostra mappa**.

Eliminazione di un percorso

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Elimina rotta**.

Navigazione di un percorso salvato

Prima di poter navigare verso un percorso salvato, è necessario crearne uno.

- 1 Selezionare **FIND > Percorsi**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Vai**.

Visualizzazione del percorso attivo

- 1 Mentre si segue un percorso, selezionare **Rotta attiva**.
- 2 Selezionare un punto del percorso per visualizzare ulteriori dettagli.

Interrompere la navigazione

Selezionare **FIND > Interrompi navigazione**.

Navigazione di un percorso al contrario

- 1 Selezionare **Pianifica percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare **Inverti rotta**.

Tracce

La traccia è la registrazione del percorso effettuato. Il registro traccia contiene informazioni sui punti del percorso registrato, tra cui orario, posizione e quota per ogni punto.

Impostazioni delle tracce

Selezionare **Impostazione > Tracce**.

Registro traccia: consente di attivare o disattivare la registrazione delle tracce.

Metodo registrazione: consente di impostare un metodo di registrazione della traccia. **Auto** consente di registrare le tracce a intervalli variabili per crearne una rappresentazione ottimale.

Intervallo: consente di impostare un intervallo di registrazione del registro tracce. La registrazione frequente dei punti crea tracce più dettagliate, ma riempie più rapidamente il registro tracce.

Archiviazione automatica: consente di impostare un metodo di archiviazione automatica per organizzare le tracce. Le tracce vengono salvate e cancellate automaticamente.

Colore: consente di modificare il colore della linea della traccia sulla mappa.

Visualizzazione della traccia corrente

- 1 Nel menu principale, selezionare **Track Manager > Traccia corrente**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare la traccia corrente sulla mappa, selezionare **Mostra mappa**.
 - Per visualizzare il grafico elevazione per la traccia corrente, selezionare **Grafico quota**.

Salvataggio della traccia corrente

- 1 Selezionare **Track Manager > Traccia corrente**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Salva traccia** per salvare l'intera traccia.
 - Selezionare **Salva porzione**, quindi selezionare una porzione.

Cancellazione della traccia corrente

Selezionare **Track Manager > Traccia corrente > Elimina traccia corrente**.

Eliminazione di una traccia

- 1 Selezionare **Track Manager**.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Selezionare **Elimina**.

Navigazione di una traccia salvata

Prima di poter navigare verso una traccia salvata, è necessario salvarne una.

- 1 Selezionare **FIND > Tracce**.
- 2 Selezionare una traccia salvata.
- 3 Selezionare **Vai**.

Acquistare altre mappe

- 1 Accedere alla pagina dei prodotti per dispositivi (www.garmin.com).
- 2 Fare clic sulla scheda **Mappe**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Ricerca di un indirizzo

È possibile utilizzare le mappe opzionali di City Navigator® per cercare indirizzi.

- 1 Selezionare **FIND > Indirizzi**.
- 2 Selezionare il paese o lo stato, se necessario.
- 3 Inserire la città o il CAP.
NOTA: non tutti i dati mappa consentono la ricerca per codice di avviamento postale.
- 4 Selezionare la città.
- 5 Inserire il numero civico.
- 6 Inserire la via.

Uso delle pagine principali

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

Selezionare **PAGE** per scegliere la pagina principale attiva.

Apertura del menu principale

Il menu principale consente di accedere alle schermate di impostazione inclusi waypoint, tracce e percorsi. Consultare la sezione [Funzioni e impostazioni del menu principale](#) per le pagine delle impostazioni del menu principale.

In qualsiasi pagina, selezionare **MENU** due volte.

Mappa

▲ rappresenta la propria posizione sulla mappa. Durante gli spostamenti, ▲ si sposta e viene visualizzato un registro traccia (sentiero). Sulla mappa vengono visualizzati nomi e simboli riferiti al waypoint. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea colorata sulla mappa.

Modifica dell'orientamento della mappa

- 1 Sulla mappa selezionare, selezionare **MENU**.
- 2 Selezionare **Imposta mappa > Orientamento**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Nord su** 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** visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.

Misurazione della distanza sulla mappa

È possibile misurare la distanza tra due posizioni.

- 1 Nella mappa, selezionare una posizione.
- 2 Selezionare **MENU > Misura distanza**.
- 3 Spostare la bandierina in un altro punto della mappa.

Impostazioni della mappa

Selezionare **Impostazione > Mappa**.

Orientamento: consente di regolare la visualizzazione della mappa sulla pagina. **Nord su** consente di visualizzare il nord nella parte superiore della pagina. **Traccia in alto** consente di visualizzare dall'alto verso il basso la direzione del viaggio corrente in alto sulla pagina. **Modalità Autoveicolo** consente di visualizzare la prospettiva di un autoveicolo in 3D con la direzione di viaggio nella parte superiore.

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

Campi dati: consente di personalizzare i campi dati e i display della mappa, della bussola, del grafico elevazione e del computer di viaggio.

Informazioni mappa: consente di attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo.

Impostazioni avanzate della mappa

Selezionare **Impostazione > Mappa > Opzioni mappa 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.

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 selezionare le dimensioni testo degli elementi della mappa.

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

Rilievo ombreggiato: consente di visualizzare (se disponibile) o meno un rilievo con ombreggiatura sulla mappa.

Bussola

Durante la navigazione, ▲ punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando. Quando ▲ punta verso la parte superiore della bussola elettronica, si sta navigando direttamente verso la destinazione.

Se ▲ punta verso un'altra direzione, ruotarla finché non punta verso la parte superiore della bussola.

Calibrazione della bussola

NOTA: è necessario calibrare la bussola elettronica all'esterno. Non sostare nelle vicinanze di oggetti che potrebbero influenzarne i campi magnetici, ad esempio autoveicoli, edifici o cavi elettrici in posizione elevata.

Il dispositivo 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 Nella bussola, selezionare **MENU**.
- 2 Selezionare **Calibrazione bussola > Avvia**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Uso della bussola

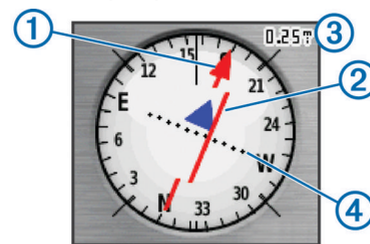
È possibile utilizzare la bussola per un percorso attivo.

- 1 Selezionare **PAGE**
- 2 Posizionare il dispositivo su una superficie piana.
- 3 Seguire ▲ per raggiungere la destinazione.

Indicatore di percorso

L'indicatore di percorso è utile in caso di navigazione sull'acqua o quando non sono presenti grandi ostacoli sul percorso. Consente inoltre di evitare pericoli su entrambi i lati della rotta, ad esempio secche o rocce sommerse.

Per attivare l'indicatore di deviazione, nella bussola, selezionare **MENU > Imposta direzione > Linea navigazione/Indicatore > Indicatore deviazione (CDI)**.



L'indicatore di percorso ① indica la posizione in relazione a una linea di percorso che conduce alla destinazione. L'indicatore di deviazione (CDI) ② fornisce l'indicazione di deviazione (destra o sinistra) dal percorso. La scala ③ si riferisce alla distanza tra i punti ④ sull'indicatore di deviazione, che indica la distanza dal percorso.

Navigazione con Punta e vai

È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, bloccare la direzione e creare un percorso per raggiungerlo.

- 1 Selezionare **Punta e vai**.
- 2 Puntare il dispositivo su un oggetto.
- 3 Selezionare **Memorizza direzione > Imposta rotta**.
- 4 Navigare utilizzando la bussola.

Impostazioni della direzione

È possibile personalizzare le impostazioni della bussola.

Selezionare **Impostazione > Direzione**.

Schermo: consente di selezionare l'intestazione di direzione visualizzata sulla bussola.

Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord utilizzato sulla bussola.

Linea navigazione/Indicatore: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato sulla mappa. **Rilevamento** punta nella direzione della destinazione. **Rotta** indica la posizione in relazione alla linea di percorso 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: consultare la sezione [Calibrazione della bussola](#).

Computer di viaggio

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

Opzioni di impostazione del computer di viaggio

Nel computer di viaggio, selezionare **MENU**.

Numeri grandi: consente di modificare la dimensione dei numeri visualizzati nella pagina computer di viaggio.

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

NOTA: le impostazioni personalizzate vengono conservate anche quando si cambia profilo ([Profili](#)).

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

Grafico quota

Per impostazione predefinita, il grafico quota visualizza il dislivello della distanza percorsa. Per personalizzare le impostazioni di quota, consultare la sezione [Impostazioni dell'altimetro](#). È possibile selezionare qualsiasi punto sul grafico per visualizzarne i dettagli.

Impostazioni del grafico quota

Nel grafico quota, selezionare **MENU**.

Regola scala zoom: consente di regolare la scala dello zoom visualizzata nella pagina del grafico quota.

Calibrazione altimetro: consultare la sezione [Calibrazione dell'altimetro barometrico](#).

Modifica tipo grafico: consente di impostare il tipo di dati visualizzati nel grafico quota.

Pressione atmosferica: consente di registrare i cambiamenti della pressione atmosferica in un periodo di tempo.

Pressione barometrica: consente di registrare i cambiamenti della pressione barometrica in un periodo di tempo.

Quota/distanza: consente di registrare i cambiamenti di quota che si verificano su una distanza.

Quota/tempo: consente di registrare i cambiamenti di quota in un periodo di tempo.

Reimpostazione: consente di reimpostare i dati del grafico quota.

Elimina traccia corrente: consente di eliminare il registro tracce.

Elimina tutti i waypoint: consente di eliminare tutti i waypoint salvati

Azzerati dati viaggio: consente di reimpostare tutti i dati di viaggio.

Ripristina predefiniti: consente di ripristinare il dispositivo alle impostazioni predefinite

Calibrazione dell'altimetro barometrico

È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta.

- 1 Raggiungere una posizione in cui la quota o la pressione barometrica siano note.
- 2 Selezionare **Strumenti > Grafico quota > MENU > Calibrazione altimetro**.

- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Ripristino delle impostazioni di pagina predefinite

- 1 Aprire una pagina di cui si desidera ripristinare le impostazioni.
- 2 Selezionare **MENU > Ripristina predefiniti**.

Funzioni e impostazioni del menu principale

Geocache

Una geocache è come un tesoro nascosto. La funzione Geocaching consiste nello scovare tesori nascosti tramite coordinate GPS pubblicate online dai rispettivi proprietari.

Download delle geocache

- 1 Collegare il dispositivo al computer tramite il cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web www.garmin.com/geocache.
- 3 Se necessario, creare un account.
- 4 Eseguire l'accesso.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate per individuare e scaricare geocache sul dispositivo.

Navigazione verso una geocache

- 1 Nel menu principale, selezionare **Geocache**.
- 2 Selezionare una geocache.
- 3 Selezionare **Vai**.

Registrazione di un tentativo

È possibile registrare i risultati di un tentativo di individuare la geocache. È possibile verificare alcune geocache all'indirizzo www.opencaching.com.

- 1 Selezionare **Geocache > Registra tentativo**.
- 2 Selezionare **Trovata, Non trovata, Riparazione necessaria o Da Cercare**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per interrompere la registrazione, selezionare **Fatto**.
 - Per raggiungere una geocache nelle vicinanze, selezionare **Trova prossimo più vicino**.
 - Per inserire un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare **Aggiungi commento**, quindi inserire un commento e selezionare **Fatto**.
 - Per valutare una geocache, selezionare **Valuta geocache**, quindi inserire una valutazione per ciascuna categoria. Per caricare la propria valutazione, è possibile accedere all'indirizzo www.opencaching.com.

chirp™

Un chirp è un piccolo accessorio di Garmin programmato e lasciato in una geocache. È possibile utilizzare il proprio dispositivo per trovare un chirp in una geocache. Per ulteriori informazioni sul chirp, consultare il *Manuale Utente del chirp* all'indirizzo www.garmin.com.

Attivazione della ricerca del chirp

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Geocache**.
- 2 Selezionare **chirp™ Setup > Ricerca chirp™ > Attivato**.

Invio e ricezione di dati in modalità wireless

Prima di poter condividere i dati in modalità wireless, è necessario trovarsi entro la distanza di 3 metri (10 piedi) da un dispositivo compatibile.

Quando associato ad un dispositivo o ad uno smartphone compatibile, il dispositivo può inviare o ricevere dati utilizzando la tecnologia wireless Bluetooth® o ANT+™. È possibile condividere waypoint, geocache, percorsi, tracce, foto e mappe personalizzate.

- 1 Selezionare **Condivisione wireless**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Invia**, quindi selezionare un tipo di dati.
 - Selezionare **Ricezione**, per ricevere dati da un altro dispositivo. È necessario che l'altro dispositivo compatibile stia tentando di inviare dati.
 - Selezionare **BaseCamp Mobile** per associare il dispositivo all'applicazione BaseCamp™ Mobile su uno smartphone compatibile.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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 Nel menu principale, selezionare **Allarmi di prossimità > Crea allarme**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Utilizzare**.
- 5 Inserire un raggio.

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

Selezione di un profilo

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

- 1 Selezionare **Modifica profilo**.
- 2 Selezionare un profilo.

Calcolo area

Calcolo dell'area di una zona

- 1 Selezionare **Calcolo area > Avvia**.
- 2 Percorrere il perimetro dell'area da calcolare.
- 3 Al termine, selezionare **Calcola**.

Pagina Satellite

Nella pagina Satellite viene visualizzata la posizione corrente, la precisione GPS, le posizioni dei satelliti e la potenza del segnale.

Impostazione dei satelliti

Nella pagina Satellite, selezionare **MENU**.

Rilevamento automatico posizione: consente di calcolare la posizione GPS utilizzando la funzione Garmin AutoLocate®.

Imposta posizione su mappa: consente di contrassegnare la posizione corrente sulla mappa. Questa opzione è disponibile solo quando si disattiva il GPS. È possibile utilizzare questa posizione per creare percorsi o cercare tra le posizioni salvate.

Colore singolo: consente di scegliere la modalità di visualizzazione della pagina dei satelliti, a più colori o con colore singolo.

Traccia in alto: indica se i satelliti vengono visualizzati con gli anelli orientati con il nord verso l'alto o con la traccia corrente verso l'alto.

Usa con GPS Off: consente di disattivare il GPS.

Usa con GPS On: consente di attivare il GPS.

Garmin Adventures

È possibile creare avventure per condividere i propri viaggi con amici, familiari e la comunità Garmin. È possibile raggruppare elementi correlati in avventure. Ad esempio, è possibile creare un'avventura dell'ultima escursione. L'avventura può contenere il registro traccia del viaggio, le foto del viaggio e le geocache scovate. È possibile utilizzare BaseCamp per creare e gestire le proprie avventure. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <http://adventures.garmin.com>.

Invio di file a BaseCamp

- 1 Aprire BaseCamp.
- 2 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.
- 3 Aprire l'unità o il volume **Garmin** o della scheda di memoria.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un elemento da un dispositivo collegato e trascinarlo alla Raccolta o a un elenco.
 - In BaseCamp, selezionare **Dispositivo > Ricevi dal dispositivo** e selezionare il dispositivo.

Creazione di un'avventura

Prima di poter creare un'avventura e inviarla al dispositivo, è necessario scaricare BaseCamp sul computer e trasferire una traccia dal dispositivo al computer ([Invio di file a BaseCamp](#)).

- 1 Aprire BaseCamp.
- 2 Selezionare **File > Nuovo > Garmin Adventure**.
- 3 Selezionare una traccia, quindi selezionare **Successivo**.
- 4 Se necessario, aggiungere elementi da BaseCamp.
- 5 Compilare i campi obbligatori per denominare e descrivere l'avventura.
- 6 Per modificare la foto di copertina dell'avventura, selezionare **Cambia**, quindi selezionare una foto differente.
- 7 Selezionare **Fine**.

Iniziare un'avventura

Prima di poter iniziare un'avventura, è necessario inviare un'avventura da BaseCamp al dispositivo.

- 1 Selezionare **Avventure**.
- 2 Selezionare un'avventura.
- 3 Selezionare **Avvia**.

Telecomando VIRB™

Prima di poter utilizzare la funzione Telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla videocamera VIRB.

La funzione Telecomando VIRB consente di controllare la videocamera VIRB a distanza.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Telecomando VIRB**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **REC** per registrare un video.
 - Selezionare **Scatta foto** per scattare una foto.

Media waypoint

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

- 1 Selezionare **Waypoint Manager**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Media di posizione**.
- 4 Passare alla posizione del waypoint.
- 5 Selezionare **Avvia**.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 7 Quando la barra di stato di sicurezza raggiunge il 100%, selezionare **Salva**.

Per risultati ottimali, raccogliere da 4 a 8 esempi relativi al waypoint, aspettando almeno 90 minuti tra l'uno e l'altro.

Ulteriori strumenti del menu principale

Selezionare **MENU**.

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.

Calcolatrice: consente di visualizzare una calcolatrice.

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.

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

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

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 Selezionare **MENU**.
- 3 Selezionare **Modifica Campi Dati**.
- 4 Selezionare il nuovo campo dati.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Campi dati

Per visualizzare i dati, alcuni campi dati richiedono di avviare la navigazione di un percorso o di collegare accessori ANT+.

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

Ascesa massima: l'intervallo di ascesa massimo espresso in piedi/metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

Ascesa media: la distanza verticale media dell'ascesa dall'ultima reimpostazione.

Ascesa totale: la quota totale percorsa dall'ultima reimpostazione.

Barometro: la pressione corrente calibrata.

Cadenza: le rotazioni della pedivella o passi al minuto. Il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di misurazione della cadenza.

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

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

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

Direzione: la direzione in 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.

Discesa massima: l'intervallo di discesa massimo espresso in piedi/metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

Discesa media: la distanza verticale media della discesa dall'ultima reimpostazione.

Discesa totale: la distanza totale percorsa in discesa dall'ultima reimpostazione.

Distanza da destinazione: la distanza rimanente alla destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Distanza da successivo: la distanza rimanente al waypoint successivo del percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Distanza lap: la distanza percorsa durante il lap corrente.

Distanza percorso: la distanza percorsa durante la traccia corrente.

Distanza verticale a destinazione: la distanza in quota tra la posizione corrente e la destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Durata del viaggio: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

ETA a destinazione: l'ora del giorno in cui si prevede di raggiungere la destinazione finale (regolata in base all'ora locale della destinazione). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

ETA a 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). Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Frequenza cardiaca: la frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve essere collegato a una fascia cardio compatibile.

Fuori rotta: la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Indicatore: una freccia indica la direzione della svolta o del waypoint successivo. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Intensità segnale GPS: la potenza del segnale satellitare GPS.

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

Lap corrente: l'ora del cronometro 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 corrente in base alle impostazioni della posizione e dell'ora selezionate (formato, fuso orario e ora legale).

Pendenza: il calcolo del dislivello (quota) durante la corsa (distanza). Ad esempio, se ogni 3 metri (10 piedi) di salita si percorrono 60 metri (200 piedi), la pendenza è del 5%.

Percorso: la direzione dalla posizione iniziale a una destinazione. il percorso può essere visualizzato come pianificato o impostato. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

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

Posizione destinazione: la posizione della destinazione finale. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Pressione atmosferica: la pressione ambiente non calibrata.

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

Quota: l'altezza 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 planata: il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.

Rateo planata a destinazione: il rateo di planata necessario per la discesa dalla posizione corrente alla quota di destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Rilevamento: la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura.

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

Temperatura massima ultime 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore.

Temperatura minima ultime 24 ore: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore.

Tempo a successivo: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Tempo ultimo lap: l'ora del cronometro per l'ultimo lap completato.

Tempo viaggio-in movimento: una registrazione del tempo trascorso in movimento dall'ultima reimpostazione.

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

Tempo viaggio - Totale: una registrazione del tempo totale trascorso in movimento e restando fermi dall'ultima reimpostazione.

Timer cronometro: l'ora del cronometro 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.

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

Velocità: la velocità di viaggio corrente.

Velocità avvicinamento effettiva: la velocità con cui ci si avvicina a una destinazione lungo il percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

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

Velocità media di movimento: la velocità media di movimento dall'ultima reimpostazione.

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

Velocità verticale: l'intervallo di ascesa o discesa nel tempo.

Velocità verticale a destinazione: l'intervallo di ascesa o discesa da una quota predeterminata. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Verso il percorso: la direzione in cui muoversi per tornare indietro sul percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Waypoint a destinazione: l'ultimo punto sul percorso verso la destinazione. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Waypoint al successivo: il punto successivo del percorso. Per visualizzare tali dati, è necessario avviare una navigazione.

Impostazioni di sistema

Selezionare **Impostazione > Sistema**.

Sistema satellitare: consente di impostare il sistema dei satelliti su **GPS**, **GPS + GLONASS** o su **Modo Demo** (GPS disattivato).

WAAS/EGNOS: consente di attivare il sistema per utilizzare Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS). Per informazioni sul WAAS, visitare il sito Web www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Lingua: 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**).

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

NOTA: questa impostazione non è attivata quando è installata la batteria NiMH.

Impostazioni dell'interfaccia seriale

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.

RTCM: consente al dispositivo di accettare informazioni DGPS (Differential Global Positioning System) da un dispositivo che supporta dati RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) in formato SC-104.

Impostazioni dello schermo

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.

Colori: consente di modificare l'aspetto dello sfondo dello schermo e delle selezioni evidenziate.

Principale, Impostazione, Trova stile: consente di modificare lo stile del sistema dei menu.

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

Impostazione dei toni del dispositivo

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

- 1 Selezionare **Impostazione > TONI**.
- 2 Selezionare un tono per ogni tipo udibile.

Impostazioni nautiche

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 mappa rifletta lo schema di rielaborazione delle mappe cartacee. **Pesca** (sono necessarie mappe nautiche) mostra una visuale dettagliata dei profili del fondale e degli scandagli di profondità, inoltre semplifica la presentazione della mappa per l'uso ottimale durante la pesca.

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

Impostazione allarme nautico: 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

- 1 Selezionare **Impostazione > Nautica > Impostazione allarme nautico**.
- 2 Selezionare un tipo di allarme.
- 3 Selezionare **Attivato**.
- 4 Immettere una distanza e selezionare **Vai**.

Reimpostazione dei dati

È possibile azzerare i dati di viaggio, eliminare tutti i waypoint, cancellare la traccia corrente o ripristinare i valori predefiniti.

- 1 Selezionare **Impostazione > Reimpostazione**.
- 2 Selezionare un elemento da reimpostare.

Modifica della sequenza delle pagine

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sequenza pagine**.
- 2 Selezionare una pagina.
- 3 Selezionare **Sposta**.
- 4 Spostare la pagina in alto o in basso nell'elenco.
- 5 Selezionare **ENTER**.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **PAGE** per visualizzare la sequenza delle pagine.



Aggiunta di una pagina

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sequenza pagine**.
- 2 Selezionare **Aggiungi pagina**.
- 3 Selezionare una pagina da aggiungere.

Rimozione di una pagina

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sequenza pagine**.
- 2 Selezionare una pagina.
- 3 Selezionare **Rimuovi**.
- 4 Selezionare **ENTER**.

Modifica delle unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura relative a distanza e velocità, quota, profondità, temperatura e pressione e velocità verticale.

- 1 Selezionare **Impostazione > Unità**.
- 2 Selezionare un tipo di misurazione.
- 3 Selezionare un'unità di misura.

Impostazioni dell'ora

Selezionare **Impostazione > Impostazioni dell'ora**.

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. **Automatica** consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

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.

Selezionare **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.

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

Impostazioni dell'altimetro

Selezionare **Impostazione > Altimetro**.

Calibrazione automatica: consente di calibrare automaticamente l'altimetro a ogni accensione del dispositivo.

Modalità barometro: quota variabile consente al barometro di misurare le variazioni di quota durante gli spostamenti.

Quota fissa ipotizza che il dispositivo si trovi fermo su una quota fissa, perciò la pressione barometrica cambia solo a causa delle condizioni meteo.

Tendenza pressione: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati di pressione. **Salva sempre** consente di registrare tutti i dati relativi alla pressione, è utile quando si ricercano fonti di pressione.

Tipo grafico: consente di registrare i cambiamenti di quota durante un periodo di tempo o distanza, registrare la pressione barometrica durante un periodo di tempo o registrare i cambiamenti della pressione ambientale durante un periodo di tempo.

Calibrazione altimetro: consente di calibrare l'altimetro.

Impostazioni di calcolo del percorso

Il dispositivo calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo. Le impostazioni disponibili per il calcolo del percorso variano in base all'attività selezionata.

Selezionare **Impostazione > Calcolo percorso.**

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.

Transizioni percorso: consente di impostare la modalità di calcolo da un punto del percorso a quello successivo. Questa impostazione è disponibile solo per alcune attività.

Distanza consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente.

Tieni su strada: consente di bloccare il triangolo blu, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa, sulla strada più vicina.

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

È possibile personalizzare le impostazioni e i campi dati per un'attività o un viaggio particolare.

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili > Crea profilo > OK.**
- 2 Personalizzare le impostazioni e i campi dati.

Modifica del nome di un profilo

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili.**
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Modifica nome.**
- 4 Immettere il nuovo nome.

Eliminazione di un profilo

- 1 Selezionare **Impostazione > Profili.**
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Elimina.**

Info sul dispositivo

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Batteria NiMH o due batterie AA (alcaline, NiMH o al litio da massimo 1,5 V)
Durata della batteria	Fino a 16 ore

Impermeabilità	IEC 60529 IPX7
Temperatura operativa	Da -20 ° a 70 °C (da -4 ° a 158 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 ° a 40 °C (da 32 ° a 104 °F)
Frequenza radio e protocolli	ANT+ da 2,4 GHz; Bluetooth 4.0 (include EDR e BLE)
Distanza di sicurezza dalla bussola	17,5 cm (7"poll.)

Appendice

Registrazione del dispositivo

Per un'assistenza completa, eseguire subito la registrazione online.

- Visitare il sito Web <http://my.garmin.com>.
- Conservare in un luogo sicuro la ricevuta di acquisto originale o una fotocopia.

Assistenza e aggiornamenti

Garmin Express™ consente di accedere in modo semplice a questi servizi per i dispositivi Garmin. È possibile che alcuni servizi non siano disponibili per il dispositivo in uso.

- Registrazione del prodotto
- Manuali dei prodotti
- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Veicoli, voci e altre funzioni aggiuntive

Impostazione di Garmin Express

- 1 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta del dispositivo.
- 2 Collegare il connettore più grande del cavo USB a una porta USB disponibile del computer.
- 3 Visitare il sito Web www.garmin.com/express.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

È possibile visualizzare l'ID unità, la versione del software e il contratto di licenza.

Selezionare **Impostazione > Info su.**

Come contattare il servizio di assistenza Garmin

- Visitare il sito Web www.garmin.com/support e fare clic su **Contact Support** per ottenere informazioni relative all'assistenza sul territorio nazionale.
- Negli Stati Uniti, chiamare il numero (913) 397.8200 o (800) 800.1020.
- Nel Regno Unito, chiamare il numero 0808 2380000.
- In Europa, chiamare il numero +44 (0) 870.8501241.

Attivazione della retroilluminazione

Selezionare  per attivare la retroilluminazione.

La retroilluminazione si attiva automaticamente quando si seleziona un pulsante e quando vengono visualizzati avvisi e messaggi.

Ottimizzazione della durata della batteria

Attivare la modalità di risparmio energetico

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

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

In modalità di risparmio energetico, lo schermo si spegne al timeout della retroilluminazione. Selezionare  per accendere lo schermo e toccare due volte  per visualizzare la pagina di stato.

Spegnimento del GLONASS

Se si naviga per lunghi periodi con una vista ostruita dei satelliti, è possibile spegnere il GLONASS per ridurre il consumo della batteria.

Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sistema > Sistema satellitare > GPS**.

Regolazione dell'intensità della retroilluminazione

L'uso prolungato della retroilluminazione riduce drasticamente la durata delle batterie. È possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione per ottimizzare la durata della batteria.

NOTA: è possibile ridurre la luminosità della retroilluminazione quando la batteria è scarica.

- 1 Selezionare .
- 2 Utilizzare il dispositivo di scorrimento per regolare il livello di retroilluminazione.

Il dispositivo può riscaldarsi se il valore impostato per la retroilluminazione è elevato.

Regolazione della durata della retroilluminazione

È possibile ridurre la durata della retroilluminazione per ottimizzare quella della batteria.

- 1 Selezionare **Impostazione > Schermo > Timeout retroilluminazione**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Informazioni sulle batterie

ATTENZIONE

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

La temperatura operativa del dispositivo può superare quella di alcuni tipi di batterie. Le batterie alcaline possono presentare problemi se esposte alle alte temperature.

AVVERTENZA

Le batterie alcaline perdono una quantità significativa della loro capacità al diminuire della temperatura. Utilizzare batterie al litio quando si utilizza il dispositivo a temperature estremamente basse.

Selezione del tipo di batteria

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Sistema > Tipo batteria AA**.
- 2 Selezionare **Alcalina, Litio, Ricaricabile NiMH o NiMH precaricata**.

Conservazione a lungo termine

Rimuovere le batterie se si prevede di non utilizzare il dispositivo per diversi mesi. La rimozione delle batterie non comporta la perdita dei dati memorizzati.

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.

tempe™

tempe è un sensore di temperatura wireless ANT+. Il sensore può essere fissato a un cinturino o a un passante, in modo che sia a contatto con l'aria aperta e, pertanto, fornisca dati sulla temperatura costanti e precisi. È necessario associare tempe al dispositivo per visualizzare i dati sulla temperatura del tempe.

Uso degli accessori fitness opzionali

- 1 Posizionare il dispositivo entro la distanza di 3 m (10 piedi) dell'accessorio ANT+.
- 2 Selezionare **Impostazione > Fitness**.
- 3 Selezionare **Fascia cardio** o **Sensore cadenza bici**.
- 4 Selezionare **Cerca nuovo**.
- 5 Personalizzare i campi dati per visualizzare i dati di cadenza e frequenza cardiaca ([Personalizzazione dei campi dati](#)).

Suggerimenti per l'associazione di accessori ANT+ al dispositivo Garmin

- Verificare che l'accessorio ANT+ sia compatibile con il dispositivo Garmin.
- Prima di associare l'accessorio ANT+ al dispositivo Garmin, allontanarsi 10 m (32,9 piedi) da altri accessori ANT+.
- Posizionare il dispositivo Garmin nella portata di 3 m (10 piedi) dall'accessorio ANT+.
- Dopo la prima associazione, il dispositivo Garmin riconosce automaticamente l'accessorio ANT+ ogni volta che questo viene attivato. Questa procedura viene eseguita automaticamente all'accensione del dispositivo Garmin e richiede solo alcuni secondi quando gli accessori sono attivati e funzionano correttamente.
- Una volta associato, il dispositivo Garmin riceve i dati solo dall'accessorio e l'utente può avvicinarsi agli altri accessori.

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.

- File di BaseCamp o HomePort™. Visitare il sito Web www.garmin.com/trip_planning.
- File di tracce GPX.
- File di geocache GPX. Visitare il sito Web www.garmin.com/geocache.
- File di geocache GGZ. Visitare il sito Web www.garmin.com/geocache.
- 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.

Installazione di una scheda di memoria

ATTENZIONE

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

È possibile installare una scheda di memoria microSD nel dispositivo portatile 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 la batteria.
- 3 Far scorrere il supporto della scheda  verso  e sollevare.

- 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  per bloccarlo.
- 7 Riposizionare la batteria e il coperchio.

Collegamento del dispositivo al computer

AVVERTENZA

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

Prima di poter utilizzare il dispositivo mentre è collegato al computer, è necessario installare le batterie. È possibile che la porta USB del computer non fornisca l'alimentazione sufficiente a utilizzare il dispositivo.

- 1 Sollevare il cappuccio protettivo dalla porta mini-USB.
- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.
- 3 Collegare l'estremità più grande del cavo USB alla porta USB del 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.

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

AVVERTENZA

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.

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 Mac, trascinare l'icona del volume nel Cestino.

- 2 Scollegare il cavo dal computer.

Montaggio del cinturino da polso

- 1 Inserire il passante del cinturino da polso nell'alloggiamento nel dispositivo.



- 2 Inserire l'altra estremità del cinturino nel passante e tirare.

Collegare il moschettone per cintura

- 1 Posizionare il moschettone per cintura  negli alloggiamenti sull'elemento di montaggio  del dispositivo.



- 2 Far scorrere il moschettone per cintura verso l'alto fino a farlo scattare in posizione.

Rimuovere il moschettone per cintura

Sollevare il moschettone per cintura dalla parte inferiore e farlo scorrere per estrarlo dall'elemento di montaggio.

Manutenzione del dispositivo

AVVERTENZA

Evitare l'uso di detergenti chimici, solventi 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.

Il dispositivo è impermeabile in conformità allo Standard IEC 60529 IPX7. Può essere immerso accidentalmente in 1 metro d'acqua per 30 minuti, mentre le immersioni prolungate possono danneggiarlo. Dopo l'immersione, assicurarsi di asciugare perfettamente il dispositivo prima di utilizzarlo o caricarlo.

Pulizia del dispositivo

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

Risoluzione dei problemi

Reimpostazione del dispositivo

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

- 1 Rimuovere le batterie.
- 2 Reinstallare le batterie.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Selezionare **Impostazione > Reimpostazione > Ripristina tutte le impostazioni > Sì**.

Indice

A

accessori **11**
allarmi
 nautica **9**
 orologio **7**
 prossimità **6**
allarmi di prossimità **6**
altimetro **9**
 calibrazione **5**
associazione, sensori ANT+ **11**
avventure **6**

B

BaseCamp **5, 6, 8, 11**
batteria **1, 11, 12**
 carica **1**
 conservazione **11**
 durata **4**
 installazione **1**
 ottimizzazione **8, 10, 11**
 tipo **11**
bussola **4**
 calibrazione **4**
 impostazioni **4**

C

calcolatrice **7**
calcolo area **6**
calendario **7**
calibrazione, altimetro **5**
campi dati **7**
caratteristiche tecniche **10**
carica **1**
chirp **5**
cinturino da polso **12**
City Navigator **3**
computer, collegamento **12**
computer di viaggio **5**
condivisione dei dati **5**
cronometro **7**

D

dashboard **5**
dati, trasferimento **12**
dati utente, eliminazione **12**
dispositivo
 registrazione **10**
 reimpostazione **13**
download, geocache **5**

E

eliminazione, tutti i dati utente **12**

F

file, trasferimento **5, 11, 12**
formato posizione **9**
fusi orari **9**

G

Garmin Express **10**
 aggiornamento del software **10**
 registrazione del dispositivo **10**
geocache **5, 11**
 download **5**
GLONASS **11**
GPS **6**
 impostazioni **8**
 pagina Satellite **6**

H

HomePort **11**

I

ID unità **10**
impostazioni **3, 4, 8, 9, 13**
 dispositivo **10**
impostazioni del sistema **8**
impostazioni ora **9**
indirizzi, ricerca **3**

informazioni sul viaggio, visualizzazione **5**

M

mappe **3**
 acquisto **3**
 aggiornamento **10**
 impostazioni **4**
 misurazione delle distanze **4**
 navigazione **4**
 orientamento **4**
 zoom **4**
memorizzazione dei dati **12**
menu principale **3**
misurazione delle distanze **4**
moschettone per cintura **12**

N

nautica
 impostazione degli allarmi **9**
 impostazioni **9**
navigazione **4**
 interruzione **3**

O

orari di alba e tramonto **7**
orari per la caccia e la pesca **7**

P

pagina Satellite **6**
percorsi **2, 3**
 creazione **2**
 eliminazione **3**
 impostazioni **10**
 indicatore **4**
 modifica **2**
 navigazione **3**
 visualizzazione sulla mappa **3**
personalizzazione del dispositivo **9**
pianificazione percorsi. *Vedere* percorsi
posizioni
 memorizzazione **2**
 modifica **2**
profili **6, 10**
pulizia del dispositivo **12, 13**
Punta e vai **4**

Q

quota **5**

R

registrazione del dispositivo **10**
registrazione del prodotto **10**
reimpostazione del dispositivo **9, 13**
retroilluminazione **8, 10, 11**
ripristino, impostazioni **13**
risoluzione dei problemi **9, 13**

S

scheda di memoria **11**
scheda microSD. *Vedere* scheda di memoria
schermo, impostazioni **8**
segnali satellitari **6**
 acquisizione **2**
sensori ANT+, associazione **11**
smartphone **5**
software, aggiornamento **10**

T

tasti **1, 2**
tasto di accensione **2**
tempe **11**
temperatura **11**
toni **9**
tracce **3, 6**
 impostazioni **3**
 navigazione **3**
trasferimento
 file **5, 6, 11**
 tracce **5**

U

unità di misura **9**

USB

 connettore **1**
 modo archiviazione di massa **11**
 scollamento **12**
 trasferimento file **11**

W

WAAS **8**
waypoint **2**
 eliminazione **2**
 memorizzazione **2**
 modifica **2, 7**
 navigazione **2**
 proiezione **2**



913-397-8200
1-800-800-1020



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+49 (0)180 6 427646
20 ct./Anruf. a. d.
deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



+ 46 7744 52020

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street
Olathe, Kansas 66062, Stati Uniti

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9LR Regno Unito

Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.
New Taipei City, 221, Taiwan (RDC)

