

© 2016 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 per gli attuali aggiornamenti e ulteriori informazioni sull'uso del prodotto.

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, GPSPMAP® e TracBack® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. BaseCamp™ e Garmin Express™ 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 il logo Bluetooth® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. microSD® e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation.

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

M/N: A03023

Sommario

Introduzione	1
Panoramica del dispositivo	1
Tasti	1
Pagine principali	1
Visualizzazione del menu principale	1
Informazioni sulla batteria	1
Ottimizzazione della durata della batteria	1
Attivare la modalità di risparmio energetico	1
Conservazione a lungo termine	1
Installazione delle batterie AA	1
Installazione della batteria	2
Accensione del dispositivo	2
Regolazione della luminosità della retroilluminazione e del volume	2
Assistenza e aggiornamenti	2
Impostazione di Garmin Express	2
Funzioni di connettività	2
Requisiti delle funzioni di connettività	3
Configurazione della connettività Wi-Fi	3
Collegamento a una rete wireless	3
Associazione di uno smartphone al dispositivo	3
Notifiche del telefono	3
Visualizzazione delle notifiche del telefono	3
Come nascondere le notifiche	3
Segnali satellitari GPS	3
Acquisizione del segnale satellitare	3
Modifica della visualizzazione satellitare	3
Spegnimento del GPS	3
Simulazione di una posizione	3
Attivazione di GLONASS e WAAS	4
Waypoint, percorsi e tracce	4
Waypoint	4
Creazione di un waypoint	4
Ricerca di un waypoint	4
Proiezione di un waypoint	4
Navigazione verso un waypoint	4
Aumento della precisione della posizione di un waypoint	4
Modifica di un waypoint	4
Modifica di una categoria	4
Eliminazione di un waypoint	4
Percorsi	4
Creazione di una rotta	4
Attivazione di un percorso	4
Copia di un percorso	5
Modifica del nome di un percorso	5
Modifica di un percorso	5
Eliminazione di un percorso	5
Navigazione di una rotta salvata	5
Visualizzazione del percorso attivo	5
Interruzione della navigazione	5
Navigazione di un percorso a ritroso	5
Come effettuare una deviazione	5
Pianificazione del percorso	5
Tracce	5
Registrazione di una traccia	5
Visualizzazione della traccia attiva	5
Salvare la traccia attiva	5
Cancellare la traccia attiva	5
Eliminazione di una traccia	5
Navigazione di una traccia salvata	6
Tracce salvate	6
Navigazione	6
Menu Trova	6
Navigazione verso una destinazione	6
Interruzione della navigazione	6
Ricerca di una posizione per nome	6
Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione	6
Navigazione con la bussola	6
Calibrazione della bussola	6
Indicatore di rotta	6
Navigazione con la mappa	7
Navigazione con TracBack®	7
Caratteristiche delle strade da evitare	7
Salvataggio e avvio della navigazione verso una posizione Uomo a mare	7
Grafico elevazione	7
Navigazione verso un punto sul grafico elevazione	7
Modifica del tipo di grafico	7
Calibrazione dell'altimetro barometrico	7
Computer di viaggio	7
Reimpostazione del computer di viaggio	7
Pagina Autostrada	7
Immagine BirdsEye	7
Calendari e dati meteo	7
Visualizzazione del calendario	7
Visualizzazione delle informazioni sulle maree	8
Visualizzazione delle effemeridi e degli almanacchi	8
Visualizzazione delle condizioni meteo correnti e delle previsioni	8
Personalizzazione del dispositivo	8
Personalizzazione dei campi dati	8
Personalizzazione del layout di pagina	8
Configurazione delle mappe	8
Impostazione mappa	8
Impostazioni generali delle mappe	9
Impostazioni della mappa	9
Impostazioni nautiche	9
Impostazioni di navigazione nautica	9
Impostazioni del computer di viaggio	9
Impostazioni della pagina Autostrada	9
Impostazioni degli allarmi	9
Impostazioni dei satelliti GPS	9
Impostazioni del sistema	10
Impostazioni dell'interfaccia seriale	10
Impostazioni dello schermo	10
Impostazioni di calcolo del percorso	10
Impostazioni delle tracce	10
Impostazioni dell'altimetro	11
Impostazioni audio	11
Impostazioni dei sensori ANT+®	11
Impostazioni del timer	11
Impostazioni dell'ora	11
Modifica delle unità di misura	11
Impostazioni della posizione	11
Ripristino di tutte le impostazioni predefinite	11
Info sul dispositivo	11
Manutenzione del dispositivo	11
Pulizia del dispositivo	11
Accessori fitness opzionali	12
Associazione dei sensori ANT+	12
Suggerimenti per l'associazione di accessori ANT+ al dispositivo Garmin	12
Gestione dei dati	12
Tipi di file	12
Installazione di una scheda di memoria	12
Collegamento del dispositivo al computer	12
Trasferimento di file al dispositivo	12
Eliminazione dei file	13

Scollegamento del cavo USB	13
Caratteristiche tecniche	13
Indice	14

Introduzione

⚠ AVVERTENZA

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

Panoramica del dispositivo



①	Anello di apertura e chiusura della batteria
②	Alloggiamento scheda microSD (sotto lo sportello del vano della batteria)
③	Porta MCX per antenna GPS esterna (sotto il cappuccio protettivo)
④	Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo)
⑤	Connettore di alimentazione per supporti accessori

Tasti



OUT IN	Selezionare per ingrandire o ridurre la pagina della mappa.
PAGE	Selezionare per scorrere le pagine principali in sequenza e tornare alla pagina principale. Tenere premuto per passare dalla modalità automotive alla modalità marine e viceversa.
QUIT	Selezionare per scorrere le pagine principali al contrario, tornare al valore precedente nel campo di immissione dei dati o annullare una funzione.
ENTER MARK	Selezionare per confermare i messaggi e selezionare le opzioni. Tenere premuto per contrassegnare un waypoint.
MENU	Selezionare per aprire il menu relativo alla pagina. Premere due volte per aprire il menu principale.
🔌	Tenere premuto per accendere e spegnere il dispositivo. Selezionare per regolare la retroilluminazione e il volume dell'altoparlante esterno.
FIND	Selezionare per trovare una destinazione.
NAV MOB	Selezionare per aprire le opzioni di navigazione. In modalità marine, tenere premuto per creare un Uomo a Mare (MOB) e avviare la navigazione verso la posizione MOB. In modalità automotive, tenere premuto per aprire la pagina della prossima svolta e riprodurre il relativo comando vocale.
⬆ ⬇ ⬆	Selezionare per scorrere, evidenziare opzioni e spostare il cursore.

Pagine principali

È possibile selezionare PAGE per scorrere le pagine principali e tenere premuto PAGE per passare dalla modalità Autoveicolo alla modalità Nautica e viceversa. La modalità di utilizzo determina le pagine visualizzate.

Modalità Nautica: per impostazione predefinita, in modalità Nautica vengono visualizzate cinque pagine principali: Mappa, Bussola, Autostrada, Percorso attivo e Dati sulla posizione. È possibile attivare la pagina dell'altimetro nelle impostazioni di visualizzazione (*Impostazioni dello schermo, pagina 10*).

Modalità Autoveicolo: per impostazione predefinita, in modalità Autoveicolo vengono visualizzate due pagine principali: Mappa e Computer di viaggio. È possibile attivare la pagina Autostrada, Bussola e Altimetro nelle impostazioni di visualizzazione (*Impostazioni dello schermo, pagina 10*).

Visualizzazione del menu principale

In una pagina principale, premere due volte **MENU** per aprire il menu principale.

Informazioni sulla batteria

⚠ AVVERTENZA

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.

⚠ ATTENZIONE

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

AVVISO

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.

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Ridurre la luminosità della retroilluminazione (*Regolazione della luminosità della retroilluminazione e del volume, pagina 2*).
- Ridurre la durata della retroilluminazione (*Impostazioni dello schermo, pagina 10*).
- Attivare la modalità di risparmio energetico (*Attivare la modalità di risparmio energetico, pagina 1*).
- Ridurre la velocità di rielaborazione della mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 9*).
- Disattivare GLONASS (*Attivazione di GLONASS e WAAS, pagina 4*).

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.

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.

Installazione delle batterie AA

Anziché la batteria fornita (*Installazione della batteria, pagina 2*), è possibile utilizzare le batterie alcaline, NiMH, o

AA al litio. Ciò si rivela utile durante il percorso, quando si è impossibilitati a caricare la batteria. 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 tre batterie AA rispettando la polarità.



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

Installazione della batteria

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Individuare i contatti metallici all'estremità della batteria agli ioni di litio.
- 3 Inserire la batteria nel vano, dalla parte dei contatti.



- 4 Spingere la batteria in posizione.
- 5 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

Caricamento della batteria

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.

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

NOTA: il dispositivo si ricarica solo nell'intervallo di temperature approvato ([Caratteristiche tecniche, pagina 13](#)).

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 in un adattatore CA o in una porta USB del computer.

- 4 Se necessario, 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.

Rimozione della batteria NiMH

⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Estrarre un lato della batteria.

Accensione del dispositivo

Tenere premuto .

Regolazione della luminosità della retroilluminazione e del volume

È possibile regolare la luminosità del display per ottimizzare la durata della batteria. Se con il dispositivo si utilizza un altoparlante esterno con un cavo adattatore da 12/24 Volt, è possibile regolare il livello del volume dell'uscita audio.

- 1 Selezionare .
- 2 Selezionare ▲ e ▼ per regolare la luminosità.
- 3 Selezionare ◀ e ▶ per regolare il volume.
- 4 Selezionare ENTER.

Assistenza e aggiornamenti

Garmin Express™ (www.garmin.com/express) fornisce accesso facile ai servizi per i dispositivi Garmin.

- Registrazione del prodotto
- Manuali dei prodotti
- Aggiornamenti software
- Caricamenti dati su Garmin Connect™
- Aggiornamenti delle mappe, delle carte o dei campi

Impostazione di Garmin Express

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web www.garmin.com/express.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo GPSMAP 276Cx quando questo è connesso a uno smartphone compatibile mediante la tecnologia wireless Bluetooth®. Alcune funzioni richiedono l'installazione dell'app Garmin Connect Mobile sullo smartphone connesso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/apps. Alcune funzioni sono disponibili anche quando il dispositivo è connesso a una rete wireless.

Notifiche del telefono: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del telefono sul dispositivo GPSMAP 276Cx.

LiveTrack: consente agli amici e ai familiari di seguire le proprie corse o gli allenamenti in tempo reale. È possibile invitare gli amici tramite i social media e consentire loro di visualizzare i dati in tempo reale su una pagina di rilevamento Garmin Connect.

Caricamenti delle attività su Garmin Connect: consente di inviare automaticamente l'attività all'account Garmin Connect non appena si finisce di registrarla.

Aggiornamenti software: consente di aggiornare il software del dispositivo.

Meteo: consente di visualizzare le condizioni meteo correnti e le previsioni meteo.

Requisiti delle funzioni di connettività

Alcune funzioni richiedono uno smartphone e un'app specifica sullo smartphone.

Funzione	Connessione a uno smartphone associato con l'app Garmin Connect Mobile	Connessione a una rete Wi-Fi®
Caricamenti delle attività su Garmin Connect	Sì	Sì
Aggiornamenti software	Sì	Sì
Download EPO	Sì	Sì
Dati geocache in tempo reale	Sì	Sì
Radar meteo	Sì	Sì
Condizioni meteo e previsioni	Sì	No
Notifiche del telefono	Sì*	No
LiveTrack	Sì	No

*Il dispositivo riceve le notifiche del telefono direttamente da uno smartphone iOS® associato e tramite l'app Garmin Connect Mobile su uno smartphone Android™.

Configurazione della connettività Wi-Fi

Prima di utilizzare le funzioni Wi-Fi, è necessario configurare la connessione Wi-Fi utilizzando l'applicazione Garmin Express.

- 1 Visitare il sito Web www.garmin.com/express e scaricare l'applicazione Garmin Express.
- 2 Selezionare il dispositivo.
- 3 Selezionare **Strumenti > Utilità**.
- 4 Attenersi alle istruzioni visualizzate per configurare la connettività Wi-Fi con l'applicazione Garmin Express.

Collegamento a una rete wireless

- 1 Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Wi-Fi**.
- 2 Se necessario, selezionare **Wi-Fi** per attivare la tecnologia Wi-Fi.
- 3 Selezionare **Aggiungi rete**.
- 4 Selezionare una rete wireless dall'elenco.
- 5 Se necessario, immettere la password.

Il dispositivo memorizza le informazioni di rete e si collega automaticamente quando si torna nello stesso luogo.

Associazione di uno smartphone al dispositivo

È necessario associare il dispositivo GPSMAP 276Cx direttamente mediante l'app Garmin Connect Mobile.

- 1 Mantenere lo smartphone compatibile a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- 2 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect Mobile.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per creare un account utilizzando l'indirizzo e-mail e connettere il dispositivo GPSMAP 276Cx all'account.
- 4 Nel menu principale del dispositivo, selezionare **Impostazione > Bluetooth > Attivato > Assoc. disp. mobile**.

Dopo l'associazione, viene visualizzato un messaggio e il dispositivo viene sincronizzato automaticamente con lo smartphone.

Notifiche del telefono

Le notifiche del telefono richiedono uno smartphone compatibile da associare al dispositivo GPSMAP 276Cx. Quando il telefono riceve dei messaggi, vengono inviate delle notifiche sul dispositivo.

Visualizzazione delle notifiche del telefono

Prima di poter visualizzare le notifiche, è necessario associare il dispositivo allo smartphone compatibile.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Messaggio**.
- 2 Selezionare una notifica.

Come nascondere le notifiche

Per impostazione predefinita, le notifiche vengono visualizzate sullo schermo del dispositivo quando vengono ricevute. È possibile nascondere le notifiche per evitare di visualizzarle.

Nel menu principale, selezionare **Impostazione > Bluetooth > Notifiche > Nascondi**.

Segnali satellitari GPS

Il dispositivo avvia automaticamente la ricerca dei satelliti appena viene acceso. La pagina GPS viene visualizzata mentre l'unità localizza i segnali satellitari e acquisisce una posizione (richiede solo alcuni minuti).

Acquisizione del segnale satellitare

Prima di poter utilizzare le funzioni di navigazione GPS, è necessario acquisire i segnali satellitari.

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

- 1 Accendere il dispositivo.
- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.
L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere da 30 a 60 secondi.
- 3 Se necessario, recarsi in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.

Modifica della visualizzazione satellitare

- 1 Nel menu principale, selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **MENU**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Traccia in alto** per modificare la visualizzazione satellitare con la traccia corrente orientata verso la parte superiore dello schermo.
 - Per mostrare un colore univoco per ciascun satellite e barra di potenza del segnale, selezionare **Multicolore**.

Spegnimento del GPS

È possibile disattivare il GPS sul dispositivo per interrompere il rilevamento della posizione.

- 1 Nel menu principale, selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **MENU > Usa con GPS disattivato**.

Simulazione di una posizione

È possibile utilizzare il dispositivo con il GPS spento per apportare modifiche a waypoint e percorsi o per prolungare la durata della batteria. È possibile impostare manualmente la posizione per visualizzare la posizione corrente sulla mappa.

- 1 Nel menu principale, selezionare **GPS**.
- 2 Selezionare **MENU > Usa con GPS disattivato**.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Usa**.

Attivazione di GLONASS e WAAS

È possibile attivare GLONASS (Global Navigation Satellite System), un sistema satellitare russo, per aumentare il numero di satelliti disponibili. In condizioni di scarsa visibilità del cielo, ad esempio aree con edifici alti, è possibile utilizzare questa configurazione insieme alla funzione GPS per fornire informazioni più accurate sulla posizione.

È possibile attivare WAAS (Wide Area Augmentation System) in Nord America, un sistema che fornisce informazioni più accurate sulla posizione GPS. L'acquisizione dei satelliti quando si utilizza WAAS può richiedere più tempo.

- 1 Nel menu principale, selezionare **MENU > GPS**.
- 2 Selezionare **Attiva GLONASS** o **Attiva WAAS**.

Waypoint, percorsi e tracce

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. È possibile aggiungere dettagli sulla posizione, ad esempio il nome, la quota e la profondità.

È possibile aggiungere un file .gpx che contiene waypoint trasferendo il file nella cartella GPX ([Trasferimento di file al dispositivo](#), pagina 12).

Creazione di un waypoint

È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.

- 1 Tenere premuto **MARK**.
- 2 Se necessario, modificare il nome o altri dati.
- 3 Selezionare **OK**.

Ricerca di un waypoint

- 1 Selezionare **FIND > Waypoint**.
- 2 Se necessario, selezionare **MENU** per limitare la ricerca.
- 3 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per cercare vicino alla posizione corrente, selezionare **Trova più vicino**.
 - Per eseguire la ricerca utilizzando il nome del waypoint, selezionare **Trova per nome**.
 - Per eseguire la ricerca utilizzando la categoria del waypoint, selezionare **Selezione categoria**.
 - Per eseguire la ricerca utilizzando il simbolo del waypoint, selezionare **Seleziona simbolo**.
 - Per eseguire la ricerca vicino a un punto sulla mappa, selezionare **Vicino altro**.
- 4 Selezionare un waypoint dall'elenco.

Proiezione di un waypoint

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

- 1 Nel menu principale, selezionare **Punti**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Proietta waypoint**.
- 4 Se necessario, selezionare **Da** per modificare la posizione contrassegnata.
- 5 Immettere la distanza.

- 6 Immettere la direzione.
- 7 Selezionare **Salva**.
- 8 Selezionare **Successivo**.

Navigazione verso un waypoint

- 1 Selezionare **FIND > Waypoint**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **Vai a**.

Aumento della precisione della posizione di un 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 Nel menu principale, selezionare **Punti**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **MENU > Media di posizione**.
- 4 Portarsi nella 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.

Modifica di un waypoint

- 1 Selezionare **Punti**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome.
- 4 Inserire le nuove informazioni e selezionare **Fatto**.

Modifica di una categoria

- 1 Selezionare **Punti > MENU > Modifica categorie**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare una categoria.
 - Selezionare **Aggiungi**.
- 3 Se necessario, modificare il nome.
- 4 Se necessario, selezionare **Mostra su mappa**.
- 5 Se necessario, selezionare **Usa come predefinito**.

Eliminazione di un waypoint

- 1 Nel menu principale, selezionare **Punti**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare **Elimina**.

Percorsi

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

Creazione di una rotta

- 1 Nel menu principale, selezionare **Percorso > Crea percorso**.
- 2 Selezionare una riga vuota.
- 3 Selezionare una categoria.
- 4 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 5 Selezionare **OK**.
- 6 Ripetere per tutti i punti nel percorso.

Attivazione di un percorso

È possibile attivare un percorso per iniziare la navigazione.

- 1 Nel menu principale, selezionare **Percorso**.
- 2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare **MENU > Attiva percorso.**

Il percorso viene visualizzato con una linea colorata sulla mappa.

Copia di un percorso

È possibile copiare un percorso esistente.

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare **MENU > Copia percorso.**

Il percorso viene duplicato e visualizzato nell'elenco.

Modifica del nome di un percorso

È possibile personalizzare il nome di un percorso per distinguerlo.

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare il nome del percorso.

4 Immettere il nuovo nome.

Modifica di un percorso

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

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare un punto sul percorso.

4 Selezionare **MENU.**

5 Selezionare un'opzione:

- Per aggiungere un ulteriore punto al percorso, selezionare **Inserisci waypoint.**
- Per modificare l'ordine dei punti sul percorso, selezionare **Sposta waypoint** e utilizzare i tasti freccia.
- Per rimuovere il punto dal percorso, selezionare **Rimuovi waypoint.**

Eliminazione di un percorso

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare **MENU > Elimina percorso.**

Navigazione di una rotta salvata

1 Selezionare **NAV > Segui rotta.**

2 Selezionare un percorso.

Visualizzazione del percorso attivo

1 Durante la navigazione di un percorso, nel menu principale selezionare **Percorso > Attive.**

2 Selezionare un punto nel percorso.

3 Selezionare **Mappa** per visualizzare il percorso sulla mappa.

Interruzione della navigazione

Selezionare **NAV > Arresta navigazione.**

Navigazione di un percorso a ritroso

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

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare **MENU > Inverti.**

Come effettuare una deviazione

È possibile effettuare una deviazione da lavori stradali o altri tipi di deviazioni mentre si segue un percorso.

1 Mentre si segue un percorso in modalità Autoveicolo, selezionare **NAV > Deviazione.**

2 Selezionare la lunghezza della deviazione.

Il dispositivo ricalcola il percorso.

Pianificazione del percorso

È possibile immettere le informazioni per calcolare i dati sul viaggio.

1 Nel menu principale, selezionare **Percorso.**

2 Selezionare un percorso.

3 Selezionare **MENU > Pianifica percorso.**

4 Immettere le informazioni necessarie per pianificare il viaggio.

NOTA: L'erogazione del flusso di carburante viene misurata in unità orarie. Le modifiche alle impostazioni del sistema per le unità di misura non interessano la misurazione del flusso di carburante. È necessario immettere l'erogazione del flusso di carburante in base alle informazioni per il veicolo (ad esempio le specifiche sulle prestazioni o manuali dell'operatore) e prendere nota delle unità di misura (galloni o litri).

5 Selezionare **QUIT.**

6 Utilizzare i tasti freccia per visualizzare le informazioni dettagliate sul viaggio, ad esempio il tempo di percorrenza della tratta e il tempo stimato di arrivo, in base ai dati immessi.

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.

Registrazione di una traccia

Per impostazione predefinita, il dispositivo registra le tracce automaticamente mentre è acceso e riceve un segnale GPS. È possibile mettere in pausa e avviare manualmente la registrazione delle tracce.

1 Iniziare a muoversi per registrare una traccia.

2 Nel menu principale, selezionare **Traccia > Attive.**

3 Selezionare un'opzione:

- Per mettere in pausa la registrazione delle tracce, selezionare **Stop.**
- Per avviare la registrazione delle tracce, selezionare **Avvia.**

Visualizzazione della traccia attiva

1 Nel menu principale, selezionare **Traccia > Attive.**

2 Selezionare un'opzione:

- Per visualizzare la traccia attiva sulla mappa, selezionare **MENU > Mappa.**
- Per visualizzare il grafico elevazione per la traccia attiva, selezionare **MENU > Grafico elevazione.**

Salvare la traccia attiva

Nel menu principale, selezionare **Traccia > Attive > Salva.**

Cancellare la traccia attiva

Nel menu principale, selezionare **Traccia > Attive > Cancella.**

Eliminazione di una traccia

1 Dal menu principale, selezionare **Traccia.**

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **FIT.**
- Selezionare **GPX.**
- Selezionare **Archivia.**

3 Selezionare una traccia.

4 Selezionare **MENU > Elimina.**

Navigazione di una traccia salvata

- 1 Dal menu principale, selezionare **Traccia**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **FIT**.
 - Selezionare **GPX**.
 - Selezionare **Archivia**.
- 3 Selezionare una traccia.
- 4 Selezionare **MENU > Naviga**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Originale** per navigare la traccia originale.
 - Selezionare **Inverti** per navigare la traccia al contrario.

Tracce salvate

Il dispositivo consente di salvare un numero limitato di tracce. Se si superano tali limiti, la memoria potrebbe essere insufficiente per registrare la traccia corrente. L'archiviazione libera spazio di memoria per la registrazione della traccia corrente e memorizza le tracce archiviate in un'altra posizione sull'unità. Il numero di tracce archiviate che è possibile memorizzare è limitato solo dalla dimensione dell'unità in uso. È possibile trasferire le tracce archiviate dal dispositivo al computer per il salvataggio e la visualizzazione mediante l'applicazione Garmin BaseCamp™.

È possibile archiviare manualmente le tracce salvate. Inoltre, è possibile creare tracce archiviate dal registro tracce corrente in base a una pianificazione automatica, quando il registro tracce è pieno.

Archiviazione automatica delle tracce

Per liberare spazio in memoria, è possibile archiviare le tracce in base a una pianificazione automatica.

- 1 Nel Menu principale, selezionare **Impostazione > Tracce > Archiviazione automatica**.
- 2 Selezionare **Se pieno, Tutti i giorni** o **Settimanali**.
NOTA: le opzioni Tutti i giorni e Settimanali richiedono la registrazione GPX.

Archiviazione manuale delle tracce

È possibile archiviare manualmente le tracce salvate.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Traccia > GPX**.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Selezionare **MENU > Archivia**.
La traccia viene trasferita dall'elenco delle tracce salvate all'elenco delle tracce archiviate.

Navigazione

Menu Trova

È possibile utilizzare il menu trova per cercare waypoint, città e coordinate. È possibile scaricare e navigare per raggiungere elementi, come foto e tracce. Se si dispone di mappe dettagliate compatibili caricate sul dispositivo vengono visualizzate categorie aggiuntive. Quando viene aperta una categoria, l'elenco contiene elementi in prossimità della posizione corrente o del cursore (se attivo).

Navigazione verso una destinazione

- 1 Selezionare **FIND**.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una destinazione.
- 4 Selezionare **Vai a**.

Il percorso viene visualizzato con una linea colorata sulla mappa.

- 5 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 7](#)) o la bussola ([Navigazione con la bussola, pagina 6](#)).

Interruzione della navigazione

Selezionare **NAV > Arresta navigazione**.

Ricerca di una posizione per nome

- 1 Selezionare **FIND > Waypoint**.
- 2 Selezionare **MENU > Trova per nome**.
Le posizioni vengono ordinate alfabeticamente in base al nome.

Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione

- 1 Selezionare **FIND > MENU > Vicino altro**.
- 2 Utilizzare i tasti freccia per spostare il cursore in una nuova posizione.
- 3 Selezionare **Usa**.

Navigazione con la bussola

Durante la navigazione verso una destinazione, ▲ 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 6](#)).
- 2 Selezionare **PAGE** per aprire la bussola.
- 3 Girare finché ▲ non punta verso la parte superiore della bussola, quindi continuare a spostarsi in quella direzione per raggiungere la destinazione.

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.

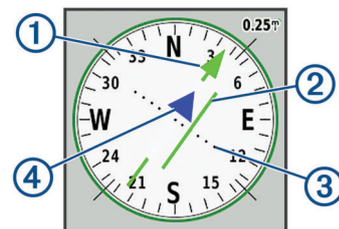
Il dispositivo è dotato di una bussola elettronica a 3 assi. Calibrare la bussola dopo lunghi spostamenti, in caso di cambiamento della temperatura o di sostituzione delle batterie.

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

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.

Per attivare il cursore, dalla bussola, selezionare **MENU > Mostra CDI**.



- | | |
|---|---|
| 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 se si proviene da esso.

Navigazione con la mappa

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione ([Navigazione verso una destinazione, pagina 6](#)).
- 2 Selezionare **PAGE** per aprire la mappa.
Un triangolo blu rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, il triangolo blu si sposta e viene visualizzato un registro traccia (tracklog).
- 3 Eseguire una o più operazioni:
 - Utilizzare i tasti freccia per visualizzare aree differenti.
 - Selezionare **IN** e **OUT** per ingrandire o ridurre la mappa.

Navigazione con TracBack®

Durante la navigazione, è possibile tornare indietro all'inizio della traccia. Questo procedimento può essere utile se si cerca il modo di tornare al campo, all'inizio del percorso o all'ormeggio.

- 1 Selezionare **NAV > TracBack**.
- 2 Selezionare il punto da raggiungere.
- 3 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 7](#)) o la bussola ([Navigazione con la bussola, pagina 6](#)).

Caratteristiche delle strade da evitare

È possibile selezionare le caratteristiche delle strade da evitare, ad esempio le strade a pedaggio, le strade sterrate o i sentieri stretti.

- 1 Selezionare **Impostazione > Calcolo Percorso > Impostazioni da evit.**
- 2 Selezionare le caratteristiche delle strade da evitare nei percorsi.

Salvataggio e avvio della navigazione verso una posizione Uomo a mare

È necessario impostare il Modo d'uso su Nautica per utilizzare la funzione uomo a mare.

È possibile salvare una posizione uomo a mare (MOB), quindi avviare automaticamente la navigazione verso di essa.

- 1 In modalità nautica, tenere premuto **MOB**.
- 2 Selezionare **Sì**.
Viene visualizzata la mappa che mostra il percorso verso la posizione MOB. L'aspetto predefinito del percorso è una linea magenta.
- 3 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 7](#)) o la bussola ([Navigazione con la bussola, pagina 6](#)).

Grafico elevazione

Per impostazione predefinita, il grafico quota visualizza il dislivello della distanza percorsa. È possibile selezionare qualsiasi punto sul grafico per visualizzarne i dettagli. È possibile personalizzare le impostazioni di quota ([Impostazioni dell'altimetro, pagina 11](#)).

Navigazione verso un punto sul grafico elevazione

- 1 Utilizzare i tasti freccia per selezionare un singolo punto sul grafico.
- 2 Selezionare **ENTER**.
- 3 Navigare utilizzando la mappa ([Navigazione con la mappa, pagina 7](#)).

Modifica del tipo di grafico

È possibile modificare il grafico elevazione per visualizzare la pressione e la quota in base a tempo e distanza.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Altimetro > Tipo grafico**.
- 2 Selezionare un tipo di grafico.

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 Dalla pagina dell'altimetro, selezionare **MENU > Impostazione altimetro > Calibra altimetro**.
- 3 Nel campo **Calibra con**, selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Quota corrente** e inserire la quota.
 - Selezionare **Pressione livello mare** e immettere la pressione.
 - Selezionare **Quota GPS**.
- 4 Selezionare **Calibra**.

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.

Reimpostazione del computer di viaggio

Per informazioni accurate, reimpostare le informazioni di viaggio prima di iniziare un nuovo viaggio.

- 1 Selezionare **Computer di viaggio > MENU**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Azzerati dati viaggio** per azzerare i valori del viaggio corrente.
 - Selezionare **Azzerati velocità massima** per azzerare la velocità massima.
 - Selezionare **Reimposta contachilometri** per azzerare il contachilometri.
 - Selezionare **Azzerati tutto** per azzerare tutti i valori del computer di viaggio.

Pagina Autostrada

La pagina Autostrada fornisce indicazioni di guida per raggiungere la destinazione. L'immagine sullo schermo mostra i waypoint sul percorso in sequenza. La linea al centro dell'autostrada rappresenta la linea della traccia preferita. È possibile personalizzare il layout della pagina e i campi dati.

Immagini BirdsEye

È possibile scaricare e visualizzare immagini satellitari dettagliate sul dispositivo tramite il software Garmin BaseCamp e l'abbonamento alle Immagini BirdsEye. Visitare il sito garmin.com/birdseye e garmin.com/basecamp per ulteriori informazioni.

Calendari e dati meteo

Visualizzazione del calendario

È possibile visualizzare l'attività del dispositivo per giorni specifici, ad esempio quando è stato salvato un waypoint. È possibile visualizzare anche le informazioni astronomiche relative a sole, luna, caccia e pesca.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Effemeridi**.

- 2 Selezionare **Vista del giorno, Vista settimanale** o **Vista mensile**.
- 3 Se necessario, selezionare le frecce visualizzate nella parte superiore dello schermo per visualizzare date diverse.
- 4 Selezionare **MENU**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per tornare al giorno corrente, selezionare **Usa data corrente**.
 - Per visualizzare i dati vicino alla posizione corrente, un punto sulla mappa o un punto di interesse, selezionare **Cambia riferimento**.
 - Per visualizzare i dati effemeridi e gli almanacchi, selezionare **Visualizza sole e luna** o **Visualizza caccia e pesca**.

Visualizzazione delle informazioni sulle maree

È possibile visualizzare le informazioni relative a una stazione di marea, compresa altezza e momento del periodo.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Effemeridi > Marea > A**.
- 2 Se necessario, selezionare **MENU** per limitare la ricerca.
- 3 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per effettuare una ricerca vicino a una posizione corrente, selezionare **Vicino a Posizione corrente**.
 - Per effettuare una ricerca vicino alla posizione del puntatore sulla mappa, selezionare **Vicino a cursore**.
 - Per effettuare una ricerca vicino a una posizione, come ad esempio una città, una spiaggia o un pontile, selezionare **Vicino altro**.
 - Per effettuare una ricerca vicino alla destinazione di una navigazione attiva, selezionare **Vicino a Destinazione**.

Verrà visualizzato un elenco delle stazioni maree vicino alla posizione selezionata.

- 4 Selezionare una stazione.
Verrà visualizzato un grafico delle maree di 24 ore per la data corrente, contenente i dati relativi all'altezza corrente 1 e al momento in cui si verificheranno le alte 2 e basse maree 3 successive.
- 5 Selezionare **MENU**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per fare una panoramica della mappa delle maree, selezionare **Sposta cursore**.
 - Per visualizzare le informazioni relative alle maree per una data diversa, selezionare **Attivato**, quindi immettere una data.

Visualizzazione delle effemeridi e degli almanacchi

- 1 Dal menu principale, selezionare **Effemeridi**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare le informazioni su alba, tramonto, sorgere e calare della luna, selezionare **Sole e Luna**.
 - Per visualizzare i periodi migliori previsti per la caccia e la pesca, selezionare **Caccia/pesca**.
- 3 Se necessario, selezionare **Data** per visualizzare un altro giorno.
È possibile selezionare **MENU > Usa data corrente** per tornare al giorno corrente.

Visualizzazione delle condizioni meteo correnti e delle previsioni

Per visualizzare le informazioni sulle previsioni meteo correnti è necessario collegare il dispositivo a uno smartphone con Garmin Connect Mobile ([Associazione di uno smartphone al dispositivo, pagina 3](#)).

Per visualizzare le informazioni del radar meteo è necessario che il dispositivo disponga di una connessione a Internet. È possibile connettersi a uno smartphone con accesso a Internet o a una rete wireless.

È possibile visualizzare le condizioni meteo correnti e le previsioni e visualizzare il radar meteo sulla mappa.

- 1 Dal menu principale, selezionare **Meteo**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare le condizioni meteo attuali e le previsioni, selezionare **Corrente**.
 - Per visualizzare il radar meteo sulla mappa, selezionare **Mappa**.

Personalizzazione del dispositivo

Personalizzazione dei campi dati

Prima di poter personalizzare i campi dati è necessario selezionare il layout di una pagina con campi dati ([Personalizzazione del layout di pagina, pagina 8](#)).

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

- 1 Selezionare una pagina.
- 2 Selezionare **MENU > Modifica campi dati**.
- 3 Selezionare il campo dati da sostituire.
- 4 Selezionare il nuovo campo dati.

Personalizzazione del layout di pagina

- 1 Selezionare una pagina.
- 2 Selezionare **MENU > Configura layout pagina**.
- 3 Selezionare un layout di pagina.

Configurazione delle mappe

È possibile attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo.

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Configura mappe**.

Impostazione mappa

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Impostazione mappa**.

NOTA: per le opzioni con livelli di zoom, gli elementi della mappa non vengono visualizzati quando il livello di zoom della mappa è superiore al livello selezionato.

Generale: configura le impostazioni di aspetto generale della mappa, come il livello di dettaglio e l'orientamento della mappa ([Impostazioni generali delle mappe, pagina 9](#)).

Mappa: configura le impostazioni di visualizzazione della mappa, come la velocità di scorrimento ([Impostazioni della mappa, pagina 9](#)).

Linea: mostra la linea della direzione sulla mappa e imposta la relativa visualizzazione in base alla distanza o al tempo. Consente di regolare il livello di zoom da utilizzare per la visualizzazione degli elementi della mappa.

Waypoint: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Nautica: consente di configurare le impostazioni di visualizzazione della mappa in modalità nautica (*Impostazioni nautiche, pagina 9*). Consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Navigazione nautica: consente di impostare l'aspetto dei vari simboli sulla mappa in modalità nautica (*Impostazioni di navigazione nautica, pagina 9*).

Città: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Strada: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Punto: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Area: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Topo: consente di regolare il livello di zoom degli elementi della mappa e imposta la dimensione del testo per gli elementi della mappa.

Reticolo: consente di regolare il livello di zoom da utilizzare per la visualizzazione degli elementi della mappa.

Impostazioni generali delle mappe

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Impostazione mappa > Generale**.

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

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

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.

Orientamento: consente di regolare la visualizzazione della mappa sulla pagina. L'opzione Nord in alto mostra il nord nella parte superiore della pagina. L'opzione Traccia in alto consente di visualizzare la direzione del viaggio corrente nella parte superiore della schermata. L'opzione Autoveicolo consente di visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.

Impostazioni della mappa

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Impostazione mappa > Mappa**.

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

Contorni mappa: consente di attivare o disattivare i contorni della mappa.

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

Velocità mappa: consente di regolare la velocità con cui viene rielaborata la mappa. Una velocità superiore di rielaborazione della mappa riduce la durata della batteria.

Impostazioni nautiche

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Impostazione mappa > Nautica**.

Isobata (area pescosa): consente di impostare il livello di zoom per 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.

Colori nautici: consente di impostare il dispositivo per visualizzare 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.

Impostazioni di navigazione nautica

Dalla pagina della mappa, selezionare **MENU > Impostazione mappa > Navigazione nautica**.

Set simboli: consente di impostare i simboli della mappa in modalità nautica. L'opzione NOAA visualizza i simboli della carta National Oceanic and Atmospheric Administration. L'opzione Internazionale visualizza i simboli della carta dell'International Association of Lighthouse Authorities.

Settori luce: mostra e consente di configurare l'aspetto dei settori luce sulla carta.

Impostazioni del computer di viaggio

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

Configura layout pagina: consente di modificare il layout della pagina (*Personalizzazione del layout di pagina, pagina 8*).

Azzerà dati viaggio: consente di azzerare i valori del viaggio corrente. Questa operazione non reimposta i valori massimi.

Azzerà velocità massima: consente di azzerare la velocità massima.

Reimposta contamilia: consente di azzerare il contachilometri.

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

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

Impostazioni della pagina Autostrada

Dalla pagina Autostrada, selezionare **MENU**.

Configura layout pagina: consente di modificare il layout della pagina (*Personalizzazione del layout di pagina, pagina 8*).

Modifica campi dati: consente di modificare i campi dati (*Personalizzazione dei campi dati, pagina 8*).

Highway Setup: consente di configurare le impostazioni di aspetto della pagina Autostrada, ad esempio l'attivazione di linee per il tratto attivo e il registro tracce.

Impostazioni degli allarmi

Dal menu principale, selezionare **Allarmi**.

Orologio: consente di impostare un allarme giornaliero.

Virata successiva: consente di impostare un allarme che viene attivato quando ci si trova entro una certa distanza o entro un tempo specifico rispetto alla svolta.

Arrivo: consente di impostare un allarme che viene attivato quando ci si trova entro una certa distanza o entro un tempo specifico rispetto alla destinazione.

Allarme ancora: consente di impostare un allarme che viene attivato quando si supera una determinata distanza di deriva dopo l'ancoraggio.

Fuori rotta: consente di impostare un allarme che viene attivato quando ci si trova fuori rotta rispetto a una distanza specificata.

Impostazioni dei satelliti GPS

Dal menu principale, selezionare **GPS > MENU**.

NOTA: alcune impostazioni sono disponibili solo quando Usa con GPS disattivato è attivata.

Usa con GPS disattivato: consente di disattivare il GPS.

Usa con GPS attivato: consente di attivare il GPS.

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.

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

Imposta posizione sulla mappa: consente di contrassegnare la posizione corrente sulla mappa. È possibile utilizzare questa posizione per creare percorsi o cercare tra le posizioni salvate.

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

Impostazioni del sistema

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Sistema**.

Modalità sistema: consente di impostare il sistema dei satelliti su GPS, GPS + GLONASS o su Modo demo (GPS disattivato).

Modo d'uso: consente di impostare il dispositivo per funzionare in modalità Nautica o Autoveicolo.

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

WAAS/EGNOS: consente di attivare il sistema per utilizzare Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS).

Alimentazione esterna off: consente di impostare la modalità di alimentazione quando è scollegato dalla fonte di alimentazione esterna.

Alimentazione esterna on: consente di impostare la modalità di alimentazione quando è collegato alla fonte di alimentazione esterna.

Interfaccia: consente di impostare il formato dell'interfaccia seriale (*Impostazioni dell'interfaccia seriale, pagina 10*).

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

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

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.

MTP: consente di impostare il dispositivo per utilizzare il protocollo MTP (Media Transfer Protocol) per accedere al file system sul dispositivo anziché la modalità di archiviazione di massa.

Impostazioni dello schermo

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Schermo**.

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

Risparmio batteria: consente di ridurre il consumo della batteria ed estendere la durata della stessa spegnendo lo schermo al timeout della retroilluminazione.

Menu Principale: consente di modificare lo stile del sistema dei menu.

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

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

Regolazione serale: consente al dispositivo di regolare la retroilluminazione per una visualizzazione ottimale al crepuscolo.

Pagina Autostrada: indica se la pagina Autostrada appare nella sequenza della pagina principale.

Pagina Bussola: indica se la pagina Bussola appare nella sequenza della pagina principale.

Intensità retroilluminazione: consente di regolare l'intensità della retroilluminazione.

Pagina Altimetro: indica se la pagina Altimetro appare nella sequenza della pagina principale.

Impostazioni di calcolo del percorso

Le impostazioni disponibili per il calcolo del percorso variano in base all'attività selezionata.

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Calcolo Percorso**.

Attività: consente di impostare un'attività utilizzata per il trasporto durante 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.

Imposta pti da evit.: consente di impostare i tipi di strade, terreni e mezzi di trasporto da evitare durante la navigazione.

Impostazioni delle tracce

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Tracce**.

Metodo registrazione: consente di impostare un metodo di registrazione della traccia.

Scala: 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 traccia.

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

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

Formato file: consente di impostare il dispositivo per salvare la traccia come file FIT o GPX/FIT (*Tipi di file, pagina 12*).

- Attività (FIT) registra l'attività informazioni di fitness dedicate all'applicazione Garmin Connect e utilizzabili per la navigazione.

- Tracce (GPX/FIT) 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.

Registrazione viaggio: Consente di impostare un'opzione di registrazione del viaggio.

Cancellazione dati reg.: Consente di configurare un'opzione di reimpostazione. L'opzione Traccia e viaggio reimposta i dati delle tracce e dei viaggi quando si completa la traccia attiva. L'opzione Chiedi richiede di selezionare i dati da ripristinare.

Impostazioni dell'altimetro

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Altimetro**.

Modalità barometro: consente di impostare la modalità barometro. L'opzione Quota variabile consente al barometro di misurare le variazioni di quota durante gli spostamenti. L'opzione Quota fissa suppone che il dispositivo sia fermo a una quota fissa. La pressione barometrica varia solo in base al tempo.

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

Calibrazione automatica: consente di calibrare automaticamente l'altimetro ogni volta che viene avviata un'attività. Il dispositivo continua a calibrare automaticamente l'altimetro finché questo acquisisce i segnali GPS e l'opzione di calibrazione Continua è attivata.

Calibra altimetro: consente di calibrare l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta ([Calibrazione dell'altimetro barometrico, pagina 7](#)).

Impostazioni audio

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Audio**.

Segnale acustico: consente di impostare l'attivazione del beeper per gli allarmi e le selezioni.

Tono audio di attenzione: Consente di impostare il tono che viene emesso prima delle istruzioni vocali.

Indicazioni vocali: consente di impostare l'attivazione dell'indicazione vocale per Indicazioni e stato, Solo indic. di guida oppure Nessuna ind. vocale.

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

Volume altoparlante: consente di impostare livello di volume dell'altoparlante esterno o degli auricolari.

Impostazioni dei sensori ANT+®

Per ulteriori informazioni sugli accessori fitness opzionali, consultare [Accessori fitness opzionali, pagina 12](#).

Impostazioni del timer

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Timer**.

Utente: consente di impostare il timer per eseguire il conto ascendente o il conto alla rovescia. È inoltre possibile reimpostare il timer e spegnerlo. È possibile scegliere un orario per il conteggio ascendente o il conto alla rovescia.

Nautica: Consente di impostare il timer per apparire sulla pagina Bussola in modalità Nautica.

Impostazioni dell'ora

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

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 della 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.

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Luogo**.

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.

Direzione: consente di impostare i riferimenti utilizzati per calcolare le informazioni sulla direzione. L'opzione Variazione magnetica auto consente di impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione. L'opzione Vero consente di impostare il nord geografico come riferimento per la direzione. L'opzione Reticolo consente di impostare il reticolo nord come riferimento per la direzione (000°). L'opzione Variazione magnetica utente consente di impostare manualmente la variazione magnetica nella posizione dell'utente.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

È possibile ripristinare tutte le impostazioni ai valori predefiniti.

Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Sistema > MENU > Tutti i predefiniti delle unità > Sì**.

Info sul dispositivo

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

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

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

Pulizia del dispositivo

AVVISO

Anche piccole quantità di sudore o umidità possono provocare la corrosione dei contatti elettrici quando il dispositivo è connesso a un caricabatterie. La corrosione può impedire la ricarica e il trasferimento dei dati.

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

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

Accessori fitness opzionali

Con il dispositivo, è possibile utilizzare accessori fitness opzionali, inclusa fascia cardio o sensore cadenza. Tali accessori utilizzano la tecnologia wireless ANT+ per inviare dati al dispositivo.

Per poter utilizzare l'accessorio fitness con il dispositivo, è necessario installarlo attenendosi alle istruzioni fornite.

Associazione dei sensori ANT+

Per poter effettuare l'associazione è necessario indossare la fascia cardio o installare il sensore.

L'associazione è il collegamento di sensori wireless ANT+, ad esempio una fascia cardio, con il dispositivo.

- 1 Posizionare il dispositivo entro la portata di 3 m (10 piedi) dal sensore.

NOTA: mantenersi a 10 m (30 piedi) da altri sensori ANT+ durante l'associazione.

- 2 Dal menu principale, selezionare **Impostazione > Sensore ANT**.

- 3 Selezionare il sensore.

- 4 Selezionare **Cerca nuovo**.

Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa da Ricerca a Connesso.

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

È possibile memorizzare file sul dispositivo. Il dispositivo è dotato di un alloggiamento per la scheda di memoria per la memorizzazione di dati aggiuntivi.

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

Tipi di file

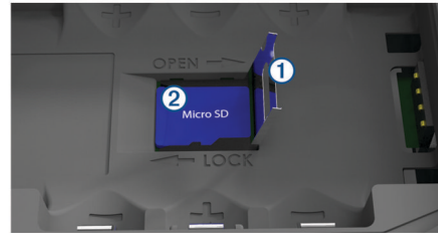
Il dispositivo portatile supporta questi tipi di file:

- File di BaseCamp o HomePort™. Visitare il sito Web www.garmin.com/trip_planning.
- Percorso GPX, traccia e i file di waypoint.
- File geocache GPX.
- 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.
- File FIT per l'esportazione su Garmin Connect.

Installazione di una scheda di memoria

È possibile installare una scheda di memoria microSD® 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 Nel vano batteria, far scorrere il supporto della scheda ① verso sinistra e sollevarlo.



- 4 Posizionare la scheda di memoria ② con i contatti dorati rivolti verso il basso.
- 5 Chiudere il supporto della scheda.
- 6 Far scorrere il supporto della scheda verso destra per bloccarlo.
- 7 Riposizionare le batterie.
- 8 Riposizionare il coperchio della batteria e ruotare il D-ring in senso orario.

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.

- 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.

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.

Caratteristiche tecniche

Tipo di batteria	Ioni di litio ricaricabile
Durata della batteria (con retroilluminazione al 70% e GPS attivato)	Fino a 16 ore con batteria agli ioni di litio Fino a 8 ore con batterie AA
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7*
Temperatura operativa	Da -15° a 50 °C (da 5° a 122°F)
Temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Frequenza radio/protocollo	Protocollo di comunicazione wireless ANT+ a 2,4 GHz Bluetooth e dispositivo Wi-Fi
Distanza di sicurezza dalla bussola	30 cm (11,8 poll.)

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

Indice

A

accessori **12**
allarmi
ancora che ara **9**
fuori rotta **9**
allenamento **2**
altimetro **7, 11**
associazione
sensori ANT+ **12**
smartphone **3**
autoveicolo, mode **1**

B

barometro **7**
BaseCamp **10, 12**
batteria **1, 2, 13**
carica **2**
conservazione **1**
installazione **1, 2**
ottimizzazione **1, 10**
bussola **6**
calibrazione **6**
navigazione **6**

C

calendario **7, 8**
calibrazione, altimetro **7**
campi dati **8**
caratteristiche tecniche **13**
carica **2**
computer, collegamento **12**
computer di viaggio **7**

D

dati, trasferimento **12**
dati astronomici
caccia e pesca **7**
orari di alba e tramonto **7, 8**
orari per la caccia e la pesca **8**
dati utente, eliminazione **13**
dispositivo, manutenzione **11**
Dove si va? **6**

E

elementi da evitare, caratteristiche delle
strade **7**
eliminazione, tutti i dati utente **13**

F

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

G

Garmin Connect **2, 3**
Garmin Express **2, 3**
aggiornamento del software **2**
registrazione del dispositivo **2**
geocache **12**
GLONASS **4**
GPS **3**
impostazioni **10**
pagina Satellite **9**
segnale **3**

H

HomePort **12**

I

Immagini BirdsEye **7**
impermeabilità **13**
impostazioni **8–11**
dispositivo **10**
impostazioni del sistema **10**
impostazioni del timer **11**
impostazioni della mappa **9**
impostazioni ora **11**
informazioni sul viaggio, visualizzazione **7**

L

layout pagina **8**

M

mappe **5, 7, 8**
aggiornamento **2**
impostazioni **8, 9**
navigazione **7**
maree **8**
marine **1**
impostazioni **9**
memorizzazione dei dati **12**
menu principale, uso **1**
meteo **8**
MOB **7**
MOB (uomo a mare) **7**

N

nautica, impostazioni **9**
navigazione **6, 7**
bussola **6**
indicatore di rotta **6**
interruzione **5, 6**
notifiche **3**

O

orari di alba e tramonto **7, 8**
orari per la caccia e la pesca **7, 8**

P

pagina Satellite **9**
percorsi **5, 7**
calcolo **5**
creazione **4**
eliminazione **5**
impostazioni **10**
modifica **5**
navigazione **4, 5**
visualizzazione **5**
personalizzazione del dispositivo **8**
pianificazione percorsi. *Vedere* rotte
posizioni
modifica **4**
salvataggio **4**
pulizia del dispositivo **11**

Q

quota **7**
grafico **7**

R

registrazione del dispositivo **2**
Registrazione del prodotto **2**
reimpostazione del dispositivo **11**
retroilluminazione **1, 10**
ricerca di posizioni **6**
rotte **4**

S

scheda di memoria **12**
scheda microSD. *Vedere* scheda di memoria
Scheda microSD **1**
schermo, impostazioni **10**
segnale satellitare **3**
acquisizione **3**
posizioni **3**
sensori ANT+ **11**
associazione **12**
smartphone
applicazioni **2, 3**
associazione **3**
software, aggiornamento **2**

T

tasti **1**
tasto di accensione **2**
tecnologia Bluetooth **2, 3**
temperatura **13**
TracBack **7**
tracce **5**
archiviazione **6**

impostazioni **10**
navigazione **6**
trasferimento, file **12**

U

unità di misura **11**
USB **10**
connettore **1**
modo archiviazione di massa **12**
scollegamento **13**
trasferimento file **12**

W

WAAS **4, 10**
waypoint **4, 6**
eliminazione **4**
modifica **4**
navigazione **4**
proiezione **4**
salvataggio **4**
Wi-Fi, collegamento **3**

www.garmin.com/support



1800 235 822



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+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 427 652



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 9800



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 870 850 1242



+49 (0) 89 858364880
zum Ortstarif - Mobilfunk
kann abweichen



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

