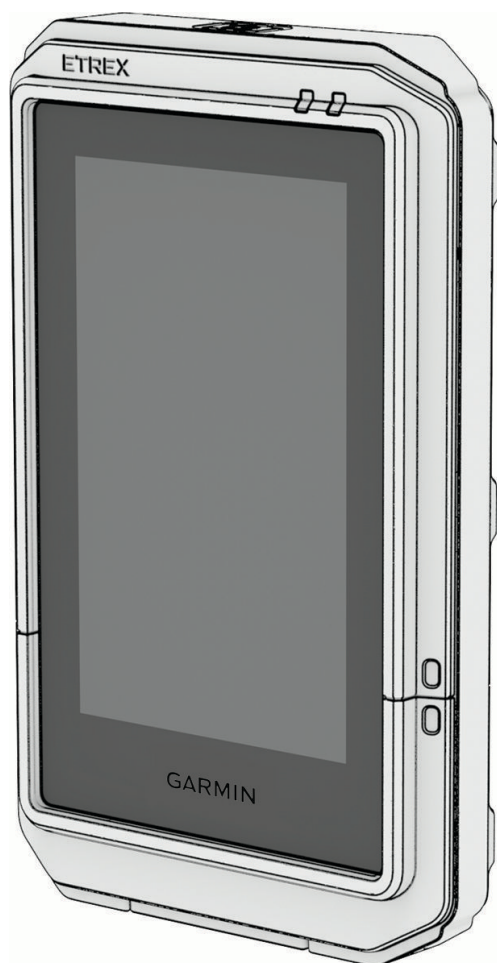


GARMIN®

eTrex® Touch

Palmare GPS



**Manuale
Utente**

Sommario

Introduzione.....	5	Eliminazione di una foto.....	19
Operazioni iniziali.....	5	Visualizzazione di una	
Associare lo smartphone.....	5	presentazione.....	19
Ricarica del dispositivo eTrex®		Garmin Share.....	19
Touch.....	5	Condivisione dei dati con	
Risparmio energetico quando il		Garmin Share.....	19
dispositivo è in carica.....	6	Ricezione dei dati con	
Panoramica del dispositivo.....	6	Garmin Share.....	20
Personalizzazione della pagina iniziale		Impostazioni Garmin Share.....	20
e delle viste rapide.....	6	Geocache.....	20
Personalizzazione dei campi dati.....	7	Registrazione del dispositivo su	
Centro notifiche e controlli.....	7	Geocaching.com.....	20
LED di stato.....	7	Download di geocache tramite un	
Icone di stato.....	8	computer.....	20
Avvio di un'attività.....	8	Ricerca di una geocache.....	21
Acquisizione del segnale		Filtraggio dell'elenco delle	
satellitare.....	8	geocache.....	21
Personalizzazione dell'elenco delle		Visualizzazione dei dettagli di una	
attività.....	9	geocache.....	22
Personalizzazione dell'attività		Navigazione verso una geocache...	22
corrente.....	9	Registrazione di un tentativo.....	22
Navigazione con TracBack®.....	9	Rimozione dei dati della geocache in	
Interruzione dell'attività corrente.....	9	tempo reale dal dispositivo.....	22
		Annullare la registrazione del	
		dispositivo da Geocaching.com.....	22
		Impostazioni di geocaching.....	23
		Salvare e avviare la navigazione verso	
		una posizione Uomo a mare.....	23
		Impostazione degli allarmi di	
		prossimità.....	23
		Modifica delle unità di misura degli	
		allarmi di prossimità.....	23
		Eliminazione di un allarme di	
		prossimità.....	23
		Impostazione dei toni dell'allarme di	
		prossimità.....	23
		Disattivazione di tutti gli allarmi di	
		prossimità.....	24
		Pagina Satellite.....	24
		Impostazione dei satelliti.....	24
		Dati salvati.....	24
		Utilizzo dell'app Dati Salvati.....	24
		Utilizzare il cronometro.....	25
		Visualizzazione delle previsioni	
		meteo.....	25
		Visualizzazione della mappa	
		meteo.....	25
		Aggiunta di una posizione meteo....	25
Applicazioni.....	10		
Impostare un allarme.....	10		
Altimetro.....	11		
Impostazioni dell'altimetro.....	11		
Barometro.....	11		
Impostazioni del barometro.....	11		
Applied Ballistics®.....	12		
App Applied Ballistics Quantum™....	12		
Opzioni Applied Ballistics®.....	12		
Glossario dei termini Applied			
Ballistics®.....	14		
Impostazioni dell'app Applied			
Ballistics®.....	18		
Calcolo dell'area di una zona.....	18		
Visualizzazione delle foto.....	18		
Ordine delle foto.....	19		
Visualizzazione della posizione di una			
foto.....	19		
Visualizzare le informazioni delle			
foto.....	19		

Ricerca di app.....	26	Navigazione di un itinerario salvato.....	36
Navigazione.....	27	Modifica di un itinerario.....	36
Navigazione verso una destinazione..	27	Modifica del nome di un percorso...	37
Ricerca di una destinazione.....	27	Modifica del colore di un percorso sulla mappa.....	37
Impostazioni di calcolo del percorso.....	27	Visualizzazione di un itinerario salvato sulla mappa.....	37
Interruzione della navigazione.....	28	Visualizzazione del grafico elevazione di un itinerario.....	37
Bussola.....	28	Eliminazione di un itinerario.....	37
Navigazione con la bussola.....	28	Funzioni di connettività.....	39
Navigazione con Punta e Vai.....	28	Garmin Explore™.....	39
Proiezione di un waypoint dalla posizione corrente.....	28	Requisiti delle funzioni di connettività.....	39
Utilizzo dell'indicatore di rotta.....	28	Notifiche del telefono.....	40
Impostazioni bussola.....	29	Visualizzazione delle notifiche del telefono.....	40
Mappa.....	30	Disattivazione Smart Notification...	40
Gestione delle mappe.....	30	Gestione delle notifiche.....	40
Navigazione con la mappa.....	31	Funzioni Connect IQ™.....	40
Misurazione della distanza sulla mappa.....	31	Download delle funzioni Connect IQ™.....	40
Impostazioni della mappa.....	32	Download di funzioni Connect IQ™ dal computer.....	40
Mostrare e nascondere i dati mappa.....	32	Menu Impostazioni.....	41
Mappe opzionali.....	33	Impostazioni Toni.....	41
Waypoint.....	33	Impostazioni dello schermo e della luminosità.....	41
Salvare la posizione corrente come waypoint.....	33	Impostazioni di connettività.....	42
Salvare una posizione sulla mappa come waypoint.....	33	Sensori wireless.....	42
Navigazione verso un waypoint.....	33	Impostazioni di Bluetooth®.....	42
Individuazione di un waypoint salvato.....	33	Impostazioni di Wi-Fi®.....	42
Modifica di un waypoint.....	34	Impostazioni attività.....	43
Aumento della precisione della posizione di un waypoint.....	34	Contrassegno dei lap in base alla distanza.....	43
Spostamento di un waypoint sulla mappa.....	34	Impostazioni di registrazione dei dati.....	43
Riposizionamento di un waypoint nella posizione corrente.....	34	Impostazioni del salvataggio automatico.....	44
Eliminazione di un waypoint.....	34	Impostazioni di sistema.....	44
Proiezione di un waypoint da un waypoint salvato in memoria.....	35	Impostazione dei satelliti.....	45
Ricerca di una posizione vicino a un waypoint.....	35	Impostazione del passcode del dispositivo.....	45
Itinerari.....	35		
Creazione di un itinerario.....	35		
Creazione di un percorso Round-Trip.....	36		

Attivazione della modalità Expedition.....	45
Impostazioni del formato posizione.....	46
Modificare le unità di misura.....	46
Impostazioni dell'ora.....	46
Ripristino di dati e impostazioni.....	46
Impostazioni nautiche.....	46
Impostazione degli allarmi nautici..	47
Ricerca delle impostazioni in corso....	47

Calcolo delle zone di frequenza cardiaca.....	54
---	----

Info sul dispositivo..... 48

Aggiornamenti del prodotto.....	48
Impostazione di Garmin Express™ ...	48
Ulteriori informazioni.....	48
Manutenzione del dispositivo.....	48
Pulizia del dispositivo.....	48
Pulizia della porta USB.....	48
Pulizia del touchscreen.....	48
Gestione dati.....	48
Tipi di file.....	48
Collegamento del dispositivo al computer.....	49
Trasferimento file sul dispositivo con il computer.....	49
Eliminazione dei file.....	49
Specifiche.....	49
Informações de Radiocomunicação.....	0
Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	50

Appendice..... 51

Campi dati.....	51
Accessori opzionali.....	53
tempe™	53
Suggerimenti per l'associazione di sensori wireless.....	53
Risoluzione dei problemi.....	54
Ottimizzazione della durata della batteria.....	54
Conservazione a lungo termine.....	54
Riavvio del dispositivo.....	54
Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca.....	54
Obiettivi di forma fisica.....	54

Introduzione

⚠ ATTENZIONE

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

Operazioni iniziali

- 1 Caricare il dispositivo (*Ricarica del dispositivo eTrex® Touch*, pagina 5).
- 2 Accendere il dispositivo e selezionare la lingua e l'attività corrente (*Panoramica del dispositivo*, pagina 6).
- 3 Associare il dispositivo all'app Garmin Explore™ sullo smartphone (*Associare lo smartphone*, pagina 5).
L'app consente di ricevere notifiche, visualizzare previsioni meteo, cercare dati geocache in tempo reale e molto altro ancora.
- 4 Se necessario, creare un passcode per proteggere il dispositivo (*Impostazione del passcode del dispositivo*, pagina 45).
- 5 Verificare la presenza di aggiornamenti (*Aggiornamenti del prodotto*, pagina 48).
Per un'esperienza ottimale, è necessario mantenere aggiornato il software sul dispositivo. Gli aggiornamenti software offrono modifiche e miglioramenti a privacy, sicurezza e funzioni.
- 6 Recarsi all'aperto in un'area priva di ostacoli e attendere che il dispositivo individui i satelliti.
- 7 Iniziare un'attività (*Avvio di un'attività*, pagina 8).

Associare lo smartphone

Per utilizzare le funzioni connesse del navigatore eTrex® Touch, è necessario associarle all'app Garmin Explore™.

- 1 Durante la configurazione iniziale del navigatore, eseguire la scansione del codice QR con la fotocamera dello smartphone per scaricare e installare l'app Garmin Explore.

NOTA: se in precedenza è stata saltata la procedura di associazione, è possibile selezionare  > **Impostazioni > Connettività > Associa smartphone.**

- 2 Attenersi alle istruzioni riportate nell'app per completare la procedura di associazione e configurazione. Una volta associati, il navigatore e lo smartphone si connettono automaticamente tra di loro quando sono accesi e vicini.

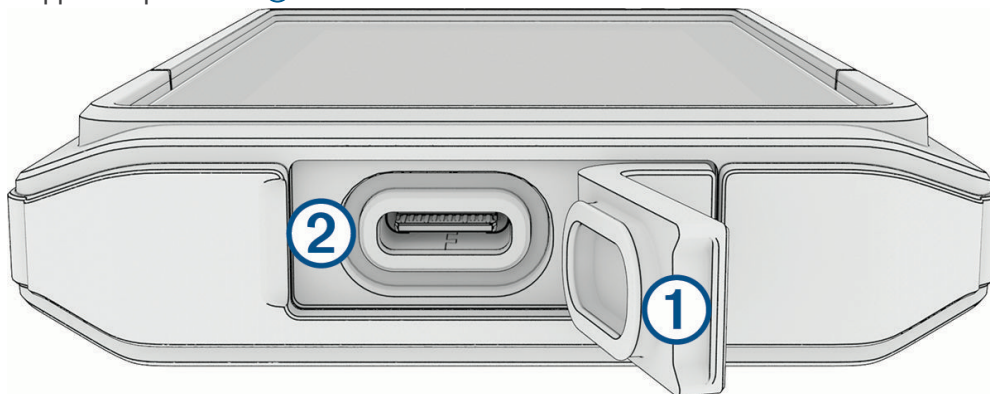
Ricarica del dispositivo eTrex® Touch

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.

NOTA: il dispositivo non si ricarica al di fuori dell'intervallo di temperature approvato (*Specifiche*, pagina 49).


- 1 Sollevare il cappuccio protettivo ①.



- 2 Inserire il cavo nella porta di ricarica ② del dispositivo.
- 3 Collegare l'altra estremità del cavo a una porta USB-C® del computer o a un adattatore CA (voltage minimo in uscita di 5 V).





L'indicatore di ricarica viene visualizzata sulla barra di stato.

Risparmio energetico quando il dispositivo è in carica

- 1 Collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna.
- 2 Tenere premuto il pulsante di accensione fino a quando lo schermo si spegne.
Il dispositivo entra in modalità di risparmio energetico con ricarica della batteria e viene visualizzato l'indicatore di carica della batteria.
NOTA: se la sorgente di ricarica non fornisce alimentazione sufficiente, è possibile spegnere il dispositivo durante la ricarica tenendo premuto il pulsante di accensione finché non viene visualizzato .
- 3 Caricare completamente il dispositivo.

Panoramica del dispositivo



- 1 : premere per accedere alla modalità di sospensione o riattivare il dispositivo.
Tenere premuto per visualizzare il centro notifiche e i comandi, quindi accendere o spegnere il dispositivo (*Centro notifiche e controlli, pagina 7*).
- 2 **Barra di stato:** scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina per visualizzare il centro notifiche e i comandi.
- 3 **Pagina principale:** mostra una panoramica dell'attività corrente e include aree dinamiche come una mappa e campi dati in base al tipo di attività corrente. Selezionare ogni area dinamica per visualizzare ulteriori informazioni.
Scorrere verso sinistra sulla pagina iniziale per visualizzare altri strumenti, viste rapide e campi dati. È possibile personalizzare la pagina iniziale e le viste rapide, nonché aggiungere e rimuovere pagine (*Personalizzazione della pagina iniziale e delle viste rapide, pagina 6*).
NOTA: alcune viste rapide richiedono una connessione Bluetooth® a uno smartphone compatibile (*Associare lo smartphone, pagina 5*).
Scorri verso destra per tornare alla pagina precedente.
- 4 : selezionare per aprire l'elenco delle app (*Applicazioni, pagina 10*).
- 5 : selezionare per avviare, arrestare, salvare o eliminare e visualizzare le informazioni sull'attività corrente (*Avvio di un'attività, pagina 8*).
- 6 **Porta USB:** sollevare il cappuccio protettivo per caricare il dispositivo o collegarlo a un computer (*Ricarica del dispositivo eTrex® Touch, pagina 5*).
- 7 : selezionare per cercare una posizione (*Ricerca di una destinazione, pagina 27*), app (*Ricerca di app, pagina 26*) o impostazioni (*Ricerca delle impostazioni in corso, pagina 47*).
- 8 **Salvati:** selezionare per aprire il menu Salvati e navigare fino a waypoint, percorsi o attività salvati (*Dati salvati, pagina 24*).
- 9 **Supporto da telaio:** montare il dispositivo su un accessorio opzionale.
NOTA: visitare il sito buy.garmin.com per acquistare 2 accessori opzionali per il montaggio su colonna.

Personalizzazione della pagina iniziale e delle viste rapide

- 1 Nella pagina iniziale, mantenere premuto un punto qualsiasi dello schermo.

2 Selezionare **Modifica schermata iniziale**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per modificare una vista rapida, toccarla e selezionarne un'altra dall'elenco.
SUGGERIMENTO: dalla pagina iniziale, è anche possibile toccare e tenere premuta una vista rapida e selezionare **Modifica vista rapida** per modificare una singola vista rapida.
- Per modificare un campo dati toccarlo, selezionare una categoria e quindi il primo e il secondo campo dati.
SUGGERIMENTO: nella pagina iniziale, è anche possibile toccare e tenere premuto lo schermo e selezionare **Blocca campi dati** per evitare modifiche accidentali ai campi dati.
- Per modificare l'ordine delle pagine, selezionare **◀** o **▶** nella parte inferiore della schermata.
- Per visualizzare le pagine preferite per tutti i tipi di attività, selezionare **Fissa**.
- Per aggiungere una nuova pagina, selezionare **Aggiungi pagina**, quindi scorrere verso sinistra per visualizzare le opzioni di layout predefinite disponibili o creare una pagina personalizzata.
- Per rinominare una pagina, selezionare **☰** > **Rinomina pagina**.
- Per duplicare una pagina, selezionare **☰** > **Duplica pagina**.
- Per rimuovere una pagina, selezionare **☰** > **Rimuovi pagina**.
- Per ripristinare tutte le pagine ai valori predefiniti, selezionare **☰** > **Reimposta tutte le pagine**.











Personalizzazione dei campi dati

- 1 Tocca la schermata dati che si desidera personalizzare.
- 2 Toccare un campo dati per selezionarlo.
- 3 Selezionare una categoria di campo dati.
- 4 Selezionare il primo e il secondo campo dati (se applicabile).

Centro notifiche e controlli

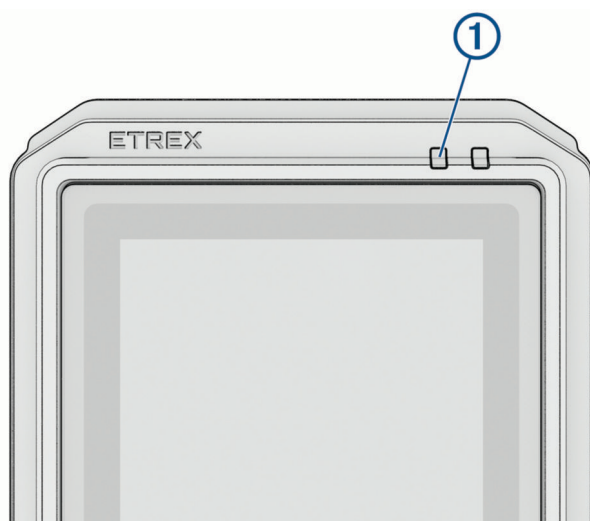
Il centro notifiche visualizza la registrazione dell'attività corrente e le notifiche dallo smartphone abbinato. I comandi forniscono accesso rapido a funzioni utilizzate di frequente.

Tenere premuto **⏻** o scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina iniziale per aprire il centro notifiche e i comandi.

Icona	Nome	Descrizione
	Luminosità automatica	Seleziona automaticamente la regolazione della luminosità dello schermo in base alla luce ambientale.
	Bluetooth	Selezionare per disattivare la tecnologia Bluetooth® e la connessione allo smartphone associato.
	Luminosità	Permette di regolare la luminosità dello schermo utilizzando la barra di scorrimento.
	Garmin Share	Selezionare per aprire l'app Garmin Share (<i>Garmin Share</i> , pagina 19).
	Blocca dispositivo	Selezionare per bloccare il touchscreen ed evitare scorrimenti indesiderati. Per sbloccare il touchscreen, premi il tasto di accensione.
	Registra waypoint	Selezionare per salvare la posizione corrente come un waypoint (<i>Waypoint</i> , pagina 33).
	Power	Selezionare per spegnere il dispositivo.
	Impostazioni	Selezionare per aprire il menu delle impostazioni (<i>Menu Impostazioni</i> , pagina 41).
	Volume	Selezionare per disattivare tutti i suoni del dispositivo.
	Wi-Fi	Selezionare per disattivare le comunicazioni Wi-Fi®.

LED di stato

Il LED di stato **①** indica ulteriori informazioni sul dispositivo.



Attività del LED	Stato
Verde lampeggiante	Il dispositivo è in modalità expedition. Lo schermo è spento per ottimizzare la durata della batteria.
Rosso lampeggiante	Il livello di carica della batteria è inferiore al 10%.

Icone di stato

	Intensità del segnale GPS
	Batteria in carica
	Caricamento completato
	Bluetooth® Stato tecnologia
	Wi-Fi® Stato tecnologia
	Dispositivo bloccato
	Registrazione attività in pausa

Avvio di un'attività

È possibile utilizzare la funzione Avvia attività per selezionare le opzioni dell'attività e premere rapidamente il percorso. Il dispositivo memorizza le selezioni e le salva per la prossima volta che si avvia un'attività.

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Avvia attività**.
- 2 Selezionare le opzioni relative all'attività:
 - Selezionare il nome dell'attività per cambiare il tipo di attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
 - Selezionare **Navigazione** per iniziare a navigare verso una meta (*Navigazione verso una destinazione, pagina 27*).
- 3 Recarsi all'aperto in un'area priva di ostacoli e attendere che il dispositivo individui i satelliti.
- 4 Selezionare **Avvia**.
Il dispositivo inizia a registrare il percorso come parte dell'attività.



Acquisizione del segnale satellitare

Il dispositivo potrebbe aver bisogno di una visuale completamente libera del cielo per acquisire il segnale satellitare. La data e l'ora vengono impostate automaticamente in base alla posizione GPS.



SUGGERIMENTO: per ulteriori informazioni su GPS, consultare la pagina garmin.com/aboutGPS.

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.
- 2 Se necessario, accendere il dispositivo.
- 3 Attendere mentre il dispositivo è alla ricerca dei satelliti.
L'acquisizione dei segnali satellitari potrebbe richiedere 30-60 secondi. nella barra di stato indica la potenza del segnale del satellite.

Personalizzazione dell'elenco delle attività


- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività > Modifica attività**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per aggiungere un'attività preferita, selezionare **Aggiungi attività** e scegline una o più.
 - Per eliminare l'attività selezionata, selezionare .
 - Per modificare la posizione di un'attività nell'elenco, toccare e tenere premuta un'attività e trascinarla nella nuova posizione.

Personalizzazione dell'attività corrente

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Tenere premuto  o scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina iniziale per aprire il centro notifiche e i comandi. Selezionare **Registrazione attività**.
 - Dalla pagina iniziale, selezionare la registrazione dell'attività in fondo alla schermata.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per cambiare il tipo di attività, selezionare **Cambia attività** e scegliere un'attività.
 - Per modificare le impostazioni di registrazione, selezionare **Registraz. dati** (*Impostazioni di registrazione dei dati, pagina 43*).
 - Per modificare le impostazioni dell'attività, selezionare le impostazioni dell'attività (*Impostazioni attività, pagina 43*).


Navigazione con TracBack®

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


- 1 Tenere premuto  o scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina iniziale per aprire il centro notifiche e i comandi.
- 2 Selezionare **Registrazione attività**.
- 3 Selezionare **Stop > TracBack > Naviga**.
- 4 Selezionare le opzioni di navigazione:
 - Per modificare il tipo di attività, selezionare il nome dell'attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
 - Per regolare il percorso in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, attivare l'interruttore di commutazione **Calcolo percorso**.
 - Per impostare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso da un punto all'altro, selezionare **Impostazioni avanzate** (*Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27*).
- 5 Selezionare **Vai > Riprendi**.

La mappa visualizza il percorso con una linea magenta, un punto di partenza e un punto di arrivo.
- 6 Navigare utilizzando la mappa (*Navigazione con la mappa, pagina 31*) o la bussola (*Navigazione con la bussola, pagina 28*).

Interruzione dell'attività corrente

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Tenere premuto  o scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina iniziale per aprire il centro notifiche e i comandi. Selezionare **Registrazione attività**.
 - Dalla pagina iniziale, selezionare la registrazione dell'attività in fondo alla schermata.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Per mettere in pausa la registrazione dell'attività corrente, selezionare **Stop**.
 - Per riprendere la registrazione dell'attività corrente, selezionare **Riprendi**.
 - Per salvare per intero la registrazione dell'attività corrente, selezionare **Stop > Salva**.
 - Per eliminare la registrazione dell'attività corrente, selezionare **Stop > Elimina**.
 - Per salvare una parte della registrazione dell'attività corrente, selezionare **Stop > Salva porzione**, quindi scegliere i punti iniziale e finale.




Applicazioni

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. È possibile modificare l'ordine delle app toccandola, tenendola premuta e trascinandola in una nuova posizione.

SUGGERIMENTO: è possibile cercare un'app per nome (*Ricerca di app*, pagina 26).

Nome	Ulteriori informazioni
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 (<i>Impostare un allarme</i> , pagina 10).
Altimetro	Selezionare per visualizzare l'altimetro (<i>Altimetro</i> , pagina 11).
Applied Ballistics	Selezionare per visualizzare le soluzioni di puntamento per i colpi a lungo raggio (<i>Applied Ballistics</i> ®, pagina 12).
Calcolo area	Consente di calcolare la dimensione di un'area (<i>Calcolo dell'area di una zona</i> , pagina 18).
Barometro	Selezionare per visualizzare informazioni sul barometro (<i>Barometro</i> , pagina 11).
Calcolatrice	Selezionare per utilizzare la calcolatrice.
Calendario	Selezionare per visualizzare un calendario.
Bussola	Selezionare per visualizzare la bussola (<i>Bussola</i> , pagina 28).
Connect IQ	Consente di visualizzare un elenco di app Connect IQ™ installate (<i>Funzioni Connect IQ™</i> , pagina 40).
Creazione percorsi	Selezionare per creare nuovi percorsi (<i>Creazione di un itinerario</i> , pagina 35).
Garmin Share	Selezionare per inviare o ricevere dati con altri dispositivi Garmin® (<i>Garmin Share</i> , pagina 19).
Geocaching	Mostra un elenco di geocache scaricate (<i>Geocache</i> , pagina 20).
Caccia/pesca	Mostra le date e gli orari migliori stimati per la caccia e la pesca nella posizione corrente.
Uomo a mare	Permette di salvare una posizione uomo a mare (MOB), quindi avviare automaticamente la navigazione verso di essa (<i>Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare</i> , pagina 23).
Mappa	Selezionare per visualizzare la mappa (<i>Mappa</i> , pagina 30).
Gestione mappe	Selezionare per visualizzare e gestire le mappe scaricate. Con un abbonamento Outdoor Maps+, è possibile scaricare altre mappe (<i>Gestione delle mappe</i> , pagina 30).
Registra waypoint	Salva la posizione corrente come un waypoint (<i>Salvare la posizione corrente come waypoint</i> , pagina 33).
Foto	Mostra le foto salvate (<i>Visualizzazione delle foto</i> , pagina 18).
Allarmi di prossimità	Imposta gli avvisi in modo che il suono si trovi entro il raggio d'azione di determinate posizioni (<i>Impostazione degli allarmi di prossimità</i> , pagina 23).
Satellite	Mostra le informazioni sui satelliti GNSS disponibili (<i>Pagina Satellite</i> , pagina 24).
Salvati	Gestisci waypoint, percorsi, attività e raccolte salvati (<i>Dati salvati</i> , pagina 24).
Impostazioni	Selezionare per aprire il menu delle impostazioni (<i>Menu Impostazioni</i> , pagina 41).
Cronometro	Permette di utilizzare un timer, contrassegnare un lap e prendere il tempo dei lap (<i>Utilizzare il cronometro</i> , pagina 25).
Sole e Luna	Selezionare per visualizzare gli orari in cui sorgono e tramontano il sole e la luna, nonché le fasi lunari, in base alla posizione GPS.
Luoghi sul percorso	Mostrare le informazioni sulle successive posizioni del percorso. Usa l'app Luoghi sul percorso durante la navigazione dei percorsi in linea retta per cambiare il punto attivo.
Meteo	Mostra le previsioni e le condizioni meteo correnti (<i>Visualizzazione delle previsioni meteo</i> , pagina 25).

Impostare un allarme


- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Sveglia**.
- 3 Selezionare  e  per impostare l'orario.
- 4 Selezionare **Attiva allarme** > **OK**.

La sveglia si attiva all'orario selezionato. Se al momento dell'allarme il dispositivo è spento, esso si accende e attiva l'allarme.

Altimetro

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

Impostazioni dell'altimetro

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Altimetro**. Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

Reimposta: azzeri i dati dell'altimetro, inclusi i dati del waypoint e del viaggio (*Ripristino di dati e impostazioni, pagina 46*).

Impostazione altimetro > Altimetro: disattiva l'altimetro affinché il dispositivo utilizzi solo i dati GPS per le misurazioni della quota.

Impostazione altimetro > Calibrazione automatica: calibra automaticamente l'altimetro quando si avvia un'attività.

Impostazione altimetro > Ombreggiatura pendenze: applica colori diversi al grafico altimetrico in base alla valutazione su un percorso o durante un'attività.



Impostazione altimetro > Tipo grafico: registra le variazioni di quota in un periodo di tempo o su una certa distanza.

Impostazione altimetro > Calibrazione altimetro: consente di calibrare manualmente l'altimetro (*Calibrazione dell'altimetro, pagina 11*).

Regola scala zoom: consente di regolare la scala dello zoom visualizzata nella pagina dell'altimetro.

Ripristina predefiniti: consente di ripristinare le impostazioni predefinite dell'altimetro.


Calibrazione dell'altimetro

- 1 Raggiungere una posizione in cui la quota, la pressione sul livello del mare o l'altitudine GPS siano note.
- 2 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 3 Selezionare **Altimetro**.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Impostazione altimetro > Calibrazione altimetro**.
- 6 Selezionare **Metodo** per selezionare la misura da usare nella calibrazione.
- 7 Inserire la misurazione.
- 8 Selezionare **Calibra**.

Barometro

Mostra i dati della pressione ambientale in base alla quota. È possibile personalizzare le impostazioni del barometro (*Impostazioni del barometro, pagina 11*). È possibile selezionare qualsiasi punto sul grafico per visualizzarne i dettagli.

Impostazioni del barometro

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Barometro**. Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

Reimposta: azzeri i dati del barometro, inclusi i dati del waypoint e del viaggio (*Ripristino di dati e impostazioni, pagina 46*).

Configurazione barometro > 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.

Configurazione barometro > Tipo grafico: mostra la pressione barometrica in un determinato periodo di tempo o le variazioni della pressione ambiente in un determinato periodo di tempo.

Regola scala zoom: regola la scala dello zoom visualizzata nella pagina del barometro.

Ripristina predefiniti: reimposta i valori predefiniti delle impostazioni del barometro.

ATTENZIONE

La funzione Applied Ballistics ha lo scopo di fornire soluzioni accurate per l'elevazione della traiettoria e lo spostamento laterale dovuto al vento in base ai profili di arma da fuoco e proiettili e alle misurazioni delle condizioni correnti. In base all'ambiente, le condizioni possono variare rapidamente. I cambiamenti delle condizioni ambientali, come le raffiche o i cambiamenti di direzione del vento, possono influire sulla precisione del colpo. Le soluzioni per l'elevazione della traiettoria e lo spostamento laterale dovuto al vento si basano esclusivamente sull'input fornito dall'utente nella funzione. Effettuare letture attente e frequenti specialmente a seguito di cambiamenti alle condizioni ambientali. Considerare sempre un margine di sicurezza per far fronte ai cambiamenti delle condizioni e agli errori di lettura.

Conoscere sempre l'obiettivo e gli oggetti presenti al di là dell'obiettivo prima di effettuare un tiro. La mancata osservanza dell'ambiente di applicazione potrebbe causare danni alle proprietà, lesioni o morte.

La funzione Applied Ballistics offre soluzioni di puntamento personalizzate per i colpi a lungo raggio, basate sulle caratteristiche del fucile e dei proiettili, e sulle diverse condizioni ambientali. È possibile inserire parametri incluso il vento, la temperatura, l'umidità, la portata e la direzione del colpo.


Questa funzione fornisce le informazioni necessarie per sparare proiettili a lungo raggio, inclusa la sospensione in quota, lo spostamento laterale dovuto al vento e il tempo di volo. Include anche modelli di resistenza dell'aria personalizzati per il tipo di proiettile. Per ulteriori dettagli su questa funzione, visitare il sito Web appliedballisticsllc.com. Per le descrizioni dei termini e dei campi dati, vedere *Glossario dei termini Applied Ballistics®*, pagina 14.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiornare il risolutore balistico nell'app Applied Ballistics Quantum™ per sbloccare tutte le funzioni Applied Ballistics (*App Applied Ballistics Quantum™*, pagina 12).

App Applied Ballistics Quantum™

L'app Applied Ballistics Quantum consente di gestire i profili balistici sul dispositivo eTrex® Touch o di aggiornare il risolutore balistico, se necessario. L'app Applied Ballistics Quantum può essere scaricata dall'app store sul proprio smartphone.

Opzioni Applied Ballistics®

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Applied Ballistics**. Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

Range Card: visualizza i dati per diversi range sulla base dei parametri immessi dall'utente. È possibile modificare i campi, cambiare l'incremento dell'intervallo e impostare l'intervallo di base (*Personalizzazione dei campi della scheda Range*, pagina 13).

Target Card: imposta le condizioni di tiro a lungo raggio per il tuo target corrente, compresi range, elevazione e vento (*Modifica del bersaglio*, pagina 13). È possibile modificare il bersaglio selezionato e personalizzare le condizioni per un massimo di 26 bersagli (*Modifica del bersaglio*, pagina 13).

Environment: imposta le condizioni atmosferiche per l'ambiente corrente. È possibile inserire valori personalizzati, usare il valore di pressione e latitudine del sensore interno del dispositivo o i valori di un sensore wireless collegato (*Ambiente*, pagina 13).

Profile: imposta le proprietà del proiettile, dell'arma e della portata per il profilo corrente (*Modifica di un profilo*, pagina 14). È possibile modificare il profilo selezionato (*Selezione di un profilo differente*, pagina 14) e aggiungere altri profili (*Aggiungere un profilo*, pagina 13).

Settings: imposta le unità di misura, la precisione della posizione decimale, le etichette di destinazione e le opzioni di controllo di fuoco per il vento e la quota.


Modifica rapida della condizioni di sparo

È possibile modificare il range, la traiettoria e le informazioni sul vento.

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, toccare un campo per selezionarlo e modificarne il valore.
- 2 Impostare il valore **Range** sulla distanza del bersaglio.
- 3 Impostare il valore **Direction of Fire** sulla traiettoria effettiva (manualmente o usando la bussola).
- 4 Impostare il valore **Wind 1** sulla velocità del vento bassa.
- 5 Impostare il valore **Wind 2** sulla velocità del vento elevata.
- 6 Impostare il valore **Wind Direction** sulla direzione da cui proviene il vento.

Scheda range


Personalizzazione dei campi della scheda Range

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Range Card**.
- 3 Toccare un campo per selezionarlo.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare l'incremento dell'intervallo, selezionare **RNG > Range Increment**, quindi immettere un valore.
 - Per impostare l'intervallo di base, **RNG > Base Range**, immettere un valore.
 - Per personalizzare altri campi, selezionare un campo dall'elenco.


Scheda bersaglio

Aggiunta di un bersaglio


È possibile aggiungere fino a 26 bersagli.

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Target Card > Add Target**.
Il nuovo bersaglio viene visualizzato in fondo all'elenco.



Modifica del bersaglio

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Target Card**.
- 3 Selezionare un bersaglio.
- 4 Selezionare un'opzione da modificare.

Modifica del bersaglio


- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Target Card**.
- 3 Selezionare un bersaglio.
- 4 Selezionare **Set as current**.

Eliminazione di un bersaglio

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Target Card**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per eliminare un singolo bersaglio, selezionarne uno e scegliere **Elimina**.
 - Per eliminare tutti i bersagli, selezionare  poi **Elimina tutto**.

Ambiente

Modifica dell'ambiente

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Environment**.
- 3 Selezionare un'opzione da modificare.

Attivazione Auto Update

È possibile utilizzare la funzione di aggiornamento automatico per aggiornare automaticamente i valori di latitudine e pressione. Con il collegamento a un sensore wireless, ad esempio un sensore di temperatura o un misuratore meteo, anche gli altri campi dell'ambiente vengono aggiornati ([Associazione dei sensori wireless, pagina 42](#)). I valori vengono aggiornati ogni minuto.

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Environment > Auto Update > On**.

Profilo


Aggiungere un profilo

È possibile aggiungere un file .pro con le informazioni sul profilo creandolo con Applied Ballistics Quantum™ e trasferendo il file nella cartella AB del dispositivo ([Trasferimento file sul dispositivo con il computer, pagina 49](#)). È possibile creare un profilo anche utilizzando il dispositivo Garmin®.


- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .

- 2 Selezionare **Profile**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per creare un nuovissimo profilo, selezionare **+ Profile**
 - Per creare un nuovo profilo basato su uno esistente, selezionare tale profilo, poi **Copy** e immettere un nome.

Modifica di un profilo


- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Profile**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Se necessario, selezionare **Rinomina** e immettere un nome.
- 5 Selezionare **Properties**.
- 6 Selezionare un'opzione:

NOTA: alcune opzioni vengono visualizzate solo quando si abilita l'opzione Advanced Settings.


- Per immettere le proprietà del proiettile, selezionare **Bullet Data**, quindi selezionare un'opzione.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare la **Bullet Library** per inserire automaticamente le proprietà dei proiettili dal database dei proiettili Applied Ballistics®. Se si inseriscono manualmente le proprietà del proiettile, è possibile trovare le informazioni sul sito web del produttore del proiettile.
- Per immettere le proprietà dell'arma, selezionare **Gun Data**, quindi selezionare un'opzione.
- Per accedere alle proprietà della portata, selezionare **Scope** e selezionare un'opzione.
- Per calibrare la velocità alla volata per fornire una soluzione più accurata nel range supersonico della propria arma, selezionare **Calibrate Muzzle Velocity**, selezionare un'opzione e selezionare **Use**.
- Per calibrare il fattore di trascinamento personalizzato, selezionare **Calibrate Custom Drag Factor**, quindi selezionare un'opzione e selezionare **Use**.
- Per modificare la tabella della temperatura della velocità alla volata, selezionare **MV Temp Table**, premere , selezionare **Edit** e indicare un valore da modificare.
NOTA: se necessario, è possibile selezionare **Clear MV-Temp** per ripristinare i valori predefiniti della tabella della temperatura della velocità alla volata.
- Per calibrare il fattore di scala di caduta e fornire una soluzione più accurata in corrispondenza o al di fuori del range transonico per l'arma da fuoco, selezionare **Drop Scale Factor > Calibrate DSF**, selezionare un'opzione e selezionare **Use**.
NOTA: Garmin® consiglia di calibrare la velocità iniziale prima del drop scale factor. Dopo aver calibrato il fattore di scala di caduta, è possibile selezionare **View DSF Table** per visualizzare la tabella del fattore di scala di caduta. Se necessario, è possibile selezionare **Clear DSF Table** per ripristinare i valori predefiniti della tabella del fattore di scala di caduta.

Eliminazione di un profilo

NOTA: non è possibile eliminare il profilo corrente.

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Profile**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Delete**.

Selezione di un profilo differente

- 1 Dall'app **Applied Ballistics**, selezionare .
- 2 Selezionare **Profile**.
- 3 Selezionare un profilo.
- 4 Selezionare **Set as current**.

Glossario dei termini Applied Ballistics®

Campi di modifica rapida

Direction of Fire: la direzione del colpo, con il nord a 0 gradi e l'est a 90 gradi. Campo di immissione.

Elevation: la porzione verticale della soluzione di puntamento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).

Range: la distanza dal bersaglio, visualizzata in iarde o metri. Campo di immissione.

- Wind 1:** la velocità del vento utilizzata nella soluzione di tiro, visualizzata in miglia orarie (mph), chilometri orari (km/h) o metri al secondo (m/s). Campo di immissione.
- Wind 2:** una velocità del vento aggiuntiva utilizzata nella soluzione di tiro, visualizzata in miglia orarie (mph), chilometri orari (km/h) o metri al secondo (m/s). Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile utilizzare due velocità del vento per calcolare una soluzione di vento laterale che contenga un valore alto e uno basso. Il vento laterale effettivo da applicare al colpo deve rientrare in questo range di valori. Utilizzare sia la velocità del vento 1 sia la velocità del vento 2 non è un modo efficace per conoscere le diverse velocità del vento a distanze differenti tra l'utente e il bersaglio.
- Windage 1:** la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 1 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).
- Windage 2:** la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 2 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).
- Wind Direction:** la direzione di provenienza del vento. Ad esempio un vento 9:00 soffia da sinistra a destra. Campo di immissione.
- Campi della scheda range**
- Bullet Drop:** la caduta totale del proiettile in traiettoria, visualizzata in pollici o centimetri.
- Elevation:** la porzione verticale della soluzione di puntamento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).
- H. Cor. Effect:** l'effetto Coriolis orizzontale. L'effetto Coriolis orizzontale è la quantità della soluzione di vento laterale attribuita all'effetto Coriolis. Viene sempre calcolato dal dispositivo, anche se l'impatto potrebbe essere minimo se non si effettua una ripresa a portata estesa.
- Lead:** la correzione orizzontale necessaria per colpire un bersaglio che si muove a destra o sinistra a una certa velocità.
- SUGGERIMENTO:** quando viene inserita la velocità del bersaglio, il dispositivo scompone in fattori il vento laterale necessario in un valore totale di vento laterale.
- Remaining Energy:** la potenza residua del proiettile dopo l'impatto con il bersaglio, visualizzata in piedi per libbra (ft. lbf) o joule (J).
- Spin Drift:** il valore della soluzione di vento laterale attribuita allo spin drift (deriva giroscopica). Ad esempio, nell'emisfero settentrionale, la traiettoria di un proiettile sparato da una canna con rigatura destrorsa devierà sempre leggermente verso destra.
- Time of Flight:** il tempo di volo, che indica il tempo richiesto da un proiettile per raggiungere il bersaglio in un dato range.
- V. Cor. Effect:** l'effetto Coriolis verticale. L'effetto Coriolis verticale è la quantità della soluzione di elevazione attribuita all'effetto Coriolis. Viene sempre calcolato dal dispositivo, anche se l'impatto potrebbe essere minimo se non si effettua una ripresa a portata estesa.
- Velocity:** la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio.
- Velocity Mach:** la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio, visualizzata come fattore di velocità mach.
- Windage 1:** la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 1 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).
- Windage 2:** la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 2 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).
- Campi della scheda bersaglio**
- Direction of Fire:** la direzione del colpo, con il nord a 0 gradi e l'est a 90 gradi. Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile utilizzare la bussola per impostare questo valore puntando la parte superiore del dispositivo verso la direzione del colpo. Il valore corrente della bussola viene visualizzato nel campo Direction of Fire. È possibile selezionare  per usare questo valore.
- Inclination:** l'angolo di inclinazione del colpo. Un valore negativo indica un colpo in discesa. Un valore positivo indica un colpo in salita. La soluzione di applicazione moltiplica la porzione verticale della soluzione per il coseno dell'angolo di inclinazione per calcolare la soluzione regolata in base a un colpo in salita o in discesa. Campo di immissione.
- Range:** la distanza dal bersaglio, visualizzata in iarde o metri. Campo di immissione.
- Speed:** la velocità di un bersaglio mobile, visualizzata in miglia orarie (mph), chilometri orari (km/h) o metri al secondo (m/s). Un valore negativo indica un bersaglio che si muove verso sinistra. Un valore positivo indica un bersaglio che si muove verso destra. Campo di immissione.

Campi ambientali

- Direction:** la direzione di provenienza del vento. Ad esempio un vento 9:00 soffia da sinistra a destra. Campo di immissione.
- Humidity:** la percentuale di umidità nell'aria. Campo di immissione.
- Latitude:** la posizione orizzontale sulla superficie terrestre. I valori negativi sono sotto l'Equatore. I valori negativi sono sopra l'Equatore. Questo valore viene utilizzato per calcolare la deriva Coriolis orizzontale e verticale. Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile selezionare l'opzione Use Current Position per utilizzare le coordinate GPS del dispositivo.
- NOTA:** la Latitude viene utilizzata solo per calcolare l'effetto Coriolis. Se si sta sparando a un bersaglio a meno di 1.000 metri di distanza, questo campo di immissione è facoltativo.
- Pressure:** la pressione ambientale (stazione). La pressione ambientale non viene regolata per rappresentare la pressione sul livello del mare (barometrica). La pressione ambientale è un dato necessario per la soluzione di applicazione balistica. Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile inserire manualmente questo valore oppure selezionare l'opzione Use Current Pressure per utilizzare il valore di pressione del sensore interno del dispositivo.
- Temperature:** la temperatura nella posizione corrente, visualizzata in Fahrenheit (F) o Celsius (C). Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile inserire manualmente la lettura della temperatura da un sensore tempe™ connesso o da un'altra sorgente di temperatura. Questo campo non si aggiorna automaticamente se il dispositivo è connesso a un sensore tempe.
- Wind Direction Mode:** definisce l'impostazione della direzione del vento (Direction) relativa alla direzione di fuoco (Relative to DOF) o relativa al nord effettivo (True Wind Dir).
- NOTA:** quando si innestano più target in DOF diverse, l'opzione True Wind Dir è utile perché è sufficiente regolare la DOF e la direzione del vento rimane la stessa.
- Wind Speed 1:** la velocità del vento utilizzata nella soluzione di tiro, visualizzata in miglia orarie (mph), chilometri orari (km/h) o metri al secondo (m/s). Campo di immissione.
- Wind Speed 2:** una velocità del vento aggiuntiva utilizzata nella soluzione di tiro, visualizzata in miglia orarie (mph), chilometri orari (km/h) o metri al secondo (m/s). Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** è possibile utilizzare due velocità del vento per calcolare una soluzione di vento laterale che contenga un valore alto e uno basso. Il vento laterale effettivo da applicare al colpo deve rientrare in questo range di valori.
- Campi del profilo - Bullet Data**
- Ballistic Coefficient:** il coefficiente balistico del produttore del proiettile in uso. Campo di immissione.
- Diameter:** il diametro del proiettile, visualizzato in pollici o centimetri. Campo di immissione.
- NOTA:** il diametro del proiettile varia dal nome comune della circonferenza. Ad esempio, un proiettile 300 Win Mag ha un diametro effettivo di ,308 pollici.
- Length:** la lunghezza del proiettile, visualizzata in pollici o centimetri. Campo di immissione.
- Model:** i modelli di proiettile standard G1 o G7 per la curva di trascinamento. Campo di immissione.
- NOTA:** la maggior parte dei proiettili dei fucili a lunga distanza si avvicina allo standard G7.
- Weight:** il peso del proiettile, visualizzato in grani (gr) o grammi (g). Campo di immissione.
- Campi del profilo - Gun Data**
- Muzzle Velocity:** la velocità del proiettile alla volata, visualizzata in piedi al secondo (f/s) o metri al secondo (m/s). Campo di immissione.
- NOTA:** questo campo è necessario affinché la soluzione di applicazione esegua calcoli precisi. Calibrando la velocità alla volata, questo campo può essere aggiornato automaticamente per una soluzione di applicazione più precisa.
- Sight Height:** la distanza dall'asse centrale della canna dell'arma all'asse centrale del mirino, visualizzata in pollici o centimetri. Campo di immissione.
- SUGGERIMENTO:** questo valore può essere determinato con facilità misurandolo dalla parte superiore dell'otturatore al centro della torretta di deviazione e aggiungendo metà del diametro dell'otturatore.
- Twist Direction:** la direzione delle spirali di rigatura della canna. La maggior parte delle armi presenta una torsione verso destra. Campo di immissione.
- Twist Rate:** la distanza necessaria affinché la rigatura della canna possa effettuare una rotazione completa, visualizzata in pollici o centimetri. La rigatura dell'arma viene spesso fornita dal produttore dell'arma o della canna. Campo di immissione.

Zero Range: il range di azzeramento dell'arma, visualizzato in iarde o metri. Campo di immissione.

Campi del profilo - Scope

Scope Units: le unità di misura della portata, visualizzate in pollici, milliradiani (mrad/mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Sight in Conditions: le condizioni ambientali quando si prende la mira con l'arma. Si tratta di modifiche opzionali consigliate quando si mira a oltre 300 iarde. Attivare/disattivare il campo.

SSF Elevation: un moltiplicatore lineare importante per il ridimensionamento verticale. Non tutti i mirini per fucile tracciano perfettamente, pertanto la soluzione balistica richiede una correzione per ridimensionarsi in base allo specifico mirino. Ad esempio, se una torretta viene spostata di 10 mil ma l'impatto è 9 mil, la scala della visuale è 0,9. Campo di immissione.

SSF Windage: un moltiplicatore lineare importante per il ridimensionamento orizzontale. Non tutti i mirini per fucile tracciano perfettamente, pertanto la soluzione balistica richiede una correzione per ridimensionarsi in base allo specifico mirino. Ad esempio, se una torretta viene spostata di 10 mil ma l'impatto è 9 mil, la scala della visuale è 0,9. Campo di immissione.

Zero Height: una modifica facoltativa all'impatto a quota zero. Viene spesso utilizzata quando si aggiunge un silenziatore o si utilizza un carico subsonico. Ad esempio, se si aggiunge un silenziatore e il proiettile colpisce il bersaglio più in alto di 1 pollice del previsto, il valore Zero Height è 1 pollice. Quando si rimuove il silenziatore questo valore deve essere impostato su zero. Campo di immissione.

Zero Humidity: l'umidità quando si prende la mira con l'arma. Si tratta di una modifica opzionale consigliata quando si mira a oltre 300 iarde. Campo di immissione.

Zero Offset: una modifica facoltativa all'impatto con vento laterale zero. Viene spesso utilizzata quando si aggiunge un silenziatore o si utilizza un carico subsonico. Ad esempio, se si aggiunge un silenziatore e il proiettile colpisce il bersaglio a 1 pollice a sinistra dall'impatto previsto, il valore Zero Offset è -1 pollice. Quando si rimuove il silenziatore questo valore deve essere impostato su zero. Campo di immissione.

Zero Pressure: la pressione ambientale quando si prende la mira con l'arma. Si tratta di una modifica opzionale consigliata quando si mira a oltre 300 iarde. Campo di immissione.

Zero Temperature: la temperatura quando si prende la mira con l'arma. Si tratta di una modifica opzionale consigliata quando si mira a oltre 300 iarde. Campo di immissione.

Campi del profilo - Calibrazione della velocità alla volata

Range: la distanza dalla volata al bersaglio, visualizzata in iarde o metri. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: è necessario inserire un valore il più vicino possibile al range suggerito nella soluzione di applicazione. Si tratta del range in cui il proiettile rallenta a Mach 1.2 e inizia ad accedere al range transonico.

True Drop: la distanza effettiva di caduta del proiettile in traiettoria, visualizzata in milliradiani (mrad/mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Campi del profilo - Calibrate Custom Drag Factor

Range: il range di applicazione. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: nella maggior parte dei casi, il fattore di trascinamento personalizzato calibrato non deve superare una correzione del 10%.

True Drop: la distanza effettiva di caduta del proiettile quando sparato entro un range specifico, visualizzata in milliradiani (mrad/mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Campi del profilo - Calibrazione del fattore di scala di caduta

Range: il range di applicazione. Campo di immissione.

SUGGERIMENTO: questo valore deve rientrare nel 90% del range di applicazione suggerito nella soluzione di applicazione. I valori inferiori all'80% del range suggerito non forniranno una regolazione valida.

True Drop: la distanza effettiva di caduta del proiettile quando sparato entro un range specifico, visualizzata in milliradiani (mrad/mil) o minuti d'angolo (MOA). Campo di immissione.

Campi della schermata dei dati del profilo

Aerodynamic Jump: il valore della soluzione di quota attribuita al salto aerodinamico. Il salto aerodinamico è la deviazione verticale del proiettile causata dal vento trasversale. Il salto aerodinamico viene calcolato in base al valore Velocità vento 1. In assenza di vento trasversale o di valori del vento, questo valore è zero.

Bullet Drop: la caduta totale del proiettile in traiettoria.

Cos. Incl. Ang.: il coseno dell'angolo di inclinazione rispetto al bersaglio.

Elevation: la porzione verticale della soluzione di puntamento, visualizzata in milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).

H. Cor. Effect: l'effetto Coriolis orizzontale. L'effetto Coriolis orizzontale è la quantità della soluzione di vento laterale attribuita all'effetto Coriolis. Viene sempre calcolato dal dispositivo, anche se l'impatto potrebbe essere minimo se non si effettua una ripresa a portata estesa.

Lead: la correzione orizzontale necessaria per colpire un bersaglio che si muove a destra o sinistra a una certa velocità.

SUGGERIMENTO: quando viene inserita la velocità del bersaglio, il dispositivo scompone in fattori il vento laterale necessario in un valore totale di vento laterale.

Max. Ord.: l'ordinata massima, visualizzata in pollici o centimetri. L'ordinata massima è l'altezza massima sopra all'asse della canna che un proiettile può raggiungere in traiettoria.

Max. Ord. Range: il range a cui il proiettile raggiunge l'ordinata massima, visualizzato in metri o metri.

Remaining Energy: la potenza residua del proiettile dopo l'impatto con il bersaglio, visualizzata in piedi per libbra (ft. lbf) o joule (J).

Spin Drift: il valore della soluzione di vento laterale attribuita allo spin drift (deriva giroscopica). Ad esempio, nell'emisfero settentrionale, la traiettoria di un proiettile sparato da una canna con rigatura destrorsa devierà sempre leggermente verso destra.

Time of Flight: il tempo di volo, che indica il tempo richiesto da un proiettile per raggiungere il bersaglio in un dato range.

V. Cor. Effect: l'effetto Coriolis verticale. L'effetto Coriolis verticale è la quantità della soluzione di elevazione attribuita all'effetto Coriolis. Viene sempre calcolato dal dispositivo, anche se l'impatto potrebbe essere minimo se non si effettua una ripresa a portata estesa.

Velocity: la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio, visualizzata in piedi al secondo (f/s) o metri al secondo (m/s).

Velocity Mach: la velocità stimata del proiettile all'impatto con il bersaglio, visualizzata come fattore di velocità mach.

Windage 1: la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 1 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).

Windage 2: la porzione orizzontale della soluzione di puntamento basata sulla velocità del vento 2 e la direzione del vento, visualizzata in pollici, milliradiani (mrad/mil) o in minuti d'angolo (MOA).

Impostazioni dell'app Applied Ballistics®

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Applied Ballistics**.

Unità: imposta le unità di misura utilizzate nell'app Applied Ballistics.

Hold Precision: indica se il risolutore balistico utilizza calcoli precisi o arrotondati.

Targets: indica se i bersagli sono identificati in ordine alfabetico o numerico.

Fire Control Settings: abilita o disabilita Spin Drift, Coriolis Effect e Aerodynamic Jump nei calcoli.

Calcolo dell'area di una zona

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Calcolo area**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per contrassegnare i punti sulla mappa per calcolare un'area, selezionare **Usa GPS > Contrassegna punti**.
- Per percorrere il perimetro dell'area da calcolare, selezionare **Usa GPS > Calcolo area di base**.
- Per guidare un veicolo agricolo e calcolare il prezzo del raccolto, selezionare **Usa GPS > Calcolo raccolto**.
- Per utilizzare un percorso salvato per calcolare un'area, selezionare **Usa percorso**.

4 Se necessario, modificare la larghezza del veicolo agricolo, le unità di misura, il calcolo per area, il calcolo per lunghezza e la pendenza.

5 Seguire le istruzioni visualizzate e selezionare **Avvia**.

6 Selezionare **Arresta e calcola** al termine.

Visualizzazione delle foto



È possibile visualizzare le foto trasferite sul dispositivo.

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.



2 Seleziona **Foto**.

3 Selezionare una foto.



Ordine delle foto

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Seleziona **Foto**.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Ordina foto**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Più di recente**.
 - Selezionare **Vicino a una posizione**, quindi selezionare una posizione.
 - Selezionare **In una data specifica**, quindi inserire una data.



Visualizzazione della posizione di una foto

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Seleziona **Foto**.
- 3 Selezionare una foto.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Mappa**.



Visualizzare le informazioni delle foto

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Seleziona **Foto**.
- 3 Selezionare una foto.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Visualizza informazioni**.

Eliminazione di una foto

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Seleziona **Foto**.
- 3 Selezionare una foto.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Elimina foto > Elimina**.

Visualizzazione di una presentazione

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Seleziona **Foto**.
- 3 Selezionare una foto.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Visualizza presentazione**.

Garmin Share

AVVISO


È responsabilità dell'utente la condivisione discreta di informazioni con altri. Verificare sempre di conoscere e di avere fiducia delle persone con le quali si condividono informazioni.

La funzione Garmin Share consente di utilizzare la tecnologia Bluetooth® per condividere in modo wireless i dati con altri dispositivi Garmin® compatibili. Con la funzione Garmin Share abilitata e dispositivi Garmin compatibili nel raggio d'azione l'uno dell'altro, è possibile selezionare le posizioni salvate e i percorsi da trasferire a un altro dispositivo tramite una connessione diretta e sicura da dispositivo a dispositivo, senza la necessità di uno smartphone o di una connessione Wi-Fi®.

Condivisione dei dati con Garmin Share


Prima di poter utilizzare questa funzione, la tecnologia Bluetooth® deve essere abilitata su entrambi i dispositivi compatibili, e questi devono trovarsi entro 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro. Quando richiesto, è anche necessario acconsentire alla condivisione dei dati con altri dispositivi Garmin® utilizzando Garmin Share.

Il navigatore eTrex® Touch può inviare e ricevere dati quando è collegato a un altro dispositivo Garmin compatibile (*Ricezione dei dati con Garmin Share, pagina 20*). È anche possibile trasferire i dati tra dispositivi diversi. Ad esempio, si può condividere un percorso preferito dal navigatore eTrex Touch sull'orologio Garmin.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Garmin Share > Continua**.
- 3 Selezionare **Condividi**.
- 4 Selezionare una categoria, quindi uno o più elementi.
- 5 Selezionare **Condividi**.
- 6 Attendere che il dispositivo individui i dispositivi compatibili.
- 7 Selezionare un dispositivo.
- 8 Verificare che il PIN a sei cifre corrisponda su entrambi i dispositivi e selezionare **Associa**.
- 9 Attendere durante il trasferimento dei dati tra i dispositivi.
- 10 Selezionare **Condividi di nuovo** per condividere gli stessi elementi con un altro utente (facoltativo).
- 11 Selezionare **Fatto**.

Ricezione dei dati con Garmin Share

Prima di poter utilizzare questa funzione, la tecnologia Bluetooth® deve essere abilitata su entrambi i dispositivi compatibili, e questi devono trovarsi entro 3 m (10 piedi) l'uno dall'altro. Quando richiesto, è anche necessario acconsentire alla condivisione dei dati con altri dispositivi Garmin® utilizzando Garmin Share.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Garmin Share**.
- 3 Attendere mentre il dispositivo individua i dispositivi compatibili nell'area di copertura.
- 4 Selezionare **Accetta**.
- 5 Verificare che il PIN a sei cifre corrisponda su entrambi i dispositivi e selezionare **Associa**.
- 6 Attendere durante il trasferimento dei dati tra i dispositivi.
- 7 Selezionare **Fatto**.

Impostazioni Garmin Share

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Connettività > Garmin Share**.

Stato: consente al dispositivo di inviare e ricevere elementi tramite Garmin Share.


Rimuovi dispositivi: rimuove tutti i dispositivi con i quali gli elementi sono stati precedentemente condivisi.

Geocache

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

Registrazione del dispositivo su Geocaching.com

È possibile registrare il dispositivo sul sito Web www.geocaching.com per cercare un elenco di geocache nelle vicinanze oppure per cercare informazioni in tempo reale su milioni di geocache.

- 1 Connettersi a una rete wireless (*Collegamento a una rete wireless, pagina 43*) o all'app Garmin Explore™ (*Associare lo smartphone, pagina 5*).
- 2 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 3 Selezionare **Geocaching > Registra dispositivo**.

Se il dispositivo è connesso a Internet, sullo schermo del dispositivo vengono visualizzati un codice di attivazione e un indirizzo Web.

- 4 Sul computer, andare all'indirizzo Web indicato e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Dopo la registrazione, è possibile visualizzare le geocache dal sito Web www.geocaching.com sul proprio dispositivo mentre è connesso in modalità wireless.

Download di geocache tramite un computer

È possibile caricare manualmente le geocache sul dispositivo tramite un computer (*Trasferimento file sul dispositivo con il computer, pagina 49*). I file delle geocache possono essere inclusi in un file GPX e importate nella cartella GPX sul dispositivo. I membri Premium di geocaching.com possono utilizzare la funzione "list" per caricare sul dispositivo un alto numero di geocache in un singolo file GPX.

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.



- 2 Visitare il sito Web www.geocaching.com.
- 3 Se necessario, creare un account.
- 4 Eseguire l'accesso.
- 5 Seguire le istruzioni su geocaching.com per individuare e scaricare geocache sul dispositivo.

Ricerca di una geocache

È possibile aggiornare le geocache caricate sul dispositivo.



Se si è connessi a www.geocaching.com, è possibile cercare dati geocache in tempo reale e scaricarli.

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

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
Quando non viene selezionata una geocache, l'app elenca automaticamente le geocache più vicine alla posizione corrente.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per cercare geocache nelle vicinanze o in un'altra posizione, selezionare **Cerca**, e scegliere una posizione.
 - Per cercare geocache in tempo reale in base al codice, selezionare **Download GC Live > Codice GC** e immettere il codice della geocache.
Questa funzione consente di scaricare una specifica geocache dal sito www.geocaching.com quando si conosce il codice della geocache.
 - Per cercare geocache in tempo reale vicino a una posizione, selezionare **Download GC Live > Scarica vicino** e scegliere una posizione.
- 5 Selezionare una geocache.
Vengono visualizzati i dettagli della geocache.
NOTA: se è stata selezionata una geocache in tempo reale e si è connessi, il dispositivo scarica, se necessario, i suoi dettagli completi nella memoria interna.


Filtraggio dell'elenco delle geocache

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

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Filtra** e selezionare una o più opzioni:
 - Per usare un filtro salvato, selezionare **Applica filtro salvato**, quindi sceglierne uno dall'elenco.
 - Per filtrare in base a una categoria di geocache, come puzzle o evento, selezionare **Tipo**.
 - Per filtrare in base alla dimensione fisica del contenitore della geocache, selezionare **Dimensioni cache**.
 - Per filtrare in base alle geocache **Da Cercare, Non trovata o Trovata**, selezionare **Stato**.
 - Per usare invece geocache attive come filtro, selezionare **File geocache**, poi l'interruttore di attivazione/disattivazione.
 - Per filtrare in base al livello di difficoltà di ritrovamento della geocache o alla difficoltà del terreno, selezionare un livello da 1 a 5.
- 5 Selezionare **Fatto** per visualizzare l'elenco delle geocache filtrate.


Salvataggio di un filtro geocache personalizzato

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



- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Impostazione filtri > Crea filtro**.
- 3 Selezionare gli elementi da filtrare.
- 4 Selezionare **Salva**.

Per impostazione predefinita, il nuovo filtro viene salvato automaticamente come Filtra seguito da un numero. Ad esempio, Filtra 2. È possibile modificare il filtro geocache per modificare il nome (*Modifica di un filtro per geocache personalizzato, pagina 22*).


Modifica di un filtro per geocache personalizzato

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Impostazione filtri**.
- 3 Selezionare un filtro.
- 4 Selezionare un elemento da modificare.

Visualizzazione dei dettagli di una geocache


- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
- 3 Selezionare una geocache.
Viene visualizzata la descrizione della geocache.
SUGGERIMENTO: È possibile selezionare  per visualizzare i registri o i suggerimenti.

Navigazione verso una geocache

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Geocaching**.
- 3 Selezionare una geocache.
- 4 Selezionare **Naviga**.
- 5 Selezionare le opzioni di navigazione:
 - Selezionare il nome dell'attività per cambiare il tipo di attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
 - Per regolare il percorso in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, attivare l'interruttore di commutazione **Calcolo percorso**.
 - Per impostare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso da un punto all'altro, selezionare **Impostazioni avanzate** (*Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27*).
- 6 Selezionare **Vai**.
Il dispositivo calcola il percorso e lo visualizza sulla mappa. È possibile navigare utilizzando gli strumenti di navigazione (*Mappa, pagina 30, Bussola, pagina 28*).

Registrazione di un tentativo


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

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Durante la navigazione verso una geocache, selezionare **Geocaching > Registro**.
- 3 Selezionare **Trovata, Non trovata, Riparazione necessaria** o **Da Cercare**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per interrompere la registrazione, selezionare **Fatto**.
 - Per raggiungere una geocache nelle vicinanze, selezionare **Trova prossimo più vicino**.
 - Per inserire un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare **Modifica commento**.

Se si è registrati su www.geocaching.com, il registro viene caricato automaticamente sul proprio account www.geocaching.com.


Rimozione dei dati della geocache in tempo reale dal dispositivo

È possibile rimuovere i dati della geocache in tempo reale per visualizzare solo le geocache caricate manualmente sul dispositivo utilizzando un computer.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Geocaching Live > Rimuovi dati in tempo reale**.
I dati di geocaching in tempo reale vengono rimossi dal dispositivo e non vengono più visualizzati nell'elenco delle geocache.

Annullare la registrazione del dispositivo da Geocaching.com

Se si trasferisce la titolarità del dispositivo è possibile annullare la registrazione del dispositivo dal sito Web Geocaching.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Geocaching > Geocaching Live > Rimuovi reg. disp..**

Impostazioni di geocaching

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Geocaching**.

Geocaching Live: consente di rimuovere i dati delle geocache live e di rimuovere la registrazione del dispositivo da geocaching.com (*Rimozione dei dati della geocache in tempo reale dal dispositivo, pagina 22, Annullare la registrazione del dispositivo da Geocaching.com, pagina 22*).

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

Impostazione filtri: consente di creare e salvare filtri personalizzati per le geocache (*Salvataggio di un filtro geocache personalizzato, pagina 21*).

Geocache trovate: consente di inserire il numero di geocache trovate. Questo numero aumenta automaticamente ogni volta che si registra una geocache trovata (*Registrazione di un tentativo, pagina 22*).

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

Salvare e avviare la navigazione verso una posizione Uomo a mare

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Uomo a mare > Avvia**.

Viene visualizzata la mappa che mostra la rotta verso la posizione MOB. Per impostazione predefinita, la rotta viene visualizzata come una linea magenta.

3 Navigare utilizzando la mappa (*Navigazione con la mappa, pagina 31*) o la bussola (*Navigazione con la bussola, pagina 28*).

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 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Allarmi di prossimità > Nuova sveglia**.

3 Selezionare una categoria.

4 Selezionare una posizione.

5 Selezionare **Seleziona posizione**.

6 Inserire un raggio.

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

Modifica delle unità di misura degli allarmi di prossimità

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Allarmi di prossimità**.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Modifica unità**


5 Selezionare un'unità di misura.

Eliminazione di un allarme di prossimità

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Allarmi di prossimità**.

3 Selezionare un allarme.

4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.


5 Selezionare **Elimina**.

Impostazione dei toni dell'allarme di prossimità

È possibile personalizzare i toni per gli allarmi di prossimità.

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Allarmi di prossimità**.



3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Impostazioni allarmi prossimità**.


5 Se necessario, abilitare l'opzione **Toni di prossimità** per attivare l'allarme.

6 Selezionare un tono per ogni tipo di allarme acustico.

Disattivazione di tutti gli allarmi di prossimità

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Allarmi di prossimità**.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Impostazioni allarmi prossimità**.
- 5 Disabilitare l'opzione **Allarmi di prossimità** per disattivare gli allarmi di prossimità.

Pagina Satellite

Nella pagina Satellite viene visualizzata la posizione corrente, le posizioni dei satelliti e la potenza del segnale. Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Satellite**. È possibile scorrere il dito verso sinistra o verso destra per visualizzare ulteriori costellazioni satellitari (se disponibili).

Impostazione dei satelliti

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Satellite**. Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

Usa con GPS attivato: attiva GPS.

NOTA: questa opzione viene visualizzata quando il dispositivo è in modalità demo (*Impostazione dei satelliti*, pagina 45).

Traccia in alto: indica che la schermata dei satelliti è orientata in direzione del movimento.

North Up: indica che la schermata dei satelliti è orientata in direzione nord.

Colore singolo: mostra la pagina del satellite in formato a colore singolo.

Multicolore: visualizza la pagina del satellite in formato multicolore.

Configurazione satelliti: consente di impostare le opzioni del sistema satellitare (*Impostazione dei satelliti*, pagina 45).

Dati salvati

Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

Waypoint: i waypoint sono posizioni registrate dall'utente e memorizzate nel dispositivo. I waypoint possono contrassegnare la posizione corrente, la destinazione o i luoghi in cui si è già stati. (*Waypoint*, pagina 33).

Percorsi: un percorso è una sequenza di waypoint o di posizioni che conducono alla destinazione finale (*Itinerari*, pagina 35).

Attività: è possibile utilizzare il dispositivo per registrare il percorso come attività (*Avvio di un'attività*, pagina 8).

Raccolte: è possibile utilizzare l'app Garmin Explore™ per raggruppare waypoint, percorsi o attività correlati in raccolte. È possibile mostrare o nascondere i dati di ciascuna raccolta sul dispositivo (*Garmin Explore™*, pagina 39).

Utilizzo dell'app Dati Salvati



1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Seleziona **Raccolte**.



Vengono mostrate le raccolte sincronizzate dall'account Garmin Explore™.



SUGGERIMENTO: è possibile utilizzare le opzioni di menu per attivare o disattivare le raccolte sul dispositivo. Se i dati salvati sono organizzati in raccolte, questo aiuta a filtrare il contenuto nell'app Dai Salvati. L'app visualizzerà waypoint e percorsi nelle raccolte abilitate.

3 Selezionare un elemento salvato.



SUGGERIMENTO: è possibile ordinare l'elenco degli elementi salvati selezionando , e scegliendo un'opzione. È possibile filtrare l'elenco degli elementi salvati selezionando le icone nella parte superiore dell'elenco. Ad esempio, selezionare  per filtrare i waypoint.

4 Selezionare un'opzione:

- Per passare a un elemento salvato, selezionare **Naviga**.
- Per visualizzare il grafico elevazione per il percorso o l'attività corrente, selezionare .
- Per mostrare il percorso o l'attività sulla mappa, anche senza muoversi al suo interno, selezionare  poi **Mostra sulla mappa**.


- Per modificare il colore di un percorso o un'attività sulla mappa, anche senza muoversi al suo interno, selezionare , poi **Imposta colore**.
- Per eliminare una voce salvata, selezionare , poi **Elimina**.

Utilizzare il cronometro

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Cronometro**.
- 3 Selezionare , poi **Attiva sincronizzazione attività** per avviare e interrompere un'attività quando avvii e interrompi il timer (facoltativo).
- 4 Selezionare **Avvia** per avviare il timer.
- 5 Selezionare **Lap** per riavviare il timer.
Il tempo segnato dal cronometro continua l'esecuzione.
- 6 Selezionare **Stop** per arrestare entrambi i timer.
- 7 Selezionare **Reimposta** per azzerare entrambi i timer.


Visualizzazione delle previsioni meteo

Mentre il dispositivo eTrex® è connesso allo smartphone o a una rete Wi-Fi® e ha una connessione Internet attiva, può ricevere informazioni meteo dettagliate da Internet.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Meteo**.
Il dispositivo scarica automaticamente le previsioni meteo per la posizione corrente.
- 3 Selezionare un intervallo di tempo, la mappa meteo o un giorno per visualizzare informazioni meteo dettagliate.

Visualizzazione della mappa meteo

Mentre il navigatore è connesso a uno smartphone oppure a una rete Wi-Fi® con accesso a Internet, è possibile visualizzare una mappa meteo in tempo reale che mostra precipitazioni, copertura nuvolosa, temperatura o condizioni del vento.




- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Meteo**.
- 3 Selezionare la mappa meteo.
- 4 Selezionare **Precipitazioni, Nuvoloso, Temperatura o Vento**.

NOTA: alcune opzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le aree.

I dati selezionati vengono visualizzati sulla mappa. Il dispositivo potrebbe impiegare alcuni secondi per caricare i dati della mappa meteo.



Aggiunta di una posizione meteo

È possibile aggiungere una posizione meteo per visualizzare le previsioni relative a waypoint, coordinate GPS o altre località.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Meteo**.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Posizioni meteo > Nuova posizione**.
- 5 Selezionare una posizione.
- 6 Selezionare **Seleziona posizione**.
- 7 Se necessario, modificare il nome della posizione e selezionare .
Il dispositivo scarica le previsioni per la posizione selezionata.

Cambio della posizione meteo

È possibile passare rapidamente da una previsione all'altra per le località meteo attive aggiunte in precedenza.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Meteo**.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Posizioni meteo**.

5 Selezionare una posizione dall'elenco.

SUGGERIMENTO: l'opzione La mia posizione scarica sempre una previsione per la posizione corrente. Il navigatore scarica le previsioni più recenti per la posizione selezionata.

Eliminazione di una posizione meteo

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Meteo**.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Posizioni meteo**.

5 Selezionare .

6 Selezionare .

NOTA: non è possibile eliminare la posizione La mia posizione.

Ricerca di app

1 Dalla pagina principale, selezionare .

2 Selezionare il filtro **Applicazioni** nella parte superiore della schermata.

3 Selezionare **Cerca app**.

4 Immettere il nome parziale o completo dell'app.

Navigazione

Navigazione verso una destinazione

1 Dalla pagina principale, selezionare **Q**.

2 Selezionare una categoria.

3 Selezionare una destinazione.

SUGGERIMENTO: è possibile cercare una destinazione, ad esempio i risultati recenti o le posizioni salvate ([Ricerca di una destinazione, pagina 27](#)).

4 Selezionare **Naviga**.

5 Selezionare le opzioni di navigazione:

- Selezionare il nome dell'attività per cambiare il tipo di attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
- Per regolare il percorso in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, attivare l'interruttore di commutazione **Calcolo percorso**.
- Per impostare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso da un punto all'altro, selezionare **Impostazioni avanzate** ([Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27](#)).

6 Selezionare **Vai**.

Il dispositivo calcola il percorso e lo visualizza sulla mappa. È possibile navigare utilizzando gli strumenti di navigazione ([Mappa, pagina 30](#), [Bussola, pagina 28](#)).

Ricerca di una destinazione

1 Dalla pagina principale, selezionare **Q**.

2 Selezionare il filtro **Mappa** nella parte superiore della schermata.

3 Selezionare un'opzione:

- Per cercare una destinazione sulla mappa precaricata, selezionare **Cerca su mappa**.
- Per cercare una posizione trovata di recente, selezionare **Ultime cercate**.
- Per utilizzare la mappa per scegliere una destinazione, selezionare **Usa mappa**.
- Per cercare un waypoint, un percorso o un'attività salvati, selezionare **Salvati**.
- Per cercare un punto di interesse, ad esempio una città, un ristorante o un albergo, selezionare **Punti di interesse**.
- Per cercare una geocache scaricata, selezionare **Geocache**.
- Per creare un percorso e navigarci, selezionare **Crea un percorso**.
- Per creare un percorso di andata e ritorno e muoversi su di esso, selezionare **Percorso Round-Trip**.
- Per raggiungere un punto impostandone distanza e direzione, selezionare **Punta e vai**.
- Per tornare indietro all'inizio dell'attività, selezionare **TracBack**.
- Per scegliere una destinazione utilizzando coordinate note, selezionare **Coordinate**.
- Per cercare gli indirizzi utilizzando le mappe City Navigator® opzionali, selezionare **Indirizzi**.
- Per cercare gli incroci utilizzando le mappe City Navigator opzionali, selezionare **Incroci**.

4 Se necessario, immettere il nome parziale o completo.

5 Se necessario, selezionare **Posizione corrente** per modificare l'area di ricerca da vicino alla posizione corrente a vicino a un'altra posizione.

6 Selezionare una destinazione.

Impostazioni di calcolo del percorso

Avviare la navigazione verso una destinazione ([Navigazione verso una destinazione, pagina 27](#)). Selezionare **Impostazioni avanzate**.

NOTA: le impostazioni disponibili per il calcolo del percorso variano in base alla destinazione o al percorso selezionato.

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


Popolarità percorsi: calcola il percorso in base agli itinerari più popolari da Garmin Connect™.

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




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

Transizioni del percorso: imposta la modalità di calcolo da un punto del percorso a quello successivo. Questa impostazione è disponibile solo per alcuni percorsi. L'opzione Distanza consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente. Usa l'app Luoghi sul percorso durante la navigazione dei percorsi in linea retta per cambiare il punto attivo.

Interruzione della navigazione



- 1 Dalla pagina principale, selezionare .
- 2 Selezionare **Arresta navigazione**.

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.



Navigazione con la bussola

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

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione ([Navigazione verso una destinazione, pagina 27](#)).
- 2 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 3 Girare finché il  non punta verso la parte superiore della bussola, quindi continuare a spostarsi in quella direzione per raggiungere la destinazione.

Navigazione con Punta e Vai



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

- 1 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Punta e vai**.
- 4 Puntare il dispositivo su un oggetto.
- 5 Selezionare **Fissa la direzione > Imposta la direzione**.
- 6 Navigare utilizzando la bussola.

Proiezione di un waypoint dalla posizione corrente



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

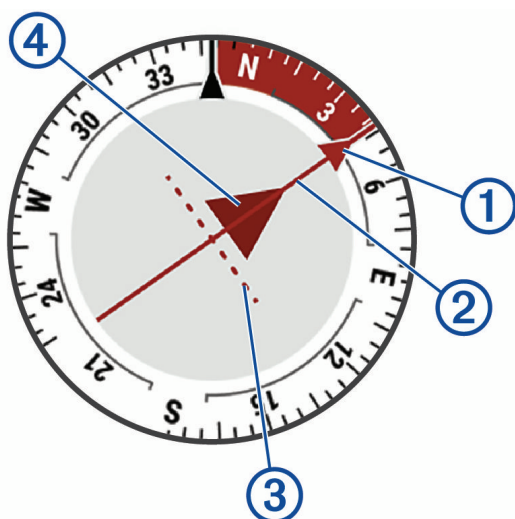
Ad esempio, se si desidera navigare verso una posizione che si osserva sull'altro lato di un fiume o corso d'acqua, è possibile proiettare un waypoint dalla posizione corrente alla posizione osservata, quindi navigare verso la nuova posizione dopo aver attraversato il fiume o il corso d'acqua.

- 1 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Punta e vai**.
- 4 Puntare il dispositivo verso la nuova posizione.
- 5 Selezionare **Fissa la direzione > Proietta waypoint**.
- 6 Selezionare un'unità di misura.
- 7 Immettere la distanza e selezionare **Fatto**.
- 8 Selezionare **Salva**.

Utilizzo dell'indicatore di rotta

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

- 1 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Impostazioni bussola > Stile bussola > Percorso (CDI)** per attivare l'indicatore di rotta.



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

Impostazioni bussola

Selezionare > **Bussola** per aprire la bussola e selezionare .

Punta e vai: consente di puntare il dispositivo su un oggetto a distanza e di raggiungerlo utilizzando l'oggetto come punto di riferimento ([Navigazione con Punta e Vai, pagina 28](#)).

Arresta navigazione.: interrompe la navigazione del percorso corrente.

Riprendi navigazione: riprende la navigazione del percorso corrente.

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

NOTA: il dashboard della bussola è specifico per l'attività. Le impostazioni vengono salvate nel tipo di attività corrente ([Impostazioni attività, pagina 43](#)).

Calibrazione bussola: calibra la bussola in caso di suo comportamento anomalo. Ad esempio, dopo spostamenti su lunghe distanze o sensibili sbalzi di temperatura ([Calibrazione della bussola, pagina 30](#)).

Impostazioni bussola > Impostazioni attività: personalizza le impostazioni della bussola per il tipo di attività corrente ([Impostazioni attività, pagina 43](#)).

Impostazioni bussola > Schermo: consente di impostare l'intestazione di direzione sulla bussola in lettere, gradi o milliradianti.

Impostazioni bussola > Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord utilizzato sulla bussola ([Impostazione del riferimento nord, pagina 30](#)).

Impostazioni bussola > Stile bussola: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato sulla mappa durante la navigazione. Rilevamento punta nella direzione della destinazione. Percorso (CDI) mostra la posizione in relazione alla linea di navigazione che conduce alla destinazione.

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

Impostazioni bussola > 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.



Blocca campi dati: consente di bloccare i campi dati. È possibile sbloccare i campi dati per personalizzarli.

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

Calibrazione della bussola



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

Il dispositivo eTrex® Touch è dotato di una bussola elettronica a 3 assi. È necessario calibrare la bussola dopo aver percorso lunghe distanze oppure in caso di variazioni di temperatura.

- 1 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Calibrazione bussola > Avvia**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Impostazione del riferimento nord


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

- 1 Selezionare  > **Bussola** per aprire la bussola.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Impostazioni bussola > Riferimento nord**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
 - Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.
 - Per impostare l'indicazione del nord sul reticolo (000 gradi) come riferimento per la direzione, selezionare **Griglia**.
 - Per impostare manualmente il valore di variazione magnetica, selezionare **Utente**.

Mappa



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

Gestione delle mappe


- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Gestione mappe**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per scaricare mappe esclusive e attivare l'abbonamento Outdoor Maps+ per il dispositivo, selezionare **Outdoor Maps+** (*Download di mappe, pagina 30*).
 - Per scaricare le mappe TopoActive, selezionare **Mappe TopoActive** (*Download di mappe TopoActive, pagina 31*).
 - Per verificare la disponibilità di eventuali aggiornamenti, scorrere verso il basso e selezionare **Ricerca aggiornamenti**.

Download di mappe

Prima di poter scaricare le mappe sul dispositivo, è necessario associare il dispositivo all'app Garmin Explore™ (*Associare lo smartphone, pagina 5*) e connettersi a una rete wireless (*Collegamento a una rete wireless, pagina 43*).

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Gestione mappe > Outdoor Maps+**.
- 3 Seleziona **Ottieni Outdoor Maps+** per scaricare mappe premium e attivare l'abbonamento Outdoor Maps+ per questo dispositivo.
NOTA: visitare il sito Web garmin.com/outdoormaps per informazioni su come acquistare un abbonamento.
- 4 Selezionare  poi **Informazioni sul livello** per visualizzare i dettagli sui livelli della mappa (opzionale).
- 5 Selezionare **Nuova mappa**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Usa mappa** per scaricare un'area direttamente dalla mappa.
 - Selezionare una posizione tra le categorie disponibili.Viene visualizzata un'anteprima della regione della mappa.

- 7 Dalla mappa, completare una o più azioni:
 - Trascinare la mappa per visualizzare aree differenti.
 - Avvicinare o allontanare due dita sul touchscreen per ingrandire e ridurre la mappa.
 - Selezionare **+** e **-** per ingrandire e ridurre la mappa.
 - Toccare due volte la mappa per ingrandirla rapidamente.
- 8 Selezionare **Successivo**.
- 9 Eseguire una o più operazioni:
 - Per modificare il nome della mappa, selezionare **Nome**.
 - Per modificare i livelli della mappa da scaricare, selezionare le caselle di controllo accanto al nome di ciascun livello.


NOTA: è possibile selezionare  e poi **Informazioni sul livello** per visualizzare i dettagli sui livelli della mappa.

Viene visualizzata una dimensione di download stimata per la mappa. Verificare che il dispositivo disponga di spazio di memoria sufficiente per la mappa.

10 Selezionare **Scarica**.

Download di mappe **TopoActive**




Prima di poter scaricare le mappe sul dispositivo, è necessario associare il dispositivo all'app Garmin Explore™ (*Associare lo smartphone, pagina 5*) e connettersi a una rete wireless (*Collegamento a una rete wireless, pagina 43*).

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Gestione mappe > Mappe TopoActive > Aggiungi**.
- 3 Selezionare una mappa.
- 4 Selezionare **Scarica**.


Eliminazione di una mappa

È possibile rimuovere mappe per aumentare lo spazio di archiviazione disponibile nel dispositivo.

NOTA: alcune mappe precaricate non possono essere eliminate.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Gestione mappe**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mappe TopoActive**, scegliere una mappa, quindi premere  e selezionare **Rimuovi**.
 - Selezionare **Outdoor Maps+**, scegliere una mappa, quindi premere  e selezionare **Elimina**.



Navigazione con la mappa

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione (*Navigazione verso una destinazione, pagina 27*).
- 2 Selezionare  > **Mappa** per aprire la mappa.

Un triangolo blu rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, il triangolo blu si sposta e viene visualizzata la traccia.
- 3 Eseguire una o più operazioni:
 - Trascinare la mappa per visualizzare aree differenti.
 - Avvicinare o allontanare due dita sul touchscreen per ingrandire e rimpicciolire la mappa.
 - Selezionare **+** e **-** per ingrandire e rimpicciolire la mappa.
 - Toccare due volte la mappa per ingrandirla rapidamente.
 - Per visualizzare sulla mappa maggiori informazioni relative a un waypoint (rappresentato da un'icona) o a un'altra posizione, spostare il cursore della mappa sul punto della posizione e selezionare la barra delle informazioni in cima alla mappa.

Misurazione della distanza sulla mappa



È possibile misurare la distanza tra più posizioni.

- 1 Selezionare  > **Mappa** per aprire la mappa.
- 2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 3 Selezionare **Misura distanza > Avvia**.
- 4 Selezionare **Usa**.

Viene visualizzata la distanza misurata.

5 Spostare il cursore della mappa e selezionare **Usa** per aggiungere altre posizioni sulla mappa.

Impostazioni della mappa

Selezionare  > **Mappa** per aprire la mappa e selezionare .

Mostra dashboard: mostra o nasconde la dashboard dopo averne impostata una per la mappa nelle impostazioni dell'attività corrente (*Impostazioni attività, pagina 43*).

Arresta navigazione.: interrompe la navigazione del percorso corrente.

Impostazione mappa > Impostazioni attività: personalizza le impostazioni della mappa per il tipo di attività corrente (*Impostazioni attività, pagina 43*).

NOTA: la dashboard della mappa, la modalità notturna e altre impostazioni sono specifiche per l'attività.

Impostazione mappa > Gestione mappe: selezionare per visualizzare e gestire le mappe scaricate. Con un abbonamento Outdoor Maps+, è possibile scaricare altre mappe (*Gestione delle mappe, pagina 30*).

Impostazione mappa > Orientamento: consente di regolare la modalità di visualizzazione della mappa sulla pagina (*Modifica dell'orientamento della mappa, pagina 32*).

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

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

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

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

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

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

Impostazione 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.

Misura distanza: consente di misurare la distanza tra più posizioni (*Misurazione della distanza sulla mappa, pagina 31*).

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


Livelli mappa: mostra diversi livelli nella mappa e consente di selezionare quali livelli visualizzare.

Scarica le mappe qui: con un abbonamento Outdoor Maps+, è possibile scaricare altre mappe (*Gestione delle mappe, pagina 30*).

Crea percorso: selezionare per creare un nuovo percorso utilizzando la mappa (*Creazione di un itinerario, pagina 35*).

Modifica dell'orientamento della mappa

1 Selezionare  > **Mappa** per aprire la mappa.

2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.


3 Selezionare **Impostazione mappa > Orientamento**.

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **North Up** per visualizzare il nord nella parte superiore della pagina.
- Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la direzione corrente di viaggio in alto nella pagina.
- Selezionare **Modalità Autoveicolo** per visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore della pagina.

Mostrare e nascondere i dati mappa

Se sul dispositivo sono state installate più mappe, è possibile scegliere i dati mappa da visualizzare sulla mappa.

1 Sulla mappa, selezionare .

2 Selezionare il livello della mappa per mostrare o nascondere i dati della mappa.

Mappe opzionali

È possibile utilizzare mappe aggiuntive con il dispositivo, ad esempio Outdoor Maps+, City Navigator® e le mappe dettagliate di Garmin HuntView™ Plus. Le mappe dettagliate possono contenere punti di interesse aggiuntivi, quali ristoranti e servizi nautici. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web buy.garmin.com o contattare il rivenditore Garmin®.

Acquisto di altre mappe


- 1 Accedere alla pagina dei prodotti per dispositivi garmin.com.
- 2 Fare clic sulla scheda **Mappe**.
- 3 Se necessario, selezionare un continente e un tipo di mappa.
- 4 Selezionare una mappa.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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 file sul dispositivo con il computer, pagina 49](#)).

Salvare la posizione corrente come waypoint

- 1 Selezionare  > **Registra waypoint**.
- 2 Se necessario, selezionare un campo per modificare le informazioni di un waypoint, come nome o posizione.
- 3 Selezionare **Fatto**.

Salvare una posizione sulla mappa come waypoint

È possibile salvare una posizione sulla mappa come waypoint.

- 1 Selezionare  > **Mappa** per aprire la mappa.
- 2 Toccare lo schermo per selezionare una posizione.
- 3 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 4 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 5 Selezionare **Salva come waypoint**.

Navigazione verso un waypoint


- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per filtrare i dati salvati per i waypoint.

- 3 Selezionare **Naviga**.
- 4 Selezionare le opzioni di navigazione:
 - Selezionare il nome dell'attività per cambiare il tipo di attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
 - Per regolare il percorso in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, attivare l'interruttore di commutazione **Calcolo percorso**.
 - Per impostare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso da un punto all'altro, selezionare **Impostazioni avanzate** ([Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27](#)).
- 5 Selezionare **Vai**.

Il dispositivo calcola il percorso e lo visualizza sulla mappa. È possibile navigare utilizzando gli strumenti di navigazione ([Mappa, pagina 30](#), [Bussola, pagina 28](#)).


Individuazione di un waypoint salvato

- 1 Dalla pagina principale, selezionare .
- 2 Selezionare **Salvati** > **Waypoint**.
- 3 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Cerca waypoint** per eseguire la ricerca utilizzando il nome del waypoint.

- Selezionare **RICERCA NELLE VICINANZE** per eseguire la ricerca vicino a una posizione trovata di recente, un altro waypoint, la posizione corrente o a un punto sulla mappa.



4 Selezionare un waypoint dall'elenco.

Modifica di un waypoint

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint in memoria.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Modifica waypoint**.
- 5 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome o la posizione.
- 6 Inserire la nuova informazione e selezionare **Fatto**.



Aumento della precisione della posizione di un waypoint

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

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Modifica waypoint**.
- 5 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 6 Selezionare **Media di posizione**.
- 7 Portarsi nella posizione del waypoint.
- 8 Selezionare **Avvia**.
- 9 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 10 Quando la barra di stato di sicurezza raggiunge il 100%, selezionare **Salva**.



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

Spostamento di un waypoint sulla mappa

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Modifica waypoint**.
- 5 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 6 Selezionare **Sposta waypoint**.
- 7 Toccare lo schermo per selezionare una nuova posizione sulla mappa.
- 8 Selezionare **Sposta**.

Riposizionamento di un waypoint nella posizione corrente


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

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Modifica waypoint**.
- 5 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 6 Selezionare **Riposiziona qui**.

La posizione del waypoint viene reimpostata sulla posizione corrente.


Eliminazione di un waypoint

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint in memoria.


- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Elimina**.

Proiezione di un waypoint da un waypoint salvato in memoria

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

- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Proietta waypoint**.
- 5 Immettere la direzione e selezionare **Fatto**.
- 6 Selezionare un'unità di misura.
- 7 Immettere la distanza e selezionare **Fatto**.
- 8 Selezionare **Salva**.

Ricerca di una posizione vicino a un waypoint



- 1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 4 Selezionare **Trova qui vicino**.
- 5 Selezionare una categoria.

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


Itinerari

Un itinerario può avere più destinazioni e può essere seguito punto per punto o su strade percorribili. Gli itinerari vengono salvati sul dispositivo come file FIT.

Creazione di un itinerario

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Creazione percorsi**.
- 3 Selezionare una categoria.
- 4 Se necessario, selezionare una posizione.
- 5 Selezionare **Aggiungi punto** per aggiungere il primo punto del percorso.
- 6 Toccare lo schermo e selezionare **Aggiungi punto** per aggiungere altri punti al percorso.
- 7 Se necessario, selezionare **Modifica punto**, quindi scegliere un'opzione:
 - Per modificare le informazioni sul punto, selezionare **Modifica punto**.
 - Per rimuovere il punto dal percorso, selezionare **Elimina punto**.
- 8 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.
- 9 Selezionare un'opzione:
 - Per annullare l'ultima azione, selezionare **Annulla**.
 - Per visualizzare un elenco di punti nel percorso, selezionare **Punti percorso**.
 - Per cambiare l'ordine dei punti nel percorso, **Punti percorso**, scegliere un punto e selezionare **Sposta in alto** o **Sposta in basso**.
 - Per modificare le informazioni su un punto, selezionare **Punti percorso**, scegliere un punto e selezionare **Modifica punto**.
 - Per eliminare un punto dal percorso, selezionare **Punti percorso**, scegliere un punto e premere **Elimina punto**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Grafico quota**.
 - Per calcolare il percorso più diretto possibile verso la destinazione, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso** > **Percorso diretto**.
 - Per calcolare il percorso in base agli itinerari più popolari da Garmin Connect™, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso** > **Popolarità percorsi**.
 - Per impostare il metodo utilizzato per calcolare il percorso, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso** > **Metodo di calcolo**.

- Per impostare i tipi di strade, terreno e metodi di trasporto da evitare durante la navigazione, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso**, quindi selezionare gli interruttori applicabili.
- Per visualizzare livelli diversi nella mappa e selezionare i livelli da visualizzare, selezionare **Livelli mappa**.

10 Selezionare  > **Salva**.

11 Se necessario, selezionare un campo per modificare il nome o il colore del percorso.

12 Selezionare **Fatto**.

Creazione di un percorso Round-Trip

Il dispositivo consente di creare un percorso di andata e ritorno in base a una distanza specificata e a una posizione di partenza.

1 Dalla pagina principale, selezionare .

2 Selezionare **Percorso Round-Trip**.

3 Selezionare **Distanza**, quindi immettere la distanza totale del percorso.

4 Selezionare **Posizione di partenza**, quindi scegliere un'opzione:

NOTA: per la Posizione corrente, se il dispositivo non è in grado di acquisire segnali satellitari per determinare la posizione corrente, viene richiesto di utilizzare l'ultima posizione nota o di selezionare la posizione sulla mappa.

5 Se necessario, selezionare **Attività** per modificare il tipo di attività per il calcolo del percorso.

6 Selezionare **Cerca**.

Il dispositivo crea fino a tre percorsi.

SUGGERIMENTO: selezionare nuovamente Cerca per generare percorsi diversi.

7 Selezionare un percorso per visualizzarlo sulla mappa.

8 Selezionare **Naviga**.

Navigazione di un itinerario salvato

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Selezionare un itinerario.

SUGGERIMENTO: è possibile scegliere di  per filtrare i dati salvati per i percorsi.

3 Selezionare **Naviga**.

4 Selezionare le opzioni di navigazione:

- Per modificare il tipo di attività, selezionare il nome dell'attività. I tipi di attività includono camminata, escursione, caccia e molto altro.
- Per regolare il percorso in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, attivare l'interruttore di percorrenza **Calcolo percorso**.
- Per impostare il modo in cui il dispositivo calcola il percorso da un punto all'altro, selezionare **Impostazioni avanzate** (*Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 27*).

5 Selezionare **Vai**.

Il dispositivo calcola il percorso e lo visualizza sulla mappa. È possibile navigare utilizzando gli strumenti di navigazione (*Mappa, pagina 30, Bussola, pagina 28*).

Modifica di un itinerario

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.


2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Modifica percorso**.

5 Selezionare **Modifica punto**, quindi selezionare un'opzione:


- Per modificare le informazioni sul punto, selezionare **Modifica punto**.
- Per rimuovere il punto dal percorso, selezionare **Elimina punto**.
- Per aggiungere un punto al percorso, selezionare **Aggiungi punto**.

6 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

7 Selezionare un'opzione:

- Per annullare l'ultima azione, selezionare **Annulla**.
- Per visualizzare un elenco di punti nel percorso, selezionare **Punti percorso**.

- Per cambiare l'ordine dei punti nel percorso, **Punti percorso**, scegliere un punto e selezionare **Sposta in alto** o **Sposta in basso**.
- Per modificare le informazioni su un punto, selezionare **Punti percorso**, scegliere un punto e selezionare **Modifica punto**.
- Per eliminare un punto dal percorso, selezionare **Punti percorso**, scegliere un punto e premere **Elimina punto**.
- Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Grafico quota**.
- Per calcolare il percorso più diretto possibile verso la destinazione, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso > Percorso diretto**.
- Per calcolare il percorso in base agli itinerari più popolari da Garmin Connect™, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso > Popolarità percorsi**.
- Per impostare il metodo utilizzato per calcolare il percorso, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso > Metodo di calcolo**.
- Per impostare i tipi di strade, terreno e metodi di trasporto da evitare durante la navigazione, selezionare **Opzioni di calcolo del percorso**, quindi selezionare gli interruttori applicabili.
- Per visualizzare livelli diversi nella mappa e selezionare i livelli da visualizzare, selezionare **Livelli mappa**.

8 Selezionare  > **Salva**.


9 Se necessario, selezionare un campo per modificare il nome o il colore del percorso.

10 Selezionare **Fatto**.

Modifica del nome di un percorso

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Cambia nome**.


5 Immettere il nuovo nome.

Modifica del colore di un percorso sulla mappa

È possibile personalizzare il colore traccia di un percorso sulla mappa per distinguerlo.

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Imposta colore**.

5 Selezionare un colore.

Visualizzazione di un itinerario salvato sulla mappa

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Mostra sulla mappa**.

Visualizzazione del grafico elevazione di un itinerario

Il grafico elevazione visualizza l'altimetria di un itinerario in base alle impostazioni di calcolo del percorso durante la navigazione. Se il calcolo del percorso è disattivato, il grafico elevazione visualizza i dati di quota in linea retta tra i punti del percorso. Se il calcolo del percorso è attivato, il dispositivo regola l'itinerario in modo da seguire i dati della mappa e ricalcolare secondo necessità, mentre il grafico elevazione mostra l'altimetria delle strade incluse nel percorso.

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.


2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare .

Eliminazione di un itinerario

1 Nella pagina principale, selezionare **Salvati**.

2 Selezionare un itinerario.

3 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

4 Selezionare **Elimina**.

Funzioni di connettività

Le funzioni connesse sono disponibili per il navigatore eTrex® Touch quando il dispositivo è connesso a una rete wireless o a uno smartphone compatibile mediante la tecnologia Bluetooth®. Alcune funzioni richiedono di installare l'app Garmin Explore™ sullo smartphone. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/apps.

Garmin Explore: l'app Garmin Explore sincronizza e condivide waypoint, percorsi e raccolte con il dispositivo. È inoltre possibile scaricare mappe sullo smartphone per accedervi offline.

Connect IQ™: consente di ampliare le funzioni del dispositivo con widget, campi dati e app utilizzando l'app Connect IQ.

Download di EPO: consente di scaricare un file EPO (Extended Prediction Orbit) per localizzare rapidamente i satelliti GPS e ridurre il tempo necessario a calcolare un GPS fix iniziale utilizzando l'app Garmin Explore quando si è connessi a una rete Wi-Fi®.

Outdoor Maps+: consente di scaricare immagini satellitari gratuite o dati delle mappe premium utilizzando un abbonamento Outdoor Maps+ quando si è connessi a una rete Wi-Fi.

Dati geocache in tempo reale: fornisce servizi gratuiti e su abbonamento per visualizzare i dati geocache in tempo reale dal sito Web www.geocaching.com utilizzando l'app Garmin Explore o quando si è connessi a una rete Wi-Fi.

Notifiche dello smartphone: consente di visualizzare le notifiche e i messaggi del smartphone sul navigatore eTrex Touch.

Aggiornamenti software: consente di ricevere aggiornamenti per il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Explore o quando si è connessi a una rete Wi-Fi.

Meteo: consente di visualizzare le condizioni meteo correnti e le previsioni meteo utilizzando l'app Garmin Explore o quando si è connessi a una rete Wi-Fi.

Seguire Garmin Trails: con un abbonamento Garmin Connect+™, è possibile accedere a percorsi e itinerari all'aperto consigliati dai database Garmin® e da altri utenti Garmin con foto, valutazioni, report di viaggio e altro ancora. Per registrarsi, è possibile scaricare l'app dall'app store del proprio smartphone Garmin Connect o visitare la pagina connect.garmin.com.

Garmin Explore™

Il sito Web Garmin Explore e l'app consentono di creare percorsi, waypoint e raccolte, pianificare viaggi, sincronizzare tracce, caricare attività e utilizzare l'archiviazione su cloud. Offrono funzioni di pianificazione avanzate sia online sia offline, consentendo di condividere e sincronizzare dati con il dispositivo Garmin® compatibile. È possibile utilizzare l'app per scaricare mappe per l'accesso offline e navigare ovunque, senza utilizzare il servizio cellulare.

È possibile scaricare l'app Garmin Explore dall'app store sullo smartphone (garmin.com/exploreapp), oppure accedere alla pagina Web explore.garmin.com.

Requisiti delle funzioni di connettività

Alcune funzioni richiedono uno smartphone e un'app Garmin® sullo smartphone.

Funzione	In connessione a un telefono associato	Connessione a una rete Wi-Fi®
Caricamenti delle attività su Garmin Explore™	Sì	No
Aggiornamenti software	Sì	Sì
Download EPO	Sì	Sì
Dati geocache in tempo reale	Sì	Sì
Meteo	Sì	Sì
Notifiche dello smartphone	Sì ¹	No
Connect IQ™	Sì	No
Outdoor Maps+	Sì ²	Sì ³

¹ Il dispositivo riceve le notifiche del telefono direttamente da uno smartphone iOS® e tramite l'app Garmin Explore di uno smartphone Android™.

² Necessario per attivare l'abbonamento.


³ Necessario per scaricare le mappe.

Notifiche del telefono

Le notifiche del telefono richiedono uno smartphone compatibile da associare al dispositivo eTrex® Touch. 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 a uno smartphone compatibile.

- 1 Tenere premuto  o scorrere verso il basso dalla parte superiore della pagina iniziale per aprire il centro notifiche e i comandi.
- 2 Selezionare una notifica.

Disattivazione Smart Notification

Per impostazione predefinita, le smart notification vengono visualizzate sullo schermo alla ricezione sullo smartphone associato. È possibile disattivare queste notifiche per evitare di visualizzarle.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Connettività > Bluetooth > Smart Notification**.
- 3 Selezionare l'interruttore per disattivare le notifiche smart.

Gestione delle notifiche

È possibile utilizzare lo smartphone compatibile per gestire le notifiche visualizzate sul dispositivo eTrex® Touch.

Selezionare un'opzione:

- Se si utilizza iPhone®, accedere alle impostazioni delle notifiche di iOS® e selezionare le notifiche da visualizzare sullo smartphone e sul dispositivo.
NOTA: tutte le notifiche che si abilitano su iPhone sono visibili anche sul dispositivo.
- Se si sta utilizzando uno smartphone Android™, dall'app Garmin Explore™ selezionare la foto profilo, poi **Impostazioni app > Notifiche** e scegliere quali notifiche si desidera mostrare sul proprio dispositivo.

Funzioni Connect IQ™

È possibile aggiungere funzioni Connect IQ al dispositivo da Garmin® e da altri provider utilizzando l'app Connect IQ.

Campi dati: consente di scaricare nuovi campi dati che presentano i dati del sensore, dell'attività e di cronologia in modi nuovi. È possibile aggiungere campi dati Connect IQ a funzioni integrate e pagine.

Applicazioni: consentono di aggiungere funzioni interattive al dispositivo, come nuovi tipi di attività all'aperto e di fitness.

Download delle funzioni Connect IQ™


Prima di poter scaricare funzioni dall'app Connect IQ, è necessario associare il dispositivo eTrex® Touch allo smartphone ([Associare lo smartphone, pagina 5](#)).

- 1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Connect IQ.
- 2 Se necessario, selezionare il dispositivo.
- 3 Selezionare una funzione Connect IQ.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di funzioni Connect IQ™ dal computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer usando un cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web apps.garmin.com ed effettuare l'accesso.
- 3 Selezionare una funzione Connect IQ e scaricarla.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Menu Impostazioni

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni**.

SUGGERIMENTO: è possibile effettuare la ricerca di un'impostazione per nome (*Ricerca delle impostazioni in corso*, pagina 47).

Toni: imposta i toni e la vibrazione del dispositivo, come il feedback dei pulsanti e gli avvisi (*Impostazioni Toni*, pagina 41).

Schermo e luminosità: consente di regolare la retroilluminazione e le impostazioni dello schermo (*Impostazioni dello schermo e della luminosità*, pagina 41).

Connettività: associa il dispositivo a uno smartphone e a sensori wireless, consente di connettersi a reti wireless e fornisce l'accesso ad altre funzioni e impostazioni di connettività (*Impostazioni di connettività*, pagina 42).

Attività: personalizza l'elenco delle attività (*Personalizzazione dell'elenco delle attività*, pagina 9) e personalizza la mappa, la bussola e le impostazioni di registrazione di ciascuna attività (*Impostazioni attività*, pagina 43).

Registraz. dati: personalizza le impostazioni di registrazione delle attività e il metodo di registrazione utilizzato sul dispositivo (*Impostazioni di registrazione dei dati*, pagina 43).

Sistema: personalizza le impostazioni di sistema (*Impostazioni di sistema*, pagina 44).

Mappa: imposta l'aspetto della mappa e personalizza le impostazioni della mappa (*Impostazioni della mappa*, pagina 32).

Geocaching: personalizza le impostazioni di geocache (*Impostazioni di geocaching*, pagina 23).

Nautica: consente di impostare l'aspetto dei dati nautici sulla mappa (*Impostazioni nautiche*, pagina 46).

Applied Ballistics: personalizza le impostazioni per l'app Applied Ballistics (*Impostazioni dell'app Applied Ballistics*[®], pagina 18).

Impostazioni Toni

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Toni**.

Toni: consente di disattivare tutti i suoni.

Smart Notification: abilita le notifiche dallo smartphone associato e imposta i toni del dispositivo per chiamate, messaggi e app dello smartphone.

Avvisi svolte: consente di selezionare il tipo di toni utilizzati per gli avvisi di svolta durante la navigazione.

Avvisi di sistema: abilita gli avvisi di sistema e imposta i toni del dispositivo.

Feedback pulsante: riproduce un tono quando si preme un pulsante.


Feedback tastiera: riproduce un tono quando si utilizza la tastiera su schermo.

Avvia/interrompi attività: riproduce un tono quando si inizia e si interrompe un'attività.

Lap: riproduce un tono quando si inizia e si interrompe un Lap.

Tocca interazioni: riproduce un tono quando si interagisce con il touchscreen.

Impostazioni dello schermo e della luminosità

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Schermo e luminosità**.

Luminosità: consente di regolare la luminosità dello schermo.

Luminosità automatica: regola automaticamente l'illuminazione dello schermo in base alla luce ambientale.

Visione notturna: attiva la modalità di visione notturna per la compatibilità con gli occhiali di visione notturna quando l'opzione Luminosità automatica è disattivata.

Timeout schermo: regola l'intervallo di tempo prima che l'illuminazione venga disattivata.

NOTA: questa opzione influisce sulla durata della batteria.

Timeout retroilluminazione: regola l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione si spenga quando l'opzione Timeout schermo è impostata su Mai.


NOTA: il dispositivo consuma più batteria quando lo schermo è sempre acceso.

Tocca per attivare: attiva lo schermo quando viene toccato.

Blocco automatico: blocca il dispositivo dopo lo spegnimento dello schermo. Per sbloccare il dispositivo, premi il tasto di accensione.

Modalità scura: visualizza automaticamente i colori del giorno o della notte in base all'ora del giorno, oppure utilizza sempre uno sfondo chiaro o scuro.

Impostazioni di connettività

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Connettività**.

Sensori e accessori: associa sensori e accessori wireless al dispositivo in uso (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 42).

Bluetooth: associa il dispositivo allo smartphone e personalizza le impostazioni Bluetooth® (*Impostazioni di Bluetooth®*, pagina 42).

Wi-Fi: si connette alle reti wireless e personalizza le impostazioni Wi-Fi (*Impostazioni di Wi-Fi®*, pagina 42).

Garmin Share: attiva la funzione Garmin Share per scambiare dati con altri dispositivi Garmin® (*Garmin Share*, pagina 19); inoltre, rimuove i dispositivi associati in precedenza.

Sensori wireless

Il navigatore può essere associato con sensori wireless utilizzando la tecnologia ANT+® o Bluetooth® (*Associazione dei sensori wireless*, pagina 42). Dopo aver associato i dispositivi, è possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzazione dei campi dati*, pagina 7).

Per informazioni sulla compatibilità e sull'acquisto di sensori Garmin® oppure per visualizzare il Manuale Utente, visitare la pagina buy.garmin.com per il sensore in questione.

Tipo di sensore	Descrizione
Applied Ballistics	È possibile utilizzare i dispositivi Applied Ballistics® come telemetri o sensori del vento e visualizzare ulteriori informazioni balistiche sul navigatore.
Sensore vel./cad. pedalata	È possibile fissare i sensori di velocità o di cadenza alla bici e visualizzare i dati durante la corsa.
Fascia cardio	È possibile utilizzare un sensore esterno, come la fascia cardio da torace, per visualizzare i dati relativi alla frequenza cardiaca durante le attività.
Sensore Tempe	Il sensore di temperatura tempe™ 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.
CIQ Sensor	È possibile utilizzare i sensori per le app Connect IQ™ scaricate.

Associazione dei sensori wireless

Il dispositivo può essere associato a sensori wireless utilizzando ANT+® o la tecnologia Bluetooth®. Ad esempio, è possibile collegare una fascia cardio. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità e l'acquisto dei sensori opzionali, accedere a buy.garmin.com. Per ulteriori informazioni sui tipi di connessione, consultare la pagina garmin.com/hrm_connection_types.

1 Indossare la fascia cardio, installare il sensore o premere il pulsante per riattivare il sensore.

NOTA: per informazioni in merito all'associazione, vedere il Manuale Utente del sensore wireless in uso.

2 Portare il dispositivo entro 3 m (10 piedi) dal sensore.

NOTA: mantenersi a 10 m (33 piedi) da altri sensori durante l'associazione.

3 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

4 Selezionare **Impostazione > Connettività > Sensori e accessori**.

5 Selezionare il tipo di sensore in uso.

6 Selezionare **On**.

Una volta associato il sensore, lo stato di quest'ultimo passa da Ricerca a Connesso.

Impostazioni di Bluetooth®

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Connettività > Bluetooth**.

Stato: consente di attivare la tecnologia wireless Bluetooth e mostra lo stato della connessione corrente.

Smart Notification: abilita le notifiche dallo smartphone associato e imposta i toni e i modelli di vibrazione del dispositivo per le chiamate, i messaggi e le app dello smartphone.

Rimuovi smartphone: consente di rimuovere lo smartphone connesso dall'elenco degli smartphone associati. Questa opzione è disponibile solo dopo l'associazione di uno smartphone.

Impostazioni di Wi-Fi®

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Connettività > Wi-Fi**.

Wi-Fi: consente di attivare la tecnologia wireless Wi-Fi.


NOTA: le altre impostazioni Wi-Fi vengono visualizzate solo quando il Wi-Fi è attivato.

Caricamento automatico: consente di caricare automaticamente attività su una rete wireless nota.

Sincronizzazione Wi-Fi: sincronizza manualmente i dati tramite una connessione Wi-Fi.

Reti personali: connette il dispositivo a una rete wireless ([Collegamento a una rete wireless, pagina 43](#)).

Collegamento a una rete wireless

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
 - 2 Selezionare **Impostazione > Connettività > Wi-Fi**.
 - 3 Selezionare l'interruttore per attivare la tecnologia Wi-Fi®, se necessario.
 - 4 Selezionare **Reti personali > Aggiungi rete**.
 - 5 Selezionare una rete wireless di trasmissione, selezionare una rete dall'elenco e immettere la password.
- Il dispositivo memorizza le informazioni di rete e si connette automaticamente quando si torna nello stesso luogo.

Impostazioni attività

Queste impostazioni consentono di personalizzare ogni attività precaricata in base alle proprie esigenze. Ad esempio, è possibile personalizzare l'aspetto della mappa, il dashboard della bussola e le impostazioni di registrazione delle attività per ogni attività.

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Attività** e scegliere un'attività.

Tieni su strada: consente di bloccare l'icona della posizione, che rappresenta la propria posizione sulla mappa, sulla strada più vicina. Questo è particolarmente utile durante la guida o la navigazione su strada.

Dashboard mappa: consente di selezionare una dashboard da visualizzare sulla mappa. Su ciascun dashboard vengono visualizzate informazioni diverse sull'attività e sulla posizione.

Colore traccia: consente di cambiare il colore del registro tracce.

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


Dashboard bussola: consente di personalizzare una dashboard da mostrare sulla bussola. Su ciascun dashboard vengono visualizzate informazioni diverse sull'attività e sulla posizione.

Auto Pause: imposta il dispositivo perché interrompa la registrazione dell'attività quando si scende al di sotto di una velocità stabilita.

Auto Lap: imposta il dispositivo in modo che il Lap venga contrassegnato automaticamente a una determinata distanza.

Contrassegno dei lap in base alla distanza

È possibile utilizzare la funzione Auto Lap® per contrassegnare automaticamente il Lap su una distanza specifica. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni in punti diversi di un'attività.

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Attività**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento **Auto Lap** per attivare la funzione.
- 5 Selezionare **Distanza Auto Lap**.
- 6 Immettere un valore e selezionare **Fatto**.

Impostazioni di registrazione dei dati

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Registraz. dati**.

Impostazioni attività: personalizza le impostazioni di registrazione per il tipo di attività corrente ([Impostazioni attività, pagina 43](#)).

NOTA: le impostazioni Auto Pause e Auto Lap sono specifiche per l'attività.

Metodo registrazione: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati delle attività. L'opzione Smart (predefinita) registra punti a una velocità variabile per creare una rappresentazione ottimale del percorso e consentire registrazioni delle attività più lunghe. L'opzione Ogni secondo registra punti ogni secondo e fornisce registrazioni più dettagliate delle attività, ma potrebbe non registrare completamente le attività di durata prolungata.


Avvio automatico: imposta il dispositivo per avviare automaticamente una nuova registrazione quando termina quella precedente.

Salvataggio automatico: consente di impostare una pianificazione automatica per il salvataggio delle registrazioni. In questo modo è possibile organizzare i viaggi e liberare spazio in memoria (*Impostazioni del salvataggio automatico, pagina 44*).

Formato file: consente di impostare il dispositivo per salvare la registrazione come file FIT o GPX e FIT (*Tipi di file, pagina 48*). L'opzione FIT registra l'attività informazioni di fitness dedicate all'applicazione Garmin Connect™ e utilizzabili per la navigazione. L'opzione FIT e GPX registra l'attività sia come traccia tradizionale, che può essere visualizzata sulla mappa e utilizzata per la navigazione, sia come attività con informazioni di fitness.

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

Impostazioni del salvataggio automatico

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Registraz. dati > Salvataggio automatico**.

Auto: salva automaticamente la registrazione corrente quando non viene registrato alcun punto per quattro giorni.

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

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

Mai: consente di non salvare mai automaticamente la registrazione corrente.

Impostazioni di sistema

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazioni > Sistema**.

Satellite: imposta le opzioni relative al sistema satellitare (*Impostazione dei satelliti, pagina 45*).

Bussola: personalizza le impostazioni della bussola (*Impostazioni bussola, pagina 29*).

Altimetro: personalizza le impostazioni dell'altimetro (*Impostazioni dell'altimetro, pagina 11*).

Barometro: personalizza le impostazioni del barometro (*Impostazioni del barometro, pagina 11*).

Lingua: imposta la lingua del testo visualizzato sul 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.

Tastiera: consente di attivare le lingue della tastiera.

Passcode: imposta un passcode di quattro cifre per proteggere il dispositivo (*Impostazione del passcode del dispositivo, pagina 45*).

Modalità Spedizione: personalizza le impostazioni per attivare la modalità Expedition (*Attivazione della modalità Expedition, pagina 45*).

Formato posizione: imposta le opzioni di formato e datum della posizione geografica (*Impostazioni del formato posizione, pagina 46*).

Unità: imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (*Modificare le unità di misura, pagina 46*).

Orario: consente di regolare le impostazioni relative all'ora (*Impostazioni dell'ora, pagina 46*).

Waypoint: imposta il tipo di nome automatico per i waypoint e consente di immettere un prefisso personalizzato per i waypoint con nome automatico.

Accessibilità: imposta la sensibilità del touchscreen e regola le dimensioni del testo.

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

Impostazioni avanzate > Modo USB: consente di impostare il dispositivo per utilizzare MTP (media transfer protocol) o la modalità Garmin® quando è collegato al computer.

Impostazioni avanzate > Zone FC: consente di impostare cinque zone di intensità e la frequenza cardiaca massima per le attività di fitness.

Reimposta: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di dati e impostazioni, pagina 46*).

Informazioni: visualizza le informazioni sul dispositivo, ad esempio l'ID Unità, la versione software e le informazioni sulle normative e sul contratto di licenza (*Visualizzare le informazioni su normative e conformità, pagina 50*).

Impostazione dei satelliti

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Sistema > Satellite**.

Selezione automatica: consente al dispositivo di utilizzare la tecnologia SatIQ™ per selezionare in modo dinamico il miglior sistema multibanda in base all'ambiente. L'impostazione Selezione automatica offre la migliore precisione di posizionamento, pur sempre dando priorità alla durata della batteria.

Tutti i sistemi + Multi-Band: attiva più sistemi satellitari su più bande di frequenza. I sistemi multibanda utilizzano bande di frequenza multiple e offrono registri tracce più coerenti e un posizionamento più preciso in ambienti difficili, eliminando gli errori dovuti ai percorsi multipli e agli strati ionizzati dell'atmosfera. Tuttavia, l'utilizzo di più sistemi scarica più rapidamente la batteria rispetto al solo uso del GPS.

Solo GPS: attiva il sistema satellitare GPS.

Modo demo: disattiva i sistemi satellitari.


Impostazione del passcode del dispositivo

AVVISO

Se il passcode viene inserito in modo errato per tre volte, il dispositivo si blocca temporaneamente. Dopo cinque tentativi non corretti, il dispositivo si blocca finché non si reimposta il passcode nell'app Garmin Explore™. Se il dispositivo non è stato associato allo smartphone, elimina i dati e ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica dopo cinque tentativi non corretti.

È possibile impostare un passcode del dispositivo per impedire agli utenti non autorizzati di usare il dispositivo.

1 Selezionare un'opzione:

- Durante la configurazione iniziale, selezionare **Crea passcode** quando richiesto.
- Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni, poi **Impostazioni > Sistema > Passcode > Imposta passcode**.

2 Inserire un passcode di quattro cifre.

3 Reinserire il passcode.

Per impostazione predefinita, è necessario inserire il passcode subito dopo aver acceso il dispositivo o quando lo schermo si riaccende. È possibile impostare un intervallo di tempo prima che venga richiesto un passcode utilizzando l'impostazione Richiedi passcode.

Modifica del passcode del dispositivo

AVVISO

È necessario conoscere il passcode attuale del dispositivo per cambiarlo. Se il passcode viene inserito in modo errato per tre volte, il dispositivo si blocca temporaneamente. Dopo cinque tentativi non corretti, il dispositivo si blocca finché non si reimposta il passcode nell'app Garmin Explore™. Se il dispositivo non è stato associato allo smartphone, elimina i dati e ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica dopo cinque tentativi non corretti.

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Passcode > Cambia passcode**.

3 Inserire il passcode di quattro cifre esistente.

4 Inserire un passcode di quattro cifre.

5 Reinserire il passcode.

Attivazione della modalità Expedition

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

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Impostazione > Sistema > Modalità Spedizione**.

3 Selezionare un'opzione:

- Affinché il dispositivo chieda di attivare la modalità Expedition quando si spegne il dispositivo, selezionare **Modalità Spedizione > Chiedi**.
- Per attivare automaticamente la modalità Expedition dopo due minuti di inattività, selezionare **Modalità Spedizione > Auto**.
- Per non attivare mai la modalità Expedition, selezionare **Modalità Spedizione > Mai**.

4 Selezionare **Intervallo registrazione**.

In modalità Expedition, il dispositivo raccoglie i punti traccia GPS alla frequenza indicata.

NOTA: la registrazione meno frequente dei punti traccia consente di prolungare la durata della batteria. In modalità spedizione, il LED verde lampeggia occasionalmente.

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  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Sistema > 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 in base al quale è strutturata la mappa.

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

Modificare le unità di misura

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Impostazione > Sistema > Unità**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per cambiare l'unità di misura della velocità e della distanza, selezionare **Velocità/distanza**.
- Per cambiare l'unità di misura della velocità verticale, selezionare **Velocità verticale**.
- Per cambiare l'unità di misura della quota, selezionare **Quota > Quota**.
- Per modificare l'unità di misura della profondità in piedi, braccia o metri, selezionare **Quota > Profondità**.
- Per cambiare l'unità di misura della temperatura, selezionare **Temperatura**.
- Per cambiare l'unità di misura della pressione, selezionare **Pressione**.

4 Selezionare un'unità di misura.

Impostazioni dell'ora

Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Sistema > Orario**.

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

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

Ora legale: consente di impostare il dispositivo per utilizzare l'ora legale.

Ripristino di dati e impostazioni

1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.

2 Selezionare **Impostazione > Sistema > Reimposta**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per ripristinare dati specifici per un viaggio, come la distanza e le medie, selezionare **Azzera dati viaggio**.
- Per eliminare tutti i waypoint salvati, selezionare **Elimina tutti i waypoint**.
- Per cancellare i dati registrati dall'inizio dell'attività corrente, selezionare **Cancella attività corrente**.

NOTA: il dispositivo continua a registrare nuovi dati per l'attività corrente.

- Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti di fabbrica, selezionare **Ripristina tutte le impostaz..**

NOTA: il ripristino di tutte le impostazioni cancella tutte le attività di geocaching dal dispositivo. Non rimuove i dati utente salvati, ad esempio i percorsi e i waypoint.

- Per rimuovere tutti i dati utente salvati e ripristinare tutte le impostazioni sul dispositivo ai valori predefiniti, selezionare **Elimina tutto**.

NOTA: l'eliminazione di tutte le impostazioni rimuove i dati dell'attività, i dati GPS personali e i dati utente salvati, inclusi i percorsi e i waypoint.

Ripristino delle impostazioni di pagina predefinite

1 Aprire la pagina di cui si desidera ripristinare le impostazioni.

2 Selezionare  per aprire il menu Opzioni.

3 Selezionare **Ripristina predefiniti**.

Impostazioni nautiche


Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni. Selezionare **Impostazione > Nautica**.

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

Impostazione allarmi nautici: consente di impostare allarmi quando si supera una determinata distanza di deriva dopo l'ancoraggio, quando ci si trova fuori rotta rispetto a una distanza specificata e quando si entra in acque di profondità specifiche (*Impostazione degli allarmi nautici, pagina 47*).

Filtro velocità nautica: consente di fare una media della velocità dell'imbarcazione per avere un valore più uniforme.

Impostazione degli allarmi nautici

- 1 Selezionare  per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Impostazione > Nautica > Impostazione allarmi nautici**.
- 3 Selezionare un tipo di allarme.
- 4 Inserire una distanza e selezionare **Fatto**.

Ricerca delle impostazioni in corso

- 1 Dalla pagina principale, selezionare **Q**.
- 2 Selezionare il filtro **Impostazioni** nella parte superiore della schermata.
- 3 Selezionare **Impostazioni di ricerca**.
- 4 Immettere il nome parziale o completo dell'impostazione.

Info sul dispositivo

Aggiornamenti del prodotto

Sul computer, installare Garmin Express™ (www.garmin.com/express). Sullo smartphone, installare l'app Garmin Explore™.

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

- Aggiornamenti software
- Aggiornamenti mappe
- Caricamenti dati su Garmin Explore
- Registrazione del prodotto

Impostazione di Garmin Express™

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

Ulteriori informazioni

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

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

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.

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

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

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

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

Pulizia del dispositivo

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

Pulizia della porta USB

- 1 Spegnerne il dispositivo e scollegarlo dall'alimentazione.
- 2 Pulire la porta USB con un panno morbido, pulito e privo di lanugine o un bastoncino cotonato.
NOTA: se necessario, è possibile inumidire leggermente il panno o il cotton fioc con alcol isopropilico.
- 3 Lasciare asciugare completamente il dispositivo, prima di collegarlo all'alimentazione.

Pulizia del touchscreen

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

Gestione dati

Tipi di file

NOTA: la maggior parte dei tipi di file sono memorizzati nella cartella GARMIN/NewFiles. La cartella GARMIN/GPX viene utilizzata per le geocache. La cartella GARMIN/GPXActivities viene utilizzata per le attività GPX se il dispositivo è impostato per salvare le registrazioni come file GPX (*Impostazioni di registrazione dei dati, pagina 43*).

Il dispositivo portatile supporta questi tipi di file:

- File di Garmin Explore™.
- Percorso GPX, traccia e i file di waypoint.
- File geocache GPX ([Download di geocache tramite un computer, pagina 20](#)).
- Percorsi FIT, attività e posizioni (waypoint).

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 un'estremità del cavo nella porta USB del dispositivo.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo nella porta USB del computer.

A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo e la scheda di memoria (opzionale) si presentano come dispositivi portatili, unità rimovibili o volumi rimovibili.

NOTA: i sistemi operativi Mac® non rilevano il dispositivo per impostazione predefinita. È necessario utilizzare il software Garmin Express™ per interagire con i file sul dispositivo.

Trasferimento file sul dispositivo con il computer

- 1 Collegare il dispositivo al computer.

A seconda del sistema operativo sul computer, il dispositivo e la scheda di memoria (opzionale) si presentano come dispositivi portatili, unità rimovibili o volumi rimovibili.

NOTA: i sistemi operativi Mac® non rilevano il dispositivo per impostazione predefinita. Il software Garmin Express™ può essere utilizzato per eseguire aggiornamenti del dispositivo, ma è necessario utilizzare un sistema operativo Windows® per interagire con i file sul dispositivo.

- 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.

NOTA: la maggior parte dei tipi di file ha una cartella denominata all'interno della cartella Garmin®.

- 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 **Delete** sulla tastiera.

Specifiche

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Tutti i sistemi satellitari + Multibanda: fino a 130 ore ⁴ Modalità expedition: fino a 650 ore
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IP67 ⁵
Temperatura operativa	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)

⁴ Con un uso tipico della tecnologia SatIQ™.

⁵ Il dispositivo è protetto contro l'ingresso di polvere e resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min.

Frequenza wireless e potenza di trasmissione	2,4 Ghz: < 20 dBm
SAR UE	Corpo: 0,085 W/kg Arto: 0,085 W/kg

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

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

- 1 Selezionare **Impostazione**.
- 2 Selezionare **Sistema**.
- 3 Selezionare **Informazioni**.

Appendice

Campi dati

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

% max FC media: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.

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

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

Ascesa Lap: la distanza verticale di ascesa per il Lap corrente.

Ascesa massima: il rateo di ascesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

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

Ascesa totale: la quota totale percorsa in salita durante l'attività o dall'ultima reimpostazione.

Ascesa ultimo Lap: la distanza verticale di ascesa per l'ultimo Lap completato.

Barometro: la pressione corrente calibrata.

Cadenza: ciclismo. Il numero di rivoluzioni della pedivella. Il dispositivo deve essere collegato a un accessorio di misurazione della cadenza affinché questi dati vengano visualizzati.

Cadenza Lap: ciclismo. La cadenza media per il Lap corrente.

Cadenza media: ciclismo. La cadenza media per l'attività corrente.

Cadenza ultimo Lap: ciclismo. La cadenza media per l'ultimo Lap completato.

Calorie: la quantità di calorie totali bruciate.

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

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

Direzione: la direzione verso cui ci si sta muovendo.

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

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

Discesa Lap: la distanza verticale di discesa per il Lap corrente.

Discesa massima: il rateo di discesa massimo espresso in piedi o metri al minuto dall'ultima reimpostazione.

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

Discesa totale: la quota totale percorsa in discesa durante l'attività o dall'ultima reimpostazione.

Discesa ultimo Lap: la distanza verticale di discesa per l'ultimo Lap completato.

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

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

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

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

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

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

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

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

FC Lap: la frequenza cardiaca media per il Lap corrente.

FC media: la frequenza cardiaca media per l'attività corrente.

FC ultimo Lap: la frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.

Freq. cardiaca - % max: la percentuale della frequenza cardiaca massima.

Frequenza cardiaca: 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. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

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

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

Lap corrente: il tempo impiegato per il Lap corrente.

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

Livello batteria: la carica di batteria rimanente.

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

Nessuna: si tratta di un campo dati vuoto.

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

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

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

Passo: il passo corrente.

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

Percent. freq. card. Lap: la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.

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

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

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

Potenza segnale GPS: la potenza del segnale satellitare GPS.

Precisione GPS: il margine di errore per la posizione esatta. Ad esempio, la posizione GPS è precisa a +/- 3,65 m (12 piedi).

Pressione ambiente: la pressione ambientale non calibrata.

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

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

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

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

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

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

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

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

Rilevamento: la direzione angolare. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

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

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

Temp. max ult. 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore di temperatura compatibile.

Temp. min ult. 24 ore: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. Il dispositivo deve essere collegato a un sensore tempe™ affinché questi dati vengano visualizzati.

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

Tempo a destinazione: il tempo rimanente previsto per il raggiungimento della destinazione. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

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

Tempo attività: l'ora corrente del timer dell'attività.

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

Timer cronometro: il tempo impiegato per l'attività corrente.

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

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

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

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

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

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

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

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

Velocità: l'attuale velocità di marcia.

Velocità Lap: la velocità media per il Lap corrente.

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

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

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

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

Velocità verticale: il rateo di ascesa o discesa nel tempo.

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

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

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

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

Zona freq. cardiaca: la zona performance della frequenza cardiaca corrente (da 1 a 5). Le zone predefinite si basano sul profilo utente e sulla frequenza cardiaca massima (220 meno l'età).

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™

Il dispositivo è compatibile con il sensore della temperatura tempe. 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 il sensore tempe al dispositivo per visualizzare i dati sulla temperatura dello schermo. Visualizzare le istruzioni del sensore tempe per ulteriori informazioni.

Suggerimenti per l'associazione di sensori wireless

- Verificare che il sensore sia compatibile con il dispositivo Garmin®.
- Prima di associare il sensore al dispositivo Garmin, allontanarsi 10 m (33 piedi) da altri sensori con tecnologia ANT+®.
- Portare il dispositivo Garmin a una distanza massima di 3 m (10 piedi) dal sensore.
- Dopo la prima associazione, il dispositivo Garmin riconosce automaticamente il sensore ogni volta che viene attivato. Questa procedura viene eseguita automaticamente all'accensione del dispositivo Garmin e richiede solo alcuni secondi quando i sensori sono attivati e funzionano correttamente.
- Una volta associato, il dispositivo Garmin riceve i dati solo dal sensore e l'utente può avvicinarsi agli altri sensori.

Risoluzione dei problemi

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Diminuire la luminosità dello schermo (*Impostazioni dello schermo e della luminosità, pagina 41*).
- Ridurre l'intervallo di tempo di disattivazione della retroilluminazione (*Impostazioni dello schermo e della luminosità, pagina 41*).
- Disattivare lo schermo automaticamente quando la retroilluminazione si spegne (*Impostazioni dello schermo e della luminosità, pagina 41*).
- Utilizzare la modalità Expedition (*Attivazione della modalità Expedition, pagina 45*).
- Disattivare la connettività wireless (*Impostazioni di Wi-Fi®, pagina 42*).
- Disattivare la tecnologia Bluetooth® (*Impostazioni di Bluetooth®, pagina 42*).
- Disattivare i sistemi satellitari aggiuntivi (*Impostazione dei satelliti, pagina 45*).

Conservazione a lungo termine

Se il dispositivo non viene utilizzato per diversi mesi, è necessario caricare la batteria ad almeno il 50% prima di riporre il dispositivo. Il dispositivo deve essere conservato in un ambiente fresco e asciutto, con temperature tipiche degli ambienti domestici. Ricaricare completamente il dispositivo prima di riutilizzarlo.

Riavvio del dispositivo

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

Tenere premuto il tasto di accensione per circa 15 secondi.

Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca

Molti atleti utilizzano le zone di frequenza cardiaca per misurare e aumentare la propria potenza cardiovascolare e migliorare il proprio livello di forma fisica. Con zona di frequenza cardiaca si intende un intervallo definito di battiti cardiaci al minuto. Le cinque zone di frequenza cardiaca comunemente riconosciute vengono numerate da 1 a 5 in base alla crescente intensità. Solitamente, le zone di frequenza cardiaca vengono calcolate in base a percentuali della frequenza cardiaca massima.

Obiettivi di forma fisica

Conoscere la propria zona di frequenza cardiaca può essere utile per misurare e migliorare il proprio livello di forma in base ai seguenti principi.

- Il cuore è un ottimo parametro di riferimento per misurare l'intensità dell'esercizio.
- Allenarsi in determinate zone di frequenza cardiaca può contribuire al miglioramento della capacità cardiovascolare e della forza.

Se si conosce la propria frequenza cardiaca massima, è possibile utilizzare la tabella (*Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 54*) per stabilire la zona di frequenza cardiaca ottimale per i propri obiettivi.

In caso contrario, utilizzare uno dei calcolatori disponibili su Internet per individuare la propria frequenza cardiaca massima. Presso alcune palestre e alcuni centri fitness è possibile effettuare un test che misura la frequenza cardiaca massima. La frequenza cardiaca massima è 220 meno l'età.

Calcolo delle zone di frequenza cardiaca

Zona	% della frequenza cardiaca massima	Sforzo percepito	Vantaggi
1	50-60%	Passo rilassato, senza sforzo, respiro cadenzato	Allenamento aerobico livello principianti; riduce lo stress
2	60-70%	Passo non faticoso; respiro leggermente più profondo, conversazione possibile	Allenamento cardiovascolare di base; buon passo di recupero
3	70-80%	Passo moderato; più difficile mantenere una conversazione	Capacità aerobica migliorata; ottimo allenamento cardiovascolare
4	80-90%	Passo veloce e piuttosto faticoso; respiro corto	Capacità e soglia anaerobica migliorate; velocità migliorata
5	90-100%	Passo massimo, non sostenibile a lungo; respiro corto	Resistenza anaerobica e muscolare; potenza aumentata

© 2025 Garmin Ltd. o sue affiliate

Garmin®, il logo Garmin, eTrex®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, e TracBack® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, SatIQ™ e tempe™ sono marchi di Garmin Ltd. o società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza il consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple®, iPhone® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Applied Ballistics Quantum™ è un marchio e Applied Ballistics® è un marchio registrato di Applied Ballistics, LLC. Il marchio e i loghi Bluetooth® appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. usato in licenza da Apple Inc. NMEA® è un marchio registrato della National Marine Electronics Association. USB-C® è un marchio registrato di USB Implementers Forum. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

M/N: A04712