GARMIN®



eTrex® Touch

Manuale Utente

© 2025 Garmin Ltd. o sue affiliate

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

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™, SatlQ™ 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, 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

50	100	IMA		
-711			4	
So			u	v

Sommario	Selezione di un profilo differente12
Introductions 4	Glossario dei termini Applied
Introduzione1	Ballistics13
Operazioni iniziali1	Impostazioni dell'app Applied
Associare lo smartphone1	Ballistics17
Ricarica del dispositivo eTrex Touch 2	Calcolo dell'area di una zona17
Risparmio energetico quando il	Visualizzazione delle foto17
dispositivo è in carica2	Ordine delle foto17
Panoramica del dispositivo3	Visualizzazione della posizione di una
Personalizzazione della pagina iniziale	foto17
e delle viste rapide4	Visualizzare le informazioni delle
Personalizzazione dei campi dati4	foto17
Centro notifiche e controlli 4	Eliminazione di una foto 18
LED di stato5	Visualizzazione di una
Avvio di un'attività6	presentazione18
Acquisizione del segnale	Garmin Share18
satellitare6	Condivisione dei dati con Garmin
Personalizzazione dell'elenco delle	Share18
attività	Ricezione dei dati con Garmin
Personalizzazione dell'attività	Share19
corrente	Impostazioni Garmin Share19
Navigazione con TracBack®	Geocache19
Interruzione dell'attività corrente7	Registrazione del dispositivo su
Applicazioni8	Geocaching.com19
	Download di geocache tramite un
Altimetro	computer19
Impostazioni dell'altimetro9	Ricerca di una geocache20
Calibrazione dell'altimetro 9	Filtraggio dell'elenco delle
Applied Ballistics®	geocache
App Applied Ballistics Quantum 10	Salvataggio di un filtro geocache personalizzato20
Opzioni Applied Ballistics	Modifica di un filtro per geocache
Modifica rapida della condizioni di	personalizzato21
sparo10 Scheda range10	Visualizzazione dei dettagli di una
Personalizzazione dei campi della	geocache21
scheda Range10	Navigazione verso una geocache 21
Scheda bersaglio10	Registrazione di un tentativo
Aggiunta di un bersaglio 10	Rimozione dei dati della geocache in
Modifica del bersaglio11	tempo reale dal dispositivo
Modifica del bersaglio11	Annullare la registrazione del
Eliminazione di un bersaglio 11	dispositivo da Geocaching.com 22
Ambiente11	Impostazioni di geocaching 22
Modifica dell'ambiente11	Pagina Satellite22
Attivazione Auto Update 11	Impostazione dei satelliti22
Profilo11	Dati salvati23
Aggiungere un profilo11	Utilizzo dell'app Dati Salvati23
Agglangere an promo	Utilizzare il cronometro23

Sommario

	Visualizzazione delle previsioni		Individuazione di un waypoint	
	meteo	24	salvato	. 34
	Visualizzazione della mappa		Modifica di un waypoint	. 34
	meteo	24	Eliminazione di un waypoint	34
	Aggiunta di una posizione meteo	24	Proiezione di un waypoint da un	
	Cambio della posizione meteo	24	waypoint salvato in memoria	34
	Eliminazione di una posizione		Ricerca di una posizione vicino a un	
	meteo	25	waypoint	
	Ricerca di app	25	Itinerari	
			Navigazione di un itinerario	
Na	avigazione	25	salvato	.35
	Navigazione verso una destinazione	25	Modifica del nome di un percorso	35
	Ricerca di una destinazione		Modifica del colore di un percorso	
	Impostazioni di calcolo del		sulla mappa	35
	percorso	26	Visualizzazione di un itinerario salva	ato
	Interruzione della navigazione		sulla mappa	35
	Bussola		Visualizzazione del grafico elevazio	ne
	Navigazione con la bussola		di un itinerario	35
	Navigazione con Punta e Vai		Eliminazione di un itinerario	36
	Proiezione di un waypoint dalla	_,		
	posizione corrente	27	Funzioni di connettività	36
	Utilizzo dell'indicatore di rotta		Garmin Explore	36
	Impostazioni bussola		Requisiti delle funzioni di	
	Calibrazione della bussola		connettività	37
	Impostazione del riferimento		Notifiche del telefono	
	nord	29	Visualizzazione delle notifiche del	
	Mappa		telefono	37
	Gestione delle mappe		Disattivazione Smart Notification	
	Download di mappe		Gestione delle notifiche	
	Download di mappe TopoActive		Funzioni Connect IQ	
			Download delle funzioni Connect	
	Eliminazione di una mappa Navigazione con la mappa		IQ	38
	Misurazione della distanza sulla	31	Download di funzioni Connect IQ da	
	mappa	21	computer	
	Impostazioni della mappa		•	
	Modifica dell'orientamento della	32	Menu Impostazioni	38
	mappa	32	Impostazioni Toni	
	Mostrare e nascondere i dati	32	Impostazioni dello schermo e della	0,
	mappa	32	luminosità	30
	Mappe opzionali		Impostazioni di connettività	
			Sensori wireless	
	Acquisto di altre mappe		Associazione dei sensori	10
	Waypoint	33	wireless	4۲
	Salvare la posizione corrente come	22	Impostazioni di Bluetooth	
	waypoint	. 33	Impostazioni di Wi-Fi	
	Salvare una posizione sulla mappa	22	Collegamento a una rete	1
	come waypoint		wireless	⊿1
	Navigazione verso un waypoint	33	Impostazioni attività	
			1111postazioiii attivita	71

ii Sommario

	Contrassegno dei lap in base alla	40
	distanza Impostazioni di registrazione dei	42
	dati	42
	Impostazioni del salvataggio	
	automatico	
	Impostazioni di sistema	
	Impostazione dei satelliti	. 43
	Impostazione del passcode del dispositivo	11
	Modifica del passcode del	44
	dispositivo	. 44
	Attivazione della modalità	
	Expedition	44
	Impostazioni del formato	
	posizione	
	Modificare le unità di misura	
	Impostazioni dell'ora	
	Ripristino di dati e impostazioni	. 45
	Ripristino delle impostazioni di	16
	pagina predefiniteImpostazioni nautiche	
	Impostazione degli allarmi nautici	
	Ricerca delle impostazioni in corso	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	1 1	4.0
Inf	o sul dispositivo	
Info	Aggiornamenti del prodotto	46
Info	Aggiornamenti del prodotto Impostazione di Garmin Express	46 46
Info	Aggiornamenti del prodotto Impostazione di Garmin Express Ulteriori informazioni	46 46 46
Inf	Aggiornamenti del prodotto Impostazione di Garmin Express Ulteriori informazioni Manutenzione del dispositivo	46 46 46 47
Inf	Aggiornamenti del prodotto	46 46 46 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 46 47 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 . 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 . 47 . 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 . 47 . 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 . 47 47 47
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 . 47 47 47 47 48 on . 48
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 on 48
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 on 48
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 90 48 48 48
Info	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 90 48 48 48
	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 48 0n . 48 48 49
	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 0n 48 48 49 50
	Aggiornamenti del prodotto	46 46 47 47 47 47 47 47 48 0n 48 48 49 50

Suggerimenti per l'associazione di	
sensori wireless	53
Risoluzione dei problemi	53
Ottimizzazione della durata della	
batteria	53
Conservazione a lungo termine	53
Riavvio del dispositivo	53
Informazioni sulle zone di frequenza	
cardiaca	53
Obiettivi di forma fisica	54
Calcolo delle zone di frequenza	
cardiaca	54

Sommario

Introduzione

↑ AVVERTENZA

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 2).
- 2 Accendere il dispositivo e selezionare la lingua e l'attività corrente (Panoramica del dispositivo, pagina 3).
- 3 Associare il dispositivo all'app Garmin Explore[™] sullo smartphone (*Associare lo smartphone*, pagina 1). 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 44).
- 5 Verificare la presenza di aggiornamenti (Aggiornamenti del prodotto, pagina 46).
 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 6).

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 > Imposta zioni > 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.

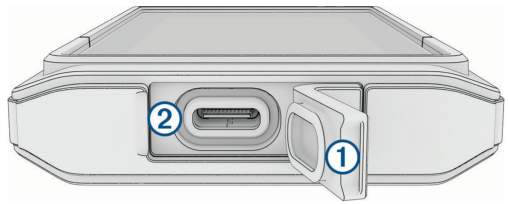
Ricarica del dispositivo eTrex Touch

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 (voltaggio 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 $\red{0}$.

3 Caricare completamente il dispositivo.

Panoramica del dispositivo



- ① **t**: 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 4).
- 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 4).

NOTA: alcune viste rapide richiedono una connessione Bluetooth® a uno smartphone compatibile (Associare lo smartphone, pagina 1).

Scorri verso destra per tornare alla pagina precedente.

- 4 selezionare per aprire l'elenco delle app (Applicazioni, pagina 8).
- (5) \$\frac{\pi}{n}\$: selezionare per avviare, arrestare, salvare o eliminare e visualizzare le informazioni sull'attività corrente (Avvio di un'attività, pagina 6).
- **6 Porta USB**: sollevare il cappuccio protettivo per caricare il dispositivo o collegarlo a un computer (*Ricarica del dispositivo eTrex Touch*, pagina 2).
- (7) Q: selezionare per cercare una posizione (*Ricerca di una destinazione*, pagina 26), app (*Ricerca di app*, pagina 25) o impostazioni (*Ricerca delle impostazioni in corso*, pagina 46).
- (8) **Salvati**: selezionare per aprire il menu Salvati e navigare fino a waypoint, percorsi o attività salvati (*Dati salvati*, pagina 23).
- (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.
 - Per modificare l'ordine delle pagine, selezionare \bullet 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 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

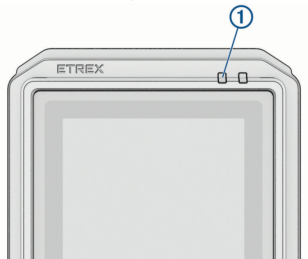
Il centro notifiche visualizza la registrazione dell'attività corrente e le notifiche dallo smartphone abbinato. I comandi forniscono accesso rapido a funzioni utilizzate di frequente.

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

Icona	Nome	Descrizione
÷A	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.
2	Garmin Share	Selezionare per aprire l'app Garmin Share (Garmin Share, pagina 18).
	Blocca dispositivo	Selezionare per bloccare il touchscreen ed evitare scorrimenti indesiderati. Per sbloccare il touchscreen, premi il tasto di accensione.
Q	Registra waypoint	Selezionare per salvare la posizione corrente come un waypoint (<i>Waypoint</i> , pagina 33).
Q	Power	Selezionare per spegnere il dispositivo.
ø	Impostazioni	Selezionare per aprire il menu delle impostazioni (<i>Menu Impostazioni</i> , pagina 38).
()))	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%.

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 25).
- 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 **Registrazione dei dati** (*Impostazioni di registrazione dei dati*, pagina 42).
 - Per modificare le impostazioni dell'attività, selezionare le impostazioni dell'attività (*Impostazioni attività*, pagina 41).

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 \circlearrowleft 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 > 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 26).
- 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 27).

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
 - Per riprendere la registrazione dell'attività corrente, selezionare Riprendi.
 - Per salvare la registrazione dell'attività corrente, selezionare
 Salva.
 - Per eliminare la registrazione dell'attività corrente, selezionare > Elimina.

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 25).

Nome	Ulteriori informazioni
Altimetro	Selezionare per visualizzare l'altimetro (Altimetro, pagina 8).
Applied Ballistics	Selezionare per visualizzare le soluzioni di puntamento per i colpi a lungo raggio (<i>Applied Ballistics</i> ®, pagina 9).
Calcolo area	Consente di calcolare la dimensione di un'area (Calcolo dell'area di una zona, pagina 17).
Bussola	Selezionare per visualizzare la bussola (<i>Bussola</i> , pagina 26).
Connect IQ	Consente di visualizzare un elenco di app Connect IQ [™] installate (<i>Funzioni Connect IQ</i> , pagina 38).
Garmin Share	Selezionare per inviare o ricevere dati con altri dispositivi Garmin® (<i>Garmin Share</i> , pagina 18).
Geocaching	Mostra un elenco di geocache scaricate (Geocache, pagina 19).
Марра	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 (Salvare la posizione corrente come waypoint, pagina 33).
Foto	Mostra le foto salvate (Visualizzazione delle foto, pagina 17).
Satellite	Mostra le informazioni sui satelliti GNSS disponibili (Pagina Satellite, pagina 22).
Salvati	Gestisci waypoint, percorsi, attività e raccolte salvati (<i>Dati salvati</i> , pagina 23).
Impostazioni	Selezionare per aprire il menu delle impostazioni (Menu Impostazioni, pagina 38).
Cronometro	Permette di utilizzare un timer, contrassegnare un lap e prendere il tempo dei lap (<i>Utilizzare il cronometro</i> , pagina 23).
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 24).

Altimetro

Per impostazione predefinita, l'altimetro visualizza il dislivello della distanza percorsa. È possibile personalizzare le impostazioni dell'altimetro (*Impostazioni dell'altimetro*, pagina 9). 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.

Reimp: azzera i dati dell'altimetro, inclusi i dati del waypoint e del viaggio (*Ripristino di dati e impostazioni*, pagina 45).

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

Impostazione altimetro > Calibraz. autom.: calibra automaticamente l'altimetro quando si avvia 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 9).

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

Ripristina predef.: 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.

Applied Ballistics®

AVVERTENZA

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 13.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiornare il risolutore balistico nell'app Applied Ballistics Quantum[™] per sbloccare tutte le funzioniApplied Ballistics (*App Applied Ballistics Quantum*, pagina 10).

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 10).

Target Card: imposta le condizioni di tiro a lungo raggio per il tuo target corrente, compresi range, elevazione e vento (*Modifica del bersaglio*, pagina 11). È possibile modificare il bersaglio selezionato e personalizzare le condizioni per un massimo di 26 bersagli (*Modifica del bersaglio*, pagina 11).

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 11).

Profile: imposta le proprietà del proiettile, dell'arma e della portata per il profilo corrente (*Modifica di un profilo*, pagina 12). È possibile modificare il profilo selezionato (*Selezione di un profilo differente*, pagina 12) e aggiungere altri profili (*Aggiungere un profilo*, pagina 11).

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 40). 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 48). 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, milliradianti (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, milliradianti (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, milliradianti (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, milliradianti (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, milliradianti (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, milliradianti (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 (gr.). 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, milliradianti (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 guesto 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 milliradianti (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 milliradianti (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 milliradianti (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 milliradianti (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, milliradianti (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, milliradianti (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 utilizzare un percorso salvato per calcolare un'area, selezionare Usa percorso.
- 4 Se necessario, modificare 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 info.

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 present..

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 19). 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 41) o all'app Garmin Explore (*Associare lo smartphone*, pagina 1).
- 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 48). 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 p 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, guindi 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 Dim. cache.
 - Per filtrare in base alle geocache Da Cercare, Non trovata o Trovato, 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 filtro > 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 21).

Modifica di un filtro per geocache personalizzato

- 1 Selezionare per aprire l'elenco delle applicazioni.
- 2 Selezionare Impostazione > Geocaching > Impostazione filtro.
- 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.

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 26).
- 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 26).

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 Trovato, Non trovata, Ripar. nec. o Da Cercare.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per interrompere la registrazione, selezionare **Fatto**.
 - Per raggiungere una geocache nelle vicinanze, selezionare Trova prox più vicino.
 - Per inserire un commento sulla ricerca della cache o sulla cache stessa, selezionare Modifica commento.

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 registrazione dispositivo.

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 filtro: consente di creare e salvare filtri personalizzati per le geocache (*Salvataggio di un filtro geocache personalizzato*, pagina 20).

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 21).

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

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 attiv.: attiva GPS.

NOTA: questa opzione viene visualizzata quando il dispositivo è in modalità demo (*Impostazione dei satelliti*, pagina 43).

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

Nord in alto: 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 43).

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 34).

Attività: è possibile utilizzare il dispositivo per registrare il percorso come attività (Avvio di un'attività, pagina 6).

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 36).

Utilizzo dell'app Dati Salvati

- 1 Nella pagina principale, selezionare Salvati.
- 2 Seleziona Raccolte.

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 filtrare l'elenco degli elementi salvati selezionando le icone nella parte superiore dell'elenco. Ad esempio, selezionare \mathbf{Q} 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 Att. sinc att. 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 **Reimp** 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 II 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 **1**.

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

Ricerca di app

- 1 Dalla pagina principale, selezionare Q.
- 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 26).

- 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 26).
- 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 26).

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 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.
- 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 25). 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.

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

Imposta 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 Q.
- 2 Selezionare Arresta navigaz...

Bussola

Durante la navigazione, A punta verso la destinazione, indipendentemente dalla direzione verso cui ci si sta spostando. Quando A punta verso la parte superiore della bussola elettronica, si sta navigando direttamente verso la destinazione. Se A 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 25).
- 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.

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

Proiezione di un waypoint dalla posizione corrente

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

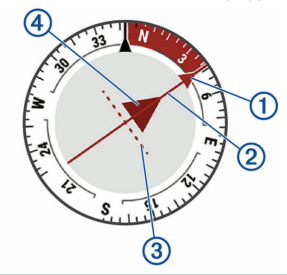
Ad esempio, se si desidera navigare verso una posizione che si osserva sull'altro lato di un fiume o corso d'acqua, è possibile proiettare un waypoint dalla posizione corrente alla posizione osservata, quindi navigare verso la nuova posizione dopo aver attraversato il fiume o il corso d'acqua.

- 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 Memorizza 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 > Ind. deviazione (CDI) per attivare l'indicatore di rotta.



- Indicatore della linea di rotta. Indica la direzione della linea di rotta desiderata dal punto di partenza al waypoint successivo.
- 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.
- 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 27).

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

Riprendi navigaz.: 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 41).

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 29).

Impostazioni bussola > Impostazioni attività: personalizza le impostazioni della bussola per il tipo di attività corrente (*Impostazioni attività*, pagina 41).

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 29).

Impostazioni bussola > Stile bussola: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato sulla mappa durante la navigazione. Rilevamento punta nella direzione della destinazione. Ind. deviazione (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 predef.: 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 Reticolo.
 - · Per impostare manualmente il valore di variazione magnetica, selezionare Utente.

Mappa

À rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, À 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 1) e connettersi a una rete wireless (Collegamento a una rete wireless, pagina 41).

- 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 1) e connettersi a una rete wireless (Collegamento a una rete wireless, pagina 41).

- 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 25).
- 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.

 - 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 41).

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

Impostazione mappa > Impostazioni attività: personalizza le impostazioni della mappa per il tipo di attività corrente (*Impostazioni attività*, pagina 41).

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 di 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 Disattivato, 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 > Rilievo ombreggiato: 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 predef.: 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).

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 **Nord in alto** per visualizzare il nord nella parte superiore della pagina.
 - Selezionare **Traccia in alto** per visualizzare la direzione corrente di viaggio in alto nella pagina.
 - Selezionare Modalità Autoveicolo per visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore 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 48).

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 wpt.

Navigazione verso un waypoint

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

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare \mathbf{Q} 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 26).
- 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 26).

Individuazione di un waypoint salvato

- 1 Dalla pagina principale, selezionare Q.
- 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.

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 vicino a qui.
- 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.

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 26).
- 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 26).

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 <u>∧</u>.

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 IO.

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+ guando 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 visualizza 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.

36 Funzioni di connettività

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

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 \circlearrowleft 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 di connettività 37

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.

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 1).

- 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 cercare un'impostazione per nome (*Ricerca delle impostazioni in corso*, pagina 46).

Toni: imposta i toni e la vibrazione del dispositivo, come il feedback dei pulsanti e gli avvisi (*Impostazioni Toni*, pagina 39).

Schermo e luminosità: consente di regolare la retroilluminazione e le impostazioni dello schermo (*Impostazioni dello schermo e della luminosità*, pagina 39).

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 39).

Attività: personalizza l'elenco delle attività (*Personalizzazione dell'elenco delle attività*, pagina 6) e personalizza la mappa, la bussola e le impostazioni di registrazione di ciascuna attività (*Impostazioni attività*, pagina 41).

Registrazione dei dati: personalizza le impostazioni di registrazione delle attività e il metodo di registrazione utilizzato sul dispositivo (*Impostazioni di registrazione dei dati*, pagina 42).

Sistema: personalizza le impostazioni di sistema (Impostazioni di sistema, pagina 43).

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 22).

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 17).

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 retroillumin.: 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 40).

Bluetooth: associa il dispositivo allo smartphone e personalizza le impostazioni Bluetooth (*Impostazioni di Bluetooth*, pagina 40).

Wi-Fi: si connette alle reti wireless e personalizza le impostazioni Wi-Fi (Impostazioni di Wi-Fi, pagina 41).

Garmin Share: attiva la funzione Garmin Share per scambiare dati con altri dispositivi Garmin (*Garmin Share*, pagina 18); 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 40). Dopo aver associato i dispositivi, è possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzazione dei campi dati*, pagina 4).

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.
Sens. vel./ped.	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 Cerca nuovo.

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 41).

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.

Contrasto elevato: imposta la mappa per visualizzare i dati con un contrasto più elevato, per una migliore visibilità in ambienti difficili.

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 il 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 > Registrazione dei dati.

Impostazioni attività: personalizza le impostazioni di registrazione per il tipo di attività corrente (*Impostazioni attività*, pagina 41).

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 42).

Formato file: consente di impostare il dispositivo per salvare la registrazione come file FIT o GPX e FIT (*Tipi di file*, pagina 47). 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 > Registrazione dei 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: consente di impostare le opzioni del sistema satellitare (Impostazione dei satelliti, pagina 43).

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

Altimetro: personalizza le impostazioni dell'altimetro (Impostazioni dell'altimetro, pagina 9).

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 44).

Modalità Spedizione: personalizza le impostazioni per attivare la modalità Expedition (*Attivazione della modalità Expedition*, pagina 44).

Formato posizione: consente di impostare le opzioni di formato e datum della posizione geografica (*Impostazioni del formato posizione*, pagina 45).

Unità: imposta le unità di misura utilizzate nel dispositivo (Modificare le unità di misura, pagina 45).

Orario: consente di regolare le impostazioni relative all'ora (Impostazioni dell'ora, pagina 45).

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.

Reimp: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (Ripristino di dati e impostazioni, pagina 45).

Info: visualizza le informazioni sul dispositivo, ad esempio l'ID Unità, la versione software e le informazioni sulle normative e sul contratto di licenza (*Visualizzare le informazioni su normative e conformità*, pagina 49).

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.

Sferoidale 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 guota, 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, 24 ore o militare.

Fuso orario: consente di impostare il fuso orario del dispositivo. L'opzione **Automatica** 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 > Reimp.
- 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 **El. tutti wayp.**..
 - · Per cancellare i dati registrati dall'inizio dell'attività corrente, selezionare Canc att. corr..
 - 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 imp.
 - **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 predef..

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.

Imp. all. naut.: 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 46).

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 > Imp. all. naut..
- 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.

46 Info sul dispositivo

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

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

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 ridurne 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 Spegnere 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 42).

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 19).
- Percorsi FIT, attività e posizioni (waypoint).

Info sul dispositivo 47

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)
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 Info.

Info sul dispositivo 49

 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.

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.

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

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

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

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.

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

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

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

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Nessuno: si tratta di un campo dati vuoto.

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

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%.

Percentuale frequenza cardiaca Lap: la percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.

Percorso: 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.

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

Posizione (selez.): 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 atmosferica: 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 Planata: il rapporto tra distanza orizzontale percorsa e la variazione della distanza verticale.

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

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

Rilevamento a destinazione: la direzione dalla posizione corrente a una destinazione. 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.

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

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

Temperatura massima nelle ultime 24 ore: la temperatura massima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore di temperatura compatibile.

Temperatura minima nelle ultime 24 ore: la temperatura minima registrata nelle ultime 24 ore da un sensore della temperatura compatibile.

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.

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

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

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

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

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 verticale: il rateo di ascesa o discesa nel tempo.

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

Verso percorso: la direzione in cui muoversi per tornare indietro sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare guesti 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 a succes.: 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 39).
- Ridurre l'intervallo di tempo di disattivazione della retroilluminazione (*Impostazioni dello schermo e della luminosità*, pagina 39).
- Disattivare lo schermo automaticamente quando la retroilluminazione si spegne (Impostazioni dello schermo e della luminosità, pagina 39).
- Utilizzare la modalità Expedition (Attivazione della modalità Expedition, pagina 44).
- Disattivare la connettività wireless (Impostazioni di Wi-Fi, pagina 41).
- Disattivare la tecnologia Bluetooth (Impostazioni di Bluetooth, pagina 40).
- Disattivare i sistemi satellitari aggiuntivi (Impostazione dei satelliti, pagina 43).

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 legger- mente 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 alle- namento 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

support.garmin.com