

# Monterra<sup>™</sup> Manuale Utente



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

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

Il marchio e i logo Bluetooth<sup>®</sup> sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. Mac<sup>®</sup> è un marchio registrato di Apple Computer, Inc. Windows<sup>®</sup> e Windows NT<sup>®</sup> sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. microSD<sup>™</sup> e il logo microSDHC sono marchi di SD-3C, LLC. Wi-Fi<sup>®</sup> è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play e altri marchi sono marchi di Google Inc. NOAA<sup>®</sup> è un marchio di servizio registrato della National Oceanic and Atmospheric Administration. Gli altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.

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

# Sommario

Introduzione	1
Panoramica del dispositivo	1
Informazioni sulla batteria	1
Installazione della batteria	. 1
Installazione delle batterie AA	. 2
Accensione del dispositivo	. 2
Impostazione del dispositivo	2
Uso del touchscreen	2
Schermata principale	2
Visualizzazione delle notifiche	2
Attivazione del GPS	2
Aggiornamento del software del dispositivo	. 2
Blocco e sblocco del touchscreen	. 2
Waypoint, percorsi e tracce	2
Waypoint	2
Creazione di un wavpoint	2
Ricerca di un waypoint mediante la mappa	3
Ricerca di un waypoint	3
Modifica di un waypoint	3
Eliminazione di un wavpoint	3
Aumento della precisione della posizione di un wavpoint	3
Projezione di un waypoint	3
Menu Dove si va?	3
Mappe opzionali	3
Ricerca di una posizione per nome	3
Ricerca di una posizione vicino a un'altra posizione	3
Ricerca di un indirizzo	3
Percorsi	3
Creazione di un percorso	3
Modificare il nome di un percorso	3
Visualizzazione di un percorso sulla manna	3
Modificare un percorso	3
Eliminazione di un percorso	4
Visualizzazione del percorso attivo	4
Navigazione di un percorso al contrario	4
Tracce	4
Sospensione della registrazione tracce	4
Personalizzazione del registrazione tracce	4
Sequire il registro tracce	4
Salvataggio della traccia corrente	4
Visualizzazione del grafico elevazione di una traccia	4
Modifica del colore della traccia	4
Archiviazione delle tracce salvate	4
Cancellazione della traccia corrente	4
Eliminazione di una traccia	4
Carmin Adventures	7
Invio di file a BaseCamp	7
Creazione di un'avventura	5
	.5
	2
Navigazione	5
Navigazione verso una destinazione	5
Interruzione della navigazione	5
Navigazione con la mappa	. 5
Navigazione di un percorso automobilistico	5
Navigazione con la bussola	5
Calibrazione della bussola	5
Indicatore di percorso	. 5
Navigazione con Punta e vai	6
Grafico elevazione	6
Navigazione verso un punto del grafico	6
Modifica del tipo di grafico	. 6
Reimpostazione del grafico di elevazione	6
Calibrazione dell'altimetro barometrico	6

Computer di viaggio Reimpostazione del computer di viaggio	. 6 . 6
Foto e video	. 6
Come scattare una foto	. 6
Scatto di una foto panoramica	6
Registrazione di un video	. 6
Visualizzazione di foto e video	. 6
Geocache	. 6
Download delle geocache	.7
Come applicare un filtro all'elenco delle geocache	. 7
Creazione e salvataggio di un filtro per geocache	. 7
Come applicare un filtro geocache	.7
Modifica di un filtro per geocache personalizzato	. 7
Navigazione verso una geocache	. 7
Registrazione di un tentativo	.7
chirp™	.7
Ricerca di una geocache tramite un dispositivo chirp	. 7
Applicazioni	.7
Installazione delle applicazioni	.7
Impostazione degli allarmi di prossimità	. 7
Uso della torcia	. 7
Calcolo dell'area di una zona	. 7
Pagina Satellite	. 7
Modifica della visualizzazione satellitare	.7
Ascolto di NOAA® Weather Radio	. 8
Ascolto della radio FM	. 8
Visualizzazione dei dati meteo	. 8
Personalizzazione del dispositivo	. 8
Aggiunta di collegamenti e widget alla schermata principale	. 8
Rotazione dello schermo	. 8
Blocco dell'orientamento dello schermo	. 8
Impostazioni della mappa	. 8
Personalizzazione dei campi dati e dei display	. 9
Attivazione dei campi dati della mappa	. 9
Personalizzazione dei campi dati	. 9
Personalizzazione dei pannelli	. 9
Impostazioni di calcolo del percorso	. 9 0
Modifica delle unità di misura	. 9 Q
Impostazioni del formato posizione	9
Impostazioni della direzione	.9
Impostazioni dell'altimetro	.9
Impostazioni per gli allarmi di prossimità	10
Collegamento a una rete wireless	10
Associazione di dispositivi Bluetooth®	10
Associazione dei sensori ANT+™	10
Attivazione della modalità aereo	10
Profili	10
Selezione di un profilo	10
Creazione di un profilo personalizzato	10
Modifica del nome di un profilo	10
	10
Impostazioni audio	10
Aggiunta di account	11
Modifica della protezione del blocco schermo	11
Impostazioni di lingua e tastiera	11
Backup dei dati	11
Reimpostazione dei valori iniziali	11
Impostazioni di data e ora	11
Info sul dispositivo	12
Informazioni sulla batteria	12 12
Come ottimizzare la durata della batteria	12 12
Risparmio energetico quando il dispositivo è in carica	12
and a service of the	

Conservazione a lungo termine
Manutenzione del dispositivo
Pulizia del dispositivo 12
Pulizia del touchscreen 12
Immersione subacquea 12
Caratteristiche tecniche
Gestione dei dati
Tipi di file12
Installare una scheda di memoria 12
Collegamento del dispositivo al computer
Trasferimento di file al dispositivo 13
Eliminazione dei file 13
Scollegamento del cavo USB 13
Risoluzione dei problemi
Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo
Aggiornamento del software 13
Reimpostazione del dispositivo
Registrazione del dispositivo
Ulteriori informazioni 13
Appendice
Mappe opzionali
tempe
Indice

## Introduzione

#### 

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

## Panoramica del dispositivo



1	Fotocamera
2	Microfono
3	Tasto di accensione
4	Flash LED
(5)	Tasti del volume
6	D-ring del coperchio della batteria
7	Altoparlante impermeabile
8	Presa dell'auricolare (sotto il cappuccio protettivo)
9	Porta mini-USB (sotto il cappuccio protettivo)

## Informazioni sulla batteria

#### 

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

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

#### 

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

#### AVVERTENZA

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

#### Installazione della batteria

#### ATTENZIONE

Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

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



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

#### Caricamento della batteria

#### 

Questo prodotto è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per evitare possibili danni alla persona e al prodotto dovuti all'esposizione della batteria a calore eccessivo, conservare il dispositivo lontano dai raggi diretti del sole.

#### AVVERTENZA

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

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

NOTA: la batteria non può essere caricata a temperature al di fuori dell'intervallo compreso tra 0 °C e 45 °C (32 °F e 113 °F).

È possibile caricare la batteria con l'adattatore CA in dotazione. È inoltre possibile utilizzare un caricabatterie (accessorio opzionale). Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/outdoor.

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



- 2 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta mini-USB.
- 3 Inserire l'estremità del cavo USB nell'adattatore CA.
- 4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard. Una volta collegato il dispositivo a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende.
- 5 Caricare la batteria completamente.
  Il livello di carica della batteria è indicato nella barra di notifica.
- **6** Rimuovere il cavo USB e chiudere completamente il cappuccio protettivo.

#### Rimozione della batteria

#### **ATTENZIONE**

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Sollevare lateralmente la batteria più vicina al pulsante di accensione.

#### Installazione delle batterie AA

Anziché la batteria fornita (pagina 1), è possibile utilizzare le batterie alcaline, NiMH, o AA al litio. Ciò si rivela utile durante il percorso, quando si è impossibilitati a caricare la batteria. Per ottenere risultati ottimali, utilizzare batterie NiMH o al litio.

**NOTA:** le batterie alcaline standard non sono consigliate quando si utilizza la funzione fotocamera.

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



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

## Accensione del dispositivo

Selezionare 🖒.

## Impostazione del dispositivo

La prima volta che si accende il dispositivo, è necessario configurare le impostazioni di base. È anche possibile configurare account.

- 1 Accendere il dispositivo.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

#### Uso del touchscreen

- Trascinare o scorrere il dito sullo schermo per spostarlo o scorrerlo.
- Avvicinare due dita per rimpicciolire la visualizzazione.
- Allontanare due dita per ingrandire la visualizzazione.
- Effettuare ogni selezione del touchscreen con un'azione separata.
- Selezionare i per tornare alla schermata principale.

## Schermata principale



- 1 Scorrere verso il basso per visualizzare le notifiche.
- Inserire un testo per avviare una ricerca.
- Scorrere verso sinistra e verso destra per passare da una pagina all'altra.
   Tenere premuto per personalizzare le scelte rapide, i widget o gli
- sfondi.④ Tenere premuto per trascinare le scelte rapide all'interno o
- all'esterno della dock.
- (5) Toccare per visualizzare tutte le applicazioni installate.

#### Visualizzazione delle notifiche

1 Scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata.

Viene visualizzato l'elenco di notifiche.

- 2 Selezionare un'opzione:
  - Per avviare l'azione o l'applicazione menzionata nella notifica, selezionare la notifica.
  - Per ignorare una notifica, far scorrere la notifica verso destra.

## Attivazione del GPS

Per ulteriori informazioni sul GPS, visitare il sito Web www.garmin.com/aboutGPS.

Selezionare Impostazioni > Servizi di localizzazione > Satelliti GPS.

## Aggiornamento del software del dispositivo

Prima di poter aggiornare il software del dispositivo, è necessario essere collegati a una rete wireless.

Il dispositivo verifica periodicamente la presenza di aggiornamenti software quando viene collegato a una rete wireless. Viene visualizzata una notifica quando è disponibile un aggiornamento software. È inoltre possibile verificare manualmente la presenza di aggiornamenti.

- 1 Selezionare un'opzione:
  - Quando viene visualizzata una notifica relativa alla disponibilità di un aggiornamento software, scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata, quindi selezionare Nuovo aggiornamento software disponibile.
  - Per verificare manualmente la disponibilità di un aggiornamento, selezionare Impostazioni > Info su Monterra > Aggiornamenti del sistema.

Il dispositivo verifica la disponibilità di aggiornamenti. L'operazione può richiedere alcuni minuti.

2 Selezionare Scarica e seguire le istruzioni visualizzate.

## Blocco e sblocco del touchscreen

Affinché lo schermo non venga toccato inavvertitamente, è necessario bloccarlo.

- 1 Tenere premuto il tasto di accensione.
- 2 Selezionare Blocca schermo per attivare o disattivare il blocco schermo.

## Waypoint, percorsi e tracce

## Waypoint

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

#### Creazione di un waypoint

È possibile salvare la posizione corrente come waypoint.

1 Selezionare Marca waypoint.

- 2 Se necessario, selezionare **Modifica** per modificare il nome o altri dati del waypoint.
- 3 Selezionare Salva.

#### Ricerca di un waypoint mediante la mappa

- 1 Selezionare Mappa.
- 2 Selezionare una posizione sulla mappa.
- 3 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 4 Selezionare 💾.

#### Ricerca di un waypoint

- 1 Selezionare Waypoint Manager.
- 2 Selezionare un'opzione:
  - Selezionare Q per eseguire la ricerca utilizzando il nome del waypoint.
  - Selezionare **Tutti**, quindi selezionare un tipo di simbolo con cui eseguire la ricerca del waypoint.
- 3 Selezionare un waypoint dall'elenco.

#### Modifica di un waypoint

Prima di modificare un waypoint, è necessario crearlo.

- 1 Selezionare Waypoint Manager.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare un elemento da modificare, ad esempio il nome.
- 4 Inserire le nuove informazioni.

### Eliminazione di un waypoint

- 1 Selezionare Waypoint Manager.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare  $\equiv$  > Elimina.

# Aumento della precisione della posizione di un waypoint

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

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

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

#### Proiezione di un waypoint

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

- 1 Selezionare Waypoint Manager.
- 2 Selezionare un waypoint.
- 3 Selezionare = > Proietta nuovo waypoint.
- 4 Immettere la direzione e la distanza.
- 5 Selezionare Salva.

## Menu Dove si va?

È possibile utilizzare il menu **Dove si va?** per trovare una destinazione da raggiungere. Non tutte le categorie del menu **Dove si va?** sono disponibili in tutte le aree e mappe.

#### Mappe opzionali

È possibile utilizzare mappe aggiuntive con il dispositivo, ad esempio le immagini satellitari BirdsEye, BlueChart<sup>®</sup> g2 e le mappe dettagliate di City Navigator<sup>®</sup>. Le mappe dettagliate possono contenere punti di interesse aggiuntivi, quali ristoranti e servizi nautici. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web http://buy.garmin.com o contattare il rivenditore Garmin.

#### Ricerca di una posizione per nome

È possibile ricercare per nome POI sulla mappa e elementi salvati, ad esempio waypoint, tracce o geocache.

- 1 Selezionare Dove si va? > Q.
- 2 Immettere il nome o parte di esso.
- 3 Selezionare una posizione nei risultati della ricerca.

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

- 1 Selezionare Dove si va? >  $\equiv$  > Ricerca vicino.
- 2 Selezionare un'opzione.
- 3 Selezionare una posizione.

#### Ricerca di un indirizzo

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

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

## Percorsi

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

#### Creazione di un percorso

- 1 Selezionare Pianifica percorso > + > +.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare il primo punto nel percorso.
- 4 Selezionare Usa.
- 5 Selezionare + per aggiungere altri punti al percorso.
- 6 Selezionare 🗀 per salvare il percorso.

#### Modificare il nome di un percorso

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

#### Visualizzazione di un percorso sulla mappa

- 1 Selezionare Pianifica percorso.
- **2** Selezionare un percorso.
- 3 Scorrere il dito verso sinistra per visualizzare la mappa.

#### Modificare un percorso

- 1 Selezionare Pianifica percorso.
- 2 Selezionare un percorso.

- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per visualizzare un punto sulla mappa, selezionare il punto.
  - Per cambiare l'ordine dei punti di un percorso, trascinarli su o giù nell'elenco.
  - Per aggiungere un ulteriore punto al percorso, selezionare +.
  - Per rimuovere un punto dal percorso, tenerlo premuto e selezionare i.

#### Eliminazione di un percorso

- 1 Selezionare Pianifica percorso.
- **2** Tenere premuto un percorso.
- 3 Selezionare 着

#### Visualizzazione del percorso attivo

- 1 Durante la navigazione di un percorso, far scorrere il dito dall'alto al basso sullo schermo.

#### Navigazione di un percorso al contrario

- 1 Selezionare Pianifica percorso.
- 2 Selezionare un percorso.
- 3 Selezionare  $\equiv$  > Inverti percorso.

#### Tracce

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

#### Sospensione della registrazione tracce

1 Scorrere verso il basso dalla parte superiore della schermata.

Viene visualizzato l'elenco di notifiche.

2 Selezionare accanto a **Registrazione traccia attivata**.

#### Personalizzazione del registro tracce

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

- 1 Selezionare Impostazioni > Tracce.
- Selezionare Registra per attivare o disattivare la registrazione delle tracce.
- **3** Selezionare **Mostra su mappa** per attivare o disattivare la registrazione delle tracce sulla mappa.

Quando questa funzione è attivata, una linea sulla mappa indica la traccia in uso.

- 4 Selezionare **Colore**, quindi selezionare un colore per il registro tracce sulla mappa.
- 5 Selezionare Metodo registrazione.
- 6 Selezionare un'opzione:
  - Per registrare le tracce a intervalli variabili e creare una rappresentazione ottimale, selezionare **Automatico**.
  - Per registrare le tracce a una distanza specifica, selezionare **Distanza**.
  - Per registrare le tracce a un orario specifico, selezionare **Ora**.
- 7 Selezionare Intervallo.
- 8 Eseguire un'operazione:
  - Se si seleziona Automatico per Metodo registrazione, selezionare un'opzione per impostare la frequenza di registrazione delle tracce.

**NOTA:** se si utilizza l'intervallo **Frequenza massima**, le tracce saranno molto dettagliate, ma la memoria si esaurirà più velocemente.

• Se si seleziona **Distanza** o **Ora** per il **Metodo registrazione**, inserire un valore, quindi selezionare **OK**.

#### Seguire il registro tracce

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

1 Selezionare Track Manager > Traccia corrente > Mappa > TracBack.

La mappa visualizza il percorso con una linea magenta, un punto di partenza e un punto di arrivo.

2 Navigare utilizzando la mappa o la bussola.

#### Salvataggio della traccia corrente

- 1 Selezionare Track Manager > Traccia corrente.
- 2 Selezionare 🖹 > Salva.

#### Visualizzazione del grafico elevazione di una traccia 1 Selezionare Track Manager.

- 2 Selezionare una traccia.
- **3** Scorrere il dito verso destra per visualizzare la pagina del grafico di elevazione.

#### Modifica del colore della traccia

È possibile modificare il colore di una traccia per migliorare la visualizzazione sulla mappa o confrontarla con un'altra traccia.

- 1 Selezionare Track Manager.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Selezionare Colore traccia.
- **4** Selezionare un colore.

#### Archiviazione delle tracce salvate

Per liberare spazio in memoria, è possibile archiviare le tracce salvate.

- 1 Selezionare Impostazioni > Tracce > Archiviazione automatica.
- 2 Selezionare Se pieno, Giornalmente o Settimanale.

#### Cancellazione della traccia corrente

Selezionare Track Manager > Traccia corrente > 🖾.

#### Eliminazione di una traccia

- 1 Selezionare Track Manager.
- 2 Selezionare una traccia.
- 3 Selezionare  $\equiv$  > Elimina.

## **Garmin Adventures**

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

#### Invio di file a BaseCamp

- 1 Aprire BaseCamp.
- 2 Collegare il dispositivo al computer.

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

**NOTA:** in alcuni computer dotati di più unità di rete, è possibile che le unità del dispositivo non vengano

visualizzate correttamente. Per informazioni sulle modalità di collegamento delle unità, fare riferimento alla documentazione del sistema operativo.

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

#### Creazione di un'avventura

Prima di poter creare un'avventura e inviarla al dispositivo, è necessario scaricare BaseCamp sul computer e trasferire una traccia dal dispositivo al computer (pagina 4).

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

#### Iniziare un'avventura

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

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

## Navigazione

È possibile seguire percorsi e tracce, raggiungere un waypoint, una geocache, il luogo rappresentato in una foto o qualsiasi posizione salvata nel dispositivo. Per raggiungere la destinazione, è possibile utilizzare la mappa o la bussola.

## Navigazione verso una destinazione

- 1 Selezionare Dove si va?.
- **2** Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una destinazione.
- 4 Selezionare Vai.

La mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.

**5** Navigare utilizzando la mappa (pagina 5) o la bussola (pagina 5).

#### Interruzione della navigazione

Dalla mappa o bussola, selezionare  $\equiv$  > Arresta navigazione.

## Navigazione con la mappa

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione (pagina 5).
- 2 Selezionare Mappa.

Un triangolo blu rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa. Durante gli spostamenti, il triangolo blu si sposta e viene visualizzato un registro traccia (sentiero).

- 3 Eseguire una o più operazioni:
  - Trascinare la mappa per visualizzare aree differenti.
  - Selezionare + e per ingrandire e ridurre la mappa.
  - Selezionare una posizione sulla mappa (rappresentata da uno spillo), quindi selezionare la barra delle informazioni

nella parte superiore della schermata per visualizzare informazioni sulla posizione selezionata.

#### Navigazione di un percorso automobilistico

Prima di poter navigare un percorso automobilistico, è necessario acquistare e caricare le mappe City Navigator.

- 1 Selezionare Impostazioni > Profili > Autoveicolo > Usa corrente.
- 2 Selezionare una destinazione.
- 3 Navigare utilizzando la mappa.

Le svolte vengono visualizzate nella barra delle informazioni nella parte superiore della mappa. I toni audio segnalano le svolte sul percorso.

### Navigazione con la bussola

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

- 1 Avviare la navigazione verso una destinazione (pagina 5).
- 2 Selezionare Bussola.
- 3 Girare finché ▲ non punta verso la parte superiore della bussola, quindi continuare a spostarsi in quella direzione per raggiungere la destinazione.

#### Calibrazione della bussola

#### AVVERTENZA

Calibrare la bussola elettronica all'esterno. Per migliorare la precisione della direzione, non sostare nelle vicinanze di oggetti che potrebbero influenzarne i campi magnetici, ad esempio veicoli, edifici o cavi elettrici posizionati ad altezza uomo.

Il dispositivo è già stato calibrato in fabbrica e utilizza, per impostazione predefinita, la calibrazione automatica. Se la bussola presenta un funzionamento irregolare, ad esempio in seguito a spostamenti su lunghe distanze o sbalzi di temperatura, è possibile calibrare la bussola manualmente.

- 1 Selezionare Bussola >  $\equiv$  > Calibrazione bussola > Avvia.
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

#### Indicatore di percorso

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

Per attivare l'indicatore di percorsi, dalla bussola, selezionare Impostazioni > Impostazioni direzione > Linea navigazione/ Indicatore > Indicatore deviazione (CDI).



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

## Navigazione con Punta e vai

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

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

## **Grafico elevazione**

Per impostazione predefinita, il grafico elevazione visualizza il dislivello della distanza percorsa. Per personalizzare le impostazioni di quota, consultare pagina 9. È possibile toccare qualsiasi punto del grafico per visualizzarne i dettagli.

#### Navigazione verso un punto del grafico

- 1 Selezionare Grafico quota.
- **2** Selezionare un singolo punto del grafico.

Vengono visualizzati i dettagli relativi al punto.

- **3** Selezionare  $\equiv$  > Mappa.
- 4 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 5 Selezionare Vai.

La mappa si apre automaticamente e riporta il percorso contrassegnato da una linea color magenta.

6 Navigare utilizzando la mappa (pagina 5) o la bussola (pagina 5).

#### Modifica del tipo di grafico

È possibile modificare il grafico di elevazione per visualizzare la pressione e la quota su tempo e distanza.

- 1 Selezionare Grafico quota >  $\equiv$  > Modifica tipo grafico.
- **2** Selezionare un'opzione.

## Reimpostazione del grafico di elevazione

Selezionare Grafico quota >  $\equiv$  > Reimposta.

#### Calibrazione dell'altimetro barometrico

Il dispositivo è già stato calibrato in fabbrica e utilizza, per impostazione predefinita, la calibrazione automatica. È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta.

- 1 Raggiungere una posizione in cui la quota o la pressione barometrica siano note.
- 2 Selezionare Grafico quota >  $\equiv$  > Calibrazione altimetro.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Computer di viaggio

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

Nel menu principale, selezionare Computer di viaggio.

#### Reimpostazione del computer di viaggio

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

Selezionare Computer di viaggio >  $\equiv$  > Reimposta > OK.

## Foto e video

È possibile acquisire foto e video con il dispositivo. Se il GPS è attivato (pagina 2), la posizione geografica viene salvata automaticamente nelle informazioni delle foto e dei video.

## Come scattare una foto

- 1 Selezionare Fotocamera.
- 2 Girare il dispositivo in posizione orizzontale o verticale per modificare l'orientamento della foto.
- **3** Se necessario, selezionare una o più opzioni per personalizzare la foto:
  - Per modificare le opzioni di scatto, incluso il flash, l'esposizione, il bilanciamento del bianco, la scena o le informazioni sulla posizione, selezionare 主.
  - Per ingrandire o ridurre la visualizzazione, utilizzare il cursore.
  - Per modificare la messa a fuoco, selezionare una parte dell'immagine.
    - Il dispositivo mette a fuoco l'area all'interno delle parentesi quadre. Quando la foto è a fuoco, le parentesi quadre diventano verdi.
- 4 Selezionare O per scattare una foto.

#### Scatto di una foto panoramica

È possibile utilizzare il modo panorama per acquisire foto molto estese, ad esempio di un paesaggio.

- Selezionare Fotocamera > X
- Puntare la fotocamera verso il bordo destro o sinistro della foto.
- 3 Selezionare O.
- 4 Tenere premuta la livella del dispositivo e spostare lentamente il dispositivo in una direzione, da sinistra a destra o viceversa.

Se lo spostamento viene eseguito troppo rapidamente, una cornice rossa lampeggerà intorno al mirino per indicare di rallentare.

diventa blu quando si effettua una panoramica. L'area blu più luminosa indica l'area attualmente visualizzata sul mirino.

- 5 Selezionare un'opzione:
  - Per interrompere l'acquisizione della foto panoramica in un punto specifico, selezionare O.
  - Per acquisire una foto panoramica completa, continuare a spostare il dispositivo finché anno diventa completamente blu.

Il dispositivo visualizza un'anteprima della foto e una barra di avanzamento quando salva la foto.

## Registrazione di un video

- 1 Selezionare Fotocamera >
- 2 Selezionare O.
- 3 Registrare un video.
- 4 Al termine della registrazione del video, selezionare O.

## Visualizzazione di foto e video

- 1 Selezionare Galleria.
- 2 Se necessario, selezionare un album.
- Selezionare una foto o un video.
  I video sono contrassegnati da ().
- 4 Scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare foto e video e aggiuntivi nell'album.

## Geocache

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

## Download delle geocache

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

# Come applicare un filtro all'elenco delle geocache

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

- 1 Selezionare Geocaching >  $\mathbf{Y}$ .
- 2 Personalizzare le impostazioni e selezionare ↓. Viene visualizzato l'elenco filtrato delle geocache.
- 3 Selezionare 🖹 per salvare il filtro (opzionale).

## Creazione e salvataggio di un filtro per geocache

È possibile creare e salvare filtri personalizzati per geocache in base a fattori specifici. Una volta impostato il filtro, è possibile applicarlo all'elenco delle geocache.

- 1 Selezionare Geocaching > = > Gestisci filtri > +.
- 2 Immettere un nome.
- 3 Selezionare le opzioni di filtro, quindi selezionare 🗀.

## Come applicare un filtro geocache

Prima di poter applicare un filtro geocache, è necessario creare e salvare un filtro geocache.

- 1 Nell'elenco delle geocache, selezionare Tutte le geocache.
- 2 Selezionare un filtro.

#### Modifica di un filtro per geocache personalizzato

- 1 Selezionare Impostazioni > Geocaching > = > Gestisci filtri.
- 2 Selezionare un filtro.
- 3 Selezionare un elemento da modificare.

## Navigazione verso una geocache

- 1 Selezionare Geocaching.
- 2 Selezionare una geocache.
- 3 Selezionare Vai.
- **4** Navigare utilizzando la mappa (pagina 5) o la bussola (pagina 5).

## Registrazione di un tentativo

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

- 1 Selezionare Geocaching > Registra.
- 2 Selezionare Trovato, Non trovato, Manutenzione necessaria o Da Cercare.
- 3 Inserire un commento e classificare la geocache (opzionale).
- 4 Selezionare Registra.

## chirp™

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

## Ricerca di una geocache tramite un dispositivo chirp

Quando si attiva la ricerca chirp, il dispositivo avvisa l'utente quando rileva dispositivi chirp nelle vicinanze. È una funzione utile quando si cercano geocache che contengono un dispositivo chirp.

- 1 Selezionare chirp.
- 2 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare la ricerca chirp.
- 3 Navigare verso una geocache che contiene un dispositivo chirp (pagina 7).

Entro una distanza di 10 metri (33 piedi) dalla geocache che contiene un dispositivo chirp, viene visualizzato un avviso sul dispositivo in uso.

- 4 Selezionare **Dettagli** per scaricare e visualizzare informazioni dal dispositivo chirp.
- **5** Se disponibile, selezionare **Vai** per accedere alla fase successiva della geocache.

## Applicazioni

## Installazione delle applicazioni

Prima di poter acquistare o installare applicazioni sul dispositivo, è necessario aggiungere un account Google™ sul dispositivo (pagina 11).

È possibile installare applicazioni aggiuntive da Google Play™.

- 1 Selezionare l'icona Play Store.
- 2 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione dell'account.

## Impostazione degli allarmi di prossimità

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

- 1 Selezionare Allarmi di prossimità > +.
- 2 Selezionare una categoria.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare Usa.
- 5 Inserire un raggio e selezionare Fatto.

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

## Uso della torcia

**NOTA:** l'uso della torcia può ridurre la durata della batteria. Selezionare **Torcia** > (b).

## Calcolo dell'area di una zona

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

## **Pagina Satellite**

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

#### Modifica della visualizzazione satellitare

- 1 Selezionare Satellite > =.
- 2 Se necessario, selezionare **Traccia in alto** per modificare la visualizzazione satellitare con la traccia corrente orientata verso la parte superiore dello schermo.
- 3 Se necessario, selezionare **Multicolore** per assegnare un colore specifico al satellite visualizzato e alla relativa barra di potenza del segnale.

## Ascolto di NOAA<sup>®</sup> Weather Radio

È possibile ascoltare le trasmissioni meteo della National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) utilizzando la radio NOAA integrata nel dispositivo. Quando la radio NOAA riceve una trasmissione, il dispositivo fornisce all'utente gli avvisi meteo tramite un messaggio a comparsa e una notifica.

1 Sollevare il cappuccio protettivo dalla presa dell'auricolare e collegare le cuffie.

Il cavo delle cuffie funge da antenna per ricevere la trasmissione. La radio non funziona se le cuffie non sono collegate.

- 2 Selezionare Weather Radio.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per cercare automaticamente la trasmissione più potente, selezionare Ricerca automatica.
  - Per selezionare manualmente un canale, disattivare la ricerca automatica e selezionare ◀ e ►.
  - Per passare dall'altoparlante integrato alle cuffie e viceversa, selezionare

**NOTA:** le cuffie devono restare collegate per ricevere la trasmissione.

• Per attivare o disattivare la trasmissione audio, selezionare ♣.

Il dispositivo continua a ricevere gli avvisi meteo quando la trasmissione audio è disattivata.

Per spegnere la radio, selezionare d.

Lo spegnimento della radio disattiva sia la trasmissione sia gli avvisi meteo.

## Ascolto della radio FM

1 Sollevare il cappuccio protettivo dalla presa dell'auricolare e collegare le cuffie.

Il cavo delle cuffie funge da antenna per ricevere la trasmissione. La radio non funziona se le cuffie non sono collegate.

- 2 Selezionare Radio FM.
- 3 Selezionare un'opzione:
  - Per sintonizzarsi sulla stazione precedente o successiva disponibile, selezionare ➤ o ◄.
  - Per sintonizzarsi su una frequenza specifica, trascinare il sintonizzatore.
  - Per aggiungere una frequenza predefinita, selezionare +.
  - Per sintonizzarsi su una frequenza predefinita, selezionare la frequenza.
  - Per passare dall'altoparlante integrato alle cuffie e viceversa, selezionare ◀).

**NOTA:** le cuffie devono restare collegate per ricevere la trasmissione.

Per spegnere la radio, selezionare ol.

## Visualizzazione dei dati meteo

Prima di poter visualizzare la temperatura è necessario associare il dispositivo a un sensore di temperatura wireless tempe™ (pagina 14).

È possibile visualizzare i dati meteo dai sensori del dispositivo, inclusa la temperatura, l'indice UV, la pressione barometrica e la pressione ambientale.

Selezionare Meteo.

## Personalizzazione del dispositivo

# Aggiunta di collegamenti e widget alla schermata principale

È possibile aggiungere collegamenti alle applicazioni e widget a una delle pagine della schermata principale. I widget sono strumenti che forniscono accesso rapido alle informazioni, alle funzioni base delle applicazioni o alle impostazioni del dispositivo.

- Nella schermata principale, scorrere verso sinistra o verso destra per selezionare una pagina della schermata principale.
- 2 Selezionare 🕀.
- **3** Scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare applicazioni e widget aggiuntivi.
- **4** Tenere premuta un'applicazione o un widget, quindi trascinarli nella posizione desiderata sulla schermata principale.

## **Rotazione dello schermo**

Ruotare il dispositivo per scegliere la visualizzazione con orientamento orizzontale o verticale.



## Blocco dell'orientamento dello schermo

L'impostazione predefinita consente di modificare automaticamente l'orientamento in base all'orientamento del dispositivo. È possibile bloccare l'orientamento dello schermo in modalità verticale oppure orizzontale.

- 1 Selezionare Impostazioni > Schermo > Blocco orientamento schermo.
- 2 Selezionare un'opzione.

## Impostazioni della mappa

#### Selezionare Impostazioni > Mappa.

- Orientamento: consente di regolare la visualizzazione della mappa sulla pagina. Nord in alto consente di visualizzare il nord nella parte superiore della pagina. Traccia in alto consente di visualizzare la direzione del viaggio corrente in alto sulla pagina. Modalità Autoveicolo consente di visualizzare la prospettiva di un autoveicolo con la direzione di viaggio nella parte superiore.
- **Testo di guida**: consente di impostare quando visualizzare il testo di guida sulla mappa.
- **Display**: consente di selezionare un display da visualizzare sulla mappa. In ciascun display, vengono visualizzate informazioni diverse sul percorso e sulla posizione.
- Livelli: consente di impostare i tipi di informazioni visualizzare sulla pagina della mappa.
- **Zoom automatico**: consente di selezionare automaticamente il livello di zoom appropriato per un uso ottimale sulla mappa.
- **Pulsanti per lo zoom**: mostra o nasconde i pulsanti per lo zoom sulla mappa. Quando i pulsanti per lo zoom sono nascosti, è necessario utilizzare il touchscreen per ridurre o ingrandire la visualizzazione (pagina 2).

- **Dettaglio**: consente di impostare il livello di dettaglio sulla mappa. Un livello di dettaglio elevato comporta un'elaborazione più lenta della mappa.
- Veicolo: consente di modificare l'icona che rappresenta la propria posizione sulla mappa. Visitare il sito Web www.garmingarage.com per scaricare ulteriori icone di veicoli.
- Informazioni mappa: consente di attivare o disattivare le mappe attualmente caricate sul dispositivo.

# Personalizzazione dei campi dati e dei display

Nei campi dati vengono visualizzate informazioni sulla posizione o su altri dati specifici. I pannelli sono raggruppamenti di dati personalizzati utili per operazioni generali o specifiche, quali ad esempio il geocaching.

È possibile personalizzare i campi dati e le icone della mappa, della bussola, del computer di viaggio e della pagina di stato.

#### Attivazione dei campi dati della mappa

- 1 Selezionare Mappa >  $\equiv$  > Imposta mappa > Display.
- 2 Selezionare Campi dati piccoli o Campi dati grandi.

#### Personalizzazione dei campi dati

Prima di poter modificare i campi dei dati mappa, è necessario attivarli (pagina 9).

- 1 Selezionare una pagina.
- Selezionare un campo dati.
- 3 Selezionare una categoria di campo dati e un campo dati. Ad esempio, selezionare Dati viaggio > Velocità media di movimento.

#### Personalizzazione dei pannelli

- 1 Selezionare una pagina.
- **2** Selezionare un'opzione:
  - Nella mappa, selezionare ≡ > Imposta mappa > Display.
  - Nella bussola, computer di viaggio o pagina di stato, selezionare ≡ > Cambia Dashboard.
- 3 Selezionare un pannello.

## Impostazioni delle tracce

Selezionare Impostazioni > Tracce.

- Registrazione: consente di attivare o disattivare la registrazione delle tracce.
- Mostra su mappa: mostra o nasconde il registro tracce sulla mappa.
- **Colore**: consente di modificare il colore della linea della traccia sulla mappa.
- **Metodo registrazione**: consente di impostare un metodo di registrazione della traccia. **Automatico** consente di registrare le tracce a intervalli variabili per crearne una rappresentazione ottimale.
- **Intervallo**: consente di impostare un intervallo di registrazione del registro tracce. La registrazione frequente dei punti crea tracce più dettagliate, ma riempie più rapidamente il registro tracce.
- Archiviazione automatica: consente di impostare un metodo di archiviazione automatica per organizzare le tracce. Le tracce vengono salvate e cancellate automaticamente.

## Impostazioni di calcolo del percorso

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

Selezionare Impostazioni > Calcolo percorso.

- **Voce di navigazione**: consente di impostare la voce e la lingua per i comandi di navigazione.
- Attività: consente di impostare un'attività per il calcolo del percorso. Il dispositivo calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo.
- Transizioni percorso: consente di impostare la modalità di calcolo da un punto del percorso a quello successivo.
   Questa impostazione è disponibile solo per alcune attività.
   Distanza consente di dirigersi verso il punto successivo del percorso quando ci si trova a una determinata distanza dal punto corrente.
- Tieni su strada: consente di bloccare il triangolo blu, che rappresenta la posizione dell'utente sulla mappa, sulla strada più vicina.

## Modifica delle unità di misura

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

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

### 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 Impostazioni > Formato posizione.

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

- Map datum: consente di impostare il sistema di coordinate che struttura la mappa.
- Sferoidale mappa: consente di visualizzare il sistema di coordinate utilizzato dal dispositivo. Il sistema di coordinate predefinito è WGS 84.

#### Impostazioni della direzione

È possibile personalizzare le impostazioni della bussola.

- Selezionare Impostazioni > Impostazioni direzione.
- Schermo: consente di selezionare l'intestazione di direzione visualizzata sulla bussola.
- Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord utilizzato sulla bussola.
- Linea navigazione/Indicatore: consente di utilizzare l'indicatore di rilevamento che punta in direzione della destinazione oppure l'indicatore di rotta che mostra la posizione in relazione alla linea di rotta per la destinazione.
- **Bussola**: consente di passare automaticamente da una bussola elettronica a una bussola GPS quando si viaggia a una velocità maggiore per un determinato periodo di tempo.
- **Calibrazione bussola**: consente di calibrare la bussola in caso di comportamenti irregolari di quest'ultima, ad esempio, dopo aver percorso lunghe distanze o subito cambi di temperatura estremi. Consultare pagina 5.

#### Impostazioni dell'altimetro

Selezionare Impostazioni > Altimetro.

- Calibrazione automatica: consente di calibrare automaticamente l'altimetro a ogni accensione del dispositivo. Il dispositivo continua a calibrare automaticamente l'altimetro finché acquisisce i segnali GPS.
- Modalità barometro: quota variabile consente al barometro di misurare le variazioni di quota durante gli spostamenti.

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

- **Tendenza pressione**: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo registra i dati di pressione. **Salva sempre** è utile quando si ricercano fonti di pressione.
- **Tipo grafico**: consente di registrare i cambiamenti di quota durante un periodo di tempo o distanza, registrare la pressione barometrica durante un periodo di tempo o registrare i cambiamenti della pressione ambientale durante un periodo di tempo.
- **Calibrazione altimetro**: consente di calibrare l'altimetro barometrico se si conosce la quota o la pressione barometrica corretta. Consultare pagina 6.

## Impostazioni per gli allarmi di prossimità

#### Selezionare Impostazioni > Allarmi di prossimità.

- Unità raggio: consente di impostare l'unità utilizzata per il raggio di un punto di prossimità.
- Attiva allarmi: consente di attivare o disattivare tutti gli allarmi di prossimità.
- Vibrazione: il dispositivo vibra quando un allarme di prossimità viene attivato.
- Toni di prossimità: il dispositivo riproduce un tono audio quando viene attivato un allarme di prossimità.
- Avvicinamento tono allarme: consente di impostare il tono riprodotto dal dispositivo quando si entra nel raggio di un punto di prossimità.
- Uscita tono allarme: consente di impostare il tono riprodotto dal dispositivo quando si esce dal raggio di un punto di prossimità.

#### Collegamento a una rete wireless

- 1 Selezionare Impostazioni > Wi-Fi.
- 2 Se necessario, selezionare l'interruttore di accensione/ spegnimento per attivare il Wi-Fi.
- 3 Se necessario, selezionare **CERCA** per cercare reti disponibili.
- 4 Selezionare una rete wireless.
- 5 Se necessario, inserire la chiave di crittografia.

Il dispositivo si collega alla rete wireless. Il dispositivo ricorda le informazioni di rete e si collega automaticamente se nel futuro si torna in questo luogo.

## Associazione di dispositivi Bluetooth®

- 1 Selezionare Impostazioni > Bluetooth.
- 2 Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare il vivavoce Bluetooth.
- **3** Se necessario, selezionare **Ricercare le periferiche** per cercare dispositivi nelle vicinanze.
- 4 Selezionare un dispositivo.
- **5** Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per completare il processo di associazione.

## Associazione dei sensori ANT+™

L'associazione è la connessione dei dispositivi wireless ANT+, ad esempio la connessione di un sensore di temperatura tempe con il dispositivo Garmin.

- 1 Posizionare il dispositivo entro la portata (3 m) del sensore. NOTA: mantenersi a 10 m da altri sensori ANT+ durante l'associazione.
- 2 Selezionare Impostazioni > Altre info > Sensori ANT+.

**3** Selezionare l'interruttore di accensione/spegnimento per attivare l'associazione al tipo di sensore in uso.

Il dispositivo cerca automaticamente il sensore in uso ed esegue l'associazione.

## Attivazione della modalità aereo

La modalità aereo disattiva tutti i ricevitori e i trasmettitori nel dispositivo, incluso il GPS, le reti wireless, la tecnologia ANT™ e la tecnologia Bluetooth. Si tratta di una funzione utile per ridurre il consumo di batteria quando non si utilizzano queste tecnologie oppure quando il dispositivo si trova in un'area in cui tali tecnologie sono vietate, ad esempio su un aereo.

Selezionare Impostazioni > Altre info > Modalità aereo.

## Profili

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

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

#### Selezione di un profilo

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

- 1 Selezionare Impostazioni > Profili.
- **2** Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Usa corrente.
- In alternativa, selezionare l'interruttore di accensione/ spegnimento per attivare il cambio di profili dalle notifiche.
   Questa funzione è utile se si cambiano i profili di frequente.

#### Creazione di un profilo personalizzato

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

- 1 Selezionare Impostazioni > Profili.
- 3 Inserire un nome, quindi selezionare **Fatto**.
  - Il nuovo profilo viene salvato e diventa il profilo attivo.
- 4 Personalizzare la schermata principale, le impostazioni e i campi dati.

#### Modifica del nome di un profilo

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

## Eliminazione di un profilo

- 1 Selezionare Impostazioni > Profili.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Elimina.

#### impostazioni audio

Selezionare Impostazioni > Audio.

- Volumi: consente di impostare i livelli di volume per i supporti, le notifiche e gli allarmi.
- Modalità silenziosa: consente di disattivare l'audio del dispositivo.
- Notifica predefinita: consente di impostare l'audio predefinito utilizzato per le notifiche.

- Vibrazione e squillo: consente di attivare la vibrazione per le notifiche quando la modalità silenziosa non è attivata.
- Audio consumo elevato: consente di aumentare al massimo il volume per l'altoparlante integrato.

**NOTA:** questa funzione assorbe ulteriore energia e può causare l'arresto imprevisto del dispositivo se utilizzata con la fotocamera o con livelli elevati di retroilluminazione. Questa funzione può ridurre la durata della batteria.

- Audio touchscreen: riproduce un tono audio quando si tocca un oggetto visualizzato sullo schermo, ad esempio la tastiera.
- Tonno blocco dello schermo: riproduce un tono audio quando il blocca schermo viene sbloccato.
- Vibrazione touchscreen: vibra quando vengono toccati gli oggetti visualizzati sullo schermo.

## Impostazioni dello schermo

#### Selezionare Impostazioni > Schermo.

- **Modo colore**: consente di impostare uno sfondo chiaro, scuro o di passare automaticamente dall'uno all'altro in base all'ora di alba e tramonto della posizione corrente.
- Modo guanti: consente di aumentare la sensibilità del touchscreen per l'uso con i guanti.
- Luminosità: consente di impostare la luminosità della retroilluminazione.
- **Sfondo**: consente di impostare lo sfondo della schermata principale per il profilo selezionato.
- Blocco orientamento schermo: consente di bloccare l'orientamento dello schermo in modalità verticale o orizzontale o consente la modifica automatica dell'orientamento dello schermo in base all'orientamento del dispositivo.
- **Timeout retroilluminazione**: consente di impostare l'intervallo di tempo prima che la retroilluminazione venga disattivata.
- **Sospensione**: consente di impostare l'intervallo di tempo prima che il dispositivo entri in modalità di risparmio energetico (sospensione).
- **Dimensione caratteri**: consente di impostare la dimensione del testo nell'interfaccia utente.

## Aggiunta di account

È possibile aggiungere account al dispositivo per attivare gli acquisti di applicazioni e sincronizzare dati.

- 1 Selezionare Impostazioni > Account e sincronizzazione > Aggiungi account.
- 2 Selezionare un tipo di account.
- **3** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

# Modifica della protezione del blocco schermo

È possibile richiedere uno schema di protezione, una password o un PIN per sbloccare il blocco schermo. È inoltre possibile disattivare il blocco schermo.

- 1 Selezionare Impostazioni > Sicurezza > Blocco dello schermo.
- 2 Selezionare un'opzione di blocco schermo.
- 3 Se necessario, attenersi alle istruzioni visualizzate per creare uno schema di protezione, una password o un PIN per il dispositivo in uso.

## Impostazioni di lingua e tastiera

#### Selezionare Impostazioni > Lingua e tastiera.

Lingua: consente di impostare la lingua di testo nell'interfaccia utente.

- **Correzione ortografica**: consente di attivare la correzione ortografica durante l'inserimento del testo.
- **Dizionario personale**: consente di aggiungere parole personalizzate al dizionario utilizzato per la correzione ortografica.
- **Predefinito**: consente di impostare il metodo di inserimento predefinito utilizzato per l'immissione del testo.
- **Ricerca vocale**: consente di impostare le preferenze per la funzione di ricerca vocale.
- Sintesi vocale: consente di impostare il software e le preferenze utilizzate per la sintesi vocale.
- Velocità cursore: consente di impostare la velocità del cursore del mouse quando si utilizza un mouse Bluetooth con il dispositivo.

## Backup dei dati

È possibile eseguire il backup di account, impostazioni, password di rete wireless e di alcuni dati delle applicazioni sull'account Google.

- 1 Selezionare Impostazioni > Backup e ripristino > Backup dati utente.
- 2 Se necessario, selezionare **Backup account** per scegliere un account per i dati di backup.
- **3** Selezionare **Ripristino automatico** per reimpostare automaticamente i dati dall'account di backup durante la reinstallazione delle applicazioni (opzionale).

## Reimpostazione dei valori iniziali

#### AVVERTENZA

I dati eliminati tramite la reimpostazione dei valori iniziali non possono essere ripristinati dalla memoria interna.

È possibile reimpostare il dispositivo ai valori iniziali. Questa operazione rimuove tutte le applicazioni, gli account e i dati utente. Se l'opzione di backup dei dati è attivata, alcuni dati account e utente possono essere ripristinati dall'account di backup dopo la reimpostazione dei valori iniziali, tuttavia molti tipi di dati utente non vengono inclusi in questo backup. È necessario eseguire il backup di tutti i dati utente prima di effettuare una reimpostazione in modo tale da non perdere dati importanti.

Selezionare Impostazioni > Backup e ripristino > Ripristino dati iniziali.

## Impostazioni di data e ora

Selezionare Impostazioni > Data e ora.

- Data e ora automatiche: consente di impostare automaticamente la data e l'ora dai satelliti GPS o dalle reti wireless.
- Fuso orario automatico: consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla propria posizione.
- Imposta data: consente di impostare la data. Questa impostazione non è disponibile se l'opzione Data e ora automatiche è attivata.
- Imposta ora: consente di impostare l'ora. Questa impostazione non è disponibile se l'opzione Data e ora automatiche è attivata.
- Imposta fuso orario: consente di impostare il fuso orario. Questa impostazione non è disponibile se l'opzione **Fuso** orario automatico è attivata.
- **Usa formato 24 ore**: consente di visualizzare l'ora nel formato 24 ore.
- Seleziona formato data: consente di impostare il formato utilizzato per visualizzare la data. Regionale consente di

impostare automaticamente il formato in base alla lingua selezionata (pagina 11).

## Info sul dispositivo

## Informazioni sulla batteria

#### 

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

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie.

#### 

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

#### AVVERTENZA

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

#### Come ottimizzare la durata della batteria

- Ridurre la luminosità della retroilluminazione, il timeout della retroilluminazione e il timeout della sospensione (pagina 11).
- Attivare la modalità aereo (pagina 10).
- Uscire dall'applicazione fotocamera quando non si stanno scattando foto.
- Sospendere la registrazione di tracce quando non è necessario registrare la traccia in uso (pagina 4).
- Disattivare il GPS quando non è in uso (pagina 2).

# Risparmio energetico quando il dispositivo è in carica

È possibile disattivare alcune funzioni per consentire al dispositivo di entrare in modalità di risparmio energetico durante la carica.

- 1 Disattivare il GPS (pagina 2).
- 2 Sospendere la registrazione delle tracce (pagina 4).
- 3 Collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione esterna.
- 4 Selezionare d per spegnere lo schermo.

#### Conservazione a lungo termine

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

## Manutenzione del dispositivo

#### AVVERTENZA

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 e solventi chimici che possono danneggiare le parti in plastica.

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

#### Pulizia del dispositivo

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

## 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.

#### Immersione subacquea

#### AVVERTENZA

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

## **Caratteristiche tecniche**

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio o tre batterie AA (alcaline, NiMH o al litio)
Durata della batteria	Batteria agli ioni di litio: fino a 16 ore. Batterie AA: fino a 22 ore
Impermeabilità	IEC 60529 IPX7
Temperatura operativa	Da -15º a 70 ºC (da -4º a 158 ºF)
Temperatura di ricarica	Da 0° a 45 °C (da 32° a 113 °F)
Frequenza radio/ protocollo	Tecnologia wireless ; Vivavoce ANT+ Bluetooth; Wi-Fi <sup>®</sup> IEEE 802,11b/g/n a 2,4 GHz; tecnologia Near Field Communication
Presa cuffia stereo	3,5 mm

## Gestione dei dati

**NOTA:** il dispositivo non è compatibile con Windows 95, 98, Me, Windows  $NT^{(\!R\!)}$  e Mac OS 10.3 e versioni precedenti.

#### Tipi di file

Il dispositivo portatile supporta questi tipi di file:

- File di BaseCamp o HomePort™. Visitare il sito Web www.garmin.com/trip\_planning.
- · File di tracce GPX.
- File di geocache GPX. Visitare il sito Web www.opencaching.com.
- File di immagine JPEG.
- File di punti di interesse (POI) personali con estensione GPI di Garmin POI Loader. Visitare il sito Web www.garmin.com /products/poiloader.
- File FIT per l'esportazione su Garmin Connect™.

#### Installare una scheda di memoria

È possibile installare una scheda di memoria microSD™ per una maggiore capacità di archiviazione dati o per mappe precaricate.

- 1 Ruotare il D-ring in senso antiorario, quindi sollevare il coperchio per rimuoverlo.
- 2 Rimuovere le batterie o la batteria.
- **3** Nel vano batteria, far scorrere il supporto della scheda ① verso sinistra e sollevarlo.



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

#### Collegamento del dispositivo al computer

#### AVVERTENZA

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

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

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

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

#### Trasferimento di file al dispositivo

**1** Collegare il dispositivo al computer.

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

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

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

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

### Eliminazione dei file

#### AVVERTENZA

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

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

#### Scollegamento del cavo USB

Se il dispositivo è collegato al computer come unità o volume rimovibile è necessario scollegarlo dal computer in modo sicuro per evitare perdite di dati. Se il dispositivo è collegato al computer Windows come dispositivo portatile, non è necessario scollegarlo in modo sicuro.

- 1 Eseguire un'operazione:
  - Per i computer Windows, selezionare l'icona di rimozione sicura dell'hardware nella barra delle applicazioni e selezionare il dispositivo.
  - Per i computer Mac, trascinare l'icona del volume nel Cestino.
- 2 Scollegare il cavo dal computer.

## **Risoluzione dei problemi**

#### Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

Selezionare Impostazioni > Info su Monterra.

#### Aggiornamento del software

**NOTA:** con l'aggiornamento del software non vengono cancellati i dati o le impostazioni.

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

#### Reimpostazione del dispositivo

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

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

#### Registrazione del dispositivo

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

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

#### Ulteriori informazioni

È possibile reperire ulteriori informazioni su questo prodotto nel sito Web Garmin.

- Visitare il sito Web www.garmin.com/outdoor.
- · Visitare il sito Web www.garmin.com/learningcenter.
- Visitare il sito Web http://buy.garmin.com oppure contattare il proprio rivenditore Garmin per informazioni sugli accessori opzionali e sulle parti di ricambio.

## Appendice

## Mappe opzionali

È possibile utilizzare mappe aggiuntive con il dispositivo, ad esempio le immagini satellitari BirdsEye, BlueChart g2 e le mappe dettagliate di City Navigator. Le mappe dettagliate possono contenere punti di interesse aggiuntivi, quali ristoranti e servizi nautici. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web http://buy.garmin.com o contattare il rivenditore Garmin.

### tempe

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

## Indice

#### Α

accessori 10, 13 account 11 aggiornamenti, software 2 aggiornamento del software 13 allarmi, prossimità 7, 10 allarmi di prossimità 7, 10 altimetro 6, 9 applicazioni, installazione 7 associazione 10 sensori ANT+ 10 avventure 4, 5

#### В

barometro 6 BaseCamp 4, 5, 12 batteria 1, 12 carica 1, 12 conservazione 12 durata 10 installazione 1, 2 ottimizzazione 12 blocco, schermo 2, 8, 11 bussola 5, 6 impostazioni 9 navigazione 5

#### С

calcolo area 7 calibrazione altimetro 6 bussola 5 campi dati 9 caratteristiche tecniche 12 carica 1, 12 chirp 7 City Navigator 3 collegamenti, aggiunta 8 computer, collegamento 13 computer di viaggio 6

#### D

dati backup 11 trasferimento 13 dati utente, eliminazione 13 display 9 dispositivo manutenzione 12 registrazione 13 reimpostazione 11, 13 Dove si va? 5 download, geocache 7

#### Е

eliminazione, tutti i dati utente 13

#### F

file, trasferimento 7, 12, 13 formato posizione 9 foto 6 acquisizione 6 visualizzazione 6 fotocamera 1, 6

#### G

geocache 6, 7, 12 download 7 GPS 7 impostazioni 2

#### Η

HomePort 12

ID unità **13** impermeabilità **12** impostazione direzione **9**  impostazioni 8–11 dispositivo 9 impostazioni dello schermo 11 indirizzi, ricerca 3 informazioni sul viaggio 6 visualizzazione 6

#### L

lingua, tastiera 11

## Μ

mappe 3, 5 campi dati 9 impostazioni 8 opzionale 3, 14 memorizzazione dei dati 13 meteo 8 modalità aereo 10

#### Ν

navigazione 5, 6 bussola 5 interruzione 5 strada 5 NOAA radio 8 notifiche 2

#### 0

ora, impostazioni 11

## Ρ

pannelli 9 percorsi 3, 4 creazione 3 eliminazione 4 impostazioni 9 modifica 3 visualizzazione sulla mappa 3 percorso, indicatore 5 personalizzazione del dispositivo 8,9 pianificazione percorsi. Vedere percorsi posizioni modifica 2 salvataggio 2 profili 10 pulizia del dispositivo 12 pulizia del touchscreen 12 , pulsanti visualizzati 2 Punta e vai 6

#### Q quota 4,6

grafico 6

#### R

radio FM 8 NOAA 8 Radio FM 8 registrazione del dispositivo 13 registrazione del prodotto 13 registro tracce pausa 4 seguire 4 reimpostazione del dispositivo 11, 13 ricerca di posizioni 3 risoluzione dei problemi 13

#### S

salvataggio dei dati 11 scheda di memoria 12 scheda microSD. *Vedere* scheda di memoria schermata principale 2 personalizzazione 8 schermo blocco 2, 8, 11 orientamento 8 segnali satellitari 7 sensori ANT+, associazione 10 software, aggiornamento 2, 13

#### Т

tastiera, lingua 11 tasto di accensione 1, 2 tecnologia Bluetooth 10 tempe 14 temperatura 14 torcia 7 touchscreen 2 TracBack 4 tracce 4, 5 impostazioni 4, 9 trasferimento, file 4, 12 trasferimento dei file 7

### U

unità di misura 9 USB modo archiviazione di massa 12 scollegamento 13 trasferimento dei file 12

#### V

video 6 registrazione 6 riproduzione 6 volume 1

#### W

waypoint 2, 3 eliminazione 3 memorizzazione 3 modifica 2, 3 proiezione 3 salvataggio 2 weather, radio 8 Wi-Fi, collegamento 10 widget 8

# www.garmin.com/support



Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, Stati Uniti

**Garmin (Europe) Ltd.** Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR Regno Unito

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

