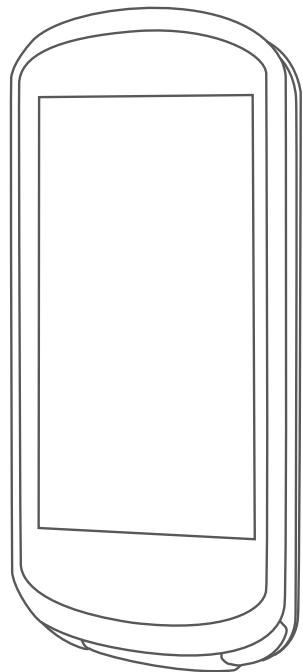


GARMIN[®]



EDGE[®] 1040

Manuale Utente

© 2022 Garmin Ltd. o sue affiliate

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

Garmin®, il logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach®, VIRB® e Virtual Partner® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Dual™, HRM-Pro™, Rally™, Varia™ e Vector™ sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate. L'uso di tali marchi non è consentito senza consenso esplicito da parte di Garmin.

Android™ è un marchio di Google Inc. Apple® e Mac® sono marchi di Apple, Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i loghi BLUETOOTH® sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro uso da parte di Garmin è concesso su licenza. The Cooper Institute®, nonché i relativi marchi, sono di proprietà di The Cooper Institute. Analisi del battito cardiaco avanzate di Firstbeat. Di2™ e Shimano STEPS™ sono marchi di Shimano, Inc. Shimano® è un marchio registrato di Shimano, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) e Normalized Power™ (NP) sono marchi di Peakware, LLC. STRAVA e Strava™ sono marchi di Strava, Inc. Wi-Fi® è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® e Windows NT® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. 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.

M/N: A04211, AA4211

Sommario

Introduzione.....	1
Panoramica del dispositivo	2
Panoramica della schermata principale.....	3
Visualizzare i widget.....	4
Visualizzazione delle viste rapide.....	5
Uso del touchscreen.....	5
Blocco del touchscreen.....	5
Acquisizione del segnale satellitare.....	6
Allenamenti.....	6
Inizio di una corsa	6
Piani allenamento.....	7
Uso dei piani di allenamento Garmin Connect.....	7
Visualizzazione del calendario degli allenamenti.....	7
Power Guide.....	8
Creazione di una Power Guide.....	9
Avvio di una Power Guide.....	9
Allenamenti.....	9
Creazione di un allenamento.....	10
Ripetizione delle fasi dell'allenamento.....	10
Modifica di un allenamento.....	10
Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect... ..	11
Seguire un allenamento Garmin Connect.....	11
Seguire un allenamento quotidiano suggerito.....	11
Avviare un allenamento	11
Interruzione di un allenamento.....	12
Eliminazione allenamenti.....	12
Attivazione e disattivazione delle richieste di allenamento quotidiano suggerito.....	12
Segmenti.....	12
Segmenti Strava™	12
Utilizzo del widget Esplora segmenti Strava.....	12
Seguire un segmento da Garmin Connect.....	13
Attivazione dei segmenti.....	13
Gareggiare contro un segmento.....	14
Visualizzazione dei dettagli di un segmento	15
Opzioni segmento.....	15
Eliminazione di un segmento.....	15
Allenamento al chiuso.....	15
Associazione dei Rulli da allenamento bici ANT+®	15
Uso dei rulli da allenamento bici ANT+.....	16
Impostazione della resistenza	16
Impostazione dell'obiettivo potenza.....	16
Allenamenti a intervalli.....	16
Creazione di un allenamento a intervalli	17
Avvio di un allenamento a intervalli	17
Gara contro un'attività precedente.....	17
Impostare un obiettivo di allenamento	18
Statistiche personali.....	18
Misurazioni delle prestazioni	18
Livelli del Training Status.....	19
Info sulle stime del VO2 max.....	19
Come ottenere il VO2 massimo stimato	20
Suggerimenti per ottenere le stime del VO2 massimo per le attività di ciclismo	21
Acclimatazione delle prestazioni al calore e alla quota	21
Training Load.....	21
Ottenere la stima di Training Load.....	22
Focus Training Load.....	23
Visualizzazione dell'abilità di ciclismo	24
Informazioni su Training Effect.....	25
Tempo di recupero	25
Visualizzazione del tempo di recupero	26
Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata	27
Effettuare un test dell'FTP	28
Calcolo automatico dell'FTP	28
Visualizzazione della Stamina in tempo reale	29

Visualizzazione dello Stress Score	30	Impostazioni della mappa	39
Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni	30	Impostazioni di aspetto della mappa	39
Visualizzazione della curva di potenza	30	Modifica dell'orientamento della mappa	40
Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni	31	Temi Mappa	40
Sospendere il Training Status	31	Impostazioni del percorso	40
Riprendere il Training Status dalla sospensione	31	Selezione di un'attività per il calcolo del percorso	40
Record personali	31	Funzioni di connettività	40
Visualizzare i record personali	31	Associazione del telefono	41
Recupero di un record personale	31	Funzioni di connettività Bluetooth	41
Eliminazione di un record personale	32	Funzioni di sicurezza e rilevamento	42
Zone di allenamento	32	Rilevamento Incidente	42
Navigazione	32	Assistenza	43
Posizioni	32	Aggiungere contatti di emergenza	43
Salvataggio della posizione	32	Visualizzazione dei contatti di emergenza	43
Salvataggio delle posizioni dalla mappa	32	Richiesta di assistenza	43
Navigazione verso una posizione	33	Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidenti	43
Navigazione Indietro all'inizio	34	Annullamento di un messaggio automatico	44
Interruzione della navigazione	34	Invio di un aggiornamento di stato dopo un incidente	44
Modifica delle posizioni	34	Attivazione di LiveTrack	44
Eliminazione di una posizione	34	Avvio di una sessione GroupTrack	45
Percorsi	34	Impostazione dell'allarme bici	46
Pianificazione e utilizzo di un percorso	35	Riproduzione degli avvisi audio sullo smartphone	46
Creazione e utilizzo di un percorso Round-Trip	36	Funzioni di connettività Wi-Fi	46
Creazione di un percorso da una corsa recente	36	Configurazione della connettività Wi-Fi	47
Seguire un percorso da Garmin Connect	36	Impostazioni di Wi-Fi	47
Suggerimenti per utilizzare un percorso in bici	37		
Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario	37	Sensori wireless	48
Visualizzazione di un percorso sulla mappa	37	Come indossare la fascia cardio	49
Utilizzare ClimbPro	38	Impostazione delle zone di frequenza cardiaca	50
Opzioni percorso	38	Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca	50
Ricalcolo di un percorso	39	Obiettivi di forma fisica	50
Interruzione di un percorso	39		
Eliminazione di un itinerario	39		
Percorsi Trailforks	39		

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati.....	51	Collegamento del dispositivo al computer.....	60
Installazione del sensore della velocità.....	51	Trasferimento di file al dispositivo..	60
Installazione del sensore della cadenza.....	52	Eliminazione dei file.....	60
Info sui sensori di velocità e cadenza.....	52	Scollegamento del cavo USB	61
Media dati per cadenza o potenza...	52		
Associazione dei sensori wireless.....	53		
Durata della batteria del sensore wireless.....	53		
Allenarsi con i sensori di potenza.....	53		
Impostazione delle zone di potenza.....	53		
Calibrazione del sensore di potenza.....	54		
Potenza basata sui pedali.....	54		
Dinamiche di ciclismo.....	54		
Uso delle dinamiche di ciclismo...	55		
Aggiornamento del software Rally utilizzando il dispositivo Edge.....	56		
Consapevolezza dell'ambiente circostante.....	56		
Uso dei comandi della telecamera Varia.....	56		
Attivazione del tono per il livello di minaccia verde	57		
Uso dei cambi elettronici.....	57		
Uso di una eBike.....	57		
Visualizzazione dei dettagli del sensore eBike.....	57		
Telecomando inReach.....	57		
Uso del telecomando inReach	57		
Cronologia.....	58		
Visualizzazione della corsa.....	58		
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di allenamento.....	58		
Eliminazione di una corsa.....	58		
Visualizzazione dei dati totali.....	58		
Eliminazione dei totali dei dati.....	58		
Garmin Connect.....	59		
Invio della pedalata a Garmin Connect.....	59		
Registrazione dei dati.....	59		
Gestione dei dati.....	60		
		Funzioni scaricabili Connect IQ	61
		Download di funzioni Connect IQ dal computer.....	61
		Profilo.....	61
		Impostazione del profilo utente	61
		Informazioni sulle impostazioni per l'allenamento	62
		Aggiornamento del profilo attività ...	63
		Aggiunta di una pagina dati.....	64
		Modifica di una pagina dati.....	64
		Riorganizzazione delle pagine dati..	64
		Avvisi.....	64
		Impostazione degli avvisi di intervallo.....	65
		Impostazione di avvisi ripetuti.....	65
		Impostazione degli avvisi intelligenti per cibo e bevande.....	65
		Auto Lap	66
		Contrassegno dei giri in base alla posizione	66
		Contrassegno dei giri in base alla distanza.....	66
		Contrassegno dei Lap in base al tempo	66
		Personalizzazione del banner Lap	67
		Uso della sospensione automatica ..	67
		Uso di Auto Pause	67
		Uso di Scorrimento automatico	67
		Avvio automatico del timer	68
		Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti	68
		Impostazioni del telefono	68
		Impostazioni del sistema	68
		Impostazioni dello schermo	69
		Uso della retroilluminazione	69
		Personalizzazione delle viste rapide	69
		Personalizzare la sequenza dei widget	69

Impostazioni di registrazione dei dati	70	Reimpostazione del dispositivo	81
Modifica delle unità di misura	70	Ripristino delle impostazioni predefinite	82
Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo	70	Eliminazione dei dati utente e delle impostazioni	82
Modifica della lingua del dispositivo	70	Ottimizzazione della durata della batteria	82
Fusi orari	70	Attivare la modalità di risparmio energetico	82
Configurazione della modalità di visualizzazione estesa	70	Lo smartphone non si connette al dispositivo	82
Uscire dalla modalità di visualizzazione estesa	70	Suggerimenti per l'uso del dispositivo Edge 1040 Solar	83
Info sul dispositivo	71	Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS	83
Caricamento del dispositivo	71	Il dispositivo visualizza la lingua errata	84
Informazioni sulla batteria	71	Impostazione della quota	84
Installazione della staffa standard	72	Lettura della temperatura	84
Installazione della staffa frontale	73	Elastici O-Ring	84
Rilascio dell'unità Edge	74	Ulteriori informazioni	84
Installazione della staffa per manubrio per Mountain Bike	75		
Aggiornamenti del prodotto	77		
Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect..	77	Appendice	85
Aggiornamento del software mediante Garmin Express	77	Campi dati	85
Caratteristiche tecniche	77	Valutazioni standard relative al VO ₂ massimo	94
Caratteristiche tecniche di Edge	77	Valutazioni FTP	94
Caratteristiche tecniche di HRM-Dual	78	Calcolo delle zone di frequenza cardiaca	95
Caratteristiche tecniche del sensore di velocità 2 e sensore di cadenza 2	78	Dimensioni e circonferenza delle ruote	96
Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo	78		
Visualizza le informazioni su normative e regolamenti	78		
Manutenzione del dispositivo	78		
Pulizia del dispositivo	79		
Manutenzione della fascia cardio	79		
Batterie sostituibili dall'utente	79		
Sostituzione della batteria della fascia cardio	79		
Sostituzione della batteria del sensore di velocità	80		
Sostituzione della batteria del sensore di cadenza	81		
Risoluzione dei problemi	81		

Introduzione

AVVERTENZA

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

Consultare sempre il proprio medico prima di iniziare o modificare un programma di allenamento.

Panoramica del dispositivo



1 	Premere per accedere alla modalità di sospensione e riattivare il dispositivo. Tenere premuto per accendere o spegnere il dispositivo e bloccare il touchscreen.
2 	Premere per creare un nuovo giro.
3 Porta USB (sotto il cappuccio protettivo)	Sollevare il cappuccio protettivo per caricare il dispositivo o collegarlo a un computer. Riposizionare il cappuccio protettivo per evitare danni alla porta USB.
4 	Premere per avviare e interrompere il timer dell'attività.
5 	Selezionare per aprire il menu principale.
6 Viste rapide	Scorrere il dito verso l'alto o verso il basso sulla schermata principale per visualizzare le viste rapide. Selezionare per aprire la vista rapida o il menu.
7	Scorrere a destra o a sinistra per modificare il profilo ciclismo. Selezionare per aprire il profilo ciclismo.

Profilo ciclismo

	Widget	Scorrere il dito dall'alto verso il basso sullo schermo per visualizzare le viste rapide, quindi scorrere a sinistra o a destra per visualizzare altri widget.
---	--------	--

	Contatti elettrici	Effettuare la ricarica utilizzando un accessorio di alimentazione esterno.
---	--------------------	--

NOTA: visitare il sito Web buy.garmin.com per acquistare accessori opzionali.

Panoramica della schermata principale

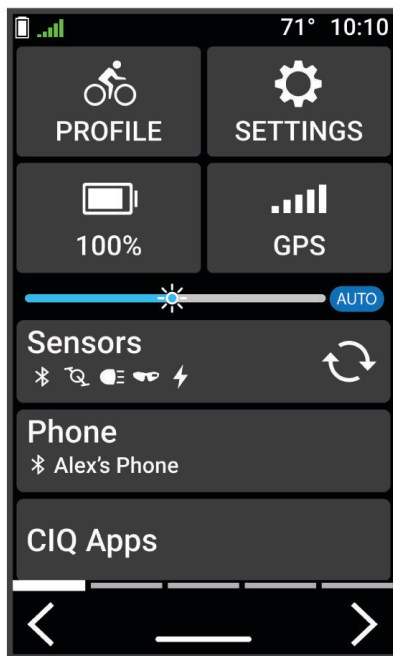
La schermata principale consente di accedere rapidamente a tutte le funzioni del dispositivo Edge.

	Stato della batteria
	Intensità del segnale GPS
	Stato del Bluetooth®
	Sincronizzazione in corso
	Selezionare per iniziare una corsa. Utilizzare le frecce per cambiare il profilo bici.
Navigazione	Selezionare per contrassegnare una posizione, cercare posizioni e per creare o navigare un percorso.
Allenamento	Selezionare per accedere ai segmenti, agli allenamenti e ad altre opzioni di allenamento.
Cronologia	Selezionare per accedere alle corse precedenti e ai valori totali.
	Selezionare per accedere alla cronologia, alle metriche delle prestazioni, ai record personali, ai contatti e alle impostazioni.
	Selezionare per accedere alle funzioni connesse e alle impostazioni.
	Selezionare per accedere alle app Connect IQ™, ai widget e ai campi dati.

Visualizzare i widget

Il dispositivo viene precaricato con diversi widget e altri sono disponibili quando si associa il dispositivo a uno smartphone o a un altro dispositivo compatibile.

- 1 Nella schermata principale, scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo.



Viene visualizzato il widget delle impostazioni. Un'icona lampeggiante indica che il dispositivo sta cercando un segnale. Un'icona fissa indica che il segnale è stato trovato o che il sensore è connesso. Per modificare le impostazioni, selezionare un'icona.

- 2 Scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare altri widget.

Quando si scorre di nuovo verso il basso per visualizzare i widget, comparirà l'ultimo widget visualizzato in precedenza.

Visualizzazione delle viste rapide

Le viste rapide consentono di accedere velocemente ai dati sulla salute, alle informazioni sulle attività, ai sensori integrati e ad altro ancora.

- Dalla schermata principale, far scorrere il dito verso l'alto o verso il basso.



Il dispositivo scorre le viste rapide.

- Selezionare una vista rapida ① per visualizzare ulteriori informazioni.
- Selezionare ✎ per personalizzare le viste rapide ([Personalizzazione delle viste rapide, pagina 69](#)).

Uso del touchscreen

- Quando il timer è in funzione, toccare lo schermo per visualizzare la sovraimpressione del timer. La sovraimpressione del timer consente di tornare alla schermata principale durante una corsa.
- Selezionare ↑ per tornare alla schermata principale.
- Trascinare o selezionare le frecce per scorrere.
- Selezionare ← per tornare alla pagina precedente.
- Selezionare ✓ per salvare le modifiche e chiudere la pagina.
- Selezionare ✗ per chiudere la pagina e tornare alla pagina precedente.
- Selezionare 🔎 per cercare vicino a una posizione.
- Selezionare 🗑 per eliminare un elemento.
- Per ulteriori informazioni, selezionare ⓘ.

Blocco del touchscreen

È possibile bloccare lo schermo per impedire che venga toccato inavvertitamente.

- Tenere premuto ⓘ e selezionare **Blocca schermo**.
- Durante un'attività, selezionare ⓘ.

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

- 1 Recarsi in un'area all'aperto.

La parte anteriore del dispositivo deve essere rivolta verso il cielo.

- 2 Attendere che il rilevamento dei satelliti sia completato.

Occorrono dai 30 ai 60 secondi per acquisire il segnale satellitare.

Allenamenti

Inizio di una corsa

Se si utilizza un sensore wireless o un accessorio, questo può essere associato e attivato durante l'impostazione iniziale (*Associazione dei sensori wireless, pagina 53*). Se il dispositivo è dotato di sensori wireless, questi sono già associati e possono essere attivati durante la configurazione iniziale.

- 1 Tenere premuto per accendere il dispositivo.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
Le barre relative al segnale satellitare diventano verdi quando il dispositivo è pronto.
- 3 Dalla schermata principale, selezionare o per modificare il profilo ciclismo.
- 4 Selezionare per avviare il timer dell'attività.



NOTA: la cronologia viene registrata solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

- 5 Scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare ulteriori schermate dati.
È possibile scorrere verso il basso dalla parte superiore delle schermate dati per visualizzare i widget.
- 6 Se necessario, toccare lo schermo per visualizzare i dati sullo stato in sovrapposizione (inclusa la durata della batteria) o tornare alla schermata principale.

7 Selezionare ► per interrompere il timer dell'attività.

SUGGERIMENTO: prima di salvare questa corsa e condividerla sull'account Garmin Connect™ è possibile modificare il tipo di corsa. L'inserimento di dati precisi sul tipo di corsa è importante per creare percorsi intuitivi da utilizzare in bici.

8 Selezionare **Salva**.

9 Selezionare ✓.

Piani allenamento

È possibile impostare un piano di formazione nell'account Garmin Connect e inviare gli esercizi del piano di allenamento al dispositivo. Tutte gli allenamenti pianificati inviati al dispositivo vengono visualizzati nel calendario dell'allenamento.

Uso dei piani di allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare e utilizzare un piano di allenamento, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 59](#)) ed è necessario associare il dispositivo Edge a un telefono compatibile.

1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ☰ o ⚙.

2 Selezionare **Allenamento > Piani di allenamento**.

3 Selezionare e pianificare un piano di allenamento.

4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

5 Rivedere il piano di allenamento nel calendario.

Visualizzazione del calendario degli allenamenti

Quando si seleziona un giorno nel calendario degli allenamenti, è possibile visualizzare o eseguire l'allenamento. È anche possibile visualizzare le corse in bici salvate.

1 Selezionare **Allenamento > Piano di allenamento**.

2 Selezionare ☰.

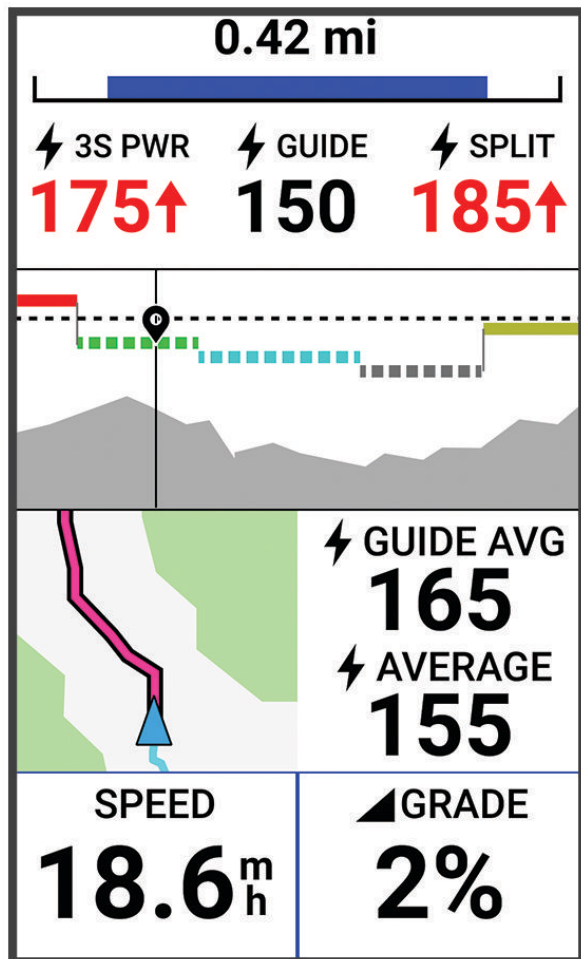
3 Selezionare un giorno per visualizzare un allenamento programmato o una corsa in bici salvata.

Power Guide

È possibile creare e utilizzare una strategia di potenza per pianificare il proprio impegno in una corsa. Il dispositivo Edge utilizza l'FTP, la quota del percorso e l'ora prevista per il completamento del percorso per creare una Power Guide personalizzata.

Uno dei passi più importanti per pianificare una strategia Power Guide di successo è la scelta del livello di sforzo. L'applicazione di uno sforzo più intenso nel percorso determina un aumento dei suggerimenti sulla potenza, che diminuiranno se si sceglie uno sforzo meno intenso ([Creazione di una Power Guide, pagina 9](#)). L'obiettivo principale di una Power Guide è quello di aiutare a completare il percorso in base alle proprie capacità, non di raggiungere un tempo prefissato. È possibile regolare il livello di sforzo durante la corsa.

Le Power Guide sono sempre associate a un percorso e non possono essere utilizzate con allenamenti o segmenti. È possibile visualizzare e modificare la propria strategia in Garmin Connect e sincronizzarla con i dispositivi Garmin® compatibili. Questa funzione richiede di associare un misuratore di potenza al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). Dopo aver associato i dispositivi, è possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Campi dati, pagina 85](#)).



Creazione di una Power Guide

Prima di poter creare una Power Guide, è necessario associare il sensore di potenza al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

- 1 Selezionare **Allenamento > Power Guide > +**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Usa perc. salvato** per utilizzare e selezionare un percorso salvato.
 - Selezionare **Creazione percorsi** per creare un nuovo percorso e selezionare  > **Crea Power Guide**.
- 3 Inserire un nome per la Power Guide, quindi selezionare .
- 4 Selezionare una posizione sulla bici.
- 5 Selezionare un peso attrezzatura.
- 6 Selezionare **Salva**.

Avvio di una Power Guide

Prima di poter avviare una Power Guide, è necessario crearla ([Creazione di una Power Guide, pagina 9](#)).

- 1 Selezionare **Allenamento > Power Guide**.
- 2 Selezionare una Power Guide.
- 3 Selezionare **Vai**.
- 4 Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

Allenamenti

È possibile creare allenamenti personalizzati che comprendono obiettivi per ciascuna fase di allenamento, nonché per distanze, tempi e calorie. È possibile creare gli allenamenti utilizzando Garmin Connecte trasferendoli sul dispositivo. Tuttavia, è anche possibile creare e salvare un allenamento direttamente sul dispositivo.

È possibile pianificare gli allenamenti utilizzando Garmin Connect. È possibile pianificare gli allenamenti in anticipo e memorizzarli sull'unità.

Creazione di un allenamento

- 1 Selezionare Allenamento > Allenamenti > 
- 2 Selezionare  > Rinomina, inserire il nome dell'allenamento e selezionare  (facoltativo).
- 3 Selezionare Aggiungi nuova fase.
- 4 Selezionare il tipo di fase di allenamento.
Ad esempio, selezionare Riposo per utilizzare la fase come Lap di riposo.
Durante il Lap di riposo, il timer delle attività continua a funzionare e i dati vengono registrati.
- 5 Selezionare la durata della fase di allenamento.
Ad esempio, selezionare Distanza per concludere la fase dopo una distanza specifica.
- 6 Se necessario, inserire un valore personalizzato per la durata.
- 7 Selezionare il tipo di obiettivo della fase di allenamento.
Ad esempio, selezionare Zona frequenza cardiaca per mantenere una frequenza cardiaca costante durante la fase.
- 8 Se necessario, selezionare una zona obiettivo o immettere un intervallo personalizzato.
Ad esempio, è possibile selezionare una zona di frequenza cardiaca. Ogni volta che si supera o si scende al di sotto del valore di frequenza cardiaca specificato, il dispositivo emette un segnale acustico e visualizza un messaggio.
NOTA: è inoltre possibile selezionare un obiettivo secondario. Ad esempio, è possibile pedalare per cinque minuti in una zona di potenza come obiettivo primario e con una frequenza come obiettivo secondario.
- 9 Selezionare  per salvare la fase.
- 10 Selezionare Aggiungi nuova fase per aggiungere altre fasi all'allenamento.
- 11 Selezionare Aggiungi nuova fase > Ripeti >  per ripetere una fase.
- 12 Selezionare  per salvare l'allenamento.

Ripetizione delle fasi dell'allenamento

Per poter ripetere una fase di allenamento, è necessario creare prima un allenamento con almeno una fase.

- 1 Selezionare Aggiungi nuova fase.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare Ripeti per ripetere una fase una o più volte. Ad esempio, è possibile ripetere per dieci volte una fase di allenamento di 5 km.
 - Selezionare Ripeti fino a per ripetere una fase specificando una durata. Ad esempio, è possibile ripetere la fase di un allenamento di 5 km per 60 minuti o fino a quando la frequenza cardiaca non raggiunge i 160 bpm.
- 3 Selezionare Indietro a fase e selezionare una fase da ripetere.
- 4 Selezionare  per salvare la fase.

Modifica di un allenamento

- 1 Selezionare Allenamento > Allenamenti.
- 2 Selezionare un allenamento.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare una fase.
- 5 Modificare gli attributi della fase e selezionare .
- 6 Se necessario, selezionare  > Elimina >  per eliminare la fase.
- 7 Selezionare  per salvare l'allenamento.

Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect

Prima di poter creare un allenamento sull'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 59](#)).

- 1** Dall'app Garmin Connect, selezionare  o .
- 2** Selezionare **Allenamento > Allenamenti > Crea allenamento.**
- 3** Selezionare un'attività.
- 4** Creare l'allenamento personalizzato.
- 5** Selezionare **Salva.**
- 6** Immettere un nome per l'allenamento e selezionare **Salva.**

Il nuovo allenamento viene visualizzato nell'elenco degli allenamenti.

NOTA: è possibile inviare questo allenamento al dispositivo ([Seguire un allenamento Garmin Connect, pagina 11](#)).

Seguire un allenamento Garmin Connect

Prima di poter scaricare un allenamento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 59](#)).

- 1** Selezionare un'opzione:
 - Avviare l'app Garmin Connect.
 - Visitare il sito Web connect.garmin.com.
- 2** Selezionare **Allenamento > Allenamenti.**
- 3** Cercare un allenamento o creare e salvare un nuovo allenamento.
- 4** Selezionare  o **Invia al dispositivo.**
- 5** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Seguire un allenamento quotidiano suggerito

È necessario pedalare con la frequenza cardiaca e la potenza per una settimana per ottenere i suggerimenti sull'allenamento.

- 1** Selezionare **Allenamento > Allenamenti > Allenamento giornaliero consigliato.**
- 2** Selezionare **Vai.**

Avviare un allenamento

- 1** Selezionare **Allenamento > Allenamenti.**
- 2** Selezionare un allenamento.
- 3** Selezionare **Vai.**
- 4** Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

Dopo aver iniziato un allenamento, il dispositivo visualizza ciascuna fase dell'allenamento, il traguardo (se specificato) e i dati sull'allenamento attuale. Quando si sta per raggiungere la fine di una fase di allenamento, viene riprodotto un segnale acustico. Viene visualizzato un messaggio e il tempo o la distanza rimanente all'inizio della nuova fase.

Interruzione di un allenamento

- In qualsiasi momento, selezionare per terminare una fase di allenamento e iniziare la fase successiva.
- Dalla schermata di allenamento, scorrere con il dito verso l'alto dal fondo della schermata, quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare per mettere in pausa la fase di allenamento corrente.
 - Selezionare per terminare una fase di allenamento e ripetere la fase precedente.
 - Selezionare per terminare una fase di allenamento e iniziare la fase successiva.
- In qualsiasi momento, selezionare per interrompere il timer dell'attività.
- In qualsiasi momento, scorrere con il dito verso il basso dalla parte superiore della schermata e, sul widget dei controlli, selezionare **Stop allenamento** > per terminare l'allenamento.

Eliminazione allenamenti

- 1 Selezionare **Allenamento** > **Allenamenti** > > **Elimina più elementi**.
- 2 Selezionare uno o più allenamenti.
- 3 Selezionare .

Attivazione e disattivazione delle richieste di allenamento quotidiano suggerito

Gli allenamenti quotidiani suggeriti vengono forniti in base alle attività precedenti salvate sull'account Garmin Connect.

- 1 Selezionare **Allenamento** > **Allenamenti** > **Allenamento giornaliero consigliato** > .
- 2 Selezionare **Attiva**.

Segmenti

Seguire un segmento: è possibile inviare segmenti dall'account Garmin Connect al dispositivo. Dopo aver salvato il segmento nel dispositivo, è possibile seguirlo.

NOTA: quando si scarica un percorso dall'account Garmin Connect, tutti i segmenti nel percorso vengono scaricati automaticamente.

Gareggiare contro un segmento: è possibile gareggiare contro un segmento, provando a eguagliare o superare il proprio record personale o quello di altri ciclisti che hanno percorso il segmento.

Segmenti Strava™

È possibile scaricare segmenti Strava sul dispositivo Edge 1040 . Seguire i segmenti Strava per confrontare le proprie prestazioni con quelle delle corse precedenti, gli amici e i ciclisti che hanno percorso lo stesso segmento.

Per iscriversi a Strava, accedere al menu dei segmenti sull'account Garmin Connect. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.strava.com.

Le informazioni contenute in questo manuale si applicano sia ai segmenti Garmin Connect sia ai segmenti Strava.

Utilizzo del widget Esplora segmenti Strava

Il widget Esplora segmenti Strava consente di visualizzare e percorrere in bici i segmenti Strava nelle vicinanze.

- 1 Nel widget Esplora segmenti Strava, selezionare un segmento.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare per contrassegnare come preferito il segmento nell'account Strava.
 - Selezionare **Scarica** > **Vai** per scaricare un segmento sul dispositivo e percorrerlo in bici.
 - Selezionare **Vai** per percorrere in bici un segmento scaricato.
- 3 Selezionare o per visualizzare i tempi personali dei segmenti, i tempi migliori degli amici e il tempo del leader del segmento.

Seguire un segmento da Garmin Connect

Prima di poter scaricare e seguire un segmento da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 59](#)).

NOTA: se si utilizzano i segmenti Strava, i segmenti preferiti vengono trasferiti automaticamente sul dispositivo quando questo è sincronizzato con l'app Garmin Connect.

1 Selezionare un'opzione:

- Avviare l'app Garmin Connect.
- Visitare il sito Web [connect.garmin.com](#).

2 Selezionare un segmento.

3 Selezionare  o **Invia al dispositivo**.

4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

5 Sul dispositivo Edge, selezionare **Allenamento > Segmenti**.

6 Selezionare il segmento.

7 Selezionare **Vai**.

Attivazione dei segmenti

È possibile scegliere quali segmenti attivare tra quelli attualmente caricati sul dispositivo.

1 Selezionare **Allenamento > Segmenti >  > Attiva/disattiva > Modifica più segmenti**.

2 Selezionare i segmenti da attivare.

Gareggiare contro un segmento

I segmenti sono percorsi di gara virtuali. È possibile gareggiare contro un segmento e confrontare le proprie prestazioni con le attività passate, le prestazioni di altri ciclisti, le connessioni nell'account Garmin Connect o con gli altri membri della comunità di ciclismo. È possibile caricare i dati dell'attività sull'account Garmin Connect per visualizzare la propria posizione nel segmento.

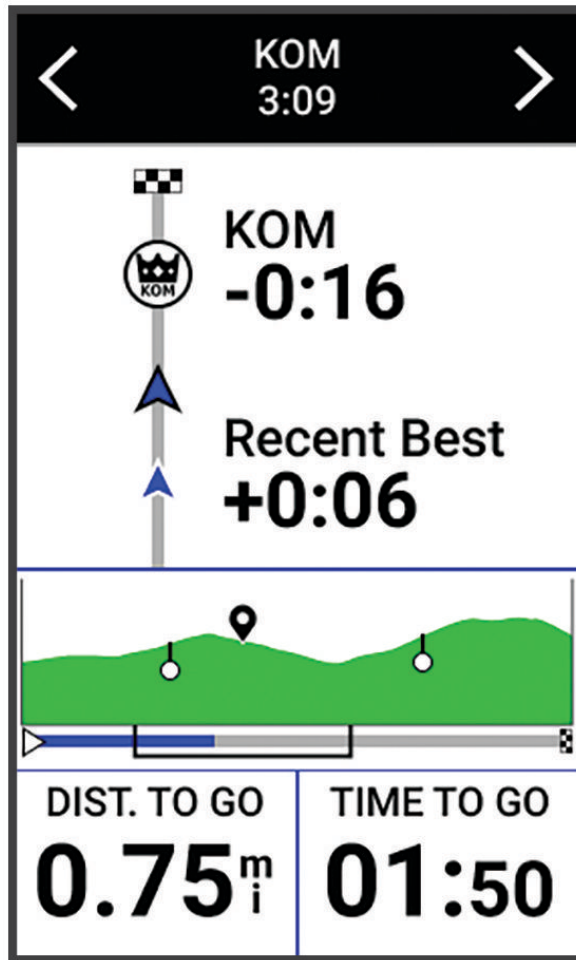
NOTA: se l'account Garmin Connect e l'account Strava sono collegati, l'attività viene automaticamente inviata all'account Strava per la revisione della posizione del segmento.

- 1 Selezionare ► per avviare il timer dell'attività e iniziare una corsa in bici.

Quando il percorso incrocia un segmento attivato, è possibile gareggiare contro il segmento.

- 2 Iniziare a gareggiare contro il segmento.

La pagina dati del segmento viene visualizzata automaticamente.



- 3 Se necessario, utilizzare le frecce per cambiare l'obiettivo durante una gara.

È possibile gareggiare contro il leader del segmento, la propria prestazione precedente o contro altri ciclisti (se applicabile). L'obiettivo viene regolato automaticamente in base alla prestazione corrente.

Viene visualizzato un messaggio quando il segmento è completato.

Visualizzazione dei dettagli di un segmento

- 1 Selezionare **Allenamento > Segmenti**.
- 2 Selezionare un segmento.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mappa** per visualizzare il segmento sulla mappa.
 - Selezionare **Quota** per visualizzare un grafico di elevazione del segmento.
 - Selezionare **Classifica** per visualizzare i tempi delle corse e le velocità medie per il leader del segmento, il leader del gruppo o lo sfidante e il miglior tempo e la velocità media personale e di altri ciclisti (se applicabile).

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare una voce della classifica per modificare l'obiettivo di gara di un segmento.

- Selezionare **Attiva** per attivare le gare nei segmenti e gli avvisi che notificano la presenza di segmenti nelle vicinanze.

Opzioni segmento

Selezionare **Allenamento > Segmenti > :**

Indicazione svolte: attiva o disattiva le indicazioni delle svolte.

Selez. auto prestaz.: consente di attivare o disattivare automaticamente la regolazione dell'obiettivo in base alle prestazioni correnti.

Cerca: consente di cercare i segmenti salvati in base al nome.

Attiva/disattiva: consente di attivare o disattivare i segmenti attualmente caricati sul dispositivo.

Priorità leader predefinito: consente di selezionare l'ordine degli obiettivi target durante la corsa su un segmento.

Elimina: consente di eliminare tutti o alcuni segmenti salvati dal dispositivo.

Eliminazione di un segmento

- 1 Selezionare **Allenamento > Segmenti**.
- 2 Selezionare un segmento.
- 3 Selezionare  > .

Allenamento al chiuso

Il dispositivo include profili di attività al chiuso in cui il GPS è disattivato. Quando il GPS è disattivato, la distanza e la velocità non sono disponibili a meno che non si disponga di un sensore compatibile o di rulli da allenamento bici che inviano tali dati al dispositivo.

Associazione dei Rulli da allenamento bici ANT+®

- 1 Posizionare il dispositivo Edge entro 3 m (10 piedi) dal rullo da allenamento bici ANT+.
- 2 Selezionare il profilo bici indoor.
- 3 Selezionare il rullo da allenamento bici da associare al dispositivo Edge .
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Quando il rullo da allenamento bici è associato al dispositivo Edge , questo viene visualizzato come sensore connesso. È possibile personalizzare i campi dati per visualizzare i dati del sensore.

Uso dei rulli da allenamento bici ANT+

Prima di poter utilizzare i rulli da allenamento bici ANT+ compatibili, installare la bici sui rulli e associarli al dispositivo ([Associazione dei Rulli da allenamento bici ANT+[®], pagina 15](#)).

È possibile utilizzare il dispositivo con i rulli da allenamento bici per simulare la resistenza applicata in un percorso, attività o allenamento. Durante l'utilizzo dei rulli da allenamento bici, il GPS è disattivato automaticamente.

1 Selezionare **Allenamento > Rulli da allenamento indoor**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Allenamento libero** per regolare manualmente il livello di resistenza.
- Selezionare **Segui un percorso** per seguire un percorso salvato ([Percorsi, pagina 34](#)).
- Selezionare **Segui un'attività** per seguire una corsa salvata ([Inizio di una corsa, pagina 6](#)).
- Selezionare **Segui un allenamento** per seguire un allenamento salvato ([Allenamenti, pagina 9](#)).

3 Selezionare un percorso, un'attività o un allenamento.

4 Selezionare **Vai**.

5 Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

I rulli da allenamento bici aumentano o riducono la resistenza in base alle informazioni di quota nel percorso o nella corsa.

Impostazione della resistenza

1 Selezionare **Allenamento > Rulli da allenamento indoor > Imposta resistenza**.

2 Selezionare  o  per impostare la forza di resistenza applicata dal trainer.

3 Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

4 Se necessario, selezionare  o  per regolare la resistenza durante l'attività.

Impostazione dell'obiettivo potenza

1 Selezionare **Allenamento > Rulli da allenamento indoor > Imposta obiettivo di potenza**.

2 Impostare il valore relativo alla potenza.

3 Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

La resistenza applicata dai rulli di allenamento viene regolata per mantenere una potenza in uscita costante in base alla velocità.

4 Se necessario, selezionare  o  per regolare l'obiettivo di potenza durante l'attività.

Allenamenti a intervalli

È possibile creare allenamenti a intervalli in base alla distanza o al tempo. Il dispositivo salva l'allenamento a intervalli personalizzato finché non viene creato un altro allenamento a intervalli. È possibile utilizzare intervalli aperti quando si corre su una distanza nota. Selezionando , il dispositivo registra un intervallo e passa a un intervallo di riposo.

Creazione di un allenamento a intervalli

- 1** Selezionare **Allenamento > Ripetute > Modifica > Ripetute > Tipo di obiettivo.**
- 2** Selezionare un'opzione.
SUGGERIMENTO: è possibile creare un intervallo aperto impostando il tipo su Aperto.
- 3** Se necessario, inserire un valore alto e basso per l'intervalle.
- 4** Selezionare **Durata** e immettere un valore per l'intervallo di tempo, quindi selezionare .
- 5** Selezionare .
- 6** Selezionare **Riposo > Tipo di obiettivo.**
- 7** Selezionare un'opzione.
- 8** Se necessario, inserire un valore alto e basso per l'intervallo di riposo.
- 9** Selezionare **Durata** e immettere un valore per l'intervallo di riposo, quindi selezionare .
- 10** Selezionare .
- 11** Selezionare una o più opzioni:
 - Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare **Ripeti**.
 - Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare **Riscaldamento > Attivato**.
 - Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticamento > Attivato**.

Avvio di un allenamento a intervalli

- 1** Selezionare **Allenamento > Ripetute > Esegui allenamento.**
- 2** Selezionare  per avviare il timer dell'attività.
- 3** Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, selezionare  per avviare il primo intervallo.
- 4** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Una volta completati tutti gli intervalli, viene visualizzato un messaggio.

Gara contro un'attività precedente

È possibile gareggiare contro un'attività registrata o scaricata in precedenza.

- 1** Selezionare **Allenamento > Gara contro attività.**
- 2** Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Gara contro attività** per selezionare un'attività registrata in precedenza dal dispositivo.
 - Selezionare **Percorsi salvati** per selezionare un'attività scaricata dall'account Garmin Connect.
- 3** Selezionare l'attività.
- 4** Selezionare **Vai**.
- 5** Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

Impostare un obiettivo di allenamento

La funzione obiettivo di allenamento viene utilizzata con la funzione Virtual Partner® per allenarsi in base a una distanza impostata, distanza e tempo o distanza e velocità. Durante l'attività di allenamento, il dispositivo fornisce un feedback in tempo reale sulla vicinanza all'obiettivo di allenamento.

1 Selezionare **Allenamento > Imposta un obiettivo**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Solo distanza** per selezionare una distanza preimpostata o immettere una distanza personalizzata.
- Selezionare **Distanza e tempo** per selezionare un obiettivo di distanza e tempo.
- Selezionare **Distanza e velocità** per selezionare un obiettivo di distanza e velocità.

Viene visualizzata la schermata dell'obiettivo di allenamento che indica l'orario di fine stimato. L'orario di fine stimato è basato sulla prestazione corrente e sul tempo rimanente.

3 Selezionare ✓.

4 Selezionare ► per avviare il timer dell'attività.

5 Se necessario, scorrere per visualizzare la schermata Virtual Partner.

6 Dopo aver completato l'attività, selezionare ► > **Salva**.

Statistiche personali

Il dispositivo Edge 1040 è in grado di rilevare le statistiche personali e calcolare le misurazioni delle prestazioni. Le misurazioni delle prestazioni richiedono una fascia cardio o un sensore di potenza compatibile.

Misurazioni delle prestazioni

Tali misurazioni rappresentano una stima che consente di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento e le prestazioni nelle gare. Le misurazioni richiedono che alcune attività utilizzino la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile. Le misurazioni delle prestazioni di ciclismo richiedono una fascia cardio e un sensore di potenza.

Le stime vengono fornite e supportate da Firstbeat Analytics™. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/performance-data.

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune attività per raccogliere dati sulle prestazioni.

Training Status: il Training Status mostra l'impatto dell'allenamento sulla forma fisica e le prestazioni. Il

Training Status si basa sulle modifiche al carico dell'allenamento e al VO2 max in un periodo di tempo prolungato.

VO2 max: il VO2 max è il volume massimo di ossigeno (in millilitri) che è possibile consumare al minuto per chilogrammo di peso corporeo al massimo delle prestazioni. Il dispositivo mostra valori VO2 max rettificati sulla base di calore e quota quando ci si acclimata ad ambienti con temperature elevate o all'alta quota.

Training Load: il Training Load è la somma del consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento (EPOC) degli ultimi 7 giorni. L'EPOC è una stima della quantità di energia necessaria al corpo per recuperare dopo un allenamento.

Focus Training Load: il dispositivo analizza e distribuisce il carico di allenamento in diverse categorie sulla base dell'intensità e della struttura di ciascuna attività registrata. Il focus del Training Load include il carico totale accumulato per categoria e il focus dell'allenamento. Il dispositivo mostra la distribuzione del carico nelle ultime 4 settimane.

Tempo di recupero: il tempo di recupero visualizza il tempo rimanente al recupero totale prima del successivo allenamento ad alta intensità.

Soglia di potenza (FTP): per fornire una stima della soglia di potenza (FTP), il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Per una valutazione più precisa è possibile effettuare un test guidato.

Test sullo stress HRV: il test sullo stress HRV (variabilità della frequenza cardiaca) richiede una fascia cardio Garmin. Il dispositivo registra la variabilità della frequenza cardiaca quando si rimane fermi per almeno 3 minuti. Fornisce il livello di stress generale. Il fattore di scala va da 1 a 100 e un valore inferiore indica un livello di stress minore.

Performance condition: la performance condition è una valutazione in tempo reale effettuata dopo un'attività di 6 - 20 minuti. Può essere aggiunta come campo di dati in modo da visualizzare la propria performance condition durante l'intera attività. Confronta la condizione in tempo reale con il livello di forma fisica medio.

Curva di potenza: la curva di potenza visualizza la potenza sostenuta nel tempo. È possibile visualizzare la curva di potenza per il mese precedente, tre mesi o dodici mesi.

Livelli del Training Status

Il Training Status mostra l'impatto dell'allenamento sul livello di fitness e le prestazioni. Il Training Status si basa sulle modifiche al carico dell'allenamento e al VO2 max in un periodo di tempo prolungato. È possibile utilizzare il Training Status per pianificare allenamenti futuri e continuare a migliorare il livello di fitness.

Picco: significa che sei nella condizione ideale per gareggiare. La riduzione recente del carico dell'allenamento sta aiutando il tuo corpo a recuperare e controbilanciare l'allenamento precedente. Preparati perché questo stato di picco può essere mantenuto solo per un breve periodo.

Produttivo: il carico dell'allenamento corrente ti sta aiutando a migliorare il tuo livello di fitness e le prestazioni. È necessario assicurarsi di pianificare periodi di recupero da includere nel programma di allenamento per mantenere il livello di fitness.

Mantenimento: il carico di allenamento attuale è sufficiente a mantenere il livello di fitness corrente. Per assistere a un miglioramento, prova a diversificare i tuoi allenamenti o ad aumentare il volume dell'allenamento.

Recupero: il carico di allenamento più leggero consente al corpo di recuperare, il che è essenziale durante periodi prolungati di allentamento intenso. Puoi aumentare di nuovo il carico di allenamento quando ti senti pronto.

Non produttivo: il carico dell'allenamento è a un buon livello, tuttavia il tuo livello di fitness sta diminuendo. Il corpo sta avendo difficoltà a recuperare, pertanto presta attenzione alla tua salute generale, incluso lo stress, il cibo e il riposo.

Detraining: il detraining si verifica quando ci si allena con meno frequenza del solito per almeno una settimana e ciò influisce sul livello di fitness. Per assistere a un miglioramento prova ad aumentare il carico dell'allenamento.

Alta intensità: il carico dell'allenamento è molto alto e controproducente. Il tuo corpo ha bisogno di riposo. Devi darti il tempo di recuperare aggiungendo al tuo piano un allenamento più leggero.

Nessuno stato: per determinare il training status, il dispositivo deve registrare una o due settimane di allenamenti, inclusi i risultati delle attività di corsa o ciclismo con il VO2 massimo.

Info sulle stime del VO2 max

Il VO2 max è il volume massimo di ossigeno (in millilitri) che è possibile consumare al minuto per chilogrammo di peso corporeo al massimo delle prestazioni. Più semplicemente, il VO2 max è un'indicazione delle prestazioni atletiche e deve aumentare quando il livello di forma fisica migliora. Le stime relative al VO2 max vengono fornite e supportate da Firstbeat. È possibile utilizzare il dispositivo Garmin associato a una fascia cardio e a un sensore di potenza compatibile per visualizzare il VO2 max stimato per il ciclismo.

Come ottenere il VO2 massimo stimato

Prima di poter visualizzare il VO2 massimo stimato, è necessario indossare la fascia cardio, installare il sensore di potenza e associarli al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). Se il dispositivo viene fornito con una fascia cardio, i dispositivi sono già associati. Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 61](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 50](#)).

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

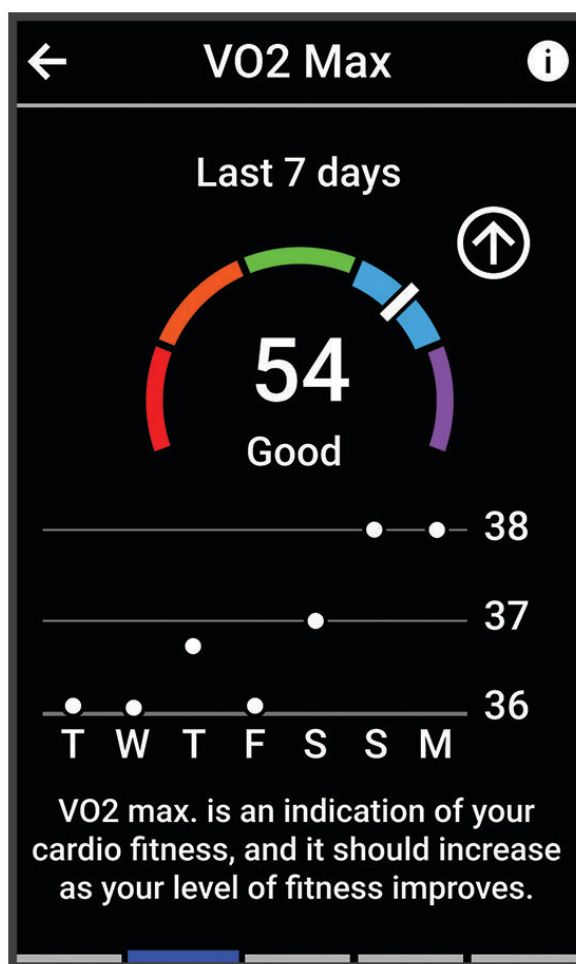
1 Pedalare a intensità costante e sostenuta per almeno 20 minuti.

2 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.

3 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Training Status**.

4 Scorrere per visualizzare il VO2 massimo.

Il VO2 massimo stimato appare come numero e posizione sull'indicatore colorato.



	Viola	Ottimo
	Blu	Eccellente
	Verde	Buono
	Arancione	Adeguato



Rosso

Scarso

I dati e le analisi del VO2 massimo vengono forniti con l'autorizzazione del The Cooper Institute®. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni standard relative al VO2 massimo, pagina 94](#)) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Suggerimenti per ottenere le stime del VO2 massimo per le attività di ciclismo

La correttezza e la precisione del calcolo del VO2 massimo migliora se la pedalata è sostenuta e moderatamente potente e se i valori di frequenza cardiaca e di potenza non variano di molto.

- Prima della corsa in bici, verificare che il dispositivo, la fascia cardio e il sensore di potenza funzionino correttamente, che siano associati e che la batteria sia carica.
- Durante una corsa in bici di 20 minuti, mantenere la frequenza cardiaca su un valore del 70% rispetto a quello della frequenza cardiaca massima.
- Durante la corsa in bici di 20 minuti, mantenere una potenza in uscita costante.
- Evitare i terreni ondulati.
- Evitare di correre in gruppi dove si crea molta scia.

Acclimatazione delle prestazioni al calore e alla quota

Fattori ambientali quali temperatura e quota elevate influiscono sull'allenamento e sulle prestazioni. Ad esempio, l'allenamento in alta quota può avere un impatto positivo sulla forma fisica, tuttavia si potrebbe notare un abbassamento temporaneo del VO2 max ad altitudini elevate. Il dispositivo Edge 1040 fornisce notifiche sull'acclimatazione e correzioni della stima del VO2 max. e del training status quando la temperatura è superiore a 22 °C (72 °F) e la quota è sopra agli 800 m (2625 piedi). È possibile tenere traccia dell'acclimatazione al calore e alla quota nella vista rapida del Training Status.

NOTA: la funzione di acclimatazione al calore è disponibile solo per le attività GPS e richiede i dati meteo dallo smartphone connesso.

Training Load

Il Training Load di allenamento è una misurazione del volume dell'allenamento dei sette giorni precedenti. È la somma delle misurazioni EPOC (consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento) per i sette giorni precedenti. L'indicatore mostra se il Training load è basso, alto o compreso nel range ottimale per mantenere o migliorare il proprio livello di fitness. Il range ottimale viene determinato in base al livello di fitness individuale e alla cronologia degli allenamenti. Il range viene regolato in base all'aumento o alla diminuzione del tempo e dell'intensità dell'allenamento.

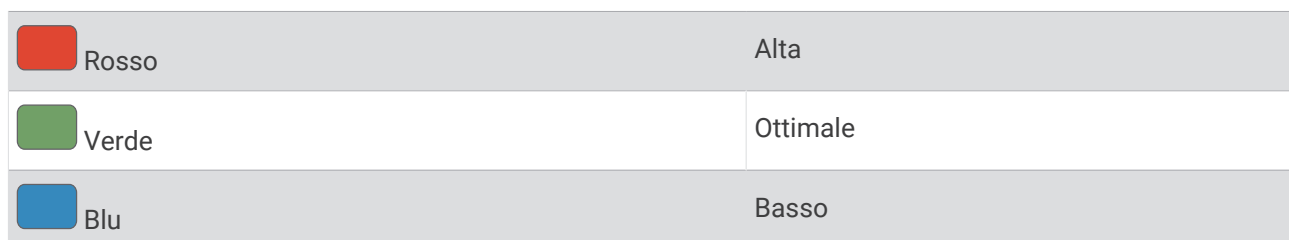
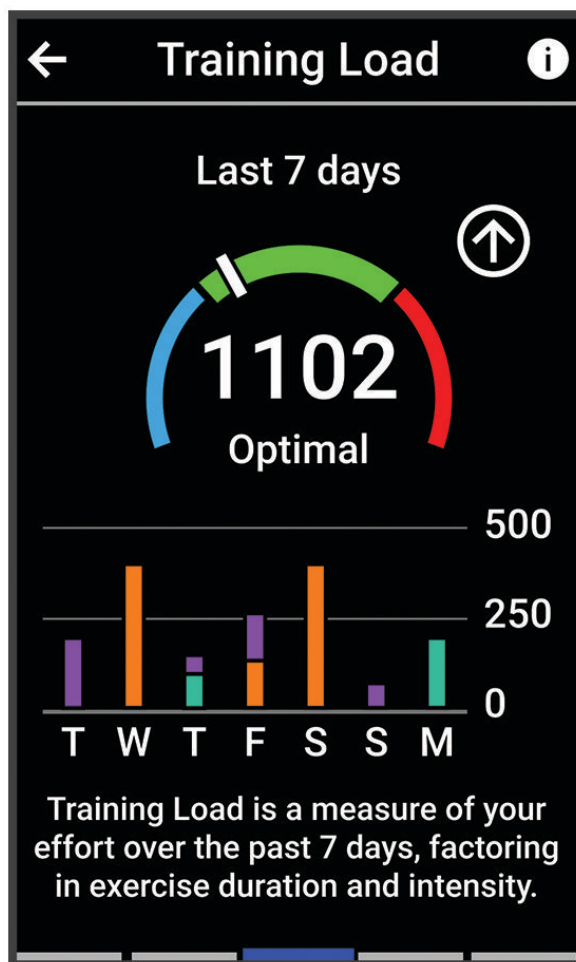
Ottenere la stima di Training Load

Prima di poter visualizzare il Training Load stimato, è necessario indossare la fascia cardio, installare il sensore di potenza e associarli al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). Se il dispositivo viene fornito con una fascia cardio, i dispositivi sono già associati. Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 61](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 50](#)).

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

- 1 Fare almeno una corsa in bici in sette giorni.
- 2 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Training Status**.
- 3 Scorrere per visualizzare il carico di allenamento.

Il Training Load stimato appare come numero e posizione sull'indicatore colorato.



Focus Training Load

Al fine di ottimizzare le prestazioni e i progressi nel fitness, l'allenamento dovrebbe essere distribuito in tre categorie: livello aerobico basso, livello aerobico alto e livello anaerobico. Il focus del Training Load indica la suddivisione dell'allenamento in queste categorie e fornisce gli obiettivi di allenamento. Il focus del Training Load richiede almeno 7 giorni di allenamento per stabilire se il Training Load è basso, ottimale o alto. Dopo 4 settimane di allenamento, la stima del Training Load includerà informazioni più dettagliate per bilanciare le attività dell'allenamento.

Sotto i target: il tuo Training Load è più basso di quello ottimale in tutte le categorie di intensità. Provare ad aumentare la durata o la frequenza degli allenamenti.

Carenza di attività aerobica a bassa intensità: provare ad aggiungere più attività aerobiche a bassa intensità per recuperare e bilanciare le attività ad intensità più alta.

Carenza di attività aerobica ad alta intensità: provare ad aggiungere più attività aerobiche ad alta intensità per migliorare la soglia anaerobica e il valore VO₂ max. nel tempo.

Carenza di attività anaerobica: provare ad aggiungere alcune attività anaerobiche a intensità superiore per migliorare la velocità e la capacità anaerobica nel tempo.

Bilanciato: il Training Load è bilanciato e fornisce un beneficio al fitness complessivo durante il corso dell'allenamento.

Focus livello aerobico basso: il Training Load è composto principalmente da attività aerobiche a bassa intensità. In questo modo si crea una base solida e una preparazione adeguata per aggiungere allenamenti più intensi.

Focus livello aerobico alto: il Training Load è composto principalmente da attività aerobiche ad alta intensità. Queste attività contribuiscono a migliorare la soglia anaerobica, il valore VO₂ max. e la resistenza.

Focus livello anaerobico: il Training Load è composto principalmente da attività intense. Ciò porta a rapidi progressi nel fitness, ma occorre bilanciare queste attività con attività aerobiche a bassa intensità.

Sopra i target: il Training Load è più alto di quello ottimale e si dovrebbe considerare la possibilità di ridurre la durata e la frequenza degli allenamenti.

Visualizzazione dell'abilità di ciclismo

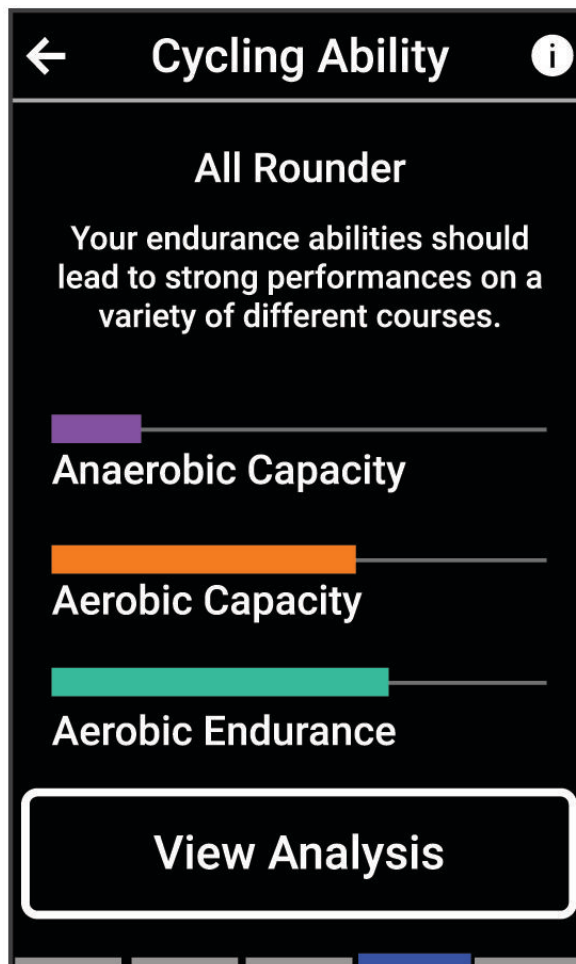
Prima di poter visualizzare l'abilità di ciclismo, è necessario disporre di una cronologia di allenamento di 7 giorni, dei dati del VO2 massimo registrati nel profilo utente ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 19](#)) e dei dati sulla curva di potenza provenienti da un sensore di potenza associato ([Visualizzazione della curva di potenza, pagina 30](#)).

L'abilità di ciclismo è una misurazione delle prestazioni in tre categorie: resistenza aerobica, capacità aerobica e capacità anaerobica. L'abilità di ciclismo include il tipo di pedalata corrente, ad esempio scalatore. Le informazioni inserite nel profilo utente, come il peso corporeo, consentono di determinare il proprio tipo di pedalata ([Impostazione del profilo utente, pagina 61](#)).

- 1 Dalla schermata iniziale, scorrere per visualizzare la vista rapida sull'abilità di ciclismo.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere la vista rapida alla schermata principale ([Visualizzazione delle viste rapide, pagina 5](#)).

- 2 Selezionare la vista rapida sull'abilità di ciclismo per visualizzare il tipo di pedalata corrente.



- 3 Selezionare **Visualizza Analisi** per visualizzare un'analisi dettagliata della propria abilità di ciclismo (facoltativo).

Informazioni su Training Effect

Il Training Effect misura l'impatto dell'esercizio fisico nelle attività fitness aerobiche e anaerobiche. Training Effect raccoglie dati durante l'attività. Quando l'attività procede, il valore di Training Effect aumenta. Il valore di Training Effect è basato sulle informazioni del profilo utente e sulla cronologia degli allenamenti, sulla frequenza cardiaca, sulla durata e sull'intensità dell'attività. Sono disponibili sette diverse etichette Training Effect per descrivere il beneficio principale dell'attività praticata. Ciascuna etichetta è codificata tramite colore e corrisponde al focus del Training Load (*Focus Training Load, pagina 23*). Ciascun feedback, ad esempio", "Alto impatto sul VO2 Max." ha una descrizione corrispondente nei dettagli dell'attività Garmin Connect.

Il Training Effect aerobico utilizza la frequenza cardiaca per misurare l'intensità dello sforzo accumulata nell'esercizio aerobico e indica se l'allenamento ha avuto un effetto di mantenimento o di miglioramento sul livello di fitness. L'EPOC (consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento) accumulato durante un esercizio è mappato su un range di valori che si basa sul proprio livello di fitness e abitudini di allenamento. Gli allenamenti regolari con intensità moderata o gli allenamenti che includono ripetute più lunghe (> 180 sec) hanno un impatto positivo sul metabolismo aerobico e pertanto producono un Training Effect aerobico.

Il Training Effect anaerobico utilizza la frequenza cardiaca e la velocità (o la potenza) per determinare l'impatto di un allenamento sulla capacità di allenarsi a intensità molto alta. L'utente riceve un valore basato sul contributo anaerobico all'EPOC e sul tipo di attività. Intervalli ripetuti ad alta intensità da 10 a 120 secondi hanno un impatto particolarmente positivo sulla capacità anaerobica e pertanto producono un Training Effect anaerobico più alto.

È possibile aggiungere Training Effect attività aerobica e Training Effect attività anaerobica come campi dati a una delle schermate dell'allenamento per monitorare i numeri durante l'attività.

Training Effect	Beneficio aerobico	Beneficio anaerobico
Da 0.0 a 0.9	Nessun beneficio.	Nessun beneficio.
Da 1.0 a 1.9	Beneficio minimo.	Beneficio minimo.
Da 2.0 a 2.9	Mantiene l'attività fitness aerobica.	Mantiene l'attività fitness anaerobica.
Da 3.0 a 3.9	Influisce sul livello di fitness aerobico.	Influisce sul livello di fitness anaerobico.
Da 4.0 a 4.9	Influisce notevolmente sul livello di fitness aerobico.	Influisce notevolmente sul livello di fitness anaerobico.
5.0	Intensità troppo alta e potenzialmente dannosa senza un adeguato tempo di recupero.	Intensità troppo alta e potenzialmente dannosa senza un adeguato tempo di recupero.

La tecnologia Training Effect è fornita e supportata da Firstbeat Analytics. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.firstbeat.com.

Tempo di recupero

È possibile utilizzare il dispositivo Garmin con la tecnologia cardio da polso o la fascia cardio compatibile per visualizzare il tempo rimanente al recupero totale prima dello sforzo successivo.

NOTA: il tempo di recupero consigliato si basa sulla stima del VO2 max e all'inizio può sembrare inaccurati. Il dispositivo richiede alcune attività per raccogliere dati sulle prestazioni.

Il tempo di recupero viene visualizzato immediatamente dopo un'attività. Viene avviato un conto alla rovescia che indica il tempo rimanente allo sforzo successivo. Il dispositivo aggiorna il tempo di recupero durante tutta la giornata in base alle variazioni di sonno, stress, relax e attività fisica.

Visualizzazione del tempo di recupero

Prima di poter utilizzare la funzione tempo di recupero, è necessario disporre di un dispositivo Garmin con frequenza cardiaca al polso o di una fascia cardio compatibile associata al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). Se il dispositivo viene fornito con una fascia cardio, i dispositivi sono già associati. Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 61](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 50](#)).

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Recupero** >  > **Attiva**.

2 Iniziare una corsa in bici.

3 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.

Viene visualizzato il tempo di recupero. Il tempo massimo è 4 giorni e il tempo minimo è 6 ore.

Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata

Per fornire una stima della soglia di potenza (FTP), il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Per ottenere un valore FTP più preciso, effettuare un test dell'FTP utilizzando un sensore di potenza associato e una fascia cardio ([Effettuare un test dell'FTP, pagina 28](#)).

Selezionare  > **Statistiche personali** > **Potenza** > **FTP**.

L'FTP stimata viene visualizzata come valore misurato in watt per chilogrammo, la potenza generata viene calcolata in watt e viene mostrata una posizione sull'indicatore colorato.



	Viola	Ottimo
	Blu	Eccellente
	Verde	Buono
	Arancione	Adeguato
	Rosso	Non allenato

Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni FTP, pagina 94](#)).

Effettuare un test dell'FTP

Prima di poter effettuare un test per stabilire la soglia di potenza (FTP), è necessario associare un sensore di potenza e una fascia cardio ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Potenza** > **FTP** >  > **Test FTP** > **Vai**.

2 Selezionare  per avviare il timer dell'attività.

Dopo aver iniziato una corsa, il dispositivo visualizza ciascuna fase del test, il traguardo e i dati di potenza attuale. Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.

3 Selezionare  per interrompere il timer dell'attività.

4 Selezionare **Salva**.

L'FTP viene visualizzata come valore misurato in watt per chilogrammo, la potenza generata viene calcolata in watt e viene mostrata una posizione sull'indicatore colorato.

Calcolo automatico dell'FTP

Prima di calcolare la soglia di potenza (FTP), è necessario associare un sensore di potenza e una fascia cardio ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. Il dispositivo richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Potenza** > **FTP** >  > **Rileva automaticamente FTP**.

2 Pedalare all'aperto a un'intensità costante e sostenuta per almeno 20 minuti.

3 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.

4 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Potenza** > **FTP**.

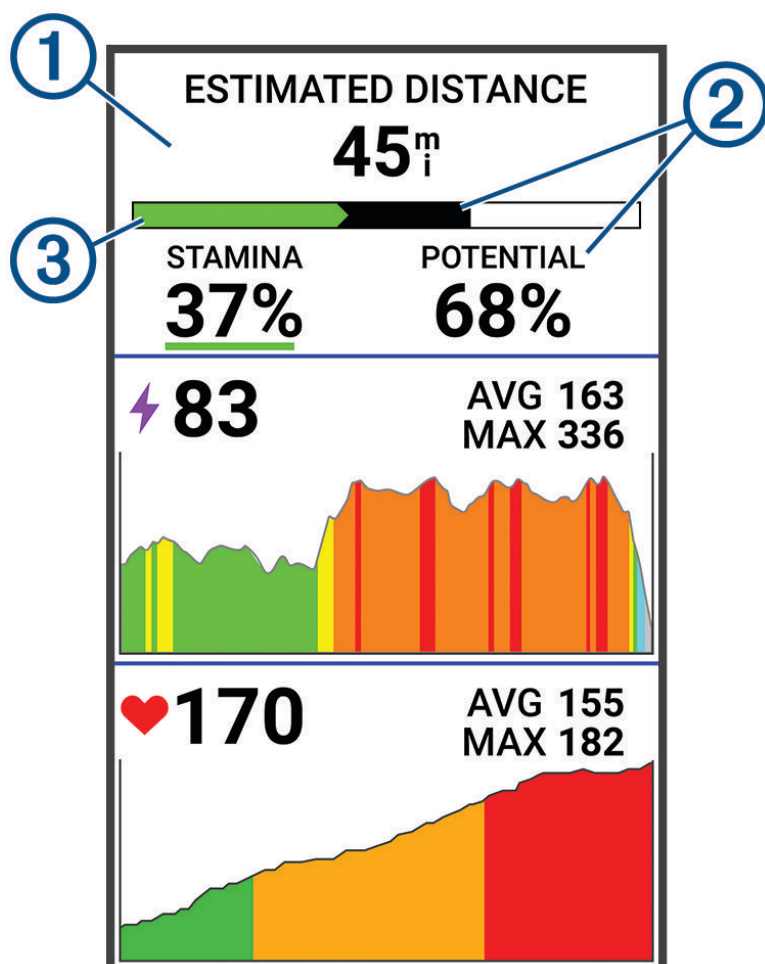
L'FTP viene visualizzata come valore misurato in watt per chilogrammo, la potenza generata viene calcolata in watt e viene mostrata una posizione sull'indicatore colorato.

Visualizzazione della Stamina in tempo reale

Il dispositivo è in grado di fornire stime della stamina in tempo reale basate sui dati della frequenza cardiaca e sulla stima del VO₂ max ([Info sulle stime del VO₂ max, pagina 19](#)). L'intensità del lavoro durante un'attività influisce sulla velocità di consumo della stamina. Il monitoraggio della stamina in tempo reale funziona combinando le metriche fisiologiche con la cronologia delle attività recenti e a lungo termine, come la durata dell'allenamento, la distanza coperta e il carico di allenamento accumulato ([Misurazioni delle prestazioni, pagina 18](#)).

NOTA: per ottenere i migliori risultati, registrare le attività di ciclismo con un misuratore di potenza in modo costante per 2-3 settimane e con diversi livelli di intensità e durata.

- 1 Selezionare  > **Profilo attività**.
- 2 Selezionare un profilo ciclismo.
- 3 Selezionare **Pagine Dati > Stamina**.
- 4 Selezionare **Mostra pagina** per visualizzare la schermata dati durante la corsa.
- 5 Selezionare **Mostra sforzo corrente**.
- 6 Selezionare **Mostra distanza** o **Mostra tempo** come campo dati principale.
- 7 Selezionare **Layout e campi dati**.
- 8 Selezionare  o  per modificare il layout.
- 9 Selezionare 
- 10 Iniziare una corsa ([Inizio di una corsa, pagina 6](#)).
- 11 Scorrere verso sinistra o verso destra per visualizzare la schermata dei dati.



- 1** Campo dati Stamina principale. È possibile visualizzare il tempo o la distanza rimanente stimati fino a raggiungere l'esaurimento del livello di sforzo attuale.

<p>② Stima della stamina potenziale. La stamina potenziale indica la capacità totale del tuo serbatoio di carburante. Diminuisce rapidamente se pedali a un ritmo elevato. La riduzione dello sforzo o il riposo comportano un calo più lento della stamina potenziale.</p>
<p>Stima della stamina corrente. La stamina corrente riflette quanto resta ancora nel tuo serbatoio al tuo attuale livello di sforzo. Questa stima combina l'affaticamento generale con le attività di ciclismo anaerobiche, come sprint, salite e attacchi.</p>
<p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> Rosso: la stamina sta per esaurirsi. Arancione: la stamina è stabile. Verde: la stamina è in fase di ricarica.

Visualizzazione dello Stress Score

Prima di poter visualizzare lo Stress Score, è necessario indossare la fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

Lo Stress Score è il risultato di un test di tre minuti eseguito quando si rimane fermi, durante il quale il dispositivo Edge analizza la variabilità della frequenza cardiaca per stabilire il livello di stress generale. Allenamento, sonno, alimentazione uniti allo stress della vita in generale influiscono sulle prestazioni di un atleta. L'intervallo dello stress score va da 1 a 100, dove 1 indica un livello di stress molto basso e 100 indica un livello di stress molto alto. Conoscere il punteggio dello stress score consente di decidere se il corpo è pronto a eseguire un allenamento faticoso o una lezione di yoga.

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di misurare lo stress score approssimativamente alla stessa ora e nelle stesse condizioni ogni giorno.

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Stress Score** > **Misura**.

2 Restare immobili e a riposo per 3 minuti.

Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni

Le notifiche sulle prestazioni sono attivate per impostazione predefinita. Alcune notifiche sulle prestazioni sono avvisi che vengono visualizzati dopo aver completato l'attività. Alcune notifiche sulle prestazioni vengono visualizzate durante un'attività o quando viene registrata una nuova misurazione di una prestazione, ad esempio una nuova stima del VO2 max.

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Notifiche sulle prestazioni**.

2 Selezionare un'opzione.

Visualizzazione della curva di potenza

Prima di visualizzare la curva di potenza, è necessario associare il sensore di potenza al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

La curva di potenza visualizza la potenza sostenuta nel tempo. È possibile visualizzare la curva di potenza per il mese precedente, tre mesi o dodici mesi.

1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Potenza** > **Curva di potenza**.

2 Selezionare  o  per selezionare un periodo di tempo.

Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni

È possibile sincronizzare le attività e le misurazioni delle prestazioni di altri dispositivi Garmin sul dispositivo Edge 1040 in uso utilizzando il proprio account Garmin Connect. Ciò consente al dispositivo di visualizzare in modo più preciso il training status e il livello di fitness dell'utente. Ad esempio, è possibile registrare una corsa con un dispositivo Forerunner® e visualizzare i dettagli dell'attività e il Training Load complessivo sul dispositivo Edge 1040.

1 Selezionare  > Statistiche personali > Training Status.

2 Selezionare  > Physio TrueUp.

Quando si sincronizza il dispositivo con lo smartphone, vengono visualizzate le attività recenti e le misurazioni delle prestazioni di altri dispositivi Garmin sul dispositivo Edge 1040.

Sospendere il Training Status

In caso di infortunio o di malattia, è possibile sospendere il Training Status. È possibile continuare a registrare le attività di fitness, ma il Training Status, il focus Training Load, il feedback sul recupero e le raccomandazioni sull'allenamento vengono temporaneamente disattivate.

Selezionare un'opzione:

- Dal dispositivo Edge, selezionare  > Statistiche personali > Training Status >  > Sospendi Training Status.
- Dalle impostazioni Garmin Connect, selezionare Statistiche prestazioni > Training Status >  > Sospendi Training Status.

SUGGERIMENTO: è necessario sincronizzare il dispositivo con il proprio account Garmin Connect.

Riprendere il Training Status dalla sospensione

È possibile riprendere il Training Status quando si è pronti a ricominciare l'allenamento. Per ottenere risultati ottimali, sono necessarie almeno due misurazioni del VO2 Max. ogni settimana ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 19](#)).

Selezionare un'opzione:

- Dal dispositivo Edge, selezionare  > Statistiche personali > Training Status >  > Riprendi Training Status.
- Dalle impostazioni di Garmin Connect, selezionare Statistiche prestazioni > Training Status >  > Riprendi Training Status.

SUGGERIMENTO: è necessario sincronizzare il dispositivo con il proprio account Garmin Connect.

Record personali

Al termine di una corsa, il dispositivo visualizza eventuali record stabiliti. I record personali includono i tempi migliori basati su una distanza standard, sulla corsa più lunga e sull'ascesa massima raggiunta durante una corsa. Se associato a un sensore di potenza compatibile, il dispositivo visualizza la lettura della potenza massima registrata durante un periodo di 20 minuti.

Visualizzare i record personali

Selezionare  > Statistiche personali > Record personali.

Recupero di un record personale

È possibile impostare nuovamente ciascun record personale su un record precedentemente registrato.

1 Selezionare  > Statistiche personali > Record personali.

2 Selezionare un record da recuperare.

3 Selezionare Record precedente > .

NOTA: in questo modo, non vengono eliminate le attività salvate.

Eliminazione di un record personale

- 1 Selezionare > Statistiche personali > Record personali.
- 2 Selezionare un record personale.
- 3 Selezionare > .

Zone di allenamento

- Zone di frequenza cardiaca (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca*, pagina 50)
- Zone di potenza (*Impostazione delle zone di potenza*, pagina 53)

Navigazione

Le funzioni e le impostazioni di navigazione si applicano anche ai percorsi di navigazione (*Percorsi*, pagina 34) e ai segmenti (*Segmenti*, pagina 12).

- Posizioni e ricerca di località (*Posizioni*, pagina 32)
- Pianificazione di un percorso (*Percorsi*, pagina 34)
- Impostazioni del percorso (*Impostazioni del percorso*, pagina 40)
- Impostazioni della mappa (*Impostazioni della mappa*, pagina 39)

Posizioni

L'unità consente di registrare e salvare più posizioni.

Salvataggio della posizione

Prima di poter salvare una posizione, è necessario eseguire la ricerca satelliti.

Se si desidera ricordare punti di riferimento o tornare a un punto specifico, è possibile salvare una posizione.

- 1 Iniziare una corsa in bici.
- 2 Selezionare Navigazione > > Salva posizione > .

Salvataggio delle posizioni dalla mappa

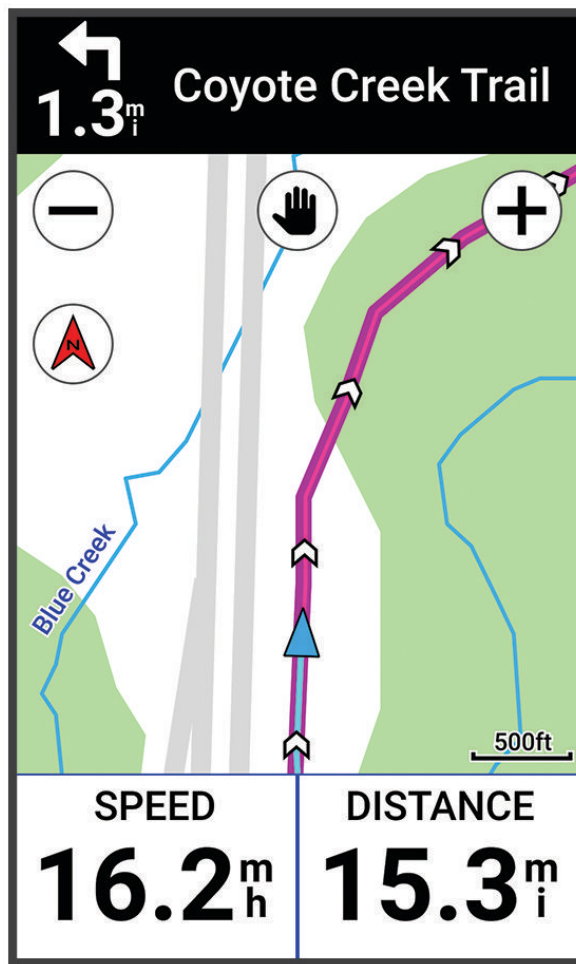
- 1 Selezionare Navigazione > Consulta la mappa.
- 2 Scorrere la mappa per individuare la posizione.
- 3 Selezionare la posizione.
Le informazioni sulla posizione vengono visualizzate nella parte superiore della mappa.
- 4 Selezionare le informazioni sulla posizione.
- 5 Selezionare > Salva posizione > .

Navigazione verso una posizione

- 1 Selezionare Navigazione.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Navigazione percorso MTB** per dirigersi verso una rete di sentieri per mountain bike.
 - Selezionare **Consulta la mappa** per raggiungere una posizione sulla mappa.
 - Selezionare **Cerca** per raggiungere un punto di interesse, una città, un indirizzo, un incrocio o delle coordinate note.
 - Selezionare **Posizioni salvate** per navigare verso una posizione salvata.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per inserire informazioni di ricerca specifiche.

 - Selezionare **Ultime cercate** per navigare verso una delle ultime 50 posizioni trovate.
 - Selezionare  > **Ricerca vicino**: per restringere l'area della ricerca.
- 3 Selezionare una posizione.
- 4 Selezionare **Vai**.
- 5 Attenersi alle istruzioni riportate sullo schermo per raggiungere la destinazione.



Navigazione Indietro all'inizio

In qualsiasi punto della corsa, è possibile tornare al punto di partenza.

- 1 Iniziare una corsa in bici.
- 2 In qualsiasi momento, scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo e, nel widget dei controlli, selezionare **Torna all'inizio**.
- 3 Selezionare **Lungo stesso percorso** o **Percorso più diretto**.
- 4 Selezionare **Vai**.

Il dispositivo riporta al punto iniziale della corsa.

Interruzione della navigazione

- 1 Scorrere fino alla mappa.
- 2 Toccare lo schermo.
- 3 Sincronizzare **Arresta navigazione** > ✓.

Modifica delle posizioni

- 1 Selezionare **Navigazione > Posizioni salvate**.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare la barra delle informazioni nella parte superiore della schermata.
- 4 Selezionare : .
- 5 Selezionare una caratteristica.
Ad esempio, selezionare Modifica quota per immettere una quota nota relativa alla posizione.
- 6 Inserire le nuove informazioni, quindi selezionare ✓.

Eliminazione di una posizione

- 1 Selezionare **Navigazione > Posizioni salvate**.
- 2 Selezionare una posizione.
- 3 Selezionare le informazioni sulla posizione nella parte superiore della schermata.
- 4 Selezionare : > **Elimina posizione** > ✓.

Percorsi

È possibile inviare un percorso dall'account Garmin Connect al dispositivo. Dopo averlo salvato nel dispositivo, è possibile seguirlo. È anche possibile creare un percorso personalizzato direttamente sul dispositivo.

È possibile seguire un percorso salvato semplicemente perché è un buon percorso. Ad esempio, è possibile salvare e seguire un percorso ciclabile per raggiungere il proprio posto di lavoro. È inoltre possibile seguire un percorso salvato, tentando di eguagliare o superare gli obiettivi di performance precedentemente impostati.

Pianificazione e utilizzo di un percorso

È possibile creare e utilizzare un percorso personalizzato. Un percorso è una sequenza di waypoint o di posizioni che conducono alla destinazione finale.

SUGGERIMENTO: è inoltre possibile creare un percorso personalizzato nell'app Garmin Connect e inviarlo al dispositivo ([Seguire un percorso da Garmin Connect, pagina 36](#)).

1 Selezionare **Navigazione > Percorsi > + > Creazione percorsi.**

2 Selezionare  per aggiungere una posizione.

3 Selezionare un'opzione:

- Per selezionare la posizione corrente sulla mappa, selezionare **Posizione corrente**.
- Per selezionare una posizione sulla mappa, selezionare **Usa mappa**, quindi selezionare una posizione.
- Per selezionare una posizione salvata, selezionare **Salvati & Recenti > Posizioni salvate** e selezionare una posizione.
- Per selezionare un segmento salvato, selezionare **Segmenti > Salvati & Recenti**, quindi selezionare un segmento.
- Per selezionare una posizione cercata di recente, selezionare **Salvati & Recenti > Ultime cercate** e selezionare una posizione.
- Per cercare e selezionare un punto di interesse, selezionare **Punti di Interesse**, quindi selezionare un punto di interesse nelle vicinanze.
- Per selezionare una città, selezionare **Città**, quindi selezionare una città nelle vicinanze.
- Per selezionare un indirizzo, selezionare **Strumenti di ricerca > Indirizzi**, quindi inserire l'indirizzo.
- Per selezionare un incrocio, selezionare **Strumenti di ricerca > Incroci**, quindi inserire i nomi delle vie.
- Per utilizzare le coordinate, selezionare **Strumenti di ricerca > Coordinate**, quindi immettere le coordinate.

4 Selezionare **Aggiungi al percorso**.

SUGGERIMENTO: dalla mappa, è possibile selezionare un'altra posizione, quindi selezionare Aggiungi al percorso per continuare ad aggiungere posizioni.

5 Ripetere le fasi da 2 a 4 finché non sono state selezionate tutte le posizioni per il percorso.

SUGGERIMENTO: è possibile scorrere il dito a sinistra e selezionare  per rimuovere una posizione.

6 Selezionare un'opzione:

- Per calcolare il percorso, selezionare **Mappa**.
- Per calcolare il percorso con lo stesso tragitto di ritorno alla posizione iniziale, selezionare  > **Andata e ritorno**.
- Per calcolare il percorso con un tragitto diverso di ritorno alla posizione iniziale, selezionare  > **Collega a inizio**.

Viene visualizzata una mappa del percorso.

7 Selezionare **Salva > Vai**.

Creazione e utilizzo di un percorso Round-Trip

Il dispositivo consente di creare un percorso round-trip in base a una distanza specificata, a una posizione di partenza e a una direzione di navigazione.

- 1** Selezionare **Navigazione > Percorsi > + > Percorso Round-Trip**.
- 2** Selezionare **Distanza**, quindi immettere la distanza totale del percorso.
- 3** Selezionare **Posizione di partenza**.
- 4** Selezionare un'opzione:
 - Per selezionare la posizione corrente, selezionare **Posizione corrente**.
 - Per selezionare una posizione sulla mappa, selezionare **Usa mappa**, quindi selezionare una posizione.
 - Per selezionare una posizione salvata, selezionare **Posizioni salvate**, quindi selezionare una posizione.
 - Per selezionare una posizione cercata di recente, selezionare **Ultime cercate**, quindi selezionare una posizione.
 - Per cercare e selezionare un punto di interesse, selezionare **Punti di Interesse**, quindi selezionare un punto di interesse nelle vicinanze.
 - Per selezionare un indirizzo, selezionare **Strumenti di ricerca > Indirizzi**, quindi inserire l'indirizzo.
 - Per selezionare un incrocio, selezionare **Strumenti di ricerca > Incroci**, quindi inserire i nomi delle strade.
 - Per utilizzare le coordinate, selezionare **Strumenti di ricerca > Coordinate**, quindi inserire le coordinate.
- 5** Selezionare **Direzione inizio**, quindi selezionare una direzione.
- 6** Selezionare **Cerca**.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  per cercare ancora.
- 7** Selezionare un percorso per visualizzarlo sulla mappa.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  e  per visualizzare gli altri percorsi.
- 8** Selezionare **Salva > Vai**.

Creazione di un percorso da una corsa recente

È possibile creare un nuovo percorso da una corsa salvata su questo dispositivo Edge .

- 1** Selezionare **Cronologia > Corse**.
- 2** Selezionare una corsa.
- 3** Selezionare  > **Salva corsa come percorso**.
- 4** Inserire un nome per il percorso, quindi selezionare .

Seguire un percorso da Garmin Connect

Prima di poter scaricare un percorso da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 59](#)).

- 1** Selezionare un'opzione:
 - Aprire l'app Garmin Connect.
 - Visitare il sito Web connect.garmin.com.
- 2** Creare un nuovo percorso oppure selezionarne uno esistente.
- 3** Selezionare un'opzione:
 - Dall'app Garmin Connect, selezionare  > **Invia al dispositivo**.
 - Sul sito Web Garmin Connect, selezionare **Invia al dispositivo**.
- 4** Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5** Sul dispositivo Edge, selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 6** Selezionare il percorso.
- 7** Selezionare **Vai**.

Suggerimenti per utilizzare un percorso in bici

- Uso delle indicazioni di svolta ([Opzioni percorso, pagina 38](#)).
- Se si include un riscaldamento, selezionare  per avviare il percorso e iniziare il riscaldamento come al solito.
- Non seguire il tracciato del percorso durante il riscaldamento.
Quando si è pronti a iniziare, dirigersi verso il tracciato del percorso. Quando ci si trova in qualsiasi punto del tracciato della corsa, viene visualizzato un messaggio.
NOTA: appena si seleziona , Virtual Partner inizia il percorso senza aspettare che l'utente abbia completato il riscaldamento.
- Passare alla mappa per visualizzare la mappa del percorso.
Se ci si allontana dal percorso, viene visualizzato un messaggio.

Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario

- 1 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 2 Selezionare un itinerario.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Toccare il percorso per visualizzarlo sulla mappa.
 - Selezionare **Riepilogo** per visualizzare i dettagli relativi al percorso.
 - Selezionare **Salite** per visualizzare i dettagli e i grafici di elevazione per ogni salita.
 - Selezionare **Lap** per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap.
 - Selezionare **Esigenze del percorso** per visualizzare l'analisi della propria abilità di ciclismo per il percorso.
 - Selezionare **Power Guide** per visualizzare l'analisi del proprio sforzo per il percorso.

Visualizzazione di un percorso sulla mappa

Per ciascun percorso salvato sul dispositivo, è possibile personalizzare il modo in cui viene visualizzato sulla mappa. Ad esempio, è possibile impostare il percorso del tragitto giornaliero in modo che venga visualizzato sulla mappa sempre in giallo. È possibile visualizzare in verde un percorso alternativo. In questo modo è possibile visualizzare il percorso durante la corsa, senza seguire o navigare verso un percorso specifico.

- 1 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 2 Selezionare il percorso.
- 3 Selezionare .
- 4 Selezionare **Visualizza sempre** per visualizzare sempre il percorso sulla mappa.
- 5 Selezionare **Colore**, quindi selezionare un colore.
- 6 Selezionare **Punti percorso** per includere punti del percorso sulla mappa.

Tale colore viene visualizzato sulla mappa al successivo allenamento in prossimità del percorso.

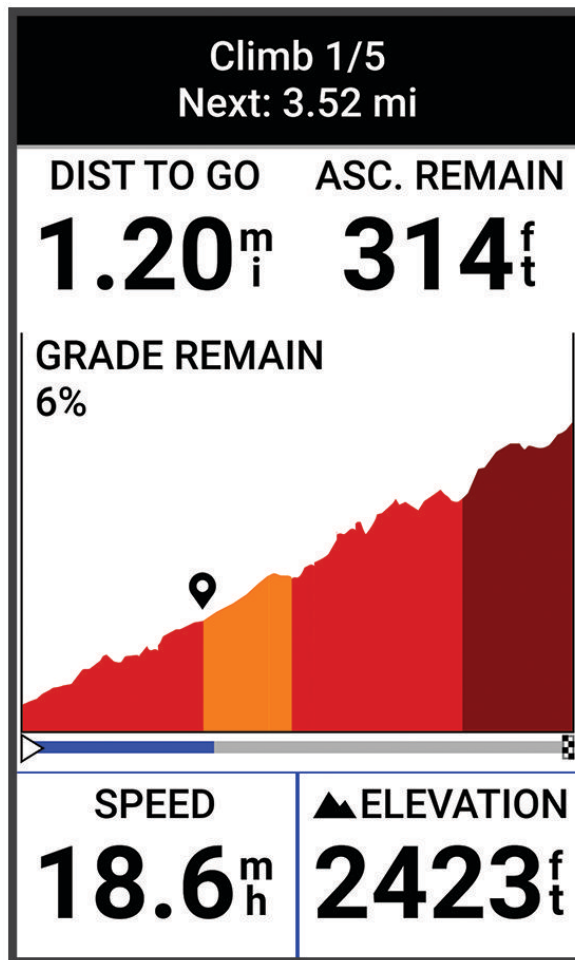
Utilizzare ClimbPro

Questa funzione ClimbPro aiuta a gestire lo sforzo nelle salite di un percorso. È possibile visualizzare i dettagli delle salite, inclusa la posizione, la pendenza media e l'ascesa totale. Le categorie delle salite, in base alla lunghezza e alla pendenza, sono indicate da colori.

SUGGERIMENTO: dopo la pedalata, è possibile visualizzare i tempi intermedi delle salite nella cronologia delle corse.

- 1 Attivare la funzione ClimbPro per il profilo dell'attività ([Aggiornamento del profilo attività, pagina 63](#)).
- 2 Esaminare i dettagli relativi alle salite e al percorso ([Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario, pagina 37](#)).
- 3 Iniziare a seguire un percorso salvato ([Percorsi, pagina 34](#)).

All'inizio di una salita, la schermata ClimbPro viene visualizzata automaticamente.



Dopo aver salvato la pedalata, è possibile visualizzare i tempi intermedi delle salite nella cronologia delle corse.

Opzioni percorso

Selezionare Navigazione > Percorsi >

Indicazione svolte: attiva o disattiva le indicazioni delle svolte.

Allarmi fuori percorso: consente di ricevere un avviso se ci si allontana dal percorso.

Cerca: consente di cercare i percorsi salvati in base al nome.

Filtra: consente di filtrare in base al tipo di percorso, ad esempio i percorsi Strava.

Ordina: consente di ordinare i percorsi salvati per nome, distanza o data.

Elimina: consente di eliminare tutti o alcuni percorsi salvati dal dispositivo.

Ricalcolo di un percorso

È possibile scegliere la modalità di ricalcolo del percorso del dispositivo quando si esce fuori dal percorso.

Quando si esce dal percorso, selezionare un'opzione:

- Per sospendere la navigazione finché non si torna sul percorso, selezionare **Navigazione in pausa**.
- Per scegliere tra i suggerimenti di ricalcolo, selezionare **Ricalcola percorso**.

NOTA: la prima opzione di ricalcolo è il percorso più breve per tornare al percorso originale e si avvia automaticamente dopo 10 secondi.

Interruzione di un percorso

- 1 Scorrere fino alla mappa.
- 2 Scorrere dall'alto verso il basso sullo schermo, quindi scorrere fino al widget dei controlli.
- 3 Selezionare **Interrompi percorso** > ✓.

Eliminazione di un itinerario

- 1 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 2 Scorrere verso sinistra su un percorso.
- 3 Selezionare .

Percorsi Trailforks

Con l'app Trailforks, puoi salvare i tuoi percorsi preferiti o cercare i percorsi nelle vicinanze. Puoi scaricare sentieri per mountain bike Trailforks sul dispositivo Edge . I percorsi scaricati vengono visualizzati nell'elenco dei percorsi salvati.

Per diventare membro di Trailforks, visitare il sito Web www.trailforks.com.

Impostazioni della mappa

Selezionare  > **Profili attività**, selezionare un profilo, quindi selezionare **Navigazione > Mappa**.

Orientamento: consente di impostare la visualizzazione della mappa sulla pagina.

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

Testo guida: consente di impostare quando visualizzare i comandi di navigazione con indicazioni delle svolte (sono necessarie mappe che supportino funzioni di percorso).

Aspetto: consente di personalizzare le impostazioni sull'aspetto della mappa (*Impostazioni di aspetto della mappa, pagina 39*).

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

Impostazioni di aspetto della mappa

Selezionare  > **Profili attività**, selezionare un profilo, quindi selezionare **Navigazione > Mappa > Aspetto**.

Tema mappa: adatta l'aspetto della mappa al tipo di attività in bici. (*Temi Mappa, pagina 40*)

Mappa dei percorsi popolari: evidenzia le strade o i sentieri popolari per il tipo di attività in bici. Più la strada o il sentiero appare scuro, maggiore è la popolarità.

Dettaglio Mappa: consente di impostare il livello di dettaglio della mappa.

Colore linea cronol.: consente di modificare il colore della linea del tracciato percorso.

Avanzate: consente di impostare i livelli di zoom e le dimensioni del testo, nonché di attivare i rilievi ombreggiati e i profili.

Ripristina mappa predefinita: consente di ripristinare l'aspetto della mappa alle impostazioni predefinite.

Modifica dell'orientamento della mappa

- 1 Selezionare  > Profili attività.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Navigazione > 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.

Temi Mappa

È possibile modificare il tema della mappa per adattare l'aspetto della mappa al tipo di attività in bici.

Selezionare  > Profili attività, selezionare un profilo, quindi selezionare Navigazione > Mappa > Aspetto > Tema mappa.

Classico: utilizza lo schema colori classico della mappa Edge , senza alcun tema aggiuntivo applicato.

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

Mountain bike: imposta la mappa in modo da ottimizzare i dati sui sentieri in modalità Mountain bike.

Impostazioni del percorso

Selezionare  > Profili attività, selezionare un profilo, quindi selezionare Navigazione > Calcolo percorso.

Creazione percorsi in base alla popolarità: calcola i percorsi in base alle pedalate più popolari di Garmin Connect.

Modalità di calcolo: consente di impostare il mezzo di trasporto per ottimizzare il percorso.

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

Tieni su strada: consente di bloccare l'icona della posizione, che rappresenta la propria posizione sulla mappa, sulla strada più vicina.

Impostazione elementi da evitare: consente di impostare i tipi di strada da evitare durante la navigazione.

Ricalcolo percorso: ricalcola automaticamente il percorso in caso di deviazione dal percorso originale.

Ricarica percorso: ricarica automaticamente il percorso in caso di deviazione dal percorso originale.

Selezione di un'attività per il calcolo del percorso

È possibile impostare il dispositivo per calcolare il percorso in base al tipo di attività.

- 1 Selezionare  > Profili attività.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Navigazione > Calcolo percorso > Modalità di calcolo.
- 4 Selezionare un'opzione per calcolare il percorso.

Ad esempio, è possibile selezionare Ciclismo su strada per la navigazione su strada o Mountain bike per la navigazione su sterrato.

Funzioni di connettività

Le funzioni di connettività sono disponibili per il dispositivo Edge quando il dispositivo è connesso a una rete Wi-Fi® o a un telefono compatibile mediante la tecnologia Bluetooth.

Associazione del telefono

Per utilizzare le funzioni di connettività del dispositivo Edge, è necessario associarlo direttamente tramite l'app Garmin Connect, anziché dalle impostazioni Bluetooth sullo smartphone.

1 Dall'app store sullo smartphone, installare e aprire l'app Garmin Connect.

2 Tenere premuto  per accendere il dispositivo.

La prima volta che si accende il dispositivo, si dovrà selezionare la lingua. La schermata successiva chiede di eseguire l'associazione allo smartphone.

SUGGERIMENTO: è possibile scorrere verso il basso sulla schermata principale per visualizzare il widget delle impostazioni e selezionare **Telefono > Associa smartphone** per accedere manualmente alla modalità di associazione.

3 Selezionare un'opzione per aggiungere il dispositivo all'account Garmin Connect:

- Se questo è il primo dispositivo che viene associato all'app Garmin Connect, seguire le istruzioni visualizzate.
- Se un altro dispositivo è già stato associato all'app Garmin Connect, dal menu  o , selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** e seguire le istruzioni visualizzate.

NOTA: l'impostazione del Wi-Fi e l'uso della modalità di sospensione consentono la sincronizzazione del dispositivo con tutti i dati, quali le statistiche di allenamento, i download dei percorsi e gli aggiornamenti software ([Uso della sospensione automatica, pagina 67](#)).

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

Funzioni di connettività Bluetooth

Il dispositivo Edge è dotato di diverse funzioni di connettività Bluetooth per lo smartphone compatibile tramite le app Garmin Connect e Connect IQ. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/intosports/apps.

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

Avvisi audio: consente all'app Garmin Connect di riprodurre avvisi di stato sullo smartphone durante una corsa.

Allarme bici: consente di riprodurre un allarme che si attiva sul dispositivo e invia un avviso allo smartphone quando il dispositivo rileva un movimento.

Funzioni Connect IQ scaricabili: consente di scaricare funzioni Connect IQ dall'app Connect IQ.

Download dei percorsi, dei segmenti e degli allenamenti da Garmin Connect: consente di cercare le attività in Garmin Connect utilizzando lo smartphone e di inviarle al dispositivo.

Trasferimenti da dispositivo a dispositivo: consente di trasferire file in modalità wireless su un altro dispositivo Edge compatibile.

Trova il mio Edge: consente di localizzare il dispositivo Edge smarrito che è associato allo smartphone e si trova entro il raggio di copertura.

Messaggi: consente di rispondere a una chiamata in arrivo o un SMS con un messaggio predefinito. Questa funzione è disponibile con gli smartphone Android™ compatibili.

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

Funzioni di sicurezza e rilevamento: ([Funzioni di sicurezza e rilevamento, pagina 42](#))

Interazioni con i social media: consente di pubblicare un aggiornamento sul sito Web del proprio social media preferito quando si carica un'attività su Garmin Connect.

Aggiornamenti meteo: consente di ricevere sul dispositivo le informazioni e gli avvisi sulle condizioni meteorologiche in tempo reale.

Funzioni di sicurezza e rilevamento

⚠ ATTENZIONE

Le funzioni di sicurezza e rilevamento sono funzioni supplementari e non devono essere utilizzate come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Garmin Connect non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

AVVISO

Per utilizzare queste funzioni, il dispositivo Edge 1040 deve avere il GPS attivato ed essere connesso all'app Garmin Connect tramite tecnologia Bluetooth. È possibile inserire i contatti di emergenza sull'account Garmin Connect.

Il dispositivo Edge 1040 è dotato di funzioni di sicurezza e rilevamento che devono essere configurate con l'app Garmin Connect.

Per maggiori informazioni sulle funzioni di sicurezza e rilevamento, visitare www.garmin.com/safety.

Assistenza: consente di inviare un messaggio con il proprio nome, il link LiveTrack e la posizione GPS (se disponibile) ai contatti di emergenza.

Rilevamento Incidente: quando il dispositivo Edge 1040 rileva un incidente durante determinate attività all'aperto, invia un messaggio automatico, un link LiveTrack e la posizione GPS (se disponibile) ai contatti di emergenza.

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

GroupTrack: consente di monitorare le connessioni mediante LiveTrack direttamente sullo schermo e in tempo reale.

Rilevamento Incidente

⚠ ATTENZIONE

Rilevamento Incidente è una funzione supplementare disponibile solo per alcune attività all'aperto. Rilevamento Incidente non deve essere utilizzata come metodo principale per ricevere assistenza di emergenza. L'app Garmin Connect non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

AVVISO

Per attivare Rilevamento incidente sul dispositivo, è necessario inserire le informazioni relative ai contatti di emergenza sull'app Garmin Connect. Lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove sono disponibili dati. I contatti di emergenza devono poter ricevere gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).

Quando viene rilevato un incidente dal dispositivo Edge con GPS attivato, l'app Garmin Connect può inviare un SMS automatico e una e-mail con il nome e la posizione GPS, se disponibile, ai contatti di emergenza.

Viene visualizzato un messaggio sul dispositivo e il telefono associato che indica i contatti invierà un messaggio dopo 30 secondi. Se non è richiesta assistenza, è possibile annullare il messaggio di emergenza automatico.

Assistenza

⚠ ATTENZIONE

Assistenza è una funzione supplementare e non deve essere utilizzata come metodo principale per richiedere assistenza di emergenza. L'app Garmin Connect non contatta i servizi di emergenza a nome dell'utente.

AVVISO

Per attivare la funzione di assistenza sul dispositivo, è necessario impostare le informazioni relative ai contatti di emergenza nell'app Garmin Connect. Lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove sono disponibili dati. I contatti di emergenza devono poter ricevere gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).

Quando il dispositivo Edge con GPS attivato è connesso all'app Garmin Connect è possibile inviare un messaggio di testo automatico con il proprio nome e la posizione GPS ai contatti di emergenza.

Viene visualizzato un messaggio sul dispositivo che indica che i contatti verranno informati allo scadere di un conto alla rovescia. Se non è richiesta assistenza, è possibile annullare il messaggio.

Aggiungere contatti di emergenza

I numeri di telefono dei contatti di emergenza vengono utilizzati per le funzioni di sicurezza e rilevamento.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare  o .
- 2 Selezionare **Sicurezza & Rilevamento > Funzioni di protezione > Contatti di emergenza > Aggiungi contatti di emergenza**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Visualizzazione dei contatti di emergenza

Prima di poter visualizzare i contatti di emergenza sul dispositivo, configurare le informazioni del ciclista e dei contatti di emergenza nell'app Garmin Connect.

Selezionare  > **Sicurezza & Rilevamento > Contatti di emergenza**.

Vengono visualizzati i nomi e i numeri di telefono dei contatti di emergenza.

Richiesta di assistenza

AVVISO

Prima di richiedere assistenza, è necessario attivare il GPS sul dispositivo Edge e impostare le informazioni del contatto di emergenza nell'app Garmin Connect. Lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove sono disponibili dati. I contatti di emergenza devono poter ricevere le e-mail o gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).

- 1 Tenere premuto  per cinque secondi per attivare la funzione di assistenza.
Il dispositivo emette un segnale acustico e il messaggio viene inviato al termine del conto alla rovescia di cinque secondi.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare  prima del termine del conto alla rovescia per annullare il messaggio.
- 2 Se necessario, selezionare **Invia** per inviare immediatamente il messaggio.

Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidenti

NOTA: lo smartphone associato deve essere dotato di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove sono disponibili dati.

- 1 Selezionare  > **Sicurezza & Rilevamento > Rilevamento Incidente**.
- 2 Selezionare il profilo attività per attivare il rilevamento incidenti.

NOTA: il rilevamento degli incidenti viene attivato per impostazione predefinita per alcune attività all'aperto. A seconda del terreno e dello stile di pedalata, possono verificarsi falsi positivi.

Annullo di un messaggio automatico

Quando il dispositivo rileva un incidente, è possibile annullare il messaggio di emergenza automatico sul dispositivo o sullo smartphone associato prima che venga inviato ai contatti di emergenza.

Selezionare **Annulla** > prima del termine del conto alla rovescia di 30 secondi.

Invio di un aggiornamento di stato dopo un incidente

Prima di poter inviare un aggiornamento di stato ai contatti di emergenza, il dispositivo deve rilevare un incidente e inviare un messaggio di emergenza automatico ai contatti di emergenza.

È possibile inviare un aggiornamento di stato ai contatti di emergenza informandoli che non si ha bisogno di assistenza.

1 Scorrere il dito dall'alto verso il basso sullo schermo, quindi scorrere a destra o sinistra per visualizzare il widget dei controlli.

2 Selezionare **Incidente rilevato** > **Sto Bene**.

Un messaggio viene inviato a tutti i contatti di emergenza.

Attivazione di LiveTrack

Prima di poter avviare la prima sessione LiveTrack, è necessario impostare i contatti nella app Garmin Connect.

1 Selezionare > **Sicurezza & Rilevamento** > **LiveTrack**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Avvio automatico** per avviare una sessione LiveTrack ogni volta che si avvia questo tipo di attività.
- Selezionare **Nome LiveTrack** per aggiornare il nome della sessione LiveTrack. La data corrente è il nome predefinito.
- Selezionare **Destinatari** per visualizzare i destinatari.
- Selezionare **Condivisione percorso** per consentire ai destinatari di visualizzare il percorso.

3 Selezionare **Avvia LiveTrack**.

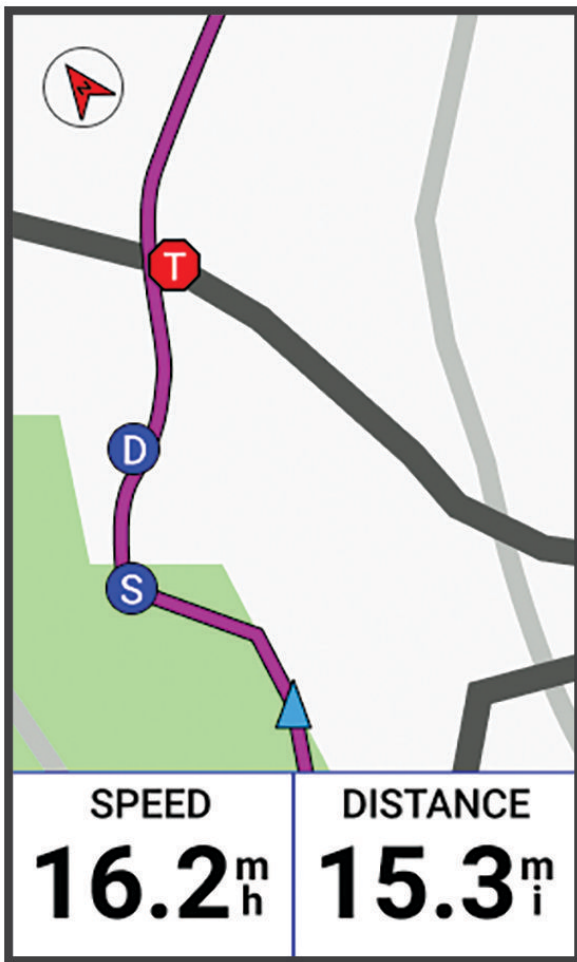
I destinatari possono visualizzare i dati in tempo reale su una pagina di rilevamento Garmin Connect.

Avvio di una sessione GroupTrack

Prima di avviare una sessione GroupTrack è necessario associare uno a smartphone con l'app Garmin Connect al dispositivo ([Associazione del telefono, pagina 41](#)).

Durante una pedalata, è possibile visualizzare i ciclisti nella propria sessione GroupTrack sulla mappa.

- 1 Sul dispositivo Edge, selezionare  > **Sicurezza & Rilevamento** > **GroupTrack** per attivare la visualizzazione delle connessioni sullo schermo della mappa.
- 2 Dalla app Garmin Connect, selezionare  o .
- 3 Selezionare **Sicurezza & Rilevamento** > **LiveTrack** >  > **Impostazioni** > **GroupTrack** > **Tutte le connessioni**.
- 4 Selezionare **Avvia LiveTrack**.
- 5 Sul dispositivo Edge, selezionare  e prepararsi alla pedalata.
- 6 Scorrere la mappa per visualizzare le connessioni.



Toccare un'icona sulla mappa per visualizzare le informazioni sulla posizione e la direzione di altri ciclisti nella sessione GroupTrack.

- 7 Scorrere fino all'elenco GroupTrack.
È possibile selezionare un ciclista dall'elenco e questo viene visualizzato al centro della mappa.

Suggerimenti per le sessioni GroupTrack

La funzione GroupTrack consente di monitorare altri ciclisti del gruppo utilizzando LiveTrack direttamente sullo schermo. Tutti i ciclisti del gruppo devono essere connessi all'account Garmin Connect dell'utente.

- Correre all'aperto utilizzando il GPS.
- Associare il dispositivo Edge 1040 allo smartphone mediante la tecnologia Bluetooth.
- Nell'app Garmin Connect, selezionare  o  e selezionare **Connessioni** per aggiornare l'elenco dei ciclisti per la sessione GroupTrack.
- Accertarsi che tutte le connessioni siano associate ai loro smartphone e avviare una sessione LiveTrack nell'app Garmin Connect.
- Accertarsi che tutte le connessioni si trovino nell'area di copertura (40 km o 25 mi.).
- Durante una sessione GroupTrack, scorrere la mappa per visualizzare le connessioni.
- Interrompere la corsa prima di visualizzare le informazioni sulla posizione e la direzione di altri ciclisti nella sessione GroupTrack.

Impostazione dell'allarme bici

È possibile attivare l'allarme bici quando si è lontani dalla propria bici, ad esempio in una sosta durante un lungo tragitto. È possibile controllare l'allarme della bici dal dispositivo o dalle impostazioni del dispositivo nell'app Garmin Connect.

1 Selezionare  > **Sicurezza & Rilevamento** > **Allarme bici**.

2 Creare o aggiornare il passcode.

Quando si disattiva l'allarme bici dal dispositivo Edge, viene richiesto di inserire il passcode.

3 Scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo e sul widget dei comandi, selezionare **Imposta allarme bici**.

Se il dispositivo rileva un movimento, emette un segnale acustico e invia un avviso allo smartphone connesso.

Riproduzione degli avvisi audio sullo smartphone

Prima di configurare gli avvisi audio, è necessario che sullo smartphone l'app Garmin Connect sia associata al dispositivo Edge.

È possibile impostare l'app Garmin Connect in modo che riproduca annunci di stato motivazionali dallo smartphone durante una pedalata o un'altra attività. Gli avvisi audio includono il numero Lap e il tempo Lap, la navigazione, la potenza, il passo o la velocità e i dati sulla frequenza cardiaca. Durante la riproduzione di un avviso audio, l'app Garmin Connect disattiva l'audio principale dello smartphone per riprodurre l'annuncio. È possibile personalizzare i livelli del volume sull'app Garmin Connect.

1 Dall'app Garmin Connect, selezionare  o .

2 Selezionare **Dispositivi Garmin**.

3 Selezionare il dispositivo.

4 Selezionare **Avvisi audio**.

Funzioni di connettività Wi-Fi

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

Aggiornamenti software: il dispositivo scarica e installa l'aggiornamento software più recente quando è disponibile una connessione Wi-Fi.

Allenamenti e piani di allenamento: consente di cercare e selezionare esercizi e piani di allenamento sul sito Garmin Connect. La prossima volta che il dispositivo stabilisce una connessione Wi-Fi, i file vengono inviati in modalità wireless al dispositivo.

Configurazione della connettività Wi-Fi

È necessario connettere il dispositivo alla app Garmin Connect sullo smartphone o all'applicazione Garmin Express™ sul computer prima di potersi connettere a una rete Wi-Fi.

1 Selezionare un'opzione:

- Scaricare l'app Garmin Connect e associare lo smartphone ([Associazione del telefono, pagina 41](#)) .
- Visitare il sito Web www.garmin.com/express e scaricare l'applicazione Garmin Express.

2 Attenersi alle istruzioni visualizzate per con configurare la connettività Wi-Fi.

Impostazioni di Wi-Fi

Selezionare  > **Funzioni di 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.

Aggiungi rete: consente di connettere il dispositivo a una rete wireless.

Sensori wireless

Il dispositivo può essere associato e utilizzato con sensori wireless ANT+ o Bluetooth ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). Dopo aver associato i dispositivi, è possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)). Se il dispositivo è dotato di un sensore, i dispositivi sono già associati.

Per informazioni sulla compatibilità e sull'acquisto di sensori Garmin specifici o per visualizzare il Manuale utente, consultare il sito Web buy.garmin.com per il sensore in questione.

Tipo sensore	Descrizione
eBike	È possibile utilizzare il dispositivo con la eBike e visualizzarne i dati, come le informazioni sulla batteria e sul cambio, durante le corse.
Schermo esteso	È possibile utilizzare la modalità Schermo esteso per visualizzare le schermate dati dal dispositivo Edge su un dispositivo compatibile Edge durante una corsa in bici o un'attività di triathlon.
Frequenza cardiaca	È possibile utilizzare una fascia cardio esterna, come HRM-Pro™ o HRM-Dual™, e visualizzare i dati della frequenza cardiaca durante le attività.
Telecomando inReach	La funzione telecomandoinReach® permette di controllare il dispositivo inReach utilizzando il dispositivo Edge (Uso del telecomando inReach, pagina 57).
Luci	È possibile utilizzare le luci smart per bici Varia™ per una maggiore consapevolezza dell'ambiente circostante.
Potenza	È possibile utilizzare un sensore di potenza, come Rally™ e Vector™, per visualizzare i dati relativi alla potenza sul dispositivo. È possibile regolare le zone di potenza in base a obiettivi e abilità (Impostazione delle zone di potenza, pagina 53) oppure utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specificata (Impostazione degli avvisi di intervallo, pagina 65).
Radar	È possibile utilizzare un radar retrovisore per bici Varia per migliorare la consapevolezza dell'ambiente circostante e inviare avvisi sui veicoli in avvicinamento. Con un radar dotato di videocamera e luce posteriore Varia è possibile anche scattare foto e registrare video durante una corsa (Uso dei comandi della telecamera Varia, pagina 56).
Rapporti	È possibile utilizzare i cambi elettronici per visualizzare le informazioni di cambio marcia durante una corsa in bici. Il dispositivo Edge 1040 visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.
Shimano Di2	È possibile utilizzare i cambi elettronici Shimano® Di2™ per visualizzare le informazioni di cambio marcia durante una corsa in bici. Il dispositivo Edge 1040 visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.
Smart Trainer	È possibile utilizzare il dispositivo con uno Smart Trainer per bici indoor per simulare la resistenza mentre si segue un percorso oppure durante una corsa o un allenamento (Uso dei rulli da allenamento bici ANT+, pagina 16).
Velocità/Cadenza	È possibile collegare i sensori di velocità o di cadenza alla bici e visualizzare i dati durante la corsa. Se necessario, è possibile inserire manualmente la circonferenza della ruota (Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 96).
VIRB	La funzione telecomando VIRB® consente di controllare la action cam VIRB utilizzando il proprio dispositivo.

Come indossare la fascia cardio

NOTA: se non si dispone di una fascia cardio, ignorare questa sezione.

La fascia cardio deve essere indossata a contatto con la pelle, appena sotto lo sterno. Regolarla in modo tale che aderisca e rimanga in posizione durante l'attività.

- 1 Inserire e fissare il modulo con il monitor della frequenza cardiaca **1** alla fascia.



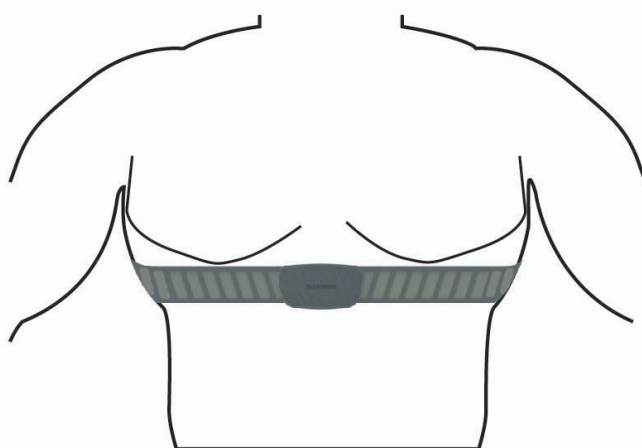
I logo Garmin (sul modulo e sulla fascia) non devono essere capovolti.

- 2 Inumidire gli elettrodi **2** e i rivestimenti protettivi **3** sul retro della fascia per garantire la massima aderenza tra il torace e il trasmettitore.



- 3 Avvolgere la fascia intorno al torace, quindi collegare il gancio della fascia **4** all'asola **5**.

NOTA: le etichette non devono piegarsi.



I logo Garmin non devono essere capovolti.

- 4 Posizionare il dispositivo entro 3 m (10 piedi) dalla fascia cardio.

Dopo aver indossato la fascia cardio, questa è attivata e invia i dati.

SUGGERIMENTO: se i dati della frequenza cardiaca sono errati o non vengono visualizzati, consultare i suggerimenti per la risoluzione dei problemi (*Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati*, pagina 51).

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

Per stabilire le zone di frequenza cardiaca, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. È possibile regolare manualmente le zone di frequenza cardiaca in base ai propri obiettivi ([Obiettivi di forma fisica, pagina 50](#)). Per ottenere un calcolo preciso del consumo di calorie durante l'attività, impostare la frequenza cardiaca massima, la frequenza cardiaca a riposo e le zone di frequenza cardiaca.

- 1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Zone di allenamento** > **Zone di frequenza cardiaca**.
- 2 Immettere i valori per la frequenza cardiaca massima, la frequenza cardiaca per la soglia anaerobica e la frequenza cardiaca a riposo.

È possibile utilizzare la funzione di rilevamento automatico per rilevare automaticamente la frequenza cardiaca durante un'attività. I valori delle zone vengono aggiornati automaticamente; tuttavia, è anche possibile modificarli manualmente.

- 3 Selezionare **In base a:**

- 4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **BPM** per visualizzare e modificare le zone in battiti al minuto.
- Selezionare **% Max** per visualizzare e modificare le zone in base a percentuali della frequenza cardiaca massima.
- Selezionare **% FCR** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno la frequenza cardiaca a riposo).
- Selezionare **%SAFC** per visualizzare e modificare le zone come percentuale della frequenza cardiaca della soglia anaerobica.

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 95](#)) 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.

Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati

Se i dati della frequenza cardiaca sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- Inumidire nuovamente gli elettrodi e i rivestimenti protettivi (se presenti).
 - Stringere l'elastico sul torace.
 - Riscaldarsi per 5 - 10 minuti.
 - Seguire le istruzioni di manutenzione ([Manutenzione della fascia cardio, pagina 79](#)).
 - Indossare una maglietta di cotone o inumidire completamente entrambi i lati dell'elastico.
- Tessuti sintetici a contatto con la fascia cardio possono creare elettricità statica che potrebbe interferire con i segnali della frequenza cardiaca.
- Allontanarsi dalle sorgenti che possono interferire con la fascia cardio.

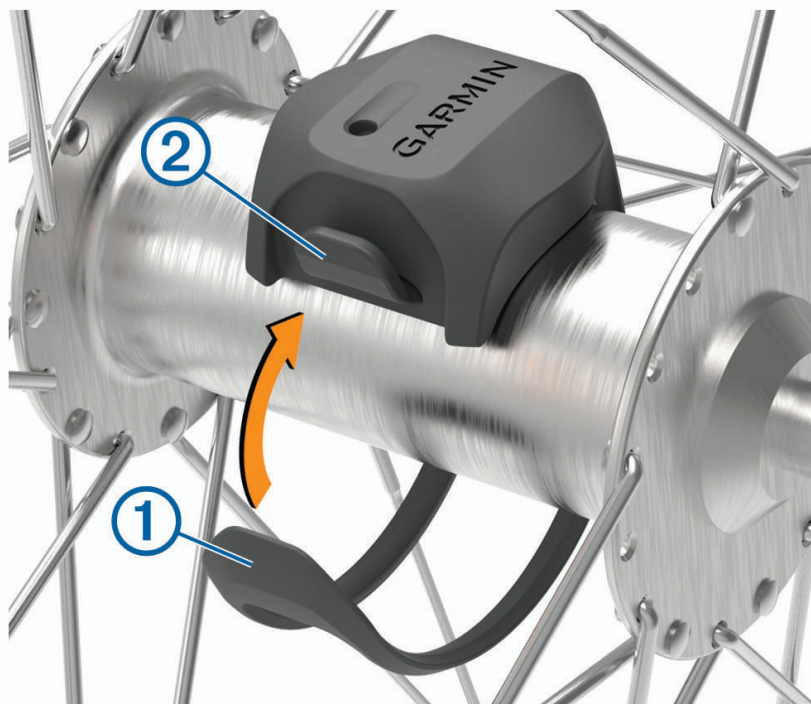
Le sorgenti di interferenza possono includere campi elettromagnetici potenti, alcuni sensori wireless da 2,4 GHz, cavi elettrici ad alta tensione, motori elettrici, fornelli, fornelli a microonde, telefoni cordless da 2,4 GHz e punti di accesso LAN wireless.

Installazione del sensore della velocità

NOTA: se non si dispone di questo sensore, è possibile ignorare questa sezione.

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di fissare la bici su un supporto durante l'installazione del sensore.

- 1 Posizionare il sensore della velocità sulla parte superiore del mozzo della ruota.
- 2 Avvolgere la fascetta ① intorno al mozzo della ruota e collegarla al gancio ② sul sensore.



Il sensore può essere inclinato se installato su un mozzo asimmetrico. Ciò non influisce sul funzionamento.

- 3 Girare la ruota per verificare l'ingombro.

Il sensore non deve entrare in contatto con altre parti della bici.

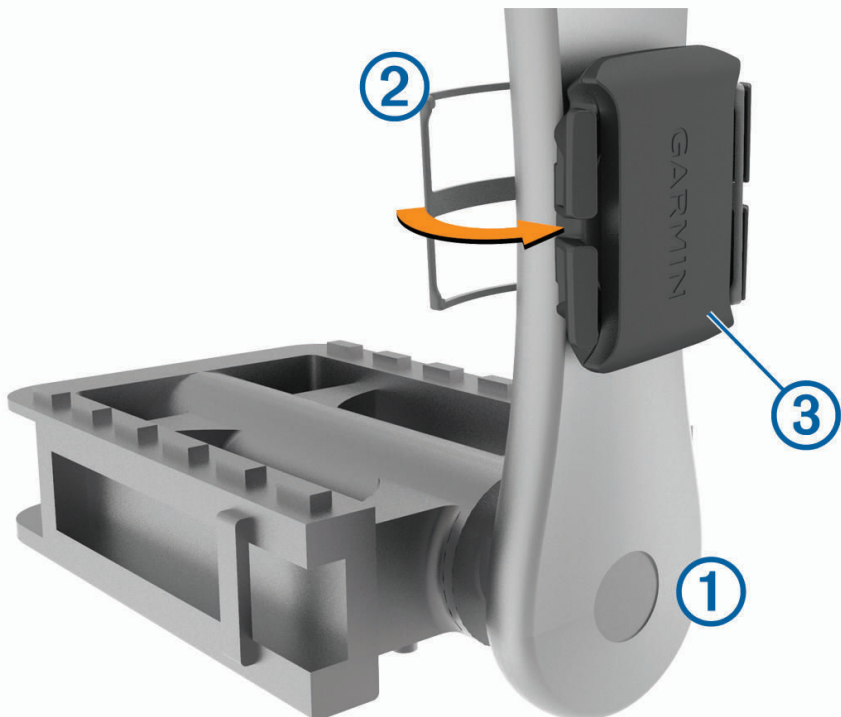
NOTA: il LED lampeggia in verde per cinque secondi per indicare l'attività dopo due rotazioni.

Installazione del sensore della cadenza

NOTA: se non si dispone di questo sensore, è possibile ignorare questa sezione.

SUGGERIMENTO: Garmin consiglia di fissare la bici su un supporto durante l'installazione del sensore.

- 1 Selezionare la dimensione della banda elastica adatta alla pedivella **1**.
La banda elastica selezionata deve essere la più piccola in grado di allungarsi da una parte all'altra della pedivella.
- 2 Sul lato non di spinta, posizionare il lato piatto del sensore della cadenza sulla parte interna della pedivella.
- 3 Avvolgere le bande **2** intorno alla pedivella e collegarle ai ganci **3** sul sensore.



- 4 Ruotare la pedivella per verificare l'ingombro.

Il sensore e le bande non devono entrare in contatto con i componenti della bici o della scarpa.

NOTA: il LED lampeggi in verde per cinque secondi per indicare l'attività dopo due rotazioni.

- 5 Effettuare un test pedalando per 15 minuti ed esaminare il sensore e le bande per assicurarsi che non vi siano segni di danno.

Info sui sensori di velocità e cadenza

I dati relativi alla cadenza rilevati dal sensore di cadenza vengono sempre registrati. Se non sono stati associati sensori di velocità e cadenza al dispositivo, i dati GPS vengono utilizzati per calcolare la velocità e la distanza.

La cadenza è la frequenza della pedalata o rotazione misurata dal numero di rotazioni della pedivella al minuto (rpm).

Media dati per cadenza o potenza

L'impostazione media dati diversa da zero è disponibile se ci si allena con un sensore di cadenza o potenza opzionale. L'impostazione predefinita esclude i valori uguali a zero riscontrati quando non si pedala.

È possibile modificare il valore di questa impostazione ([Impostazioni di registrazione dei dati, pagina 70](#)).

Associazione dei sensori wireless

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

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

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

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

- 2 Selezionare  > **Sensori** > **Aggiungi sensore**.

- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un tipo di sensore.
 - Selezionare **Ricerca tutto** per cercare tutti i sensori nelle vicinanze.

Viene visualizzato un elenco dei sensori disponibili.

- 4 Selezionare uno o più sensori da associare al dispositivo.

- 5 Selezionare **Aggiungi**.

Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa a Connesso. È possibile personalizzare un campo dati per visualizzare i dati del sensore.

Durata della batteria del sensore wireless

Dopo aver fatto un giro, vengono visualizzati i livelli di durata della batteria per i sensori wireless collegati durante l'attività. L'elenco è ordinato in base al livello della batteria.

Allenarsi con i sensori di potenza

- Visitare il sito Web www.garmin.com/intosports per un elenco di ANT+sensori compatibili con il dispositivo Edge (come Rally e Vector).
- Per ulteriori informazioni, vedere il Manuale Utente del sensore di potenza.
- Regolare le zone di potenza in modo che corrispondano ai propri obiettivi e capacità (*Impostazione delle zone di potenza, pagina 53*).
- Utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specifica (*Impostazione degli avvisi di intervallo, pagina 65*).
- Personalizzare i campi dei dati di potenza (*Aggiunta di una pagina dati, pagina 64*).

Impostazione delle zone di potenza

I valori di queste zone sono valori predefiniti e potrebbero non corrispondere alle capacità personali dell'utente. È possibile regolare le zone manualmente sul dispositivo o utilizzare Garmin Connect. Se si conosce il proprio valore della soglia di potenza (FTP), è possibile inserirlo e lasciare che sia il software a calcolare automaticamente le zone di potenza.

- 1 Selezionare  > **Statistiche personali** > **Zone di allenamento** > **Zone potenza**.

- 2 Immettere il valore FTP.

- 3 Selezionare **In base a:**.

- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **watt** per visualizzare e modificare le zone in watt.
 - Selezionare **% soglia di potenza** per visualizzare e modificare le zone in base a percentuali della soglia di potenza.

Calibrazione del sensore di potenza

Prima di calibrare il sensore di potenza, è necessario installarlo, associarlo al dispositivo e attivare la registrazione dei dati.

Per istruzioni sulla calibrazione specifiche per il sensore di potenza in uso, fare riferimento alle istruzioni del produttore.

- 1 Selezionare  > **Sensori**.
- 2 Selezionare il sensore di potenza.
- 3 Selezionare **Calibra**.
- 4 Tenere attivo il sensore di potenza pedalando finché non viene visualizzato il messaggio.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Potenza basata sui pedali

Rally misura la potenza basata sui pedali.

Rally misura la forza applicata alcune centinaia di volte al secondo. Rally misura anche la cadenza o la velocità di rotazione dei pedali. Misurando la forza, la direzione della forza, la rotazione della pedivella e il tempo, Rally può determinare la potenza (in watt). Poiché Rally misura indipendentemente la potenza della gamba destra e sinistra, è in grado di segnalare il bilanciamento della potenza tra destra e sinistra.

NOTA: il sistema Rally a sensore singolo non fornisce il bilanciamento della potenza tra destra e sinistra.

Dinamiche di ciclismo

Le metriche delle dinamiche di ciclismo misurano il modo in cui viene applicata la potenza tramite la pedalata e dove la potenza viene prodotta sul pedale, consentendo di conoscere il proprio modo di pedalare. Conoscere come e dove si produce potenza consente di allenarsi in modo più efficace e di valutare le proprie prestazioni in bici.

NOTA: è necessario disporre di un sensore di potenza doppio e connesso mediante la tecnologia ANT+ per utilizzare le metriche delle dinamiche di ciclismo.

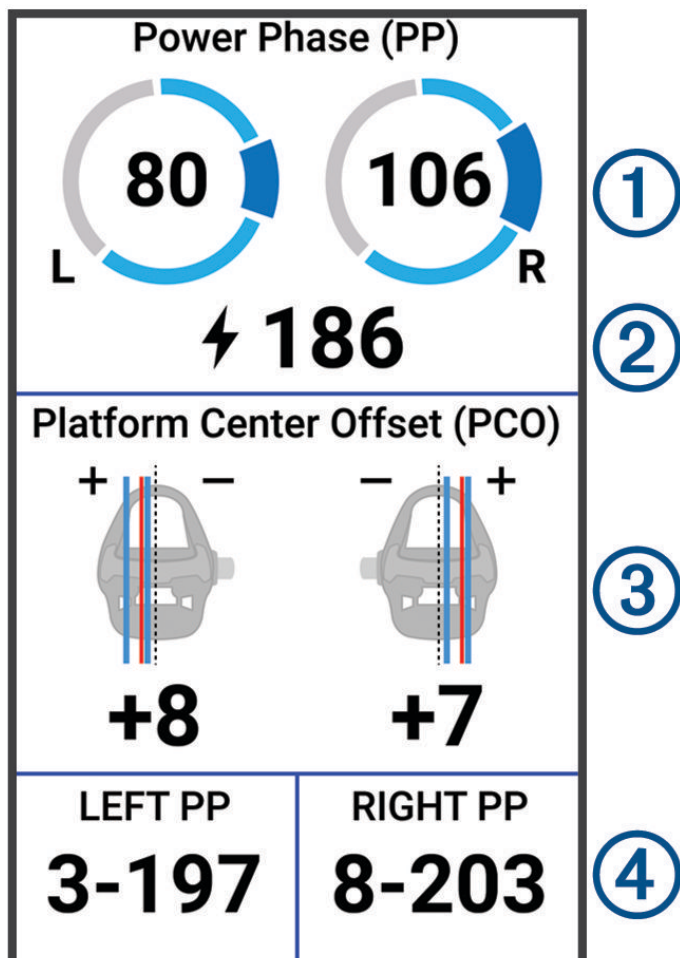
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/performance-data.

Uso delle dinamiche di ciclismo

Prima di utilizzare le dinamiche di ciclismo, è necessario associare il sensore di potenza al dispositivo mediante la tecnologia ANT+ ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

NOTA: la registrazione delle dinamiche di ciclismo utilizza ulteriore memoria del dispositivo.

- 1 Iniziare una corsa in bici.
- 2 Scorrere la schermata delle dinamiche di ciclismo per visualizzare i dati power phase **(1)**, la potenza totale **(2)** e l'offset dal centro del pedale **(3)**.



- 3 Se necessario, tenere premuto un campo dati **(4)** per modificarlo ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)).

NOTA: i due campi dati in fondo alla schermata possono essere personalizzati.

È possibile inviare la pedalata all'app Garmin Connect visualizzare ulteriori dati sulle dinamiche di ciclismo ([Invio della pedalata a Garmin Connect, pagina 59](#)).

Dati Power Phase

Power phase è l'area della pedalata (tra l'angolo della pedivella iniziale e l'angolo della pedivella finale) in cui viene prodotta la potenza positiva.

Platform Center Offset

Il platform center offset è la posizione dal centro del pedale in cui viene applicata la forza.

Personalizzazione delle Funzioni Dinamiche di Ciclismo

Prima di poter personalizzare le funzioni Rally, è necessario associare un sensore di potenza Rally al dispositivo.

- 1 Selezionare  > **Sensori**.
- 2 Selezionare il sensore di potenza Rally.
- 3 Selezionare **Dettagli sensore > Dinamiche di ciclismo**.
- 4 Selezionare un'opzione.
- 5 Se necessario, selezionare gli interruttori per attivare o disattivare l'efficienza della coppia, l'uniformità della pedalata e le dinamiche di ciclismo.

Aggiornamento del software Rally utilizzando il dispositivo Edge

Prima di poter aggiornare il software, è necessario associare il dispositivo Edge al sistema Rally.

- 1 Inviare i dati della corsa all'account Garmin Connect ([Invio della pedalata a Garmin Connect, pagina 59](#)).
Garmin Connect cerca automaticamente aggiornamenti software e li invia al dispositivo Edge .
- 2 Posizionare il dispositivo Edge entro la portata (3 m) del sensore.
- 3 Ruotare la pedivella alcune volte. Il dispositivo Edge richiede di installare gli aggiornamenti software in sospeso.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Consapevolezza dell'ambiente circostante

AVVERTENZA

Il dispositivo Varia può migliorare la consapevolezza dell'ambiente circostante, ma non esonera il ciclista dal prestare la massima attenzione e usare il buon senso. Fare sempre attenzione all'ambiente circostante e pedalare in modo sicuro. La mancata osservanza di queste indicazioni potrebbe causare lesioni gravi o la morte.

Il dispositivo Edge può essere utilizzato le luci per bici intelligenti Varia e con un radar per vista posteriore ([Sensori wireless, pagina 48](#)). Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente del dispositivo Varia.

Uso dei comandi della telecamera Varia

AVVISO

In alcune giurisdizioni, la registrazione di video, audio o fotografie è vietata o regolamentata oppure vige l'obbligo di informare della registrazione tutti i soggetti interessati e ottenerne il consenso. È responsabilità dell'utente conoscere e rispettare le normative, i regolamenti e altri divieti in vigore nelle giurisdizioni in cui intende utilizzare questo dispositivo.

Prima di poter utilizzare i controlli della videocamera Varia, questa deve essere associata al dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)).

- 1 Scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo per aprire i widget.
- 2 Dal widget dei comandi della videocamera Varia, selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Radar con videocamera** per visualizzare le impostazioni della videocamera.
 - Selezionare  per scattare una foto.
 - Selezionare  per salvare la clip.

Attivazione del tono per il livello di minaccia verde

Prima di poter attivare il tono per il livello di minaccia verde, è necessario associare il dispositivo a un dispositivo radar retrovisore Varia compatibile e attivare i toni.

Puoi attivare un tono da riprodurre quando il radar passa al livello di minaccia verde.

- 1 Selezionare  > **Sensori**.
- 2 Selezionare il dispositivo radar.
- 3 Selezionare **Dettagli sensore** > **Impostazioni avvisi**.
- 4 Selezionare lo switch di attivazione/disattivazione **Tono per il livello di minaccia verde**.

Uso dei cambi elettronici

Prima di poter utilizzare i cambi elettronici compatibili, come i cambi Shimano Di2, è necessario associarli al proprio dispositivo Edge ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). È possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)). Il dispositivo Edge visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.

Uso di una eBike

Prima di utilizzare una eBike compatibile, ad esempio una Shimano STEPS™ eBike, è necessario associarla al proprio dispositivo ([Associazione dei sensori wireless, pagina 53](#)). È possibile personalizzare la schermata dati eBike opzionale e i campi dati ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)).

Visualizzazione dei dettagli del sensore eBike

- 1 Selezionare  > **Sensori**.
 - 2 Selezionare la propria eBike.
 - 3 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare i dettagli dell'eBike, ad esempio il contachilometri o la distanza di viaggio, selezionare **Dettagli sensore** > **Dettagli eBike**.
 - Per visualizzare i messaggi di errore dell'eBike, selezionare .
- Per ulteriori informazioni, vedere il Manuale Utente dell'e-Bike.

Telecomando inReach

La funzione telecomando inReach consente di controllare il dispositivo inReach medianteEdge . Visitare il sito Web [buy.garmin.com](#) per acquistare un dispositivo inReach compatibile.

Uso del telecomando inReach

- 1 Accendere il dispositivo inReach.
- 2 Sul dispositivo Edge , selezionare  > **Sensori** > **Aggiungi sensore** > **inReach**.
- 3 Selezionare il dispositivo inReach, quindi selezionare **Aggiungi**.
- 4 Dalla schermata principale, scorrere verso il basso, scorrere verso sinistra o destra per visualizzare il widget del telecomando inReach.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per inviare un messaggio predefinito, selezionare  > **Invia predefinito** e selezionare un messaggio dall'elenco.
 - Per inviare un messaggio di testo, selezionare  > **Avvia conversazione**, selezionare i contatti del messaggio e inserire il testo oppure selezionare un'opzione di testo rapido.
 - Per visualizzare il timer e la distanza percorsa durante una sessione di rilevamento, selezionare  > **Avvia rilevamento**.
 - Per inviare un messaggio SOS, selezionare **SOS**.

NOTA: la funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.

Cronologia

La cronologia include il tempo, la distanza, le calorie, la velocità, i dati sui giri, la quota e le informazioni sul sensore ANT+ opzionale.

NOTA: la cronologia non viene registrata quando il timer non è attivo o è in pausa.

Quando la memoria del dispositivo è piena, viene visualizzato un messaggio. Il dispositivo non elimina o sovrascrive automaticamente la cronologia. Caricare periodicamente la cronologia sul dispositivo Garmin Connect, per tenere traccia di tutti i dati relativi alle corse.

Visualizzazione della corsa

- 1 Selezionare **Cronologia > Corse**.
- 2 Selezionare una corsa.
- 3 Selezionare un'opzione.

Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di allenamento

Prima di poter visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di allenamento, è necessario associare il dispositivo a una fascia cardio o a un sensore di potenza compatibile, completare un'attività e salvare l'attività.

Visualizzare il tempo trascorso in ciascuna zona di frequenza cardiaca e potenza aiuta a regolare l'intensità dell'allenamento. È possibile configurare le zone di potenza (*Impostazione delle zone di potenza, pagina 53*) e le zone di frequenza cardiaca (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 50*) in base ai propri obiettivi e capacità. È possibile personalizzare un campo dati per visualizzare il tempo trascorso nelle zone di allenamento durante una corsa (*Aggiunta di una pagina dati, pagina 64*).

- 1 Selezionare **Cronologia > Corse**.
- 2 Selezionare una corsa.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Se durante la corsa vengono rilevati dati da un solo sensore, selezionare **Tempo in zona FC** o **Tempo in zona potenza**.
 - Se durante la corsa vengono rilevati dati da due sensori, selezionare **Tempo in zona**, quindi selezionare **Zone di frequenza cardiaca** o **Zone potenza**.

Eliminazione di una corsa

- 1 Selezionare **Cronologia > Corse**.
- 2 Scorrere verso sinistra e selezionare .

Visualizzazione dei dati totali

È possibile visualizzare i dati totali salvati sul dispositivo, compresi il numero di corse, il tempo, la distanza e le calorie.

Selezionare **Cronologia > Totali**.

Eliminazione dei totali dei dati

- 1 Selezionare **Cronologia > Totali**.
- 2 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare  per eliminare tutti i totali dei dati dalla cronologia.
 - Selezionare un profilo attività per eliminare i totali dei dati accumulati per un singolo profilo.
- 3 Selezionare .

Garmin Connect

È possibile connettersi con gli amici su Garmin Connect. Garmin Connect fornisce gli strumenti per tracciare, analizzare, condividere e incoraggiarsi l'un l'altro. Registrazione degli eventi di uno stile di vita attivo, che include corsa, camminata, corsa in bici, nuoto, escursioni, triathlon e molto altro.

È possibile creare un account Garmin Connect gratuito quando si associa il dispositivo al telefono tramite l'app Garmin Connect oppure è possibile visitare il sito Web connect.garmin.com.

Memorizzazione delle attività: dopo aver completato e salvato un'attività utilizzando il dispositivo, è possibile caricarla su Garmin Connect e conservarla per tutto il tempo che si desidera.

Analisi dei dati: è possibile visualizzare informazioni più dettagliate sull'attività, come durata, distanza, quota, frequenza cardiaca, calorie bruciate, cadenza, una visione dall'alto della mappa, grafici su passo e velocità e report personalizzabili.

NOTA: alcuni dati richiedono un accessorio opzionale, ad esempio una fascia cardio.



Pianificazione degli allenamenti: è possibile scegliere un obiettivo di fitness e caricare un allenamento giornaliero pianificato.

Condivisione delle attività: è possibile connettersi con gli amici per seguire reciprocamente le attività o pubblicare collegamenti alle proprie attività sui social network preferiti.

Invio della pedalata a Garmin Connect

- Sincronizzare il dispositivo Edge con l'app Garmin Connect sullo smartphone.
- Utilizzare il cavo USB fornito con il dispositivo Edge per inviare i dati della pedalata all'account Garmin Connect sul computer.

Registrazione dei dati

Il dispositivo utilizza la funzione di registrazione intelligente, che consente di registrare i punti chiave dove si verificano modifiche di direzione, velocità o frequenza cardiaca.

Quando viene associato un sensore di potenza, il dispositivo registra i punti ogni secondo. La registrazione dei punti ogni secondo fornisce una traccia estremamente dettagliata e utilizza una maggiore quantità di memoria.

Per informazioni sulla media dati per cadenza e potenza, vedere [Media dati per cadenza o potenza](#), pagina 52.

Gestione dei dati

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

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 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta USB.
- 3 Collegare l'estremità più grande del cavo USB alla porta USB del computer.

Il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile in Risorse del computer sul computer Windows e come volume installato sul computer Mac.

Trasferimento di file al dispositivo

- 1 Collegare il dispositivo al computer.

Sui computer Windows, il dispositivo viene visualizzato come unità rimovibile o come dispositivo portatile. Sui computer Mac, il dispositivo viene visualizzato come volume installato.

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.
- 6 Cercare una cartella.
- 7 Selezionare **Modifica > Incolla**.

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

Eliminazione dei file

AVVISO

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

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

NOTA: se si utilizza un computer Apple® è necessario svuotare la cartella Cestino per rimuovere completamente i file.

S Collegamento del cavo USB

Se il dispositivo è collegato al computer come unità o volume rimovibile è necessario scollarlo dal computer in modo sicuro per evitare perdite di dati. Se il dispositivo è collegato al computer Windows come dispositivo portatile, non è necessario scollarlo 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 Apple, selezionare il dispositivo, quindi selezionare **File > Espelli**.

2 Scollegare il cavo dal computer.

Personalizzazione del dispositivo

Funzioni scaricabili 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.

Widget: forniscono informazioni in un colpo d'occhio, inclusi i dati dei sensori e le notifiche.

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

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.

Profili

Con Edge sono disponibili diverse opzioni per la personalizzazione del dispositivo, ad esempio i profili. Impostando i profili è possibile ottimizzare il dispositivo in base al tipo di utilizzo. Ad esempio, è possibile creare diverse impostazioni e visualizzazioni per gli allenamenti e le attività in mountain bike.

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

Profili attività: è possibile creare profili attività per ogni tipo di attività in bicicletta. Ad esempio, è possibile creare un profilo attività separato per l'allenamento, la gara e per le attività in mountain bike. Il profilo attività include le pagine dati personalizzate, i totali delle attività, gli avvisi, le zone di allenamento (ad esempio la frequenza cardiaca e la velocità), le impostazioni per l'allenamento (ad esempio Auto Pause[®] e Auto Lap[®]) e le impostazioni di navigazione.

Profilo utente: è possibile aggiornare le impostazioni di sesso, età, peso e altezza. Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti della corsa.

Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni di sesso, età, peso e altezza. Il dispositivo utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti della corsa.

- 1 Selezionare  > **Statistiche personali > Profilo utente**.
- 2 Selezionare un'opzione.

Informazioni sulle impostazioni per l'allenamento

Le seguenti opzioni e impostazioni consentono di personalizzare il dispositivo in base alle esigenze di allenamento. Queste impostazioni vengono salvate su un profilo attività. Ad esempio, è possibile impostare allarmi orari per il profilo della corsa e impostare l'attivazione della posizione Auto Lap per il profilo delle attività in mountain bike.

Aggiornamento del profilo attività

È possibile personalizzare dieci profili attività. È possibile personalizzare le impostazioni e i campi dati per una particolare attività o una gita.

SUGGERIMENTO: è inoltre possibile personalizzare i profili attività dalle impostazioni del dispositivo nell'app Garmin Connect.

1 Selezionare  > **Profili attività**.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare un profilo.
- Selezionare **Crea nuovo** per aggiungere o copiare un profilo.

3 Se necessario, selezionare  per modificare il nome, il colore e il tipo di corsa predefinito per il profilo.

SUGGERIMENTO: dopo aver completato un tipo di corsa non tipica, è possibile aggiornare manualmente il tipo di corsa. L'inserimento di dati precisi sul tipo di corsa è importante per creare percorsi intuitivi da utilizzare in bici.

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Pagine Dati** per personalizzare le pagine e i campi dati (*Aggiunta di una pagina dati, pagina 64*).
- Selezionare **Segmenti** per attivare i segmenti abilitati (*Attivazione dei segmenti, pagina 13*).
- Selezionare **Salite > ClimbPro** per attivare la funzione ClimbPro (*Utilizzare ClimbPro, pagina 38*).
- Selezionare **Salite > Rilevamento salite** per personalizzare i tipi di salite che il dispositivo deve rilevare.
- Selezionare **Avvisi e Richieste** per personalizzare gli avvisi di allenamento (*Avvisi, pagina 64*).
- Selezionare **Avvisi e Richieste > Avvertenza curve a gomito** per attivare i messaggi di avvertenza della navigazione relativi alle curve difficili.
- Selezionare **Avvisi e Richieste > Avvisi obiettivi di allenamento** per attivare gli avvisi relativi agli obiettivi di allenamento.
- Selezionare **Avvisi e Richieste > Lap** per impostare la modalità di attivazione dei Lap (*Contrassegno dei giri in base alla posizione, pagina 66*).
- Selezionare **Timer > Auto Pause** per modificare l'impostazione che consente di mettere automaticamente in pausa il timer attività (*Uso di Auto Pause, pagina 67*).
- Selezionare **Timer > Modalità avvio timer** per personalizzare il modo in cui il dispositivo rileva l'inizio di una corsa e avvia automaticamente il timer attività (*Avvio automatico del timer, pagina 68*).
- Selezionare **Alimentazione/idratazione** per attivare il rilevamento dell'assunzione di cibo e bevande.
- Selezionare **Autovalutazione** per abilitare l'autovalutazione dopo gli allenamenti o tutte le attività.
- Selezionare **MTB/CX > Registrazione Grit/Flow/Salto** per attivare la registrazione di grit, flow e salti.
- Selezionare **Navigazione > Mappa** per personalizzare le impostazioni della mappa (*Impostazioni della mappa, pagina 39*).
- Selezionare **Navigazione > Calcolo percorso** per personalizzare le impostazioni del calcolo dei percorsi (*Impostazioni del percorso, pagina 40*).
- Selezionare **Navigazione > Istruzioni di navigazione** per mostrare i messaggi di navigazione utilizzando una modalità Mappa o un'indicazione tramite testo.
- Selezionare **Sistemi Satellitari** per spegnere il GPS (*Allenamento al chiuso, pagina 15*) o modificare l'impostazione dei satelliti (*Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti, pagina 68*).
- Selezionare **Sospensione automatica** per impostare automaticamente la modalità di sospensione dopo cinque minuti di inattività (*Uso della sospensione automatica, pagina 67*).

Tutte le modifiche vengono salvate nel profilo dell'attività.

Aggiunta di una pagina dati

- 1 Selezionare  > Profili attività.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Pagine Dati > Aggiungi nuovo > Pagina dati.
- 4 Selezionare una categoria e seleziona uno o più campi dati.
- 5 Selezionare .
- 6 Selezionare un'opzione.
 - Selezionare un'altra categoria per selezionare più campi dati.
 - Selezionare .
- 7 Selezionare  o  per modificare il layout.
- 8 Selezionare .
- 9 Selezionare un'opzione.
 - Toccare un campo dati, quindi toccare un altro campo dati per riordinarli.
 - Toccare due volte un campo dati per modificarlo.
- 10 Selezionare .

Modifica di una pagina dati

- 1 Selezionare  > Profili attività.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Pagine Dati.
- 4 Selezionare una pagina dati.
- 5 Selezionare Layout e campi dati.
- 6 Selezionare  o  per cambiare il layout.
- 7 Selezionare .
- 8 Selezionare un'opzione.
 - Toccare un campo dati, quindi toccare un altro campo dati per riordinarli.
 - Toccare due volte un campo dati per modificarlo.
- 9 Selezionare .

Riorganizzazione delle pagine dati

- 1 Selezionare  > Profili attività.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare Pagine Dati >  > Riordina.
- 4 Tenere premuto  su una schermata dati e trascinarla in una nuova posizione.
- 5 Selezionare .

Avvisi

È possibile utilizzare gli avvisi per allenarsi in base a obiettivi di tempo, distanza, calorie, frequenza cardiaca, cadenza e potenza specifici. Le impostazioni relative agli avvisi vengono salvate con il profilo attività.

Impostazione degli avvisi di intervallo

Se si dispone di una fascia cardio opzionale, un sensore di cadenza o un sensore di potenza, è possibile impostare avvisi di intervallo. Un avviso di intervallo segnala quando la misurazione del dispositivo si trova al di sopra o al di sotto di un intervallo di valori specifici. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo in modo che emetta un avviso quando la velocità è inferiore a 40 RPM e superiore a 90 RPM. Inoltre, è possibile utilizzare una zona di allenamento per l'avviso relativo al range ([Zone di allenamento, pagina 32](#)).

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste**.
- 4 Selezionare **Avviso frequenza cardiaca, Avviso cadenza o Avviso potenza**.
- 5 Selezionare i valori minimi e massimi o selezionare le zone.

Ogni volta che si supera o si scende al di sotto dell'intervallo specificato, viene visualizzato un messaggio. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico se sono attivati i toni audio ([Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo, pagina 70](#)).

Impostazione di avvisi ripetuti

L'avviso ripetuto segnala tutte le occasioni in cui il dispositivo registra un valore o un intervallo specifico. Ad esempio, è possibile impostare il dispositivo in modo che fornisca un avviso ogni 30 minuti.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste**.
- 4 Seleziona tipo di avviso.
- 5 Attivare l'avviso.
- 6 Immettere un valore.
- 7 Selezionare .

Al raggiungimento del valore per l'avviso, viene visualizzato un messaggio. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico se sono attivati i toni audio ([Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo, pagina 70](#)).

Impostazione degli avvisi intelligenti per cibo e bevande

Un avviso intelligente segnala di mangiare o bere a intervalli strategici in base alle condizioni di allenamento correnti. Le stime degli avvisi intelligenti per una pedalata basano su temperatura, aumento della quota, velocità, durata e frequenza cardiaca e dati di potenza (se applicabile).

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste**.
- 4 Selezionare **Avviso: mangiare o Avviso: bere**.
- 5 Attivare l'avviso.
- 6 Selezionare **Tipo > Smart**.

Al raggiungimento del valore stimato per l'avviso intelligente, viene visualizzato un messaggio. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico se sono attivati i toni audio ([Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo, pagina 70](#)).

Auto Lap

Contrassegno dei giri in base alla posizione

È possibile utilizzare la funzione Auto Lap per contrassegnare automaticamente un Lap su una posizione specifica. Questa impostazione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi punti di una corsa (ad esempio, dopo una lunga salita o uno sprint di allenamento). Durante le corse, è possibile utilizzare l'opzione Per posizione per attivare il contagiri in tutte le posizioni del Lap salvate nella corsa.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste > Lap**.
- 4 Attivare l'avviso Auto Lap.
- 5 Selezionare **Attivazione Auto Lap > Per posizione**.
- 6 Selezionare **Lap a**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Premere solo Lap** per attivare il contagiri ogni volta che si seleziona  e a ogni passaggio in una delle posizioni indicate.
 - Selezionare **Start & Lap** per attivare il contagiri nella posizione GPS in cui si seleziona  e in tutte le posizioni della corsa in corrispondenza delle quali viene selezionato .
 - Selezionare **Mark & Lap** per attivare il contagiri nella posizione GPS contrassegnata prima dell'inizio della corsa e in tutte le posizioni della corsa in corrispondenza delle quali viene selezionato .
- 8 Se necessario, personalizzare i campi dati relativi al Lap ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)).

Contrassegno dei giri in base alla distanza

È possibile utilizzare la funzione Auto Lap per contrassegnare il automaticamente il Lap su una posizione specifica. Questa impostazione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi punti di una corsa (ad esempio, ogni 10 miglia o 40 chilometri).

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste > Lap**.
- 4 Attivare l'avviso Auto Lap.
- 5 Selezionare **Attivazione Auto Lap > Per distanza**.
- 6 Selezionare **Lap a**.
- 7 Immettere un valore.
- 8 Selezionare .
- 9 Se necessario, personalizzare i campi dati relativi al Lap ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)).

Contrassegno dei Lap in base al tempo

È possibile utilizzare la funzione Auto Lap per contrassegnare automaticamente il Lap su un tempo specifico. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi momenti di una corsa (ad esempio, ogni 20 minuti).

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste > Lap**.
- 4 Attivare l'avviso Auto Lap.
- 5 Selezionare **Attivazione Auto Lap > Per tempo**.
- 6 Selezionare **Lap a**.
- 7 Selezionare  o  per inserire un valore.
- 8 Selezionare .
- 9 Se necessario, personalizzare i campi dati relativi al Lap ([Aggiunta di una pagina dati, pagina 64](#)).

Personalizzazione del banner Lap

È possibile personalizzare i campi dei dati visualizzati sul banner Lap.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Avvisi e Richieste > Lap**.
- 4 Attivare l'avviso **Auto Lap**.
- 5 Selezionare **Personalizza banner Lap**.
- 6 Selezionare un campo dati per modificarlo.

Uso della sospensione automatica

È possibile utilizzare la funzione Sospensione automatica per impostare automaticamente la modalità sospensione dopo 5 minuti di inattività. Durante la modalità sospensione, lo schermo è disattivato e i sensori ANT+, Bluetooth e GPS sono disattivati.

Wi-Fi continua l'esecuzione mentre il dispositivo è in modalità sospensione.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Sospensione automatica**.

Uso di Auto Pause

È possibile utilizzare la funzione Auto Pause per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma o quando la velocità scende al di sotto di un valore specificato. Questa funzione è utile se la corsa include semafori o altri luoghi in cui è richiesto di rallentare o fermarsi.

NOTA: la cronologia non viene registrata quando il timer non è attivo o è in pausa.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Timer > Auto Pause**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Quando in sosta** per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma.
 - Selezionare **Personalizza** per mettere automaticamente in pausa il timer quando la velocità scende al di sotto di un valore specificato.
- 5 Se necessario, personalizzare i campi dati opzionali relativi al tempo ([Aggiunta di una pagina dati](#), pagina 64).

Uso di Scorrimento automatico

La funzione Scorrimento automatico consente di scorrere automaticamente tutte le schermate dati dell'allenamento mentre il timer è in esecuzione.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Pagine Dati > :** > **Scorrimento automatico**.
- 4 Selezionare una velocità di visualizzazione.

Avvio automatico del timer

Questa funzione consente di rilevare automaticamente quando il dispositivo ha acquisito il segnale satellitare. Avvia il timer o ricorda di avviarlo per registrare i dati della corsa in bici.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Timer > Modalità avvio timer**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Manuale** e selezionare  per avviare il timer dell'attività.
 - Selezionare **Chiedi** per visualizzare un promemoria quando si raggiunge la velocità per l'avviso di avvio.
 - Selezionare **Auto** per avviare automaticamente il timer quando si raggiunge la velocità iniziale.

Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti

Per ottenere prestazioni ottimizzate in ambienti difficili e velocizzare la localizzazione della posizione GPS, è possibile attivare Multi-GNSS o Multi-band Multi-GNSS. L'uso del GPS insieme a un altro satellite può ridurre rapidamente la durata della batteria rispetto al solo uso del GPS.

- 1 Selezionare  > **Profili attività**.
- 2 Selezionare un profilo.
- 3 Selezionare **Sistemi Satellitari**.
- 4 Selezionare un'opzione.

Impostazioni del telefono

Selezionare  > **Funzioni di connettività > Telefono**.

Attiva: attiva Bluetooth.

NOTA: le altre impostazioni Bluetooth vengono visualizzate solo quando si attiva la tecnologia Bluetooth.

Nome abbreviato: consente di immettere un nome abbreviato che identifica i dispositivi con tecnologia Bluetooth.

Associa smartphone: consente di collegare il dispositivo a un telefono abilitato Bluetooth compatibile. Questa impostazione consente di utilizzare le funzioni di connettività Bluetooth, incluso LiveTrack e i caricamenti di attività su Garmin Connect.

Sincronizza ora: consente di sincronizzare il dispositivo con un telefono compatibile.

Smart Notifications: consente di attivare le notifiche del telefono provenienti dal telefono compatibile.

Notifiche perse: visualizza le notifiche relative alle chiamate perse dal telefono compatibile.

Firma SMS di risposta: consente di attivare le firme nelle risposte ai messaggi di testo. Questa funzione è disponibile con gli smartphone Android compatibili.

Impostazioni del sistema

Selezionare  > **Sistema**.

- Impostazioni di visualizzazione ([Impostazioni dello schermo, pagina 69](#))
- Impostazioni widget ([Personalizzare la sequenza dei widget, pagina 69](#))
- Impostazioni di registrazione dei dati ([Impostazioni di registrazione dei dati, pagina 70](#))
- Impostazioni delle unità ([Modifica delle unità di misura, pagina 70](#))
- Impostazioni dei toni ([Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo, pagina 70](#))
- Impostazioni della lingua ([Modifica della lingua del dispositivo, pagina 70](#))

Impostazioni dello schermo

Selezionare  > Sistema > Schermo.

Luminosità automatica: consente di regolare automaticamente la retroilluminazione in base alla luce ambientale.

Luminosità: consente di impostare l'intensità della retroilluminazione.

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

Modo colore: consente di impostare il dispositivo in modo che visualizzi i colori in modalità notturna o diurna. È possibile selezionare l'opzione Auto per consentire al dispositivo di impostare automaticamente i colori in modalità notturna o diurna in base all'ora del giorno.

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

Uso della retroilluminazione

Toccare il touchscreen per attivare la retroilluminazione.

NOTA: è possibile regolare il timeout della retroilluminazione (*Impostazioni dello schermo*, pagina 69).

1 Nella schermata principale o in una schermata dati, scorrere verso il basso dalla parte superiore dello schermo.

2 Selezionare un'opzione:

- Per regolare manualmente la luminosità, selezionare  e utilizzare la barra di scorrimento.
- Per consentire al dispositivo di regolare automaticamente la luminosità in base alla luce ambientale, selezionare **Auto**.

Personalizzazione delle viste rapide

1 Scorrere fino in fondo alla schermata principale.

2 Selezionare .

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare  per aggiungere una vista rapida alla sequenza di viste rapide.
- Selezionare  per trascinare la vista rapida verso l'alto o verso il basso per modificarne la posizione nella sequenza di viste rapide.
- Scorrere verso sinistra su una vista rapida, e selezionare  per rimuovere la vista rapida dalla sequenza di viste rapide.

Personalizzare la sequenza dei widget

È possibile modificare l'ordine dei widget nella sequenza dei widget, rimuovere widget e aggiungerne di nuovi.

1 Selezionare  > Sistema > Widget.

2 Selezionare un'opzione:

- Selezionare  per aggiungere un elemento alla sequenza dei widget.
- Selezionare  per trascinare il widget verso l'alto o verso il basso per modificarne la posizione nella sequenza di widget.
- Scorrere verso sinistra su un widget e selezionare  per rimuoverlo dalla sequenza di widget.

Impostazioni di registrazione dei dati

Selezionare  > Sistema > **Registrazione dei dati**.

Intervallo registrazione: consente di controllare la modalità di registrazione dei dati delle attività del dispositivo.

L'opzione Smart consente di registrare i punti chiave dove si verificano modifiche di direzione, velocità o frequenza cardiaca. L'opzione 1 sec consente di registrare i punti ogni secondo. Crea una registrazione molto dettagliata dell'attività e aumenta la dimensione del file di attività memorizzato.

Cadenza media: consente di controllare se il dispositivo include i valori a zero per i dati di cadenza visualizzati quando non si sta pedalando ([Media dati per cadenza o potenza, pagina 52](#)).

Potenza media: consente di controllare se il dispositivo include i valori a zero per i dati di potenza visualizzati quando non si sta pedalando ([Media dati per cadenza o potenza, pagina 52](#)).

Registra HRV: consente di impostare il dispositivo per registrare la variabilità della frequenza cardiaca durante un'attività.

Modifica delle unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura relative a distanza e velocità, quota, temperatura, peso, formato posizione e formato orario.

1 Selezionare  > **Sistema** > **Unità**.

2 Selezionare un tipo di misurazione.

3 Selezionare un'unità di misura per l'impostazione.

Attivazione e disattivazione dei toni del dispositivo

Selezionare  > Sistema > **Toni**.

Modifica della lingua del dispositivo

Selezionare  > Sistema > **Lingua**.

Fusi orari

Ogni volta che si accende il dispositivo e si acquisisce il segnale satellitare o si effettua la sincronizzazione con lo smartphone, il fuso orario e l'ora del giorno corrente vengono rilevati automaticamente.

Configurazione della modalità di visualizzazione estesa

È possibile utilizzare il dispositivo Edge 1040 come schermo esteso per visualizzare le pagine dati di un orologio multisport Garmin compatibile. Ad esempio, è possibile associare un dispositivo Forerunner compatibile per visualizzare le relative pagine dati sul dispositivo Edgedurante un'attività di triathlon.

1 Dal dispositivo Edge , selezionare  > **Schermo esteso** > **Connetti nuovo orologio**.

2 Dall'orologio compatibile Garmin, selezionare **Impostazioni** > **Sensori e accessori** > **Aggiungi nuovo** > **Schermo esteso**.

3 Attenersi alle istruzioni visualizzate sul dispositivo Edge e sull'orologio Garmin per completare il processo di associazione.

Le pagine dati dell'orologio associato vengono visualizzate sul dispositivo Edge quando i dispositivi sono associati.

NOTA: le normali funzioni del dispositivo Edge sono disattivate durante l'utilizzo della modalità di visualizzazione estesa.

Dopo aver associato l'orologio Garmin compatibile al dispositivo Edge, questi si connetteranno automaticamente la volta successiva che si utilizzerà la modalità di visualizzazione estesa.

Uscire dalla modalità di visualizzazione estesa

Mentre il dispositivo è in modalità di visualizzazione estesa, toccare lo schermo e selezionare **Esci dalla modalità di visualizzazione estesa** > **Sì**.

Info sul dispositivo

Caricamento del dispositivo

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.

Il dispositivo è alimentato da una batteria incorporata agli ioni di litio ricaricabile utilizzando una presa a muro standard (con apposito adattatore) o una porta USB di un computer.

NOTA: il dispositivo si ricarica solo nell'intervallo di temperature approvato (*Caratteristiche tecniche di Edge, pagina 77*).

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



- 2 Inserire il connettore più piccolo del cavo USB nella porta USB del dispositivo.
- 3 Inserire l'estremità grande del cavo USB nell'adattatore CA o in una porta USB del computer.
- 4 Inserire l'adattatore CA in una presa a muro standard.
Una volta collegato il dispositivo a una fonte di alimentazione, il dispositivo si accende.
- 5 Caricare completamente il dispositivo.

Dopo aver caricato il dispositivo, chiudere il cappuccio protettivo.

Informazioni sulla batteria

⚠️ AVVERTENZA

Questo dispositivo è dotato di una batteria agli ioni di litio. Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida inclusa nella confezione del dispositivo.

Installazione della staffa standard

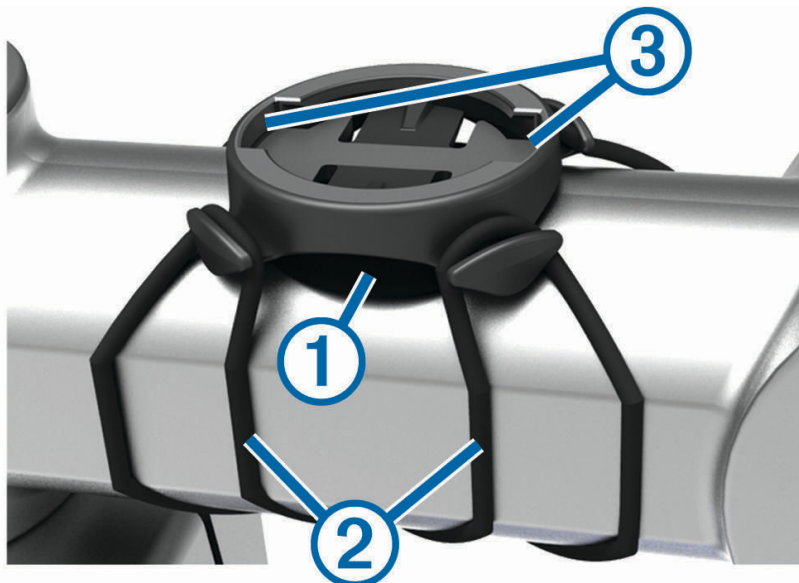
Per una ricezione ottimale del segnale GPS, posizionare la staffa per manubrio in modo che la parte anteriore del dispositivo sia orientata verso l'alto. È possibile installare la staffa per manubrio sull'attacco del manubrio o sul manubrio stesso.

NOTA: se non si dispone di questa staffa, è possibile ignorare questa sezione.

1 Scegliere una posizione stabile, che non ostacoli i movimenti sulla bicicletta.

2 Posizionare il disco **①** in gomma sul retro della staffa.

Sono inclusi due dischi in gomma ed è possibile scegliere il disco più adatto alla bici. Le linguette in gomma vengono allineate al retro della staffa per manubrio affinché quest'ultima rimanga in posizione.



3 Posizionare la staffa per manubrio sull'attacco del manubrio.

4 Fissare saldamente la staffa per manubrio mediante le due fasce **②**.

5 Allineare le linguette sul retro del dispositivo alle scanalature della staffa per manubrio **③**.

6 Premere leggermente e ruotare il dispositivo in senso orario finché non scatta in posizione.



Installazione della staffa frontale

NOTA: se non si dispone di questa staffa, è possibile ignorare questa sezione.

- 1 Per il montaggio del dispositivo Edge, scegliere una posizione stabile, che non ostacoli i movimenti sulla bicicletta.
- 2 Utilizzare la chiave a brugola per rimuovere la vite **①** dal connettore per manubrio **②**.



- 3 Posizionare lo spessore in gomma intorno al manubrio:

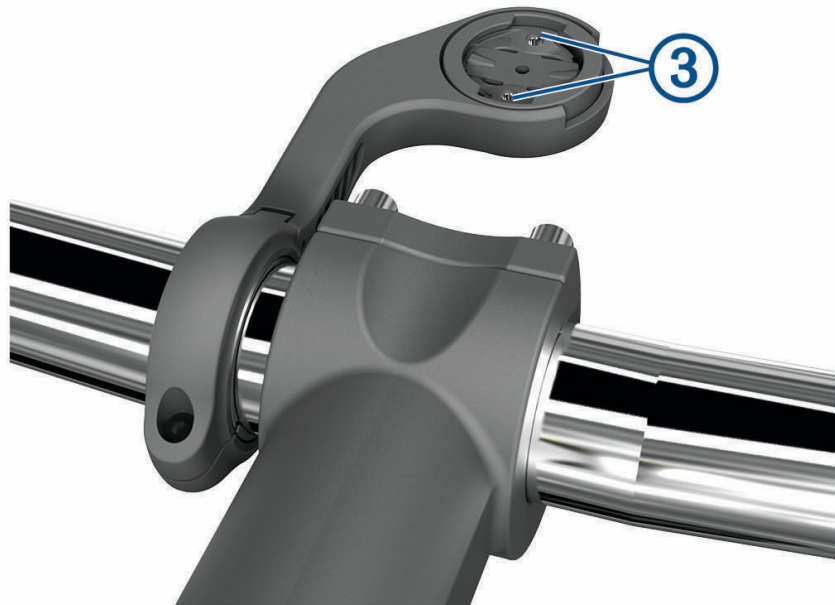
- Se il diametro del manubrio è di 25,4 mm o 26 mm, utilizzare la guarnizione in gomma più spessa.
- Se il diametro del manubrio è di 31,8 mm, utilizzare la guarnizione in gomma più sottile.
- Se il diametro del manubrio è di 35 mm, non utilizzare un cuscinetto in gomma.

- 4 Posizionare il connettore per manubrio intorno allo spessore in gomma.

- 5 Riposizionare e serrare la vite.

NOTA: Garmin consiglia di stringere la vite per fissare il supporto, con una coppia massima di 0,8 N·m (7 lbf-poll.). Verificare periodicamente che la vite sia salda.

- 6** Allineare le lingue sul retro del dispositivo Edge alle scanalature della staffa per manubrio **③**.



- 7** Premere leggermente e ruotare il dispositivo Edge in senso orario finché non scatta in posizione.

Rilascio dell'unità Edge

- 1** Ruotare l'unità Edge in senso orario per sbloccare il dispositivo.
- 2** Estrarre l'unità Edge dalla staffa sollevandola.

Installazione della staffa per manubrio per Mountain Bike

NOTA: se non si dispone di questa staffa, è possibile ignorare questa sezione.

- 1 Per il montaggio del dispositivo Edge, scegliere una posizione stabile, che non ostacoli i movimenti sulla bicicletta.
- 2 Utilizzare la chiave a brugola da 3 mm per rimuovere la vite ① dal connettore per manubrio ②.



3 Selezionare un'opzione:

- Se il manubrio ha un diametro di 25,4 mm o 26 mm, posizionare il cuscinetto più spesso attorno al manubrio.
- Se il manubrio ha un diametro di 31,8 mm, posizionare il cuscinetto più sottile attorno al manubrio.
- Se il diametro del manubrio è di 35 mm, non utilizzare un cuscinetto in gomma.

4 Posizionare il connettore del manubrio intorno al manubrio in modo tale che la staffa risulti sopra l'attacco del manubrio.

- 5** Utilizzare una chiave a brugola da 3 mm per allentare la vite **(3)** sulla staffa, posizionare la staffa e serrare la vite.

NOTA: Garmin consiglia di stringere la vite per fissare la staffa, con una coppia massima di 2,26 N·m (20 lbf-poll.). Verificare periodicamente che la vite sia salda.



- 6** Per cambiare l'orientamento della staffa, utilizzare una chiave a brugola da 2 mm per rimuovere le due viti dal lato posteriore del supporto **(4)**, rimuovere e ruotare il connettore e riposizionare le viti.
7 Riposizionare e serrare la vite sul connettore del manubrio.
NOTA: Garmin consiglia di stringere la vite per fissare il supporto, con una coppia massima di 0,8 N·m (7 lbf-poll.). Verificare periodicamente che la vite sia salda.
8 Allineare le linguette sul retro del dispositivo Edge alle scanalature della staffa per manubrio **(5)**.



- 9** Premere leggermente e ruotare il dispositivo Edge in senso orario finché non scatta in posizione.

Aggiornamenti del prodotto

L'orologio verifica automaticamente la disponibilità di aggiornamenti quando è collegato a Bluetooth o Wi-Fi. È possibile verificare manualmente la disponibilità di aggiornamenti dalle impostazioni di sistema ([Impostazioni del sistema, pagina 68](#)). Sul computer, installare Garmin Express (www.garmin.com/express). Sullo smartphone, installare l'app Garmin Connect.

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

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

Aggiornamento del software utilizzando la app Garmin Connect

Prima di aggiornare il software del dispositivo utilizzando l'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect e associare il dispositivo con uno smartphone compatibile ([Associazione del telefono, pagina 41](#)).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect.

Quando un nuovo software è disponibile, l'app Garmin Connect lo invia automaticamente al dispositivo.

Aggiornamento del software mediante Garmin Express

Prima di poter aggiornare il software del dispositivo, è necessario disporre di un account Garmin Connect e scaricare l'applicazione Garmin Express.

1 Collegare il dispositivo al computer usando il cavo USB.

Quando un nuovo software è disponibile, Garmin Express lo invia al dispositivo.

2 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

3 Non scollegare il dispositivo dal computer durante il processo di aggiornamento.

NOTA: se il dispositivo è stato già configurato con la connettività Wi-Fi, Garmin Connect può scaricare automaticamente gli aggiornamenti software disponibili quando si collega mediante Wi-Fi.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche di Edge

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria	Edge 1040 : fino a 35 ore Edge 1040 Solar: fino a 45 ore con solare ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Frequenze wireless	Edge 1040 : 2,4 GHz a 12,7 dBm massimo Edge 1040 Solar: 2,4 GHz a 12 dBm massimo
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ²

¹ Uso in condizioni di 75.000 lux

² Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Caratteristiche tecniche di HRM-Dual

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente, 3 V
Durata della batteria	Fino a 3,5 anni a 1 ora al giorno
Intervallo temperatura di esercizio	Da -5° a 50 °C (da 23° a 122 °F)
Frequenza wireless	2,4 GHz a 2 dBm massimo
	1 ATM ¹
Classificazione di impermeabilità	NOTA: questo prodotto non trasmette i dati della frequenza cardiaca durante il nuoto.

Caratteristiche tecniche del sensore di velocità 2 e sensore di cadenza 2

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente, 3 V
Durata della batteria	Circa 12 mesi per 1 ora al giorno
Memoria del sensore della velocità	Fino a 300 ore di dati sull'attività
Intervallo temperatura di esercizio	Da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F)
Frequenza wireless	2,4 GHz @ 4 dBm massimo
Classificazione di impermeabilità	IEC 60529 IPX7 ²

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

Si possono visualizzare le informazioni sul dispositivo, come ad esempio l'ID unità, la versione software e la licenza d'uso.

Selezionare  > **Sistema** > **Info** > **Info sul copyright**.

Visualizza le informazioni su normative e regolamenti

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, nonché informazioni sul prodotto e la licenza.

1 Selezionare .

2 Selezionare **Sistema** > **Info normative**.

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.

¹ Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a una profondità di 10 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

² Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per un massimo di 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Pulizia del dispositivo

AVVISO

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

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

2 Asciugarlo.

Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente il dispositivo.

Manutenzione della fascia cardio

AVVISO

Staccare e rimuovere il modulo prima di lavare l'elastico.

Un accumulo di sudore e sale sull'elastico può pregiudicare l'accuratezza dei dati forniti dalla fascia cardio.

- Consultare il sito Web www.garmin.com/HRMcare per istruzioni dettagliate sulla pulizia.
- Sciacquare l'elastico dopo ogni utilizzo.
- Lavare l'elastico ogni sette utilizzi.
- Non inserire l'elastico in asciugatrice.
- Appendere l'elastico o posizionarlo disteso per asciugarlo.
- Per prolungare la durata della fascia cardio, staccare il modulo quando non è in uso.

Batterie sostituibili dall'utente

⚠ AVVERTENZA

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

Sostituzione della batteria della fascia cardio

1 Rimuovere le quattro viti sul retro del modulo con un cacciavite Phillips piccolo.

2 Rimuovere il coperchio e la batteria.



3 Attendere 30 secondi.

4 Inserire la nuova batteria con il polo positivo rivolto verso l'alto.

NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.

5 Riposizionare il coperchio posteriore e le quattro viti.

NOTA: non stringere eccessivamente.

Dopo aver sostituito la batteria della fascia cardio, è necessario associarla di nuovo con il dispositivo.

Sostituzione della batteria del sensore di velocità

Il dispositivo utilizza una batteria CR2032. Il LED lampeggi in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria dopo due rotazioni.

- 1 Individuare il coperchio rotondo della batteria ① sul lato anteriore del sensore.



- 2 Ruotare il coperchio in senso antiorario finché non viene allentato sufficientemente per essere rimosso.
- 3 Quindi rimuovere il coperchio e la batteria ②.
- 4 Attendere 30 secondi.
- 5 Inserire la nuova batteria nel coperchio rispettando la polarità.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.
- 6 Ruotare il coperchio in senso orario in modo che il contrassegno sul coperchio sia allineato al contrassegno sulla custodia.
NOTA: il LED lampeggia in rosso e in verde per alcuni secondi dopo la sostituzione della batteria. Quando il LED lampeggi in verde e poi smette di lampeggiare, il dispositivo è attivo e pronto per inviare i dati.

Sostituzione della batteria del sensore di cadenza

Il dispositivo utilizza una batteria CR2032. Il LED lampeggi in rosso per indicare un livello basso di carica della batteria dopo due rotazioni.

- Individuare il coperchio rotondo della batteria ① sul retro del sensore.



- Ruotare il coperchio in senso antiorario finché gli indicatori non indicano lo sblocco e il coperchio non è sufficientemente allentato per rimuoverlo.
- Quindi rimuovere il coperchio e la batteria ②.
- Attendere 30 secondi.
- Inserire la nuova batteria nel coperchio rispettando la polarità.
NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.
- Ruotare il coperchio in senso orario finché l'indicatore non indica il blocco.
NOTA: il LED lampeggi in rosso e in verde per alcuni secondi dopo la sostituzione della batteria. Quando il LED lampeggi in verde e poi smette di lampeggiare, il dispositivo è attivo e pronto per inviare i dati.

Risoluzione dei problemi

Reimpostazione del dispositivo

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

Tenere premuto **I** per 10 secondi.

Il dispositivo si reimposta e si accende.

Ripristino delle impostazioni predefinite

È possibile ripristinare le impostazioni di configurazione e i profili attività predefiniti. Questa azione non rimuoverà la cronologia o i dati dell'attività, come le pedalate, gli allenamenti e i percorsi.

Selezionare  > **Sistema** > **Reset dispositivo** > **Ripristina le impostazioni predefinite** > .

Eliminazione dei dati utente e delle impostazioni

È possibile eliminare tutti i dati utente e ripristinare il dispositivo alle impostazioni iniziali. Questa operazione rimuove la cronologia e i dati, come corse, allenamenti e percorsi e reimposta le impostazioni del dispositivo e i profili attività. L'operazione non rimuove i file aggiuntivi al dispositivo dal computer.

Selezionare  > **Sistema** > **Reset dispositivo** > **Elimina i dati e ripristina le impostazioni** > .

Ottimizzazione della durata della batteria

- Attivare **Modalità risparmio energetico** ([Attivare la modalità di risparmio energetico, pagina 82](#)).
- Ridurre la retroilluminazione o il timeout della retroilluminazione ([Impostazioni dello schermo, pagina 69](#)).
- Selezionare l'intervallo di registrazione **Smart** ([Impostazioni di registrazione dei dati, pagina 70](#)).
- Attivare la funzione **Sospensione automatica** ([Uso della sospensione automatica, pagina 67](#)).
- Disattivare la funzione wireless **Telefono** ([Impostazioni del telefono, pagina 68](#)).
- Selezionare l'impostazione **GPS** ([Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti, pagina 68](#)).
- Rimuovere i sensori wireless non più utilizzati.

Attivare la modalità di risparmio energetico

La modalità di risparmio energetico regola automaticamente le impostazioni per estendere la durata della batteria nelle corse più lunghe. Durante un'attività, lo schermo si spegne. È possibile attivare gli avvisi automatici e toccare lo schermo per riattivarlo. La modalità di risparmio energetico registra i punti delle tracce GPS e i dati dei sensori con minore frequenza. La precisione dei dati sulla velocità, la distanza e il rilevamento è inferiore.

NOTA: la cronologia viene registrata in modalità di risparmio energetico quando il timer è in esecuzione.

1 Selezionare  > **Modalità risparmio energetico** > **Attiva**.

2 Selezionare gli avvisi che attivano lo schermo durante un'attività.

Dopo la pedalata, è necessario caricare il dispositivo e disattivare la modalità di risparmio energetico per utilizzare tutte le funzioni del dispositivo.

Lo smartphone non si connette al dispositivo

Se lo smartphone non si connette al dispositivo, è possibile provare a seguire questi suggerimenti.

- Spegnere e riaccendere lo smartphone e il dispositivo.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
- Aggiornare l'app Garmin Connect alla versione più recente.
- Rimuovere il dispositivo dall'app Garmin Connect e le impostazioni Bluetooth sullo smartphone per ritentare il processo di associazione.
- Se è stato acquistato un nuovo smartphone, rimuovere il dispositivo dall'app Garmin Connect sullo smartphone che non si desidera più utilizzare.
- Mantenere lo smartphone a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dal dispositivo.
- Sullo smartphone, aprire l'app Garmin Connect, selezionare  o , e selezionare **Dispositivi Garmin** > **Aggiungi dispositivo** per accedere alla modalità di associazione.
- Scorrere verso il basso sulla schermata principale, per visualizzare il widget delle impostazioni e selezionare **Telefono** > **Associa smartphone**, per entrare manualmente in modalità di associazione.

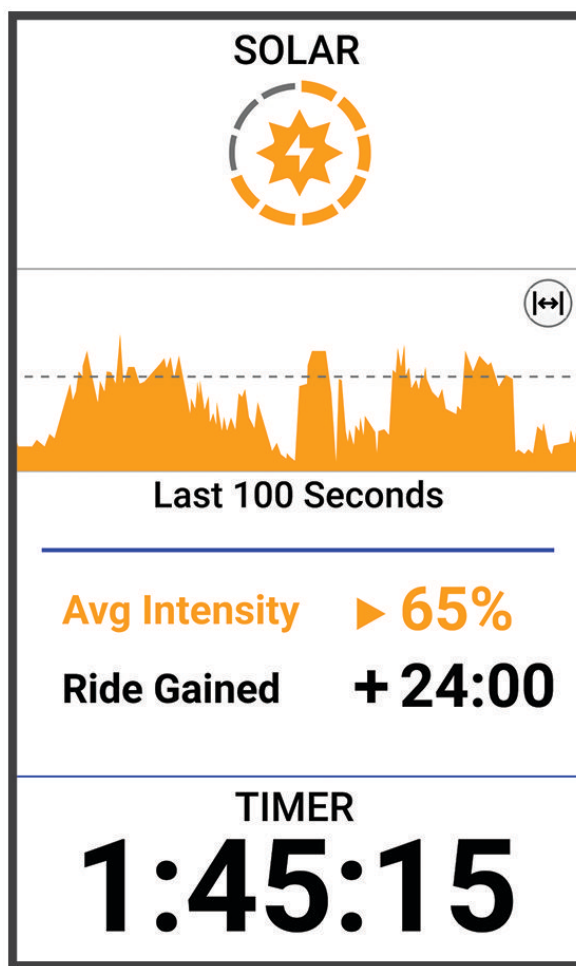
Suggerimenti per l'uso del dispositivo Edge 1040 Solar

La ricarica solare è progettata per ottimizzare e prolungare la durata della batteria del dispositivo. La ricarica solare avviene anche quando il dispositivo è in modalità di sospensione o spento.

NOTA: questa funzione non è disponibile su tutti i modelli.

- Quando non si utilizza il dispositivo, puntare il display verso la luce del sole per prolungare la durata della batteria.
- Durante un'attività, scorrere fino alla pagina dei dati solari.

La pagina dei dati solari mostra il livello di intensità della luce corrente e il tempo di corsa accumulato guadagnato con l'energia solare, tenendo conto dell'utilizzo corrente e del consumo della batteria del dispositivo.



Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

- Sincronizzare di frequente il dispositivo sull'account Garmin:
 - Collegare il dispositivo a un computer tramite il cavo USB e all'applicazione Garmin Express.
 - Sincronizzare il dispositivo sull'app Garmin Connect utilizzando lo smartphone con Bluetooth attivato.
 - Collegare il dispositivo all'account Garmin tramite una rete wireless Wi-Fi.
- Mentre è connesso all'account Garmin, il dispositivo scarica diversi giorni di dati satellitari, consentendo la localizzazione rapida dei segnali satellitari.
- Recarsi con il dispositivo in un'area all'aperto, lontano da edifici o alberi alti.
- Rimanere immobili per alcuni minuti.

Il dispositivo visualizza la lingua errata

- 1 Selezionare 
- 2 Scorrere verso il basso fino alla penultima voce e selezionarla.
- 3 Scorrere verso il basso fino alla settima voce nell'elenco e selezionarla.
- 4 Selezionare la lingua.

Impostazione della quota

Se si dispone di dati di quota accurati per la posizione attuale, è possibile calibrare manualmente l'altimetro sul dispositivo.

- 1 Selezionare **Navigazione** >  > **Imposta quota**.
- 2 Immettere la quota, quindi selezionare .

Letture della temperatura

Il dispositivo potrebbe indicare valori di temperatura superiori rispetto alla temperatura dell'aria effettiva, se è esposto direttamente ai raggi solari, tenuto in mano o caricato con un carica batterie esterno. Inoltre, il dispositivo impiegherà qualche minuto per adattarsi a variazioni significative della temperatura.

Elastici O-Ring

Gli elastici sostitutivi (O-Ring) sono disponibili per le staffe di montaggio.

NOTA: utilizzare solo fasce di sostituzione EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer). Visitare il sito Web <http://buy.garmin.com> oppure contattare il proprio rivenditore Garmin.

Ulteriori informazioni

- 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.

Appendice

Campi dati

NOTA: alcuni campi dati potrebbero non essere disponibili per alcuni tipi di attività. Alcuni campi dati richiedono accessori ANT+ o Bluetooth per la visualizzazione dei dati. Alcuni campi dati vengono visualizzati in più di una categoria sul dispositivo.

SUGGERIMENTO: è inoltre possibile personalizzare i campi dati dalle impostazioni del dispositivo nell'app Garmin Connect.

Campi cadenza

Nome	Descrizione
Cadenza media	Ciclismo. La cadenza media per l'attività corrente.
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.

Campi dinamiche di ciclismo

Nome	Descrizione
Media Picco Pwr Phase sinistra	L'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per l'attività corrente.
Media Pwr Phase sinistra	L'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per l'attività corrente.
Media PCO	La media del platform center offset per l'attività corrente.
Media Pwr Phase destra	L'angolo medio della power phase per la gamba destra per l'attività corrente.
Media Picco Pwr Phase destra	L'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per l'attività corrente.
Picco Pwr Phase sinistra Lap	L'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per il Lap corrente.
Pwr Phase sinistra Lap	L'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per il Lap corrente.
PCO Lap	La media del platform center offset per il Lap corrente.
Picco Pwr Phase destra Lap	L'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per il Lap corrente.
Pwr Phase destra Lap	L'angolo medio della power phase per la gamba destra per il Lap corrente.
Tempo Lap da seduti	Il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per il Lap corrente.
Tempo Lap in piedi	Il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per il Lap corrente.
Picco Pwr Phase sinistra	L'angolo di picco power phase corrente per la gamba sinistra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
Power Phase sinistra	L'angolo di power phase corrente per la gamba sinistra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
Platform Center Offset	Il platform center offset. Il platform center offset è la posizione sulla piattaforma del pedale su cui viene applicata la forza.

Nome	Descrizione
Picco Pwr Phase destra	L'angolo di picco della power phase corrente per la gamba destra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
Power Phase destra	L'angolo della power phase corrente per la gamba destra. Power phase è la regione della pedalata in cui viene prodotta potenza positiva.
Tempo da seduti	Il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per l'attività corrente.
Tempo in piedi	Il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per l'attività corrente.

Campi distanza

Nome	Descrizione
Distanza	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.
Vantaggio di:	La distanza da Virtual Partner.
Contachilometri	Una registrazione della distanza percorsa per tutte le uscite. Il totale non viene cancellato durante la reimpostazione dei dati di viaggio.

eBike

Nome	Descrizione
Modalità assistenza	La modalità di pedalata assistita corrente dell'eBike.
Batteria eBike	La carica rimanente della batteria di una eBike.
Avviso cambiata	Il suggerimento di cambiare rapporto basato sullo sforzo corrente. L'eBike deve essere in modalità di cambio manuale.
Autonomia	La distanza prevista da percorrere in base alle impostazioni correnti dell'eBike e alla carica rimanente della batteria.

Campi distanza

Nome	Descrizione
Ascesa rimanente	Durante un allenamento o un percorso, la salita rimanente rispetto alla quota impostata.
Ascesa al pto succ. su per.	La salita rimanente al punto successivo del percorso.
Quota	La quota della posizione corrente sopra o sotto il livello del mare.
Pendenza	Variazione del dislivello (quota) durante il movimento (distanza). Ad esempio, se per ogni 3 m (10 piedi) di salita si percorrono 60 m (200 piedi), la pendenza è del 5%.
Ascesa totale	L'ascesa di quota totale dall'ultima reimpostazione.
Discesa totale	La quota totale di discesa dall'ultima reimpostazione.
VAM	La velocità media in salita per l'attività corrente.
VAM 30s	La media movimento di 30 secondi della velocità media in salita.
VAM media	La velocità media in salita per l'attività corrente.
VAM Lap	La velocità media in salita per il Lap corrente.

Rapporti cambio

Nome	Descrizione
Livello batteria Di2	La carica rimanente della batteria di un sensore Di2.
Modalità rapporti Di2	La modalità rapporti corrente di un sensore Di2.
Rapporto anteriore	Il rapporto anteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.
Batteria sensore rapporti	Lo stato della batteria di un sensore di posizione del cambio.
Combinazione Rapporti	La combinazione dei rapporti corrente rilevata da un sensore di posizione del cambio.
Rapporti	I rapporti anteriori e posteriori della bici rilevati da un sensore di posizione del cambio.
Rapporto di trasmissione	Il numero di denti sui rapporti anteriori e posteriori della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.
Rapporto posteriore	Il rapporto posteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.

Grafico

Nome	Descrizione
Cadenza	Ciclismo. Un indicatore colorato mostra il range attuale della cadenza.
Grafico a barre cadenza	Un grafico a barre che mostra i valori attuali, medi e massimi di cadenza in modalità Ciclistica per l'attività corrente.
Grafico cadenza	Un grafico che mostra i valori di cadenza in modalità Ciclistica per l'attività corrente.
Grafico quota	Un grafico a linee che mostra la quota corrente, l'ascesa totale e la discesa totale per l'attività corrente.
Frequenza cardiaca	Un indicatore colorato mostra l'attuale zona di frequenza cardiaca.
Grafico a barre della frequenza cardiaca	Un grafico a barre che mostra i valori attuali, medi e massimi di frequenza cardiaca per l'attività corrente.
Grafico frequenza cardiaca	Un grafico a linee che mostra i valori attuali, medi e massimi di frequenza cardiaca per l'attività corrente.
Potenza	Un indicatore colorato che mostra l'attuale zona di potenza.
Grafico a barre potenza	Un grafico a barre che mostra i valori attuali, medi e massimi di potenza in uscita per l'attività corrente.
Grafico potenza	Un grafico a linee che mostra i valori attuali, medi e massimi di potenza in uscita per l'attività corrente.
Velocità	Un indicatore colorato che mostra la velocità attuale.
Grafico a barre velocità	Un grafico a barre che mostra i valori attuali, medi e massimi di velocità per l'attività corrente.
Grafico velocità	Un grafico che mostra la velocità per l'attività corrente.

Campi frequenza cardiaca

Nome	Descrizione
%Riserva di frequenza cardiaca	La percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo).
%Frequenza cardiaca massima	La percentuale della frequenza cardiaca massima.
Training Effect attività aerobica	L'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico.
Training Effect attività anaerobica	L'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness anaerobico.
%FCR media	La percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'attività corrente.
Frequenza cardiaca media	La frequenza cardiaca media per l'attività corrente.
Media frequenza cardiaca %Max	La percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'attività corrente.
Frequenza cardiaca	La frequenza cardiaca in battiti al minuto (bpm). Il dispositivo deve poter misurare la frequenza cardiaca al polso o essere connesso a una fascia cardio compatibile.
Zona frequenza cardiaca	L'intervallo corrente della frequenza cardiaca (da 1 a 5). Le zone predefinite si basano sul profilo utente e sulla frequenza cardiaca massima (220 meno l'età).
Grafico zona FC	Un grafico che mostra la zona di frequenza cardiaca attuale (da 1 a 5).
% FCR Lap	La percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per il Lap corrente.
Frequenza cardiaca Lap	La frequenza cardiaca media per il Lap corrente.
Frequenza cardiaca %Max Lap	La percentuale media della frequenza cardiaca calcolata sulla massima per il Lap corrente.
Frequenza cardiaca ultimo Lap	La frequenza cardiaca media per l'ultimo Lap completato.
Load	Il Training Load per l'attività corrente. Il Training Load è il consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento (EPOC), che indica l'intensità dell'allenamento.
Frequenza respiratoria	Frequenza respiratoria in respiri al minuto (brpm).
Tempo in zona	Il tempo trascorso in ogni zona di potenza o frequenza cardiaca.

Luci

Nome	Descrizione
Stato della batteria	La carica residua della batteria di una luce per bici.
Stato angolazione fascio	Il fascio di luce del fanale anteriore.
Modalità luce	La modalità di configurazione della rete di illuminazione.
Luci collegate	Il numero di luci collegate.

Prestazioni MTB

Nome	Descrizione
Flow 60s	La media movimento di 60 secondi del punteggio Flow.
Grit 60s	La media movimento di 60 secondi del punteggio Grit.
Flow	La misurazione della costanza di velocità e fluidità nelle curve per l'attività corrente.
Grit	La misurazione della difficoltà per l'attività corrente in base alla quota, alla pendenza e ai rapidi cambiamenti di direzione.
Flow Lap	Il punteggio Flow complessivo per il Lap corrente.
Grit Lap	Il punteggio Grit totale per il Lap corrente.

Campi Navigazione

Nome	Descrizione
Ascesa rimanente	Durante un allenamento o un percorso, la salita rimanente rispetto alla quota impostata.
Ascesa al pto succ. su per.	La salita rimanente al punto successivo del percorso.
Distanza dal punto sul percorso	
La distanza rimanente al punto successivo del percorso.	La distanza rimanente al punto successivo del percorso.
Posizione destinazione	La posizione della destinazione finale.
Distanza dal punto	Distanza rimanente dal punto successivo.
Distanza alla destinazione	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.
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 al punto 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.
Direzione	La direzione verso cui ci si sta muovendo.
Waypoint successivo	Il punto successivo del 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.
Tempo al punto successivo	Il tempo rimanente previsto per il raggiungimento del waypoint successivo sul percorso. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.
Tempo al punto	Tempo rimanente al punto successivo.

Altri campi

Nome	Descrizione
Livello batteria	La carica di batteria rimanente.
Calorie	La quantità di calorie totali bruciate.
Potenza segnale GPS	La potenza del segnale satellitare GPS.
Lap	Il numero di Lap completati per l'attività corrente.
Performance condition	Il punteggio della performance condition è un'analisi in tempo reale della capacità di sostenimento di un allenamento.
Alba	L'ora dell'alba in base alla tua posizione GPS.
Tramonto	L'ora del tramonto in base alla tua posizione GPS.
Temperatura	La temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura.
Ora del giorno	L'ora del giorno in base alle impostazioni della posizione e dell'ora correnti (formato, fuso orario, ora legale).

Campi potenza

Nome	Descrizione
%FTP	La potenza corrente espressa come percentuale della potenza di soglia.
Bilanciamento 3s	Media mobile calcolata su 3 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
Potenza 3s	La media mobile calcolata su 3 secondi della potenza sviluppata.
Watt/kg 3s	La media movimento di 3 secondi della potenza generata in watt per chilogrammo.
Bilanciamento 10s	Media mobile calcolata su 10 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
Potenza 10s	La media mobile calcolata su 10 secondi della potenza sviluppata.
Watt/kg 10s	La media movimento di 10 secondi della potenza generata in watt per chilogrammo.
Bilanciamento 30s	Media in movimento calcolata su 30 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.
Potenza 30s	La media mobile calcolata su 30 secondi della potenza sviluppata.
Watt/kg 30s	La media movimento di 30 secondi della potenza generata in watt per chilogrammo.
Bilanciamento medio	Il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per l'attività corrente.
Potenza media	La potenza media per l'attività corrente.
Watt/kg media	La potenza media generata in watt per chilogrammo.
Bilanciamento	L'attuale bilanciamento di potenza tra gamba sinistra e destra.
Intensity Factor	Intensity Factor™ per l'attività corrente.
Kilojoule	Il lavoro cumulato (potenza sviluppata) in kilojoule.
Bilanciamento Lap	Il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per il Lap corrente.

Nome	Descrizione
NP Lap	La Normalized Power™ media per il Lap corrente.
Potenza Lap	La potenza media per il Lap corrente.
NP ultimo Lap	La Normalized Power media per l'ultimo Lap completato.
Potenza ultimo Lap	La potenza media per l'ultimo Lap completato.
Watt/kg Lap	La potenza media generata in watt per chilogrammo per il Lap corrente.
Potenza massima Lap	La potenza massima per il Lap corrente.
Potenza max	La potenza massima per l'attività corrente.
Normalized Power	Normalized Power per l'attività corrente.
Uniformità di pedalata	La misurazione dell'uniformità della forza applicata ai pedali per ogni pedalata.
Potenza	Ciclismo. La potenza attuale in watt.
Zona potenza	L'intervallo attuale di potenza (da 1 a 7) basato sulla potenza di soglia o sulle impostazioni personalizzate.
Tempo in zona	Il tempo trascorso in ogni zona di potenza.
Efficienza coppia	La misurazione dell'efficienza della pedalata.
TSS	Training Stress Score™ per l'attività corrente.
Watt/kg	La quantità di potenza sviluppata in watt per chilogrammo.

Smart Trainer

Nome	Descrizione
Trainer Controls	Durante un allenamento, la resistenza applicata dal rullo da allenamento bici.

Campi velocità

Nome	Descrizione
Velocità media	La velocità media per l'attività corrente.
Velocità Lap	La velocità media per il Lap corrente.
Velocità ultimo Lap	La velocità media per l'ultimo Lap completato.
Velocità max	La velocità massima per l'attività corrente.
Velocità	L'attuale velocità di marcia.

Campi Stamina

Nome	Descrizione
Stamina	La stamina corrente rimanente.
Distanza stimata	La distanza rimanente in base alla stamina e allo sforzo correnti.
Potenziale	Stamina potenziale rimanente.
Tempo previsto	Il tempo rimanente in base alla stamina e allo sforzo correnti.

Campi timer

Nome	Descrizione
Tempo medio Lap	Il tempo medio per Lap per l'attività corrente.
Tempo trascorso	Il tempo registrato totale. Ad esempio, se si avvia il timer dell'attività 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.
Tempo Lap	Il tempo impiegato per il Lap corrente.
Tempo ultimo Lap	Il tempo impiegato per l'ultimo Lap completato.
Timer	L'ora corrente del timer per il conto alla rovescia.
Tempo avanti	Il tempo in anticipo o in ritardo rispetto a Virtual Partner.

Allenamenti

Nome	Descrizione
Calorie rimanenti	Durante l'allenamento, le calorie restanti rispetto all'obiettivo prefissato.
Distanza al traguardo	Durante l'allenamento o il percorso, la distanza restante rispetto all'obiettivo prefissato.
Durata	Il tempo rimanente per la fase di allenamento corrente.
Frequenza cardiaca rimanente	Durante l'allenamento, il valore della frequenza cardiaca superiore o inferiore rispetto all'obiettivo prefissato.
Obiettivo primario	Durante un allenamento, l'obiettivo della fase primaria di allenamento.
Ripetizioni rimanenti	Durante un allenamento, le ripetute restanti.
Obiettivo secondario	Durante un allenamento, l'obiettivo della fase secondaria di allenamento.
Distanza fase	Durante un allenamento, la distanza per la fase corrente.
Durata	Il tempo rimanente trascorso nella fase di allenamento corrente.
Tempo rimanente	Durante un allenamento o un percorso, il tempo restante rispetto all'obiettivo prefissato.
Allenamenti a confronto	Un grafico che mette a confronto lo sforzo attuale con l'obiettivo dell'allenamento.
Fase allenamento	Durante un allenamento, l'andatura corrente del numero totale di passi.

Valutazioni standard relative al VO₂ massimo

Queste tabelle includono le classificazioni standardizzate delle stime di VO₂ massimo in base all'età e al sesso.

Uomini	Percentile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Superiore	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Eccellente	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Buono	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Sufficiente	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Scarso	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Donne	Percentile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Superiore	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Eccellente	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Buono	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Sufficiente	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Scarso	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Dati ristampati con l'autorizzazione del The Cooper Institute. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Valutazioni FTP

Queste tabelle includono classifiche per la soglia di potenza stimata (FTP) in base al sesso.

Uomini	Watt per chilogrammo (W/kg)
Ottimo	5.05 e fuoriclasse
Eccellente	Da 3.93 a 5.04
Buono	Da 2.79 a 3.92
Sufficiente	Da 2.23 a 2.78
Non allenato	Inferiore a 2.23

Donne	Watt per chilogrammo (W/kg)
Ottimo	4.30 e fuoriclasse
Eccellente	Da 3.33 a 4.29
Buono	Da 2.36 a 3.32
Sufficiente	Da 1.90 a 2.35
Non allenato	Inferiore a 1.90

Le valutazioni dell'FTP si basano su uno studio condotto da Hunter e Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

Calcolo delle zone di frequenza cardiaca

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

Dimensioni e circonferenza delle ruote

Il sensore di velocità rileva automaticamente le dimensioni della ruota. Se necessario, è possibile inserire manualmente la circonferenza della ruota nelle impostazioni del sensore di velocità.

Le dimensioni della ruota sono indicate su entrambi i lati della ruota stessa. Questo elenco non è completo. È inoltre possibile misurare la circonferenza della ruota oppure utilizzare i calcolatori disponibili su Internet.

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155

Dimensioni ruote	Circonferenza della ruota (mm)
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288
29 × 2,2	2298
29 × 2,3	2326
650 × 20C	1938
650 × 23C	1944
650 × 35A	2090
650 × 38B	2105
650 × 38A	2125
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700C Tubolare	2130
700 × 28C	2136
700 × 30C	2146
700 × 32C	2155
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200
700 × 44C	2235
700 × 45C	2242
700 × 47C	2268

support.garmin.com