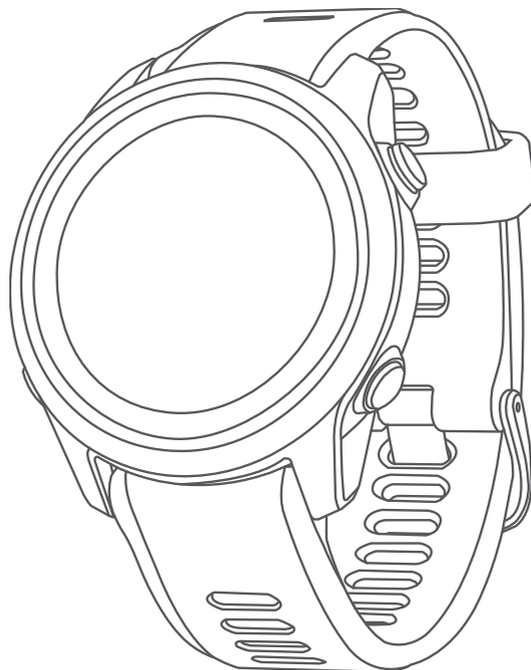


GARMIN®



FORERUNNER® 945 LTE

Manuale Utente

© 2019 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+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Forerunner®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, VIRB®, Virtual Partner® e Xero® sono marchi di Garmin Ltd. o delle società affiliate, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Pay™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, PacePro™, Rally™, tempe™, 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 LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® e Mac® sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il marchio e i loghi BLUETOOTH® appartengono a 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. iOS® è un marchio registrato di Cisco Systems, Inc. utilizzato su licenza da Apple Inc. Shimano® e Di2™ sono marchi di Shimano, Inc. STRAVA e Strava™ sono marchi di Strava, Inc. Training Stress Score™, Intensity Factor™ e Normalized Power™ sono marchi di Peaksware, LLC. Wi-Fi® è un marchio registrato Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® e Windows NT® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi. Zwift™ è un marchio di Zwift, Inc. Gli altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

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

M/N: A03949

Sommario

Introduzione.....	1	Frequenza cardiaca durante il nuoto.....	13
Panoramica del dispositivo.....	1	Registrazione della distanza.....	13
Stato GPS e icone di stato.....	2	Terminologia relativa al nuoto.....	13
Configurazione dell'orologio.....	3	Stili.....	14
Attività e app.....	3	Suggerimenti per le attività di nuoto.....	14
Inizio di una corsa.....	4	Recupero durante una sessione di nuoto in piscina.....	14
Avvio di un'attività.....	5	Recupero automatico e recupero manuale.....	15
Suggerimenti per la registrazione delle attività.....	5	Allenamenti con il registro allenamenti.....	15
Interrompere un'attività.....	5	Il ciclocomputer Forerunner e l'eBike.....	15
Valutazione di un'attività.....	6	Sci e sport invernali.....	15
Creazione di un'attività personalizzata.....	6	Visualizzazione delle attività di sci.....	15
Health Snapshot™.....	6	Dati sulla potenza dello sci di fondo classico.....	16
Attività in ambienti chiusi.....	6	Registrazione di un'attività di sci alpinismo o snowboard fuoripista.....	16
Inizio di una corsa virtuale.....	7	Registrazione di un'attività di bouldering.....	16
Calibrare la distanza del tapis roulant.....	7	Golf.....	17
Registrazione di un'attività		Giocare a golf.....	17
Allenamento di Forza Funzionale.....	8	Download dei campi da golf.....	17
Suggerimenti per la registrazione delle attività		Informazioni sulle buche.....	18
Allenamento di Forza Funzionale.....	8	Menu Golf.....	19
Registrazione di un'attività HIIT.....	9	Spostare la bandierina.....	19
Timer HIIT.....	9	Visualizzazione dei colpi misurati.....	19
Uso dei rulli da allenamento bici.....	9	Misurazione manuale di un colpo.....	20
Registrazione di un'attività di arrampicata indoor.....	10	Visualizzazione delle distanze layup e dogleg.....	20
Attività all'aperto.....	10	Sensori ferro.....	20
Multisport.....	10	Come segnare i punti.....	20
Allenamento per il triathlon.....	11	Aggiornamento di un punteggio.....	20
Creazione di un'attività multisport.....	11	Impostazione del metodo di punteggio.....	20
Suggerimenti per gli allenamenti di triathlon o l'uso di attività multisport.....	11	Impostazione dell'handicap.....	21
Inizio di una corsa su pista.....	11	Attivare il rilevamento delle statistiche.....	21
Suggerimenti per la registrazione di una corsa su pista.....	12	Uso del contachilometri per il golf... ..	22
Registrare un'attività Ultra Run.....	12		
Nuoto.....	12		
Nuotare in acque libere.....	12		
Nuoto in piscina.....	13		

Visualizzazione della direzione del pin.....	22	Personalizzazione di un allenamento a intervalli.....	31
Allenamenti.....	22	Avvio di un allenamento a intervalli.....	31
Preparazione per una gara.....	22	Interruzione di un allenamento a intervalli.....	31
Calendario delle gare e gara principale.....	23	Utilizzare Virtual Partner®.....	32
Training Status unificato.....	23	Impostare un obiettivo di allenamento.....	32
Impostazioni di salute e benessere.....	24	Annullare un obiettivo di allenamento.....	32
Obiettivo automatico.....	24	Gara contro un'attività precedente.....	33
Utilizzare l'avviso di movimento.....	24	PacePro Training.....	33
Attivazione dell'avviso di movimento.....	25	Download di un piano PacePro da Garmin Connect.....	33
Rilevamento del sonno.....	25	Creazione di un piano PacePro sull'orologio.....	34
Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno.....	25	Avvio di un piano PacePro.....	35
Personalizzazione della modalità sonno.....	25	Interruzione di un piano PacePro.....	35
Modalità Non disturbare.....	25	Power Guide.....	36
Minuti di intensità.....	26	Creazione e utilizzo di una Power Guide.....	36
Calcolo dei minuti di intensità.....	26	Segmenti.....	36
Move IQ.....	26	Segmenti Strava™.....	36
Allenamenti.....	26	Gareggiare contro un segmento.....	37
Seguire un allenamento Garmin Connect.....	26	Visualizzazione dei dettagli di un segmento.....	37
Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect...	27	Uso del metronomo.....	37
Invio di un allenamento personalizzato all'orologio.....	27	Modalità di visualizzazione estesa.....	38
Avviare un allenamento.....	28	Impostazione del profilo utente.....	38
Seguire un allenamento quotidiano suggerito.....	28	Obiettivi di forma fisica.....	38
Attivazione e disattivazione delle richieste di allenamento quotidiano suggerito.....	29	Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca.....	38
Seguire un allenamento di nuoto in piscina.....	29	Impostazione delle zone di frequenza cardiaca.....	39
Registrazione del test Critical Swim Speed.....	29	Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca.....	39
Modifica del risultato della Critical Swim Speed.....	29	Calcolo delle zone di frequenza cardiaca.....	40
Info sul calendario degli allenamenti.....	30	Impostazione delle zone di potenza.....	40
Uso dei piani di allenamento Garmin Connect.....	30	Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni.....	40
Piani di allenamento adattivi.....	30	Funzioni della frequenza cardiaca..	41
Inizio dell'allenamento di oggi..	30	Misurazione della frequenza cardiaca al polso.....	41
Allenamenti a intervalli.....	30		

Indossare l'orologio.....	41	Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo.....	54
Impostazioni del cardio da polso.....	42	Dati di oscillazione verticale e rapporto verticale.....	54
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati.....	42	Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa.....	55
Visualizzazione della vista rapida della frequenza cardiaca.....	42	Misurazioni delle prestazioni.....	55
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca.....	43	Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni.....	56
Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività.....	43	Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni.....	56
Impostare l'avviso sulla frequenza cardiaca anomala.....	44	Info sulle stime del VO2 max.....	56
Fitness_Notes.....	44	Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa.....	57
Disattivazione della frequenza cardiaca al polso.....	46	Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo....	57
Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto.....	46	Disattivazione della registrazione VO2 Max.....	58
Accessorio HRM-Pro.....	46	Visualizzazione dell'età di fitness....	58
Come indossare la fascia cardio.....	47	Acclimatazione delle prestazioni al calore e alla quota.....	58
HRM-Pro Distanza e andatura della corsa.....	47	Visualizzazione dei tempi di gara previsti.....	59
Suggerimenti per la registrazione della distanza e dell'andatura della corsa.....	48	Stato della variabilità della frequenza cardiaca.....	60
Potenza della corsa.....	48	Performance Condition.....	61
Impostazioni di potenza della corsa.....	48	Visualizzazione della condizione delle prestazioni.....	61
Memorizzazione della frequenza cardiaca per le attività a tempo.....	48	Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata.....	61
Accesso ai dati memorizzati sulla frequenza cardiaca.....	49	Effettuare un test dell'FTP.....	62
Nuoto in piscina.....	49	Soglia anaerobica.....	62
Manutenzione della fascia cardio....	49	Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica.....	63
Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati.....	49	Visualizzazione della Stamina in tempo reale.....	64
Accessorio HRM-Swim.....	50	Visualizzazione della curva di potenza.....	64
Regolazione della fascia cardio.....	50	Training Status.....	65
Come indossare la fascia cardio.....	50	Livelli del Training Status.....	66
Suggerimenti per l'utilizzo dell'accessorio HRM-Swim.....	50	Suggerimenti per raggiungere il Training Status.....	66
Memorizzazione dei dati.....	51	Acute Load.....	66
Accessorio HRM-Tri.....	51	Focus Training Load.....	67
Dinamiche di corsa.....	51	Informazioni su Training Effect....	68
Allenamento con le dinamiche di corsa.....	52	Preparazione all'allenamento.....	69
Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa.....	53	Endurance Score.....	70
		Hill Score.....	70

Visualizzazione del livello di ciclismo.....	71	Visualizzazione del menu dei comandi.....	82
Tempo di recupero.....	71	Personalizzazione del menu dei comandi.....	83
Visualizzazione del tempo di recupero.....	71	Report mattutino.....	83
Frequenza cardiaca di recupero... ..	71	Personalizzazione del Report Mattutino.....	83
Sospensione e ripresa del Training Status.....	72	Visualizzare Vista Rapida del meteo.....	83
Pulsossimetro.....	72	Aggiornamento delle posizioni meteo.....	83
Ricezione delle letture del pulsossimetro.....	73	Salute della donna.....	84
Attivazione del rilevamento del sonno tramite pulsossimetro.....	73	Rilevamento ciclo mestruale.....	84
Attivare la modalità Tutto il giorno?.....	73	Monitoraggio della gravidanza....	84
Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati.....	74	Apertura dei controlli musicali.....	84
Utilizzo della vista rapida sul livello di stress.....	74	Funzioni Connect IQ.....	84
Body Battery.....	74	Download di funzioni Connect IQ dal computer.....	84
Visualizzazione della vista rapida Body Battery.....	75	Funzioni di connettività Wi-Fi.....	84
Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery.....	75	Connessione a una rete Wi-Fi.....	85
Funzioni Smart.....	75	Funzioni di sicurezza e rilevamento.....	85
Associazione del telefono.....	75	Aggiungere contatti di emergenza.....	86
Suggerimenti per gli utenti Garmin Connect esistenti.....	75	Richiesta di assistenza.....	86
Attivare le notifiche Bluetooth.....	76	Aggiunta di contatti.....	86
Visualizzare le notifiche.....	76	Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidenti.....	87
Gestione delle notifiche.....	76	Condivisione evento in tempo reale....	87
Disattivare la Bluetooth connessione dello smartphone....	76	Attivazione della condivisione eventi in tempo reale.....	87
Attivare e disattivare gli avvisi di connessione dello smartphone....	76	Messaggistica per gli spettatori.....	87
Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività.....	77	Blocco della messaggistica per gli spettatori.....	88
Funzioni di connettività Bluetooth.....	77	Avvio di una sessione GroupTrack.....	88
Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect.....	77	Suggerimenti per le sessioni GroupTrack.....	88
Localizzare uno smartphone smarrito.....	78	Musica.....	88
Funzioni di connettività LTE.....	78	Download di contenuti audio personali.....	89
Viste rapide.....	79	Connessione a un fornitore di terze parti.....	89
Visualizzazione di viste rapide e widget.....	82	Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti.....	89
		Disconnettersi da un provider di terze parti.....	89
		Ascolto di musica.....	90

Comandi della riproduzione musicale.....	90	Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario.....	99
Controllo della riproduzione musicale sul telefono connesso.....	91	Salvataggio di una posizione.....	99
Cambiare la Modalità Audio.....	91	Modifica delle posizioni salvate.....	99
Collegamento di auricolari Bluetooth..	91	Proiezione di un waypoint.....	100
Garmin Pay.....	91	Navigazione verso una destinazione..	100
Configurazione del wallet Garmin Pay.....	91	Navigazione verso un punto di interesse.....	100
Pagamento di un acquisto tramite l'orologio.....	92	Punti di Interesse.....	101
Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay.....	92	Navigazione con Punta e Vai.....	101
Gestione delle carte Garmin Pay.....	93	Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività.....	101
Modifica del passcode Garmin Pay.....	93	Navigazione verso il punto di partenza dell'ultima attività salvata.....	102
Cronologia.....	93	Interruzione della navigazione.....	102
Uso della cronologia.....	93	Mappa.....	102
Cronologia multisport.....	94	Visualizzazione della mappa.....	102
Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca.....	94	Salvataggio o navigazione verso una posizione sulla mappa.....	103
Record personali.....	94	Navigazione con la funzione Around Me.....	103
Visualizzare i record personali.....	94	Scorrimento e zoom della mappa..	104
Ripristino di un record personale.....	94	Impostazioni della mappa.....	104
Cancellazione di un record personale.....	94	Altimetro e barometro.....	104
Cancellazione di tutti i record personali.....	95	Bussola.....	104
Visualizzazione dei dati totali.....	95	Impostazioni di navigazione.....	104
Eliminazione della cronologia.....	95	Personalizzare le schermate dati di navigazione.....	105
Garmin Connect.....	96	Impostazione di un indicatore di direzione.....	105
Uso di Garmin Connect sul computer.....	96	Impostazione degli avvisi di navigazione.....	105
Gestione dei dati.....	96	Sensori wireless.....	106
Eliminazione dei file.....	97	Associare i sensori wireless.....	108
Navigazione.....	97	Foot Pod.....	108
Percorsi.....	97	Iniziare una corsa utilizzando un foot pod.....	108
Creazione di un percorso sul dispositivo.....	98	Calibrazione del foot pod.....	108
Creazione di un percorso Round-Trip.....	98	Migliorare la calibrazione del foot pod.....	109
Creazione di un percorso su Garmin Connect.....	98	Calibrazione manuale del Foot Pod.....	109
Invio di un percorso al dispositivo.....	99	Impostazione della velocità e della distanza del foot pod.....	109
		Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici.....	109

Allenamento con i sensori di potenza.....	110
Uso dei cambi elettronici.....	110
Consapevolezza dell'ambiente circostante.....	110
Uso dei comandi della telecamera	
Varia.....	110
tempe.....	110
Telecomando inReach.....	110
Uso del telecomando inReach.....	111
Telecomando VIRB.....	111
Controllo di una action cam VIRB..	111
Controllo di una action cam VIRB durante un'attività.....	112

Personalizzazione del dispositivo. 112

Visualizzazione della sequenza delle viste rapide.....	112
Creazione di cartelle di viste rapide.....	113
Personalizzazione dell'elenco attività.....	113
Impostazioni delle attività e delle app.....	113
Personalizzare le schermate dati...	115
Aggiungere una mappa a un'attività.....	116
Avvisi attività.....	116
Impostare un avviso.....	117
Impostazioni mappa dell'attività....	117
Impostazioni di calcolo del percorso.....	117
Auto Lap.....	118
Contrassegno dei Lap in base alla distanza.....	118
Personalizzazione del messaggio Avviso Lap.....	118
Attivazione di Auto Pause.....	118
Utilizzare ClimbPro.....	119
Attivazione della funzione Auto Climb.....	119
Attivazione dell'autovalutazione....	120
Distanza e velocità 3D.....	120
Uso della funzione Scorrimento automatico.....	120
Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti.....	121
UltraTrac.....	121

Impostazioni di timeout risparmio energetico.....	121
Rimozione di un'attività o di un'app...	121
Impostazioni di GroupTrack.....	122
Impostazioni del quadrante dell'orologio.....	122
Personalizzare il quadrante dell'orologio.....	122
Impostazioni dei sensori.....	122
Impostazioni bussola.....	122
Calibrazione manuale della bussola.....	123
Impostazione del riferimento nord.....	123
Impostazioni dell'altimetro.....	123
Calibrazione dell'altimetro barometrico.....	123
Impostazioni del barometro.....	124
Calibrazione del barometro.....	124
Impostazioni delle posizioni laser Xero®.....	124
Impostazioni di gestione della batteria.....	124
Personalizzazione della funzione di risparmio energetico.....	125
Impostazioni di sistema.....	125
Impostazioni dell'ora.....	126
Impostazione degli avvisi orari...	126
Modifica delle impostazioni di retroilluminazione.....	126
Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida.....	127
Modificare le unità di misura.....	127
Orologi.....	127
Impostare un allarme.....	127
Modifica di un allarme.....	127
Utilizzare il cronometro.....	128
Avvio del timer per il conto alla rovescia.....	128
Eliminazione di un timer.....	129
Sincronizzazione dell'ora con il GPS.....	129
Impostare manualmente l'ora.....	129
Aggiunta di fusi orari alternativi....	129
Modifica di un fuso orario alternativo.....	129

Info sul dispositivo..... 129

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo.....	129	Lo smartphone è compatibile con l'orologio?.....	139
Visualizzare le informazioni su normative e conformità.....	130	Lo smartphone non si connette all'orologio.....	139
Caricare l'orologio.....	130	Ottimizzazione della durata della batteria.....	140
Suggerimenti per la ricarica dell'orologio.....	130	La lettura della temperatura è imprecisa.....	140
Caratteristiche tecniche.....	131	Come si associano manualmente i sensori?.....	140
Caratteristiche tecniche di Forerunner.....	131	È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?.....	141
Caratteristiche tecniche di HRM-Pro.....	131	La riproduzione della musica si interrompe o gli auricolari non rimangono collegati.....	141
Caratteristiche tecniche di HRM-Swim e di HRM-Tri.....	132		
Manutenzione del dispositivo.....	132	Appendice.....	141
Pulizia dell'orologio.....	132	Campi dati.....	141
Sostituzione della batteria di HRM-Swim e della batteria di HRM-Tri....	133	Valutazioni standard relative al VO2 max.....	149
Sostituzione dei cinturini.....	134	Valutazioni FTP.....	149
Risoluzione dei problemi.....	136	Valutazioni dell'Endurance Score.....	150
Aggiornamenti del prodotto.....	136	Dimensioni e circonferenza delle ruote.....	150
Impostazione di Garmin Express...	136	Definizione dei simboli.....	151
Ulteriori informazioni.....	136		
Suggerimenti per l'utilizzo delle funzioni di connettività LTE.....	136		
Rilevamento delle attività.....	136		
Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato.....	136		
Il conteggio dei passi è impreciso.	137		
I passi sull'orologio e sull'account Garmin Connect non corrispondono.....	137		
Il numero di piani saliti non è preciso.....	137		
I minuti di intensità lampeggiano...	137		
Acquisizione del segnale satellitare..	137		
Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS.....	138		
Riavvio dell'orologio.....	138		
Ripristino di tutte le impostazioni predefinite.....	138		
Aggiornamento del software tramite l'app Garmin Connect.....	138		
Aggiornamento del software mediante Garmin Express.....	139		
Il dispositivo visualizza la lingua errata.....	139		

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



LIGHT

Selezionare per accendere il dispositivo.

Selezionare per attivare o disattivare la retroilluminazione.

Tenere premuto per visualizzare il menu dei comandi.

②

START
STOP

Selezionare per avviare e interrompere il timer dell'attività.

Selezionare per scegliere un'opzione o visualizzare un messaggio.

③

BACK



Selezionare per tornare alla schermata precedente.

Selezionare per registrare un Lap o una transizione durante un'attività.

④

DOWN



Selezionare per scorrere i widget, le schermate dati, le opzioni e le impostazioni.

Tenere premuto per accedere ai comandi musicali ([Musica, pagina 88](#)).

⑤

UP



Selezionare per scorrere i widget, le schermate dati, le opzioni e le impostazioni.

Tenere premuto per visualizzare il menu.

Tenere premuto per cambiare manualmente sport durante un'attività.

Stato GPS e icone di stato

Per le attività all'aperto, la barra di stato diventa verde quando il GPS è pronto. Un'icona lampeggiante indica che l'orologio sta cercando un segnale. Un'icona fissa indica che il segnale è stato trovato o che il sensore è connesso.

GPS	Stato GPS
	Stato della batteria
	Stato di connessione dello smartphone
	Stato della tecnologia Wi-Fi®
	Stato del LiveTrack
	Stato del GroupTrack
	Stato LTE
	Stato della frequenza cardiaca
	Stato del Running Dynamics Pod
	Stato del sensore di cadenza e velocità
	Stato delle luci bici
	Stato del radar bici
	Stato della modalità di visualizzazione estesa
	Stato di Smart Trainer
	Stato del sensore di potenza
	Stato del sensore tempe™
	Stato della videocamera VIRB®

Configurazione dell'orologio

Per sfruttare appieno le funzioni di Forerunner, completare queste attività.

- Associare il dispositivo Forerunner allo smartphone con l'app Garmin Connect™ (*Associazione del telefono, pagina 75*).
- Configurare LTE Subscription per il dispositivo Forerunner (*Funzioni di connettività LTE, pagina 78*).
- Impostare le funzioni di sicurezza (*Funzioni di sicurezza e rilevamento, pagina 85*).
- Configurare la musica (*Musica, pagina 88*).
- Configurare le reti Wi-Fi (*Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 85*).
- Configurare il wallet Garmin Pay™ (*Configurazione del wallet Garmin Pay, pagina 91*).

Attività e app

L'orologio può essere utilizzato per attività sportive, di fitness, al chiuso e all'aperto. Quando si avvia un'attività, l'orologio visualizza e registra i dati relativi ai sensori. È possibile creare attività nuove o personalizzate basate sulle attività predefinite (*Creazione di un'attività personalizzata, pagina 6*). Quando si terminano attività, è possibile salvarle e condividerle con la community Garmin Connect.

È inoltre possibile aggiungere attività Connect IQ™ e app all'orologio utilizzando l'app Connect IQ (*Funzioni Connect IQ, pagina 84*).

Per ulteriori informazioni sul rilevamento dell'attività e sulla precisione delle metriche di fitness, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.

Inizio di una corsa

La prima attività di fitness registrata sul dispositivo può essere una corsa a piedi, una corsa in bici o un'altra attività all'aperto. Potrebbe essere necessario caricare il dispositivo prima di iniziare l'attività (*Caricare l'orologio, pagina 130*).

- 1 Selezionare **START** e selezionare un'attività.
- 2 Recarsi all'aperto e attendere la localizzazione dei satelliti da parte del dispositivo.
- 3 Selezionare **START** per avviare il timer dell'attività.
- 4 Iniziare una corsa.



- 5 Dopo aver completato la corsa, selezionare **STOP** per interrompere il timer attività.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Riprendi** per riavviare il timer dell'attività.
 - Selezionare **Salva** per salvare i dati della corsa e reimpostare il timer dell'attività. È possibile selezionare la corsa per visualizzare un riepilogo.



- Selezionare **Riprendi dopo** per sospendere la corsa e continuare la registrazione più tardi.
- Selezionare **Lap** per contrassegnare un Lap.
- Selezionare **Elimina** > **Sì** per eliminare i dati della corsa.

Avvio di un'attività

Quando si avvia un'attività, il GPS si avvia automaticamente (se necessario). Se si dispone di un sensore wireless opzionale, è possibile associarlo allo smartwatch Forerunner (*Associare i sensori wireless, pagina 108*).

1 Dal quadrante dell'orologio, premere **START**.

2 Selezionare un'attività.

NOTA: le attività impostate come preferiti vengono visualizzate per prime nell'elenco (*Personalizzazione dell'elenco attività, pagina 113*).

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare un'attività tra i preferiti.
- Selezionare , quindi selezionare un'attività dall'elenco delle attività prolungate.

4 Se l'attività richiede i segnali GPS, recarsi all'aperto in un'area con una visuale libera del cielo e attendere finché l'orologio non è pronto.

L'orologio è pronto una volta stabilita la frequenza cardiaca, acquisito il segnale GPS (se richiesto) e connesso ai sensori wireless (se richiesto).

5 Se non si desidera portare con sé lo smartphone e si utilizza la tecnologia LTE, uscire all'aperto e attendere finché non viene visualizzato  (*Suggerimenti per l'utilizzo delle funzioni di connettività LTE, pagina 136*).

6 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.

Il dispositivo registra i dati dell'attività solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.

NOTA: tenere premuto **DOWN** durante un'attività per aprire i comandi musicali.

Suggerimenti per la registrazione delle attività

• Caricare l'orologio prima di iniziare un'attività (*Caricare l'orologio, pagina 130*).

• Premere  per registrare i Lap, avviare una nuova serie o posizione o passare alla fase di allenamento successiva.

• Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare altre schermate dati.

• Durante un'attività, tenere premuto , quindi selezionare **Cambia sport** per passare a un'attività differente. Quando l'attività include due o più sport, viene registrata come attività multisportiva.

Interrompere un'attività

1 Premere **STOP**.

2 Selezionare un'opzione:

• Per riprendere un'attività selezionare **Riprendi**.

• Per salvare l'attività e visualizzare i dettagli, selezionare **Salva**, quindi premere **START** e selezionare un'opzione.

NOTA: dopo aver salvato l'attività, è possibile inserire i dati di autovalutazione (*Valutazione di un'attività, pagina 6*).

• Per sospendere l'attività e riprenderla in un secondo momento, selezionare **Riprendi dopo**.

• Per contrassegnare un Lap, selezionare **Lap**.

• Per tornare al punto di partenza dell'attività lungo il percorso seguito, selezionare **Indietro all'inizio > TracBack**.

NOTA: questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

• Per tornare al punto di partenza dell'attività dal percorso più diretto, selezionare **Indietro all'inizio > Percorso**.

NOTA: questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

• Per misurare la differenza tra la frequenza cardiaca al termine dell'attività e la frequenza cardiaca due minuti dopo, selezionare **FC di recupero** e attendere che il timer esegua il conto alla rovescia.

• Per eliminare l'attività, selezionare **Elimina**.

NOTA: dopo aver interrotto l'attività, l'orologio la salva automaticamente dopo 30 minuti.

Valutazione di un'attività

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

È possibile personalizzare l'impostazione di autovalutazione per determinate attività ([Attivazione dell'autovalutazione, pagina 120](#)).

1 Dopo aver completato un'attività, selezionare **Salva** ([Interrompere un'attività, pagina 5](#)).

2 Selezionare un numero che corrisponda allo sforzo percepito.

NOTA: è possibile selezionare **»»** per non eseguire l'autovalutazione.

3 Selezionare la percezione del proprio sforzo durante l'attività.

È possibile visualizzare le valutazioni nell'app Garmin Connect.

Creazione di un'attività personalizzata

1 Premere **START**.

2 Selezionare **Aggiungi**.

3 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Copia attività** per creare l'attività personalizzata da una delle attività salvate.
- Selezionare **Altro** per creare una nuova attività personalizzata.

4 Se necessario, selezionare un tipo di attività.

5 Selezionare un nome o immettere un nome personalizzato.

I nomi delle attività duplicate includono un numero, ad esempio: Bici(2).

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile personalizzare le pagine dati o le funzioni automatiche.
- Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività personalizzata.

7 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

Health Snapshot™

La funzione Health Snapshot è un'attività sull'orologio che registra diverse metriche chiave sullo stato di salute mentre l'utente è fermo per due minuti. Fornisce una panoramica dello stato cardiovascolare complessivo.

L'orologio registra metriche quali la frequenza cardiaca media, il livello di stress e la frequenza respiratoria.

È possibile aggiungere l'attività Health Snapshot all'elenco delle proprie attività preferite ([Impostazioni delle attività e delle app, pagina 113](#)).

Attività in ambienti chiusi

L'orologio può essere utilizzato per l'allenamento indoor, ad esempio quando si corre su un percorso al chiuso o si utilizza una stationary bike o rulli da allenamento bici. Per le attività in ambienti chiusi, il GPS è disattivato ([Impostazioni delle attività e delle app, pagina 113](#)).

Quando si corre o si cammina con il GPS disattivato, la velocità e la distanza vengono calcolate utilizzando l'accelerometro nell'orologio. L'accelerometro viene calibrato automaticamente. La precisione dei dati relativi a velocità e distanza migliora dopo alcune corse o camminate all'aperto utilizzando il GPS.

SUGGERIMENTO: appoggiarsi al corrimano del tapis roulant riduce l'accuratezza.

Quando si pedala con il GPS disattivato, i dati sulla distanza e la velocità non sono disponibili, a meno che non si disponga di un sensore opzionale che invii tali dati all'orologio, ad esempio un sensore di velocità o cadenza.

Inizio di una corsa virtuale

È possibile associare l'orologio a un'app di terze parti compatibile per trasmettere i dati sull'andatura, la frequenza cardiaca o la cadenza.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Corsa Virtuale**.
- 3 Sul tablet, laptop o smartphone, aprire l'app Zwift™ o un'altra app di allenamento virtuale.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate per iniziare un'attività di corsa e associare i dispositivi.
- 5 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 6 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Calibrare la distanza del tapis roulant

Per registrare distanze più precise per le corse sul tapis roulant, è possibile calibrare la distanza del tapis roulant dopo aver corso per almeno 2,4 km (1 miglio) su un tapis roulant. Se si utilizzano tapis roulant diversi, è possibile calibrare manualmente la distanza del tapis roulant su ciascun tapis roulant o dopo ciascuna corsa.

- 1 Iniziare un'attività di tapis roulant ([Avvio di un'attività, pagina 5](#)).
- 2 Correre sul tapis roulant finché l'orologio non registra almeno 2,4 km (1 miglio).
- 3 Al termine dell'attività, premere **STOP** per interrompere il timer attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per calibrare la distanza del tapis roulant per la prima volta, selezionare **Salva**.
Il dispositivo richiede di completare la calibrazione del tapis roulant.
 - Per calibrare manualmente la distanza del tapis roulant dopo la prima calibrazione, selezionare **Calibra e salva > Sì**.
- 5 Verificare sul display del tapis roulant la distanza percorsa e immettere la distanza sull'orologio.

Registrazione di un'attività Allenamento di Forza Funzionale

È possibile registrare le serie durante un'attività Allenamento di Forza Funzionale. Una serie è l'insieme di più ripetizioni (rip) di un unico movimento. È possibile creare e trovare gli allenamenti di forza funzionale tramite Garmin Connect e trasferirli all'orologio.

1 Premere **START**.

2 Selezionare **Pesi**.

La prima volta che si registra un'attività di allenamento della forza, è necessario selezionare il polso su cui si indossa l'orologio.

3 Selezionare un allenamento.

NOTA: se non è stato scaricato alcun allenamento di forza funzionale sull'orologio, è possibile selezionare **Libero > START** e andare al passaggio 6.

4 Premere **DOWN** per visualizzare un elenco delle fasi di allenamento (opzionale).

SUGGERIMENTO: durante la visualizzazione delle fasi di allenamento, è possibile premere **START** per visualizzare un'animazione dell'esercizio selezionato, se disponibile.

5 Premere **START > Esegui allenamento > START > Inizia allenam.** per avviare il timer della serie.

6 Iniziare la prima serie.

Il dispositivo conta le ripetute. Il conteggio delle ripetizioni viene visualizzato dopo averne completate almeno quattro.

SUGGERIMENTO: il dispositivo è in grado di contare le ripetizioni solo di un singolo movimento per ciascuna serie. Quando si desidera modificare i movimenti, è necessario terminare la serie e avviarne una nuova.

7 Selezionare  per terminare la serie.

Nel telefono vengono visualizzate le ripetizioni totali per la serie. Dopo alcuni secondi, viene visualizzato il timer riposo.

8 Se necessario, modificare il numero di ripetizioni.

SUGGERIMENTO: è anche possibile aggiungere il peso usato per la serie.

9 Al termine del riposo, selezionare  per iniziare la serie successiva.

10 Ripetere per ciascuna serie durante l'allenamento della forza fino al termine dell'attività.

11 Dopo l'ultima serie, premere **STOP** per arrestare il timer.

12 Selezionare **Stop allenamento > Salva**.

Suggerimenti per la registrazione delle attività Allenamento di Forza Funzionale

- Non guardare l'orologio mentre si eseguono le ripetute.

È consigliabile utilizzare l'orologio all'inizio e alla fine di ogni serie e durante i recuperi.

- Concentrarsi sul proprio andamento mentre si eseguono le ripetute.

- Eseguire esercizi di bodyweight o free weight.

- Eseguire le ripetute con movimenti ampi e costanti.

Ciascuna ripetuta viene contata quando il braccio sul quale è indossato l'orologio torna alla posizione di partenza.

NOTA: non è possibile contare gli esercizi con le gambe.

- Attivare il rilevamento automatico delle serie per avviare e interrompere le serie.

- Salvare e inviare l'attività Allenamento di Forza Funzionale all'account Garmin Connect.

È possibile utilizzare gli strumenti disponibili nell'account Garmin Connect per visualizzare e modificare i dettagli dell'attività.

Registrazione di un'attività HIIT

È possibile utilizzare timer speciali per registrare un'attività HIIT (allenamento a intervalli ad alta intensità).

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **HIIT**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Libero** per registrare un'attività HIIT aperta e non strutturata.
 - Selezionare **Timer HIIT** ([Timer HIIT, pagina 9](#)).
 - Selezionare **Allenamenti** per seguire un allenamento salvato.
- 4 Se necessario, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Premere **START** per iniziare il primo round.
Sul dispositivo viene visualizzato un timer per il conto alla rovescia e la frequenza cardiaca corrente dell'utente.
- 6 Se necessario, premere  per passare manualmente al round o al periodo di riposo successivo.
- 7 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Timer HIIT

È possibile utilizzare timer speciali per registrare un'attività HIIT (allenamento a intervalli ad alta intensità).

AMRAP: il timer AMRAP registra il maggior numero possibile di round durante un determinato periodo di tempo.

EMOM: il timer EMOM registra un determinato numero di esercizi al minuto ogni minuto.

Tabata: il timer Tabata alterna intervalli di 20 secondi di sforzo massimo con 10 secondi di riposo.

Personalizza: è possibile impostare tempo di esercizio, tempo di riposo, numero di esercizi e numero di round a scelta.

Uso dei rulli da allenamento bici

Prima di poter utilizzare dei rulli da allenamento bici compatibili, è necessario associare i rulli all'orologio utilizzando la tecnologia ANT+® ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

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

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Bici Indoor**.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Opzioni Smart Trainer**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Seleziona **Allenamento libero** per iniziare una pedalata.
 - Selezionare **Segui allenamento** per seguire un allenamento salvato ([Allenamenti, pagina 26](#)).
 - Selezionare **Percorso da seguire** per seguire un percorso salvato ([Percorsi, pagina 97](#)).
 - Selezionare **Imposta potenza** per impostare un valore per l'obiettivo di potenza.
 - Selezionare **Imposta pendenza** per impostare il valore della pendenza simulata.
 - Selezionare **Imposta resistenza** per impostare la forza di resistenza applicata ai rulli.
- 6 Premere **START** 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.

Registrazione di un'attività di arrampicata indoor

È possibile registrare i percorsi durante un'attività di arrampicata indoor. Un percorso è rappresentato da una linea scalata lungo una parete di roccia indoor.

1 Premere **START**.

2 Selezionare **Arr. Indoor**.

3 Selezionare **Si** per registrare le statistiche del percorso.

4 Selezionare un sistema di classificazione.

NOTA: la volta successiva che viene avviata un'attività di arrampicata indoor, il dispositivo utilizza questo sistema di classificazione. Tenere premuto , selezionare le impostazioni dell'attività, quindi selezionare Sistema di classificazione per cambiare sistema.

5 Selezionare il livello di difficoltà del percorso.

6 Premere **START**.

7 Iniziare il primo percorso.

NOTA: quando il timer del percorso è in funzione, il dispositivo blocca automaticamente i pulsanti per evitare che vengano premuti accidentalmente. Tenere premuto un pulsante per sbloccare l'orologio.

8 Al termine del percorso, scendere a terra.

Il timer di recupero si avvia automaticamente una volta a terra.

NOTA: se necessario, è possibile premere  per terminare il percorso.

9 Selezionare un'opzione:

- Per salvare un percorso riuscito, selezionare **Completato**.
- Per salvare un percorso non riuscito, selezionare **Tentata**.
- Per eliminare il percorso, selezionare **Elimina**.

10 Inserire il numero di cadute del percorso.

11 Al termine del riposo, premere  per iniziare il percorso successivo.

12 Ripetere questa procedura per ciascun percorso fino al termine dell'attività.

13 Premere **STOP**.

14 Selezionare **Salva**.

Attività all'aperto

Il dispositivo Forerunner è precaricato con attività all'aperto, ad esempio la corsa e il ciclismo. Il GPS è attivato per le attività outdoor. È possibile aggiungere nuove attività utilizzando attività predefinite, ad esempio la camminata o il canottaggio. È inoltre possibile aggiungere attività personalizzate al dispositivo ([Creazione di un'attività personalizzata](#), pagina 6).

Multisport

Gli atleti di triathlon, duathlon e altre attività multisport possono usufruire dei vantaggi delle attività multisport, ad esempio per il Triathlon o lo Swimrun. Durante un'attività multisport, è possibile passare da un'attività all'altra e continuare a visualizzare il tempo totale. Ad esempio, è possibile passare dalla modalità bicicletta alla modalità corsa e visualizzare il tempo totale sia per la corsa che per il percorso in bicicletta attraverso l'attività multisport.

È possibile personalizzare un'attività multisport oppure utilizzare l'attività di triathlon predefinita impostata per un triathlon standard.

Allenamento per il triathlon

Quando si partecipa a una gara di triathlon, è possibile utilizzare il profilo triathlon per passare rapidamente da una transizione all'altra, per tenere il tempo di ogni segmento e salvare l'attività.

- 1 Selezionare **START > Triathlon**.
- 2 Selezionare **START** per avviare il timer.
- 3 Selezionare  all'inizio e alla fine di ciascuna transizione.
La funzione di transizione può essere attivata o disattivata per le impostazioni dell'attività triathlon.
- 4 Dopo aver completato l'attività, selezionare **STOP > Salva**.

Creazione di un'attività multisport

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START > Aggiungi > Multisport**.
- 2 Selezionare un tipo di attività multisport o immettere un nome personalizzato.
I nomi delle attività duplicate includono un numero. Ad esempio, Triathlon(2).
- 3 Selezionare due o più attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'opzione per personalizzare le impostazioni dell'attività specifica. Ad esempio, è possibile scegliere se includere transizioni.
 - Selezionare **Fatto** per salvare e utilizzare l'attività multisport.
- 5 Selezionare **Sì** per aggiungere l'attività all'elenco dei preferiti.

Suggerimenti per gli allenamenti di triathlon o l'uso di attività multisport

- Selezionare **START** per iniziare la prima attività.
- Selezionare  per passare all'attività successivo.
Se le transizioni sono attivate, il tempo di transizione viene registrato separatamente rispetto ai tempi di attività.
- Se necessario, selezionare  per iniziare l'attività successiva.
- Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati.

Inizio di una corsa su pista

Prima di una corsa su una pista, accertarsi di correre su un anello standard di 400 m.

È possibile utilizzare l'attività di corsa su circuito per registrare i dati di un circuito all'aperto, inclusi la distanza in metri e i tempi intermedi dei Lap.

- 1 Posizionarsi sulla pista.
- 2 Dal quadrante dell'orologio, premere **START**.
- 3 Selezionare **Corsa su Pista**.
- 4 Attendere che l'orologio individui i satelliti.
- 5 Se si corre sulla corsia 1, passare alla fase 11.
- 6 Premere .
- 7 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 8 Selezionare **Numero corsia**.
- 9 Selezionare il numero di una corsia.
- 10 Premere **BACK** due volte per tornare al timer attività.
- 11 Premere **START**.
- 12 Correre intorno alla pista
Dopo aver corso per 3 Lap, l'orologio registra le dimensioni della pista e calibra la distanza dell'utente.
- 13 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Suggerimenti per la registrazione di una corsa su pista

- Attendere che l'indicatore di stato GPS diventi verde prima di avviare una corsa.
- Durante la prima corsa su una pista poco conosciuta, correre per almeno 3 giri per calibrare la distanza della pista.
Si dovrebbe correre leggermente oltre il punto di partenza per completare il Lap.
- Eseguire ogni Lap nella stessa corsia.
NOTA: la distanza Auto Lap® predefinita è di 1600 m, o 4 Lap intorno alla pista.
- Se si sta correndo su una corsia diversa dalla corsia 1, impostare il numero di corsia nelle impostazioni dell'attività.

Registrare un'attività Ultra Run

Prima di registrare un'attività di ultra run, è possibile disattivare la registrazione del VO2 max. se non si desidera che questo tipo di corsa influisca sulla stima del VO2 max ([Disattivazione della registrazione VO2 Max., pagina 58](#)).

- 1 Selezionare **START > Ultra Run**.
- 2 Selezionare **START** per avviare il timer dell'attività.
- 3 Iniziare la corsa.
- 4 Selezionare  per registrare un lap e avviare il timer riposo.
NOTA: è possibile attivare il Tasto Lap per la registrazione di un lap e l'avvio del timer riposo, solo per l'avvio del timer riposo o solo per la registrazione di un lap ([Impostazioni delle attività e delle app, pagina 113](#)).
- 5 Al termine del riposo, selezionare  per riprendere a correre.
- 6 Dopo aver completato la corsa, selezionare **STOP > Salva**.

Nuoto

AVVISO

Il dispositivo è concepito per il nuoto in superficie. Le immersioni subacquee con il dispositivo potrebbero danneggiare il prodotto e invalidarne la garanzia.

NOTA: l'orologio è in grado di misurare la frequenza cardiaca al polso per le attività di nuoto. L'orologio è anche compatibile con leHRM-Pro™ serie, HRM-Swim™, e HRM-Tri™ accessori ([Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto, pagina 46](#)). Se sono disponibili entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio, l'orologio utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio.

Nuotare in acque libere

È possibile registrare i dati del nuoto inclusi la distanza, il passo e il numero di bracciate. È possibile aggiungere schermate dati all'attività di nuoto in acque libere predefinita ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Acque Libere**.
- 3 Recarsi all'aperto e attendere che l'orologio individui i satelliti.
- 4 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 5 Iniziare a nuotare.
- 6 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 7 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Nuoto in piscina

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Piscina**.
- 3 Selezionare le dimensioni della piscina o immettere delle dimensioni personalizzate.
- 4 Premere **START**.
Il dispositivo registra i dati dell'attività di nuoto solo mentre il timer dell'attività è in esecuzione.
- 5 Iniziare l'attività.
Il dispositivo registra automaticamente le ripetute e le vasche.
- 6 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare ulteriori pagine dati (opzionale).
- 7 In fase di riposo, premere **STOP** per mettere in pausa il timer attività.
- 8 Premere **START** per riavviare il timer attività.
- 9 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Frequenza cardiaca durante il nuoto

AVVISO

Il dispositivo è concepito per il nuoto in superficie. Le immersioni subacquee con il dispositivo potrebbero danneggiare il prodotto e invalidarne la garanzia.

L'orologio è in grado di misurare la frequenza cardiaca al polso per le attività di nuoto. L'orologio è anche compatibile con la serie HRM-Pro, HRM-Swim e con gli accessori HRM-Tri. Se sono disponibili entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio, l'orologio utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio (*Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto, pagina 46*).

Registrazione della distanza

Il dispositivo Forerunner misura e registra la distanza in base alle vasche in piscina completate. Le dimensioni della piscina devono essere corrette per visualizzare la distanza precisa (*Nuoto in piscina, pagina 13*).

SUGGERIMENTO: per risultati precisi, completare l'intera vasca utilizzando un unico tipo di bracciata. Mettere in pausa il timer quando ci si riposa.

SUGGERIMENTO: affinché il dispositivo tenga il conteggio delle vasche, effettuare una virata vigorosa e includere una fase subacquea prima della prima bracciata.

SUGGERIMENTO: quando ci si allena, è necessario sospendere il timer o utilizzare la funzione di registrazione degli allenamenti (*Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 15*).

Terminologia relativa al nuoto

Lunghezza: una vasca corrisponde alla lunghezza della piscina.

Intervalli: una o più vasche consecutive. Una nuova ripetuta inizia dopo un riposo.

Bracciata: viene conteggiata una bracciata ogni volta che il braccio su cui si indossa l'orologio compie un giro completo.

Swolf: il punteggio swolf è la somma del tempo e del numero di bracciate per completare una vasca. Ad esempio, 30 secondi più 15 bracciate equivalgono ad un punteggio swolf di 45. Per il nuoto in acque libere, lo swolf viene calcolato dopo 25 metri. Lo swolf è un'unità di misura dell'efficienza della nuotata e, come nel golf, un punteggio più basso corrisponde a un risultato migliore.

CSS (Critical swim speed): il valore CSS indica la velocità teorica che è possibile mantenere costantemente senza affaticarsi. È possibile utilizzare il valore CSS per tenere il ritmo durante gli allenamenti e monitorare i progressi.

Stili

L'identificazione del tipo di stile è disponibile solo per il nuoto in piscina. Il tipo di stile viene identificato alla fine di una vasca. Gli stili vengono visualizzati nella cronologia di nuoto e nell'account Garmin Connect. È anche possibile selezionare lo stile come campo dati personalizzato ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).

Libero	Stile libero
Dorso	Dorso
Rana	Rana
Farfalla	Farfalla
Misto	Più stili in una ripetuta
Tecnica	Utilizzato per la registrazione degli allenamenti (Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 15)

Suggerimenti per le attività di nuoto

- Premere  per registrare una ripetuta durante il nuoto in acque libere.
- Prima di iniziare un'attività di nuoto in piscina, seguire le istruzioni visualizzate per selezionare la dimensione della piscina o immettere un dimensione personalizzata.
L'orologio misura e registra la distanza in base alle vasche in piscina completate. Le dimensioni della piscina devono essere corrette per visualizzare la distanza precisa. La prossima volta che viene avviata un'attività di nuoto in piscina, l'orologio utilizza le dimensioni di tale piscina. Tenere premuto , selezionare le impostazioni dell'attività, quindi selezionare **Dimensioni piscina** per modificare le dimensioni.
- Per risultati precisi, completare l'intera vasca utilizzando un unico tipo di bracciata. Mettere in pausa il timer attività quando ci si riposa.
- Premere  per registrare un riposo durante il nuoto in piscina ([Recupero automatico e recupero manuale, pagina 15](#)).
L'orologio registra automaticamente le ripetute e le vasche per il nuoto in piscina.
- Affinché l'orologio tenga il conteggio delle vasche, effettuare una virata vigorosa e includere una fase subacquea prima della prima bracciata.
- Quando ci si allena, è necessario sospendere il timer attività o utilizzare la funzione di registrazione degli allenamenti ([Allenamenti con il registro allenamenti, pagina 15](#)).

Recupero durante una sessione di nuoto in piscina

La schermata di recupero predefinita visualizza due timer. Inoltre visualizza il tempo e la distanza per l'ultima ripetuta completata.

NOTA: i dati relativi al nuoto non vengono registrati durante un riposo.

- 1 Durante un'attività di nuoto, selezionare  per entrare in modalità di recupero.
Lo schermo visualizza il testo in bianco e nero e viene visualizzata la schermata di recupero.
- 2 Durante un recupero, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare altre schermate dati (opzionale).
- 3 Selezionare  e continuare a nuotare.
- 4 Ripetere la procedura per altri intervalli di recupero.

Recupero automatico e recupero manuale

NOTA: i dati relativi al nuoto non vengono registrati durante un riposo. Per visualizzare altre schermate dati, è possibile premere UP o DOWN.

La funzione di recupero automatico è disponibile esclusivamente per il nuoto in piscina. L'orologio rileva automaticamente quando l'utente è in fase di recupero e viene visualizzata la schermata di recupero. Se la fase di recupero dura più di 15 secondi, l'orologio crea automaticamente un intervallo di recupero. Quando si riprende l'attività di nuoto, l'orologio avvia automaticamente un nuovo intervallo di nuoto. È possibile attivare la funzione di recupero automatico nelle opzioni attività (*Impostazioni delle attività e delle app*, pagina 113).

SUGGERIMENTO: per ottenere risultati ottimali con la funzione di recupero automatico, ridurre al minimo i movimenti del braccio durante il recupero.

Durante un'attività di nuoto in piscina o in mare aperto, è possibile contrassegnare manualmente un intervallo di riposo premendo il .

Allenamenti con il registro allenamenti

La funzione di registrazione degli allenamenti Drill è disponibile esclusivamente per il nuoto in piscina. È possibile utilizzare la funzione di registrazione degli allenamenti per registrare manualmente gli allenamenti di solo gambe, con un braccio solo o qualsiasi tipo di allenamento che non preveda uno dei quattro tipi di bracciate principali.

- 1 Durante l'attività di nuoto in piscina, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata di registrazione degli allenamenti.
- 2 Premere  per avviare il timer dell'allenamento.
- 3 Dopo aver completato una ripetuta dell'allenamento, premere .
Il timer dell'allenamento si interrompe, ma il timer dell'attività continua a registrare l'intera sessione di nuoto.
- 4 Selezionare una distanza per l'allenamento completato.
Gli aumenti della distanza si basano sulle dimensioni della piscina selezionata per il profilo attività.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare un'altra ripetuta di allenamento, premere .
 - Per avviare una ripetuta di nuoto, premere **UP** o **DOWN** per tornare alle schermate degli allenamenti di nuoto.

Il ciclocomputer Forerunner e l'eBike

Prima di utilizzare una eBike compatibile, ad esempio una Shimano STEPS™, è necessario associarla al proprio ciclocomputer Forerunner (*Associare i sensori wireless*, pagina 108).

Sci e sport invernali

È possibile aggiungere attività di sci e snowboard all'elenco delle attività (*Personalizzazione dell'elenco attività*, pagina 113). È possibile personalizzare le pagine dati per ciascuna attività (*Personalizzare le schermate dati*, pagina 115).

Visualizzazione delle attività di sci

L'orologio registra i dettagli di tutte le attività di sci o snowboard utilizzando la funzione auto run. La funzione è attivata per impostazione predefinita per lo sci e lo snowboard. Registra automaticamente le nuove piste da sci quando inizi la discesa.

- 1 Iniziare un'attività di sci o snowboard.
- 2 Tenere premuto .
- 3 Selezionare **Visualizza piste**.
- 4 Premere **UP** e **DOWN** per visualizzare i dettagli dell'ultima attività, dell'attività corrente e delle attività totali.
Le schermate delle attività comprendono i dati relativi a tempo, distanza percorsa, velocità massima, velocità media e discesa totale.

Dati sulla potenza dello sci di fondo classico

NOTA: l'accessorio serie HRM-Pro deve essere associato all'orologio Forerunner utilizzando la tecnologia ANT+. Se la confezione dell'orologio Forerunner contiene l'accessorio serie HRM-Pro, i dispositivi sono già associati.

È possibile utilizzare l'orologio Forerunner compatibile associato all'accessorio serie HRM-Pro per fornire un feedback in tempo reale sulle prestazioni dello sci di fondo classico. La potenza in uscita viene misurata in watt. I fattori che influiscono sulla potenza includono la velocità, i cambiamenti di quota, il vento e le condizioni della neve. È possibile utilizzare la potenza di uscita per misurare e migliorare le prestazioni nello sci.

NOTA: i valori della potenza nello sci sono generalmente inferiori ai valori della potenza nel ciclismo. È una condizione del tutto normale poiché le persone sono meno efficienti nello sci rispetto al ciclismo. È comune che i valori di potenza dello sci siano dal 30 al 40% inferiori rispetto ai valori di potenza del ciclismo alla stessa intensità di allenamento.

Registrazione di un'attività di sci alpinismo o snowboard fuoripista

Le attività di sci alpinismo o snowboard fuoripista consentono di passare dalla modalità di rilevamento di risalita e di discesa e viceversa per monitorare con precisione le statistiche. È possibile personalizzare l'impostazione Rilevamento modalità per passare dalla modalità di rilevamento automatico a quella manuale e viceversa (*Impostazioni delle attività e delle app, pagina 113*).

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Sci Alpinismo** o **Snowboard Fuoripista**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare un'attività di risalita, selezionare **Ascesa**.
 - Per avviare un'attività di discesa, selezionare **Discesa**.
- 4 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 5 Se necessario, premere  per passare dalla modalità di rilevamento della risalita a quella della discesa e viceversa.
- 6 Dopo aver completato l'attività, premere **STOP**, quindi selezionare **Salva**.

Registrazione di un'attività di bouldering

È possibile registrare i percorsi durante un'attività di bouldering. Un percorso è rappresentato da linea scalata lungo un masso o una piccola formazione rocciosa.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Bouldering**.
- 3 Selezionare un sistema di classificazione.

NOTA: la volta successiva che viene avviata un'attività di bouldering, l'orologio utilizza questo sistema di classificazione. Tenere premuto , selezionare le impostazioni dell'attività, quindi selezionare Sistema di classificazione per cambiare sistema.
- 4 Selezionare il livello di difficoltà del percorso.
- 5 Premere **START** per avviare il timer del percorso.
- 6 Iniziare il primo percorso.
- 7 Premere  per terminare il percorso.
- 8 Selezionare un'opzione:
 - Per salvare un percorso riuscito, selezionare **Completato**.
 - Per salvare un percorso non riuscito, selezionare **Tentata**.
 - Per eliminare il percorso, selezionare **Elimina**.
- 9 Al termine del riposo, premere  per iniziare il percorso successivo.
- 10 Ripetere questa procedura per ciascun percorso fino al termine dell'attività.
- 11 Dopo l'ultimo percorso, premere **STOP** per arrestare il timer del percorso.
- 12 Selezionare **Salva**.

Golf

Giocare a golf

Prima di poter iniziare una partita di golf, è necessario caricare il dispositivo ([Caricare l'orologio, pagina 130](#)).

1 Premere **START**.

2 Selezionare **Golf**.

Il dispositivo localizza i satelliti, calcola la posizione e seleziona un campo se ne trova soltanto uno nelle vicinanze.

3 Se viene visualizzato un elenco di campi, selezionare un campo dall'elenco.

4 Selezionare ✓ per segnare il punteggio.

5 Selezionare un tee box.

6 Se necessario, selezionare **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.

Il dispositivo cambia automaticamente quando ci si sposta su una nuova buca.

SUGGERIMENTO: premere **START** per aprire il menu del golf ([Menu Golf, pagina 19](#)).

7 Dopo aver completato l'attività, selezionare **START** > **Fine round** > **Fine round**.

Download dei campi da golf

Prima di recarsi a giocare in un campo da golf per la prima volta, è necessario scaricare quest'ultimo dall'app Garmin Connect.

1 Dall'app Garmin Connect, selezionare •••.

2 Selezionare **Scarica campi da golf** > +.

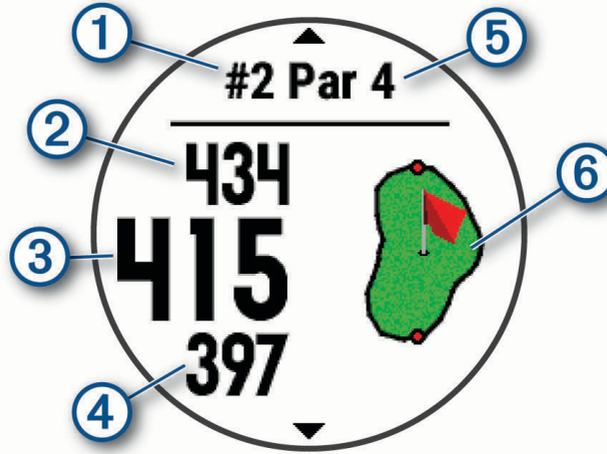
3 Selezionare un campo da golf.

4 Selezionare **Scarica**.

Al termine del download del campo, questo viene visualizzato nell'elenco dei campi sul dispositivo Forerunner.

Informazioni sulle buche

L'orologio calcola la distanza fino alla parte anteriore e posteriore del green e fino alla posizione della bandierina selezionata (*Spostare la bandierina, pagina 19*).



①	Numero buca corrente
②	Distanza dalla parte posteriore del green
③	Distanza dalla posizione della bandierina selezionata
④	Distanza dalla parte anteriore del green
⑤	Par per la buca
⑥	Mappa del green

Menu Golf

Durante un round, è possibile premere **START** per visualizzare funzioni aggiuntive del menu Golf.

Fine round: termina il round corrente.

Round in pausa: consente di sospendere il round in corso. È possibile riprendere il round in qualsiasi momento iniziando un'attività Golf.

Sposta bandiera: consente di spostare la posizione del pin per ottenere una misurazione più precisa della distanza (*Spostare la bandierina, pagina 19*).

Ostacoli: mostra ostacoli come bunker e acqua per la buca corrente.

Misurazione colpo: mostra la distanza del colpo precedente registrato con la funzione Garmin AutoShot™ (*Visualizzazione dei colpi misurati, pagina 19*). È anche possibile registrare un colpo manualmente (*Misurazione manuale di un colpo, pagina 20*).

Lay up: mostra le opzioni di layup e distanza per la buca corrente (solo buche par 4 e par 5).

Segnapunti: apre il segnapunti del round (*Come segnare i punti, pagina 20*).

Odometro: mostra il tempo, la distanza e i passi effettuati registrati. Il contachilometri si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviato o interrotto un round. È possibile azzerare il contachilometri durante un round.

PinPointer: la funzione PinPointer è una bussola che punta verso la posizione del pin quando non è possibile vedere il green. Questa funzione consente di allineare un colpo anche se ci si trova nel bosco o in un ostacolo di sabbia profondo.

NOTA: non utilizzare la funzione PinPointer mentre ci si trova nell'auto da golf. L'interferenza proveniente dall'auto da golf può influire sulla precisione della bussola.

Spostare la bandierina

È possibile visualizzare il green più da vicino e spostare la bandierina.

- 1 Nella schermata di informazioni sulle buche, selezionare **START** > **Sposta bandiera**.
- 2 Selezionare **UP** o **DOWN** per spostare la bandierina.
- 3 Selezionare **START**.

Le distanze sulla schermata delle informazioni sulle buche vengono aggiornate per mostrare il nuovo luogo pin. Il luogo pin viene salvato solo per il round corrente.

Visualizzazione dei colpi misurati

Prima che il dispositivo possa rilevare e misurare automaticamente i colpi, è necessario attivare il punteggio.

Il dispositivo include il rilevamento e la registrazione automatica dei colpi. Ogni volta che si effettua un colpo sul fairway, il dispositivo registra la distanza del colpo per poterla visualizzare in seguito.

SUGGERIMENTO: il rilevamento automatico dei colpi funziona al meglio quando si indossa il dispositivo sul polso dominante e il contatto con la pallina è buono. I putt non vengono rilevati.

- 1 Durante la partita, selezionare **START** > **Misurazione colpo**.

Viene visualizzata la distanza dell'ultimo colpo.

NOTA: la distanza viene automaticamente reimpostata quando si colpisce nuovamente la pallina, si esegue un putt sul green o si passa alla buca successiva.

- 2 Selezionare **DOWN** per visualizzare tutte le distanze dei colpi registrati in precedenza.

Misurazione manuale di un colpo

È possibile aggiungere manualmente un colpo se l'orologio non lo rileva. È necessario aggiungere il colpo dalla posizione del colpo non rilevato.

- 1 Effettuare un colpo e osservare dove atterra la pallina.
- 2 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 3 Selezionare **Misurazione colpo**.
- 4 Premere **START**.
- 5 Selezionare **Aggiungi colpo** > ✓.
- 6 Se necessario, inserire il ferro utilizzato per effettuare il colpo.
- 7 Dirigersi verso la pallina.

La volta successiva che si effettua un colpo, l'orologio registra automaticamente la distanza dell'ultimo colpo. Se necessario, è possibile aggiungere manualmente un altro colpo.

Visualizzazione delle distanze layup e dogleg

È possibile visualizzare un elenco delle distanze lay up e dogleg per le buche del par 4 e 5.

Selezionare **START** > **Lay up**.

Sullo schermo viene visualizzato ciascun lay up e la distanza da ciascun lay up.

NOTA: le distanze vengono rimosse dall'elenco quando vengono superate.

Sensori ferro

L'orologio è compatibile con i sensori dei ferri Approach® CT10. È possibile utilizzare i sensori associati dei ferri per il monitoraggio automatico dei colpi che include posizione, distanza e tipo di ferro. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente dei sensori dei ferri (garmin.com/manuals/ApproachCT10).

Come segnare i punti

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **Segnapunti**.
Quando l'utente è sul green viene visualizzato il segnapunti.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.
- 4 Premere **START** per selezionare una buca.
- 5 Premere **UP** o **DOWN** per impostare il punteggio.
Il punteggio totale viene aggiornato.

Aggiornamento di un punteggio

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **Segnapunti**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le buche.
- 4 Premere **START** per selezionare una buca.
- 5 Premere **UP** o **DOWN** per modificare il punteggio per la buca.
Il punteggio totale viene aggiornato.

Impostazione del metodo di punteggio

È possibile modificare il metodo utilizzato dal dispositivo per segnare il punteggio.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto .
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Metodo di punteggio**.
- 4 Selezionare un metodo di punteggio.

Info sul punteggio Stableford

Selezionando il metodo di punteggio Stableford ([Impostazione del metodo di punteggio, pagina 20](#)), i punti vengono assegnati in base al numero di colpi effettuati in relazione al par. Al termine di un round, il punteggio più alto vince. Il dispositivo assegna i punti in base al metodo specificato dalla United States Golf Association. Il segnapunti per una partita con metodo di punteggio Stableford mostra i punti invece dei colpi.

Punti	Colpi effettuati in relazione al par
0	2 o di più
1	1 in più
2	Par
3	1 in meno
4	2 in meno
5	3 in meno

Impostazione dell'handicap

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto .
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Punteggio Handicap**.
- 4 Selezionare un'opzione di punteggio handicap:
 - Per immettere il numero di colpi da sottrarre dal punteggio totale, selezionare **Handicap locale**.
 - Selezionare **Indice/Slope** per immettere l'indice dell'handicap del giocatore e lo slope rating del campo per calcolare l'handicap del campo.
- 5 Impostare il proprio handicap.

Attivare il rilevamento delle statistiche

La funzione Rilevamento statistiche consente il rilevamento di statistiche dettagliata durante una partita di golf.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulla buca, tenere premuto .
- 2 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 3 Selezionare **Rilevamento statistiche**.

Registrazione di statistiche

Prima di registrare statistiche, è necessario attivare il rilevamento delle statistiche ([Attivare il rilevamento delle statistiche, pagina 21](#)).

- 1 Nel segnapunti, selezionare una buca.
- 2 Immettere il numero totale di colpi effettuati, inclusi i putt, quindi premere **START**.
- 3 Impostare il numero di putt effettuati, quindi selezionare **START**.
NOTA: il numero di putt effettuati viene utilizzato per il rilevamento delle statistiche e non aumenta il punteggio.
- 4 Se necessario, selezionare un'opzione:
NOTA: se ci si trova su una buca par 3, le informazioni sul fairway non vengono visualizzate.
 - Se la pallina raggiunge il fairway, selezionare **Nel fairway**.
 - Se la pallina non ha raggiunto il fairway, selezionare **Mancato a destra** o **Mancato a sinistra**.
- 5 Se necessario, immettere il numero dei colpi di penalità.

Uso del contachilometri per il golf

È possibile utilizzare il contachilometri per registrare il tempo, la distanza e i passi effettuati. Il contachilometri si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviato o interrotto un round.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **Odometro**.
- 3 Se necessario, selezionare **Reimposta** per azzerare il contachilometri.

Visualizzazione della direzione del pin

La funzione PinPointer è una bussola che fornisce assistenza direzionale quando non si è in grado di vedere il green. Questa funzione consente di allineare un colpo anche se ci si trova nel bosco o in un ostacolo di sabbia profondo.

NOTA: non utilizzare la funzione PinPointer mentre ci si trova nell'auto da golf. L'interferenza proveniente dall'auto da golf può influire sulla precisione della bussola.

- 1 Nella schermata delle informazioni sulle buche, premere **START**.
- 2 Selezionare **PinPointer**.
La freccia punta nella direzione del luogo pin.

Allenamenti

Preparazione per una gara

L'orologio può suggerire allenamenti quotidiani per agevolare la preparazione per un evento di corsa o ciclismo, se si dispone di una stima VO2 max ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 56](#)).

- 1 Sul telefono o sul computer, accedere al calendario Garmin Connect.
- 2 Selezionare il giorno dell'evento e aggiungere l'evento di gara.
È possibile cercare un evento nella propria area o crearne uno personale.
- 3 Aggiungere i dettagli sull'evento e aggiungere il percorso, se disponibile.
- 4 Sincronizzare l'orologio con l'account Garmin Connect.
- 5 Sull'orologio, scorrere fino alla vista rapida dell'evento principale per visualizzare un conto alla rovescia fino all'evento della gara principale.
- 6 Dal quadrante dell'orologio, premere **START**, quindi selezionare un'attività di corsa o di ciclismo.
NOTA: se è stata completata almeno 1 corsa all'aperto con dati sulla frequenza cardiaca o 1 corsa con dati sulla frequenza cardiaca e sulla potenza, sull'orologio vengono visualizzati gli allenamenti quotidiani suggeriti.

Calendario delle gare e gara principale

Quando si aggiunge un evento di gara al calendario Garmin Connect, è possibile visualizzare l'evento sull'orologio aggiungendo la vista rapida gara principale (*Viste rapide, pagina 79*). La data dell'evento deve essere entro i 365 giorni successivi. L'orologio mostra un conto alla rovescia per l'evento, il tempo dell'obiettivo o l'ora di arrivo prevista (solo eventi di corsa) e le informazioni meteo.



NOTA: informazioni meteo aggiornate sul luogo e sulla data sono immediatamente disponibili. I dati delle previsioni locali vengono visualizzati circa 14 giorni prima dell'evento.

Se si aggiunge più di un evento di gara, verrà richiesto di scegliere un evento principale.

A seconda dei dati del percorso disponibili per l'evento, è possibile visualizzare i dati di elevazione, la mappa del percorso e aggiungere un piano PacePro™ (*PacePro Training, pagina 33*).

Training Status unificato

Quando si utilizzano più dispositivi Garmin® con il proprio account Garmin Connect, è possibile scegliere quale dispositivo è la fonte di dati principale per l'uso quotidiano e per l'allenamento.

Dal menu dell'app Garmin Connect, selezionare Impostazioni.

Dispositivo di allenamento principale: imposta la fonte di dati principale per le metriche di allenamento, quali il Training Status ed il Training Load Focus.

Dispositivo indossabile principale: imposta la fonte di dati principale per le metriche quotidiane relative alla salute, quali passi e sonno. Questo dovrebbe essere l'orologio che indossi più spesso.

SUGGERIMENTO: per ottenere risultati più accurati, Garmin consiglia di eseguire spesso la sincronizzazione con il proprio account Garmin Connect.

Impostazioni di salute e benessere

Tenere premuto  e selezionare **Impostazioni > Salute & Benessere**.

Cardio da polso: consente di personalizzare le impostazioni di monitoraggio della frequenza cardiaca al polso (*Impostazioni del cardio da polso, pagina 42*).

Modalità Pulse Ox: consente di selezionare una modalità pulsossimetro (*Attivare la modalità Tutto il giorno?, pagina 73*).

Riepilogo giornaliero: attiva il riepilogo giornaliero della Body Battery™ visualizzato qualche ora prima dell'inizio della finestra di sonno. Il riepilogo giornaliero fornisce informazioni su come lo stress quotidiano e la cronologia delle attività hanno influito sul livello di Body Battery (*Body Battery, pagina 74*).

Avvisi di stress: notifica quando i periodi di stress hanno raggiunto il livello Body Battery.

Avvisi relativi al riposo: avvisano l'utente dopo un periodo di riposo e degli effetti che il riposo ha avuto sul livello di Body Battery.

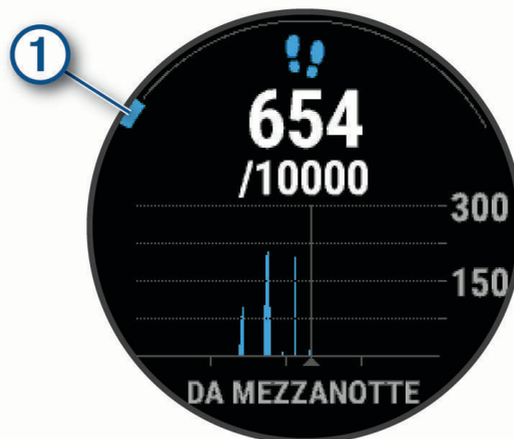
Avviso spostamento: attiva o disattiva la funzione Avviso spostamento (*Utilizzare l'avviso di movimento, pagina 24*).

Avvisi obiettivo: consente di attivare e disattivare gli avvisi obiettivo oppure di disattivarli solo durante le attività. Gli allarmi relativi all'obiettivo vengono visualizzati per l'obiettivo di passi giornalieri e l'obiettivo di minuti di intensità settimanali.

Move IQ: consente di attivare e disattivare gli eventi Move IQ®. Quando i movimenti corrispondono a schemi di allenamento noti, la funzione Move IQ rileva automaticamente l'evento e lo visualizza sul diario. Gli eventi Move IQ mostrano il tipo di attività e la durata, tuttavia non vengono visualizzati nell'elenco delle attività o nel newsfeed. Per ulteriori dettagli e maggiore precisione, è possibile registrare un'attività a tempo sul dispositivo.

Obiettivo automatico

L'orologio crea automaticamente un obiettivo di passi giornalieri in base ai livelli di attività precedenti. Mentre ci si muove durante il giorno, l'orologio mostra i progressi verso l'obiettivo giornaliero .



Se si sceglie di non utilizzare la funzione di obiettivo automatico, è possibile impostare un obiettivo di passi personalizzato sull'account Garmin Connect.

Utilizzare l'avviso di movimento

Stare seduti per periodi di tempo prolungati è sconsigliato per il metabolismo. L'avviso di movimento viene visualizzato quando è il momento di muoversi. Dopo un'ora di inattività, viene visualizzato Muoviti e la barra rossa. Vengono visualizzati ulteriori segmenti dopo altri 15 minuti di inattività. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni di sistema, pagina 125*).

Camminare per alcuni minuti (almeno un paio) per reimpostare l'avviso di movimento.

Attivazione dell'avviso di movimento

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Notifiche e avvisi > Avvisi di sistema > Salute & Benessere > Avviso spostamento > On.**

Rilevamento del sonno

Mentre si dorme, l'orologio rileva automaticamente il sonno e monitora i movimenti durante le normali ore di sonno. È possibile impostare le proprie ore di sonno normali nell'app Garmin Connect o dalle impostazioni dell'orologio (*Personalizzazione della modalità sonno, pagina 25*). Le statistiche sul sonno includono le ore totali di sonno, le fasi del sonno, i movimenti registrati durante il sonno e il punteggio relativo al sonno. I sonnellini vengono aggiunti alle statistiche del sonno e possono anche influire sul recupero. È possibile visualizzare le statistiche dettagliate sul sonno nell'account Garmin Connect.

NOTA: Utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare le notifiche e gli avvisi, a eccezione degli allarmi (*Modalità Non disturbare, pagina 25*).

Uso della funzione di rilevamento automatico del sonno

- 1 Indossare l'orologio durante il sonno.
- 2 Caricare i dati di rilevamento del sonno nel sito Garmin Connect (*Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 77*).
È possibile visualizzare le statistiche sul sonno sull'account Garmin Connect.
È possibile visualizzare le informazioni relative al sonno della notte precedente sull'orologio Forerunner (*Viste rapide, pagina 79*).

Personalizzazione della modalità sonno

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sistema > Modalità sonno.**
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Pianificazione**, selezionare un giorno e inserire le ore di sonno consuete.
 - Selezionare **Quadrante orologio** per utilizzare il quadrante dell'orologio per la modalità sonno.
 - Selezionare **Retroilluminazione** per configurarne le impostazioni.
 - Selezionare **Allarme sonnellino** per impostare i segnali acustici da riprodurre come tono, vibrazione o entrambi.
 - Selezionare **Non disturbare** per attivare o disattivare la modalità Non disturbare.

Modalità Non disturbare

È possibile utilizzare la modalità Non disturbare per disattivare la retroilluminazione, i toni di avviso e gli avvisi tramite vibrazione. Ad esempio, è possibile utilizzare questa modalità durante il sonno o mentre si guarda un film.

NOTA: è possibile impostare le ore di sonno normali nelle impostazioni utente sull'account Garmin Connect. È possibile attivare l'opzione Sonno nelle impostazioni del sistema per attivare automaticamente la modalità non disturbare durante le normali ore di sonno (*Impostazioni di sistema, pagina 125*).

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare **Non disturbare**.

Minuti di intensità

Per migliorare la salute, organizzazioni come l'Organizzazione Mondiale della Sanità, consigliano almeno 150 minuti a settimana di attività a intensità moderata, ad esempio una camminata veloce o 75 minuti a settimana di attività ad alta intensità, ad esempio la corsa.

L'orologio monitora l'intensità dell'attività e rileva il tempo trascorso in attività da moderate a intense (dati sulla frequenza cardiaca necessari per quantificare l'intensità). L'orologio somma i minuti di attività moderata e i minuti di attività intensa. Il totale dei minuti di attività intensa viene raddoppiato quando questi vengono aggiunti.

Calcolo dei minuti di intensità

L'orologio Forerunner calcola i minuti di intensità confrontando i dati sulla frequenza cardiaca con la media dei dati sulla frequenza cardiaca a riposo. Se la misurazione della frequenza cardiaca viene disattivata, l'orologio calcola i minuti di intensità moderata analizzando i passi al minuto.

- Iniziare un'attività a tempo per ottenere il calcolo più preciso dei minuti di intensità.
- Indossare l'orologio per tutto il giorno e tutta la notte per ottenere la frequenza cardiaca a riposo più precisa.

Move IQ

Quando i movimenti corrispondono a schemi di allenamento noti, la funzione Move IQ rileva automaticamente l'evento e lo visualizza sul diario. Gli eventi Move IQ mostrano il tipo di attività e la durata, tuttavia non vengono visualizzati nell'elenco delle attività o nel newsfeed. Per ulteriori dettagli e maggiore precisione, è possibile registrare un'attività a tempo sul dispositivo.

Allenamenti

È possibile creare allenamenti personalizzati che comprendono obiettivi per ciascuna fase di allenamento, nonché per distanze, tempi e calorie. Nel corso dell'attività è possibile visualizzare schermate dati specifiche dell'allenamento contenenti informazioni sulla fase allenamento, come la distanza fase o l'andatura corrente dell'allenamento.

Sull'orologio: è possibile aprire l'app per allenamenti dall'elenco delle attività per visualizzare tutti gli allenamenti attualmente caricati sull'orologio (*Personalizzazione dell'elenco attività, pagina 113*).

È anche possibile visualizzare la cronologia degli allenamenti.

Sull'app: è possibile creare e trovare altri allenamenti o selezionare un piano di allenamenti integrati e trasferirli sull'orologio *Seguire un allenamento Garmin Connect, pagina 26*.

È possibile pianificare gli allenamenti.

È possibile aggiornare e modificare gli allenamenti correnti.

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 96*).

1 Selezionare un'opzione:

- Aprire l'app Garmin Connect e selezionare ●●●.
- Visitare il sito Web connect.garmin.com.

2 Selezionare **Allenamento e pianificazione > 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.

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 96).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione** > **Allenamenti** > **Crea allenamento**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Creare l'allenamento personalizzato.
- 5 Selezionare **Nota audio** per registrare una breve nota sull'allenamento o una fase dell'allenamento (disponibile per tutti gli allenamenti tranne il nuoto).
Le note audio vengono riprodotte sulle cuffie Bluetooth® collegate, se disponibili ([Collegamento di auricolari Bluetooth](#), pagina 91).
- 6 Selezionare **Salva**.
- 7 Immettere un nome per l'allenamento e selezionare **Salva**.
Il nuovo allenamento viene visualizzato nell'elenco degli allenamenti.
NOTA: è possibile inviare questo allenamento all'orologio ([Seguire un allenamento Garmin Connect](#), pagina 26).

Invio di un allenamento personalizzato all'orologio

È possibile inviare un allenamento personalizzato creato con l'app Garmin Connect all'orologio ([Creazione di un allenamento personalizzato in Garmin Connect](#), pagina 27).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione** > **Allenamenti**
- 3 Selezionare un allenamento dall'elenco.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare l'orologio compatibile.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Avviare un allenamento

L'orologio può guidare l'utente nelle diverse fasi di un allenamento.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Selezionare **☰** > **Allenamento** > **Allenamenti**.
- 4 Selezionare un allenamento.

NOTA: solo gli allenamenti che sono compatibili con le attività selezionate vengono visualizzati nell'elenco.



- 5 Selezionare **DOWN** per visualizzare le fasi di allenamento (opzionale).

SUGGERIMENTO: è possibile premere **START** per visualizzare un'animazione dell'esercizio selezionato o ascoltare note audio con le cuffie Bluetooth (opzionale).

- 6 Selezionare **START** > **Esegui allenamento**.
- 7 Premere **START** per avviare il timer attività.

Dopo aver iniziato un allenamento, l'orologio mostra ciascuna fase dell'allenamento, la fase opzionale, le note audio e i dati sull'allenamento corrente.

Seguire un allenamento quotidiano suggerito

L'orologio può suggerire un allenamento quotidiano per la corsa o la bici solo se dispone della stima del valore VO2 massimo per quel tipo di attività ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 56](#)).

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Corsa** o **Bici**.
Viene visualizzato l'allenamento quotidiano suggerito.
- 3 Premere **DOWN** per visualizzare i dettagli sull'allenamento, come i passaggi e i benefici stimati (facoltativo).
- 4 Selezionare **START**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per eseguire l'allenamento, selezionare **Esegui allenamento**.
 - Per ignorare l'allenamento, selezionare **Ignora**.
 - Per visualizzare i suggerimenti di allenamento per la prossima settimana, selezionare **Altri suggerimenti**.
 - Per visualizzare le impostazioni dell'allenamento, ad esempio **Tipo di obiettivo**, selezionare **Impostazioni**.

L'allenamento suggerito si aggiorna automaticamente in base alle variazioni delle abitudini di allenamento, del tempo di recupero e del VO2 max.

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 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Corsa** o **Bici**.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento** > **Allenamenti** > **Suggerimenti quotidiani** > **Impostazioni** > **Istruzioni di allenamento**.
- 5 Premere **START** per disattivare o attivare le richieste.

Seguire un allenamento di nuoto in piscina

L'orologio può guidare l'utente nelle diverse fasi di un allenamento di nuoto. Creare e inviare un allenamento di nuoto in piscina è simile a [Allenamenti, pagina 26](#) e [Seguire un allenamento Garmin Connect, pagina 26](#).

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Piscina**.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Allenamenti** per eseguire gli allenamenti scaricati da Garmin Connect.
 - Selezionare **Critical Swim Speed** per registrare un test Critical Swim Speed (CSS) o immettere un valore CSS manualmente ([Registrazione del test Critical Swim Speed, pagina 29](#)).
 - Selezionare **Calendario allen.** per eseguire o visualizzare gli allenamenti pianificati.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Registrazione del test Critical Swim Speed

Il valore Critical Swim Speed (CSS) è il risultato di un test basato sul tempo espresso come passo sui 100 metri. Il valore CSS indica la velocità teorica che è possibile mantenere costantemente senza affaticarsi. È possibile utilizzare il valore CSS per tenere il ritmo durante gli allenamenti e monitorare i progressi.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Piscina**.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento** > **Critical Swim Speed** > **Esegui test Critical Swim Speed**.
- 5 Premere **DOWN** per visualizzare l'anteprima delle fasi dell'allenamento (facoltativo).
- 6 Premere **START**.
- 7 Premere **START** per avviare il timer attività..
- 8 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Modifica del risultato della Critical Swim Speed

È possibile modificare manualmente o inserire un nuovo tempo per il valore CSS.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, selezionare **START** > **Piscina** > **Opzioni** > **Critical Swim Speed** > **Critical Swim Speed**.
- 2 Inserire i minuti.
- 3 Inserire i secondi.

Info sul calendario degli allenamenti

Il calendario degli allenamenti sull'orologio è un'estensione del calendario o del programma di allenamenti impostato nell'account Garmin Connect. Dopo aver aggiunto alcuni allenamenti al calendario Garmin Connect, è possibile inviarli al dispositivo. Tutti gli allenamenti pianificati inviati al dispositivo vengono visualizzati nella vista rapida del calendario. Quando si seleziona un giorno nel calendario, è possibile visualizzare o eseguire l'allenamento. L'allenamento pianificato rimane sull'orologio sia che venga completato sia che venga ignorato. Quando si inviano allenamenti pianificati da Garmin Connect, questi sovrascrivono quelli presenti nel calendario degli allenamenti esistente.

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 96](#)), ed è necessario associare l'orologio Forerunner a uno smartphone compatibile.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione > 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.

Piani di allenamento adattivi

L'account Garmin Connect è un piano di allenamento adattivo e un coach Garmin che si adatta a tutti gli obiettivi di allenamento. Ad esempio, è possibile rispondere ad alcune domande e trovare un piano che consente di completare una gara di 5 km. Il piano si adatta al livello di forma fisica attuale, alle preferenze di allenatore e programmazione e alla data della gara. Quando si inizia un piano, la vista rapida del coach Garmin viene aggiunta alla sequenza di viste rapide sull'orologio Forerunner.

Inizio dell'allenamento di oggi

Dopo aver inviato un piano di allenamento Garmin Coach all'orologio, la vista rapida Garmin Coach viene visualizzata nella sequenza delle viste rapide ([Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112](#)).

- 1 Dal quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida Garmin Coach.
Se un allenamento di un'attività è pianificato per oggi, l'orologio mostra il nome dell'allenamento e richiede di avviarlo.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare **DOWN** per visualizzare le fasi dell'allenamento (opzionale).
- 4 Premere **START**, e selezionare **Esegui allenamento**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Allenamenti a intervalli

Gli allenamenti a intervalli possono essere aperti o strutturati. Le ripetute strutturate possono essere basate sulla distanza o sul tempo. Il dispositivo salva l'allenamento a intervalli personalizzato finché non vengono apportate delle nuove modifiche.

Personalizzazione di un allenamento a intervalli

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Premere il .
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute > Ripetute strutturate**.
Viene visualizzato un allenamento.
- 5 Premere **START**, quindi selezionare **Modifica allenam..**
- 6 Selezionare una o più opzioni:
 - Per impostare la durata e il tipo di intervallo, selezionare **Ripetuta**.
 - Per impostare la durata e il tipo di recupero, selezionare **Riposo**.
 - Per impostare il numero di ripetizioni, selezionare **Ripeti**.
 - Per aggiungere un riscaldamento aperto all'allenamento, selezionare **Riscaldamento > On**.
 - Per aggiungere un defaticamento aperto all'allenamento, selezionare **Defaticamento > On**.
- 7 Premere **BACK**.

Avvio di un allenamento a intervalli

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento > Ripetute**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ripetute aperte** per registrare manualmente gli intervalli e i periodi di recupero, premendo .
 - Selezionare **Ripetute strutturate > START > Esegui allenamento** per eseguire un allenamento a intervalli basato sulla distanza o sul tempo.
- 6 Premere **START** per avviare il timer attività.
- 7 Quando l'allenamento a intervalli include un riscaldamento, premere  per avviare il primo intervallo.
- 8 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

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

Interruzione di un allenamento a intervalli

- In qualsiasi momento, selezionare  per interrompere la ripetuta corrente o il periodo di riposo e passare alla successiva ripetuta o periodo di riposo.
- Dopo aver completato tutte le ripetute e i periodo di riposo, selezionare  per terminare l'allenamento a intervalli e passare al timer utilizzato per la fase di defaticamento.
- In qualsiasi momento, selezionare **STOP** per interrompere il timer attività. È possibile riprendere il timer o terminare l'allenamento a intervalli.

Utilizzare Virtual Partner

La funzione Virtual Partner è uno strumento di allenamento progettato per consentire agli utenti di raggiungere i propri obiettivi. È possibile impostare un'andatura per il Virtual Partner e gareggiare contro di esso.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi nuovo > Virtual Partner**.
- 6 Immettere un valore di passo o velocità.
- 7 Iniziare l'attività ([Avvio di un'attività, pagina 5](#)).
- 8 Selezionare **UP** o **DOWN** per accedere alla schermata Virtual Partner e visualizzare chi è in testa.



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, distanza e passo o distanza e velocità. Durante l'attività di allenamento, il dispositivo fornisce un feedback in tempo reale sulla vicinanza all'obiettivo di allenamento.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento > Imposta un obiettivo**.
- 5 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 passo** o **Distanza e velocità** per selezionare un obiettivo di distanza e passo o di velocità.

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

- 6 Selezionare **START** per avviare il timer.

Annullare un obiettivo di allenamento

- 1 Durante un'attività, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Annulla obiettivo > Sì**.

Gara contro un'attività precedente

È possibile gareggiare contro un'attività registrata o scaricata in precedenza. Questa funzione può essere utilizzata con la funzione Virtual Partner per visualizzare la propria posizione durante l'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento > Gara contro attività**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Da cronologia** per selezionare un'attività registrata in precedenza dal dispositivo.
 - Selezionare **Scaricate** per selezionare un'attività scaricata dall'account Garmin Connect.
- 6 Selezionare l'attività.
Viene visualizzata la schermata Virtual Partner che indica l'orario di fine previsto.
- 7 Selezionare **START** per avviare il timer.
- 8 Dopo aver completato l'attività, selezionare **START > Salva**.

PacePro Training

A molti runner piace indossare una pace band durante una gara per aiutarli a raggiungere l'obiettivo della gara. La funzione PacePro consente di creare una pace band personalizzata basata sulla distanza e l'andatura o la distanza e il tempo. È inoltre possibile creare una pace band per un percorso noto per ottimizzare il pace effort in base ai cambi di quota.

È possibile creare un piano PacePro utilizzando la app Garmin Connect. È possibile visualizzare l'anteprima dei tempi intermedi e il grafico di elevazione prima di utilizzare il percorso.

Download di un piano PacePro da Garmin Connect

Per poter scaricare un piano PacePro da Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect, pagina 96](#)).

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Aprire l'app Garmin Connect e selezionare .
 - Visitare il sito Web connect.garmin.com.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione > Strategie dell'andatura PacePro**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per creare e salvare un piano PacePro.
- 4 Selezionare  o **Invia al dispositivo**.

Creazione di un piano PacePro sull'orologio

Prima di poter creare un piano PacePro sull'orologio, è necessario creare un percorso e caricarlo sul dispositivo (*Creazione di un percorso su Garmin Connect, pagina 98*).

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 5 Selezionare un itinerario.
- 6 Selezionare **PacePro > Crea nuovo**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Obiettivo di passo** e inserire la propria andatura obiettivo.
 - Selezionare **Obiettivo di tempo** e specificare un obiettivo di tempo.

Il dispositivo visualizza il pace band personalizzato.

SUGGERIMENTO: premere **DOWN** per visualizzare l'anteprima dei tempi intermedi.

- 8 Selezionare **START**.
- 9 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Usa piano > ✓** per attivare la navigazione sul percorso e avviare il piano.
 - Selezionare **Mappa** per visualizzare l'anteprima del percorso.

Avvio di un piano PacePro

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.
- 3 Tenere premuto **≡**.
- 4 Selezionare **Allenamento > Piani PacePro**.
- 5 Selezionare un piano.
SUGGERIMENTO: selezionare **DOWN > Visualizza split** per visualizzare l'anteprima degli split.
- 6 Selezionare **START** per avviare il piano.
- 7 Se necessario, selezionare **Sì** per attivare la navigazione del percorso.
- 8 Selezionare **START** per avviare il timer dell'attività.



①	Obiettivo passo split
②	Passo split corrente
③	Progressi nel completamento dello split
④	Distanza rimanente nello split
⑤	Tempo complessivo in anticipo o in ritardo rispetto all'obiettivo di tempo

Interruzione di un piano PacePro

- 1 Tenere premuto **≡**.
- 2 Selezionare **Arresta PacePro > Sì**.
Il dispositivo arresta il piano PacePro. Il timer di attività continua a funzionare.

Power Guide

È possibile creare e utilizzare una strategia di potenza per pianificare il proprio impegno in una corsa. Il dispositivo Forerunner 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 e utilizzo di una Power Guide, pagina 36*). 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 nell'app Garmin Connect e sincronizzarla con i dispositivi Garmin compatibili. Questa funzione richiede di associare un sensore di potenza al dispositivo (*Associare i sensori wireless, pagina 108*).

Creazione e utilizzo di una Power Guide

Prima di poter creare una Power Guide, è necessario associare il sensore di potenza all'orologio (*Associare i sensori wireless, pagina 108*). È necessario anche avere caricato un percorso sull'orologio (*Creazione di un percorso su Garmin Connect, pagina 98*).

È possibile anche creare una power guide nell'app Garmin Connect.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività di ciclismo all'aperto.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento > Power Guide > Crea nuovo**.
- 5 Selezionare un percorso (*Percorsi, pagina 97*).
- 6 Selezionare una posizione sulla bici.
- 7 Selezionare un peso attrezzatura.
- 8 Premere **START** e selezionare **Usa piano**.

SUGGERIMENTO: è possibile visualizzare in anteprima la mappa, il grafico di elevazione, lo sforzo, le impostazioni e gli split. È inoltre possibile regolare lo sforzo, il terreno, la posizione sulla bici e il peso del rapporto prima di iniziare a pedalare.

Segmenti

È possibile inviare segmenti di corsa o ciclismo dall'account Garmin Connect al dispositivo. Dopo aver salvato un segmento sul dispositivo è possibile utilizzarlo per gareggiare, provare a raggiungere o battere il record personale o quello di altri partecipanti ciclisti che hanno utilizzato il segmento.

NOTA: quando si scarica un percorso dall'account Garmin Connect, è possibile scaricare tutti i segmenti disponibili in esso contenuti.

Segmenti Strava™

È possibile scaricare segmenti Strava sul dispositivo Forerunner. 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.

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 atleti, le connessioni nell'account Garmin Connect o con gli altri membri delle comunità di corsa o 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 Premere **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Iniziare a correre o a pedalare.

Quando ci si avvicina a un segmento, viene visualizzato un messaggio ed è possibile iniziare la gara contro quest'ultimo.

4 Iniziare a gareggiare contro il segmento.

Viene visualizzato un messaggio quando il segmento è completato.

Visualizzazione dei dettagli di un segmento

1 Selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Tenere premuto .

4 Selezionare **Allenamento > Segmenti**.

5 Selezionare un segmento.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Tempi di gara** per visualizzare i tempi e la velocità o il passo medi per il leader del segmento.
- Selezionare **Mappa** per visualizzare il segmento sulla mappa.
- Selezionare **Altimetria** per visualizzare un grafico di elevazione del segmento.

Uso del metronomo

La funzione metronomo riproduce i toni a un ritmo regolare per consentire di migliorare le prestazioni allenandosi con una cadenza più veloce, più lenta o più coerente.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

1 Premere **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Tenere premuto .

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Metronomo > Stato > On**.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Battiti al minuto** per immettere un valore basato sulla cadenza che si desidera mantenere.
- Selezionare **Frequenza avvisi** per personalizzare la frequenza dei passi.
- Selezionare **Toni e vibrazione** per personalizzare il tono e la vibrazione del metronomo.

7 Se necessario, selezionare **Anteprima** per ascoltare la funzione metronomo prima della corsa.

8 Iniziare una corsa (*Inizio di una corsa, pagina 4*).

Il metronomo si avvia automaticamente.

9 Durante la corsa, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la schermata del metronomo.

10 Se necessario, tenere premuto  per modificare le impostazioni del metronomo.

Modalità di visualizzazione estesa

È possibile utilizzare la modalità Visualizzazione estesa per visualizzare le schermate dati dell'orologio Forerunner su un ciclocomputer compatibile Edge® durante una corsa in bici o un'attività di triathlon. Per ulteriori informazioni, consultare il Manuale Utente di Edge.

Impostazione del profilo utente

È possibile aggiornare le impostazioni per genere, data di nascita, altezza, peso, polso, zona di frequenza cardiaca, zona di potenza e CSS (velocità di nuoto critica) (*Registrazione del test Critical Swim Speed, pagina 29*). L'orologio utilizza queste informazioni per calcolare i dati esatti dell'allenamento.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Profilo utente**.
- 3 Selezionare un'opzione.

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 40*) 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.

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.

Impostazione delle zone di frequenza cardiaca

Per stabilire le zone di frequenza cardiaca predefinite, l'orologio utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. È possibile impostare zone di intensità separate per i profili sport, ad esempio corsa, ciclismo e nuoto. Per ottenere i dati sulle calorie più precisi durante un'attività, impostare la frequenza cardiaca massima. È anche possibile impostare manualmente ciascuna zona di frequenza cardiaca e immettere la frequenza cardiaca a riposo. È possibile regolare le zone manualmente sull'orologio o utilizzare l'account Garmin Connect.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Profilo utente > Frequenza Cardiaca e Zone di Potenza > Frequenza cardiaca**.
- 3 Selezionare **FC max** e immettere la frequenza cardiaca massima.
È possibile utilizzare la funzione Rilevamento automatico per registrare automaticamente la frequenza cardiaca massima durante un'attività (*Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni*, pagina 40).
- 4 Selezionare **SAFC** e immettere la frequenza cardiaca della soglia anaerobica.
È possibile eseguire un test guidato per determinare la soglia anaerobica (*Soglia anaerobica*, pagina 62). È possibile utilizzare la funzione Rilevamento automatico per registrare automaticamente la soglia anaerobica durante un'attività (*Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni*, pagina 40).
- 5 Selezionare **FC riposo > Imposta personalizzata**, quindi inserire la frequenza cardiaca a riposo.
È possibile utilizzare la media della frequenza cardiaca a riposo misurata dall'orologio oppure è possibile impostare una frequenza cardiaca a riposo personalizzata.
- 6 Selezionare **Zone > In base a**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **% FC max** per visualizzare e modificare le zone come percentuale 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.
- 8 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.
- 9 Selezionare **Frequenza cardiaca sport** e selezionare un profilo sport per aggiungere zone di intensità separate (opzionale).
- 10 Ripetere la procedura per aggiungere zone di intensità per lo sport (opzionale).

Consentire al dispositivo di impostare le zone della frequenza cardiaca

Le impostazioni predefinite consentono al dispositivo di rilevare la frequenza cardiaca massima e impostare le zone della frequenza cardiaca come percentuale della frequenza cardiaca massima.

- Verificare che le impostazioni del profilo utente siano corrette (*Impostazione del profilo utente*, pagina 38).
- Correre spesso con il cardiofrequenzimetro al polso o con la fascia cardio sul torace.
- Provare alcuni piani di allenamento per la frequenza cardiaca, disponibili nell'account Garmin Connect.
- Visualizzare le tendenze della frequenza cardiaca e i tempi nelle zone utilizzando l'account Garmin Connect.

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

Impostazione delle zone di potenza

I valori delle zone di potenza sono predefiniti a seconda del sesso, del peso e dalla capacità media e potrebbero non corrispondere alle capacità personali dell'utente. Se si conosce il proprio valore della soglia di potenza funzionale (FTP) o il valore della soglia di potenza (TP), è possibile inserirlo e lasciare che sia il software a calcolare automaticamente le zone di potenza. È possibile regolare le zone manualmente sull'orologio o utilizzare l'account Garmin Connect.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Profilo utente > Frequenza Cardiaca e Zone di Potenza > Potenza**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare **In base a**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Watt** per visualizzare e modificare le zone in watt.
 - Selezionare **% soglia di potenza** o **% TP** per visualizzare e modificare le zone in base a percentuali della soglia di potenza.
- 6 Selezionare **FTP** o **Potenza di soglia**, e immettere il valore.
È possibile utilizzare la funzione Rilevamento automatico per registrare automaticamente la soglia di potenza durante un'attività ([Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni, pagina 40](#)).
- 7 Selezionare una zona e immettere un valore per ciascuna zona.
- 8 Se necessario, selezionare **Minima**, quindi immettere un valore di potenza minimo.

Rilevamento automatico delle misurazioni delle prestazioni

La funzione Rilevamento automatico è attivata per impostazione predefinita. L'orologio può rilevare automaticamente la frequenza cardiaca massima e la soglia anaerobica durante un'attività. Se associato a un sensore di potenza compatibile, l'orologio è in grado di rilevare automaticamente la soglia di potenza (FTP) durante un'attività.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Profilo utente > Frequenza Cardiaca e Zone di Potenza > Rilevamento automatico**.
- 3 Selezionare un'opzione.

Funzioni della frequenza cardiaca

L'orologio dispone di un sensore della frequenza cardiaca da polso ed è anche compatibile con le fasce cardio toraciche. È possibile visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca sulla vista rapida della frequenza cardiaca. Se sono disponibili entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio, l'orologio utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio.

Sono disponibili diverse funzioni correlate alla frequenza cardiaca nella sequenza di viste rapide predefinite.



La frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm). È disponibile un grafico della frequenza cardiaca delle ultime quattro ore, che evidenzia la frequenza cardiaca più alta e quella più bassa.



Il livello di stress corrente. L'orologio misura la variabilità della frequenza cardiaca mentre si è inattivi per fornire una stima del livello di stress. Un numero più basso indica un il livello di stress più basso.



Il livello di energia Body Battery corrente. L'orologio calcola le riserve di energia correnti basate sul sonno, lo stress e i dati relativi all'attività. Più alto è il numero, maggiore è la riserva di energia.



La saturazione corrente di ossigeno nel sangue. Conoscere la propria saturazione di ossigeno consente di stabilire in che modo il corpo si adatti all'esercizio e allo stress.

NOTA: il sensore del pulsossimetro è situato sulla parte posteriore dell'orologio.

Misurazione della frequenza cardiaca al polso

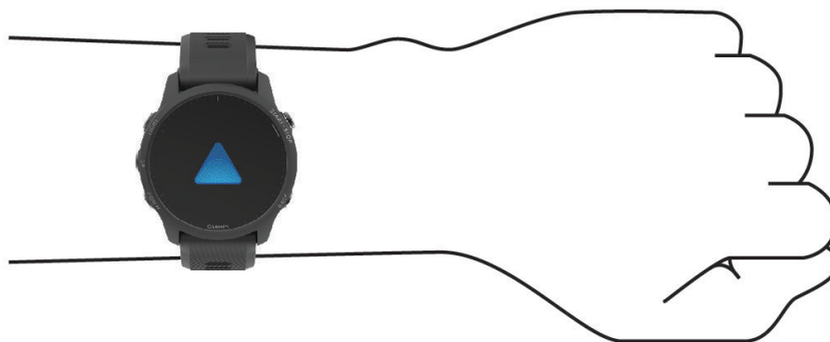
Indossare l'orologio

⚠ ATTENZIONE

Alcuni utenti potrebbero soffrire di irritazione cutanea a seguito dell'uso prolungato dell'orologio, specialmente se l'utente ha una pelle sensibile o soffre di allergie. Se si nota un'irritazione cutanea, rimuovere l'orologio e far respirare la pelle. Per impedire le irritazioni cutanee, accertarsi che l'orologio sia pulito e asciutto e non allacciarlo troppo stretto al polso. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web garmin.com/fitandcare.

- Indossare l'orologio sopra l'osso del polso.

NOTA: l'orologio deve essere aderente ma comodo. Per letture della frequenza cardiaca più precise, l'orologio non deve spostarsi durante la corsa o l'allenamento. Per le letture del pulsossimetro, si dovrebbe restare immobili.



NOTA: il sensore ottico è situato sul retro dell'orologio.

- Per ulteriori informazioni sulla frequenza cardiaca al polso, consultare [Suggerimenti per i dati di frequenza cardiaca errati, pagina 42](#).
- Per ulteriori informazioni sul sensore del pulsossimetro, consultare [Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati, pagina 74](#).
- Per ulteriori informazioni sulla precisione, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.
- Per ulteriori informazioni sulla manutenzione dell'orologio, visitare il sito Web www.garmin.com/fitandcare.

Impostazioni del cardio da polso

Tenere premuto  quindi selezionare **Salute & Benessere > Cardio da polso**.

Stato: attiva o disattiva il cardio da polso. Il valore predefinito è Auto, che utilizza automaticamente il cardio da polso a meno che non si associ una fascia cardio esterna.

NOTA: la disattivazione del cardio da polso disattiva anche il sensore del pulsossimetro al polso.

Durante il nuoto: attiva o disattiva il cardio da polso durante le attività di nuoto.

Allarme FC anomala: consente di impostare l'orologio per avvisare quando la frequenza cardiaca supera o scende al di sotto di un valore obiettivo (*Impostare l'avviso sulla frequenza cardiaca anomala, pagina 44*).

Trasmetti FC: consente di iniziare a trasmettere i dati della frequenza cardiaca a un dispositivo associato (*Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività, pagina 43*).

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.

- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare l'orologio.
- Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto l'orologio.
- Non graffiare il sensore della frequenza cardiaca sul retro dell'orologio.
- Indossare l'orologio sopra l'osso del polso. L'orologio deve essere aderente ma comodo.
- Attendere che l'icona  diventi fissa prima di iniziare l'attività.
- Eseguire il riscaldamento per 5-10 minuti e ottenere una lettura della frequenza cardiaca prima di iniziare l'attività.

NOTA: in ambienti freddi, eseguire il riscaldamento al chiuso.

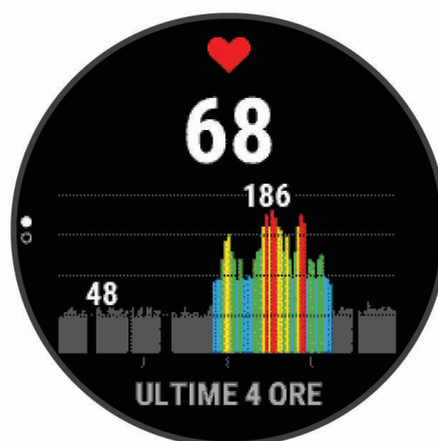
- Risciacquare l'orologio con acqua dolce dopo ogni allenamento.

Visualizzazione della vista rapida della frequenza cardiaca

1 Dal quadrante, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida della frequenza cardiaca.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere la vista rapida alla sequenza delle viste rapide (*Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112*).

2 Premere **START** per visualizzare la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca per le ultime 4 ore.



3 Selezionare **DOWN** per visualizzare la media dei valori della frequenza cardiaca degli ultimi 7 giorni.

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca

È possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca dall'orologio e visualizzarli sui dispositivi associati. La trasmissione dei dati della frequenza cardiaca riduce la durata della batteria.

SUGGERIMENTO: è possibile personalizzare le impostazioni dell'attività per trasmettere automaticamente i dati della frequenza cardiaca quando si inizia un'attività (*Impostazioni delle attività e delle app, pagina 113*). Ad esempio, è possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca a un ciclocomputer Edge mentre si pedala.

1 Selezionare un'opzione:

- Tenere premuto , quindi selezionare **Salute & Benessere > Cardio da polso > Trasmetti FC**.
- Tenere premuto **LIGHT** per aprire il menu dei comandi, quindi selezionare .

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

2 Premere **START**.

L'orologio avvia la trasmissione dei dati della frequenza cardiaca.

3 Associare l'orologio al dispositivo compatibile.

NOTA: le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.

4 Premere **STOP** per interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca.

Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività

È possibile configurare l'orologio Forerunner in modo che trasmetta automaticamente i dati della frequenza cardiaca quando si inizia un'attività. Ad esempio, è possibile trasmettere i dati sulla frequenza cardiaca a un ciclocomputer Edge mentre si pedala.

NOTA: la trasmissione dei dati della frequenza cardiaca riduce la durata della batteria.

1 Premere **START**.

2 Selezionare un'attività.

3 Premere .

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Trasmetti FC**.

L'orologio Forerunner avvia in background la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca.

NOTA: non vengono visualizzate indicazioni relative alla trasmissione dei dati della frequenza cardiaca durante un'attività.

6 Iniziare l'attività (*Avvio di un'attività, pagina 5*).

7 Associare l'orologio al dispositivo compatibile.

NOTA: le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.

SUGGERIMENTO: per interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca, interrompere l'attività (*Interrompere un'attività, pagina 5*).

Impostare l'avviso sulla frequenza cardiaca anomala

⚠ ATTENZIONE

Questa funzione invia un avviso solo quando la frequenza cardiaca supera o scende al di sotto di un determinato numero di battiti al minuto, come selezionato dall'utente, dopo un periodo di inattività. Questa funzione non invia alcuna notifica quando la frequenza cardiaca scende al di sotto della soglia selezionata durante la finestra di sonno selezionata configurata nell'app Garmin Connect. Questa funzione non notifica alcuna potenziale condizione cardiaca e non è destinata al trattamento o alla diagnosi di condizioni o patologie mediche. Consultare sempre il medico per qualsiasi problema relativo al cuore.

È possibile impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Salute & Benessere > Cardio da polso > Allarme FC anomala**.
- 3 Selezionare **Allarme valore max** o **Allarme valore min**.
- 4 Impostare il valore di soglia della frequenza cardiaca.

Ogni volta che la frequenza cardiaca supera il valore soglia o scende al di sotto di esso, viene visualizzato un messaggio e l'orologio emette una vibrazione.

Fitness_Notes

⚠ AVVERTENZA

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

Non utilizzare oggetti acuminati per rimuovere le batterie sostituibili dall'utente.

Per un corretto riciclo delle batterie, contattare le autorità locali preposte. Materiale in perclorato: potrebbe richiedere un trattamento speciale. Visitare il sito Web www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

⚠ ATTENZIONE

Il punzone è appuntito. Utilizzare con cautela.

⚠ ATTENZIONE

Questa funzione invia un avviso solo quando la frequenza cardiaca supera o scende al di sotto di un determinato numero di battiti al minuto, come selezionato dall'utente, dopo un periodo di inattività. Questa funzione non invia alcuna notifica quando la frequenza cardiaca scende al di sotto della soglia selezionata durante la finestra di sonno selezionata configurata nell'app Garmin Connect. Questa funzione non notifica alcuna potenziale condizione cardiaca e non è destinata al trattamento o alla diagnosi di condizioni o patologie mediche. Consultare sempre il medico per qualsiasi problema relativo al cuore.

Questa funzione invia un avviso solo quando la frequenza cardiaca supera un determinato numero di battiti al minuto, come selezionato dall'utente, dopo un periodo di inattività. Questa funzione non invia avvisi relativi a potenziali condizioni del cuore e non è concepita per fornire trattamenti né diagnosi di qualsiasi condizione o patologia medica. Consultare sempre il medico per qualsiasi problema relativo al cuore.

⚠ ATTENZIONE

L'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 per conto dell'utente.

AVVISO

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

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

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

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

Sciagquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo averlo utilizzato in ambienti con acqua clorata o salata.

Sciacquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo l'esposizione a cloro, acqua salata, creme solari, cosmetici, alcool o altri prodotti chimici corrosivi. L'esposizione prolungata a queste sostanze può danneggiare il corpo del dispositivo.

Asciugare sempre il dispositivo dopo averlo pulito.

Asciugare sempre il dispositivo dopo averlo pulito o utilizzato e riporlo in un luogo fresco e asciutto.

Prima di provare a rimuovere la batteria, leggere attentamente le istruzioni riportate nel Manuale Utente.

Il dispositivo è concepito per il nuoto in superficie. Le immersioni subacquee con il dispositivo potrebbero danneggiare il prodotto e invalidarne la garanzia.

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

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

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

Prima di richiedere assistenza, è necessario impostare i contatti di emergenza nell'app Garmin Connect ([Aggiungere contatti di emergenza, pagina 86](#)). 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).

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

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

NOTA: il dispositivo non può registrare i dati della frequenza cardiaca durante il nuoto.

NOTA: in questo modo non vengono cancellati i dati o le impostazioni.

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

NOTA: questa operazione elimina tutte le informazioni inserite dall'utente, ma non elimina la cronologia.

NOTA: quando la memoria del dispositivo è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

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

NOTA: se non si dispone di un sensore GSC™ 10, è possibile ignorare questa sezione.

NOTA: questo prodotto non trasmette i dati della frequenza cardiaca durante il nuoto.

NOTA: in caso di basse temperature, indossare indumenti appropriati affinché la temperatura della fascia cardio sia simile a quella corporea.

NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.

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

NOTA: se si utilizza una bilancia Body Composition, togliere le scarpe e le calze per garantire che tutti i parametri corporei vengano letti e registrati.

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.

NOTA: le istruzioni per l'associazione variano per ciascun dispositivo Garmin compatibile. Consultare il Manuale Utente.

NOTA: il dispositivo non è progettato per l'utilizzo durante il nuoto.

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

AVVISO

La fascia cardio potrebbe causare irritazioni se utilizzata per lunghi periodi di tempo. Per ridurre l'attrito, applicare un lubrificante o un gel specifico al centro del modulo nel punto in cui è a contatto con la pelle. Non applicare il gel o il lubrificante sugli elettrodi. Non utilizzare gel o lubrificanti che contengono filtri solari.

NOTA: il dispositivo non può registrare i dati cardio da polso durante il nuoto.

Disattivazione della frequenza cardiaca al polso

Il valore predefinito per l'impostazione Cardio da polso è Auto. L'orologio utilizza automaticamente la frequenza cardiaca al polso a meno che non gli sia associata una fascia cardio ANT+ o non si utilizzi la tecnologia Bluetooth.

NOTA: la disattivazione del monitoraggio della frequenza cardiaca al polso disattiva anche il sensore del pulsossimetro al polso.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Salute & Benessere > Cardio da polso > Stato > Off**(Stato della frequenza del polso su salute e benessere disattivato).

Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto

Gli accessori fascia cardio HRM-Pro, HRM-Swim e HRM-Tri registrano e memorizzano i dati sulla frequenza cardiaca durante il nuoto. Per visualizzare i dati sulla frequenza cardiaca, è possibile aggiungere i campi dati sulla frequenza cardiaca ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).

NOTA: i dati sulla frequenza cardiaca al petto non sono visibili sugli orologi compatibili, quando la fascia cardio è sott'acqua.

È necessario avviare un'attività a tempo sull'orologio associato per visualizzare in seguito i dati della frequenza cardiaca memorizzati. Durante gli intervalli di riposo fuori dall'acqua, la fascia cardio invia i dati sulla frequenza cardiaca all'orologio. L'orologio scarica automaticamente i dati della frequenza cardiaca memorizzati, quando si salva l'attività di nuoto a tempo. Durante il download dei dati, la fascia cardio deve trovarsi fuori dall'acqua, deve essere attiva e nell'area di copertura dell'orologio (3 m). I dati sulla frequenza cardiaca possono essere controllati nella cronologia dell'orologio e sull'account Garmin Connect.

Se sono disponibili entrambi i dati sulla frequenza cardiaca misurata al polso e sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio, l'orologio utilizza i dati sulla frequenza cardiaca misurata tramite la fascia cardio.

Accessorio HRM-Pro

Il dispositivo è in grado di registrare la frequenza cardiaca durante il nuoto ([Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto, pagina 46](#)).

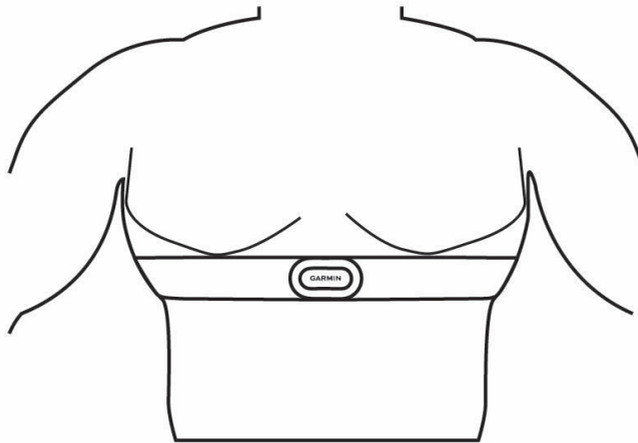
Come indossare la fascia cardio

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. Se necessario, è possibile acquistare una prolunga per la fascia sul sito Web buy.garmin.com.

- 1 Inumidire gli elettrodi ① sul retro della fascia cardio per garantire la massima aderenza tra il torace e il trasmettitore.



- 2 Indossare la fascia cardio con il logo Garmin rivolto verso l'alto.



Il passante ② e il gancio ③ devono trovarsi alla propria destra.

- 3 Avvolgere la fascia cardio al torace, quindi collegare il gancio al passante.

NOTA: accertarsi che le etichette non si pieghino.

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

HRM-Pro Distanza e andatura della corsa

L'accessorio della serie HRM-Pro calcola la distanza e l'andatura della corsa in base al profilo utente e al movimento misurato dal sensore a ogni falcata. La fascia cardio fornisce distanza e andatura della corsa quando il GPS non è disponibile, ad esempio quando si corre sul tapis roulant. È possibile visualizzare distanza e andatura della corsa sull'orologio compatibile Forerunner, se connesso utilizzando la tecnologia ANT+. È possibile visualizzare questo dato anche su app di allenamento compatibili di terze parti tramite connessione mediante tecnologia Bluetooth.

La precisione della distanza e dell'andatura migliora con la calibrazione.

Calibrazione automatica: l'impostazione predefinita per l'orologio è **Calibrazione automatica**. L'accessorio della serie HRM-Pro effettua la calibrazione ogni volta che si corre all'aperto, se connesso all'orologio Forerunner compatibile.

NOTA: la calibrazione automatica non funziona per i profili delle attività in ambienti interni, di trail run e ultra run (*Suggerimenti per la registrazione della distanza e dell'andatura della corsa*, pagina 48).

Calibrazione manuale: è possibile selezionare **Calibra e salva** dopo una corsa sul tapis roulant con l'accessorio della serie HRM-Pro connesso (*Calibrare la distanza del tapis roulant*, pagina 7).

Suggerimenti per la registrazione della distanza e dell'andatura della corsa

- Aggiornare il software dell'orologio Forerunner (*Aggiornamenti del prodotto, pagina 136*).
- Completare diverse corse all'aperto con il GPS e l'accessorio della serie HRM-Pro connesso. È importante che la serie di andature all'aperto corrisponda alla serie di andature sul tapis roulant.
- Se la corsa include sabbia o neve alta, accedere alle impostazioni del sensore e disattivare **Calibrazione automatica**.
- Se precedentemente è stato connesso un foot pod compatibile utilizzando la tecnologia ANT+, impostare lo stato del foot pod su **Off** o rimuoverlo dall'elenco dei sensori connessi.
- Completare una corsa sul tapis roulant con la calibrazione manuale (*Calibrare la distanza del tapis roulant, pagina 7*).
- Se le calibrazioni, automatica e manuale, non sembrano precise, accedere alle impostazioni del sensore, quindi selezionare **Passo e distanza fascia cardio > Ripristina i dati di calibrazione**.

NOTA: è possibile disattivare **Calibrazione automatica**, quindi utilizzare nuovamente la calibrazione manuale (*Calibrare la distanza del tapis roulant, pagina 7*).

Potenza della corsa

La potenza della corsa Garmin viene calcolata usando le informazioni sulle dinamiche di corsa misurate, il peso dell'utente, i dati ambientali e altri dati dei sensori. La misurazione della potenza stima la quantità di potenza che un runner applica sulla superficie della strada e viene visualizzata in watt. L'uso della potenza della corsa come misuratore dello sforzo può essere per alcuni runner più adatta dell'uso del passo o della frequenza cardiaca. La potenza della corsa può essere un dato più esplicativo della frequenza cardiaca per indicare il livello di sforzo e può considerare salite, discese e vento, a differenza della misurazione del passo. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/performance-data/running/.

La potenza della corsa può essere misurata utilizzando un accessorio per misurare le dinamiche di corsa compatibile o i sensori dell'orologio. È possibile personalizzare i campi dei dati sulla potenza della corsa per visualizzare la potenza generata e apportare modifiche all'allenamento (*Campi dati, pagina 141*). È possibile impostare gli avvisi di potenza per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specificata (*Avvisi attività, pagina 116*).

Le zone della potenza della corsa sono simili a quelle della potenza del ciclismo. I valori di queste zone sono predefiniti a seconda del sesso, del peso e dalla capacità media e potrebbero non corrispondere alle capacità personali dell'utente. È possibile regolare le zone manualmente sull'orologio o utilizzare l'account Garmin Connect (*Impostazione delle zone di potenza, pagina 40*).

Impostazioni di potenza della corsa

Tenere premuto , selezionare **Attività e app**, selezionare un'attività di corsa, quindi selezionare le impostazioni dell'attività.

Stato: attiva o disattiva la registrazione dei dati di potenza della corsa Garmin. È possibile utilizzare questa impostazione se si preferisce utilizzare dati di potenza della corsa di terze parti.

Sorgente: consente di selezionare il dispositivo da utilizzare per registrare i dati di potenza della corsa. L'opzione Modalità Smart rileva automaticamente e utilizza l'accessorio per le dinamiche di corsa, se disponibile. L'orologio utilizza i dati sulla potenza della corsa al polso quando un accessorio non è collegato.

Considerazione del vento: attiva o disattiva l'uso dei dati del vento durante il calcolo della potenza della corsa. I dati del vento sono una combinazione dei dati relativi a velocità, direzione e barometro dell'orologio e dei dati del vento disponibili sullo smartphone.

Memorizzazione della frequenza cardiaca per le attività a tempo

È possibile avviare un'attività a tempo sul dispositivo Forerunner compatibile associato e la fascia cardio registrerà i dati della frequenza cardiaca, anche se ci si allontana dal dispositivo. Ad esempio, è possibile registrare i dati della frequenza cardiaca durante le attività di fitness o sport di squadra, quando non è possibile indossare orologi.

La fascia cardio invia automaticamente i dati della frequenza cardiaca memorizzati al dispositivo Forerunner compatibile quando si salva l'attività. Durante il trasferimento dei dati, la fascia cardio deve essere attiva e nell'area di copertura del dispositivo (3 m).

Accesso ai dati memorizzati sulla frequenza cardiaca

Se si salva un'attività a tempo prima di caricare i dati memorizzati sulla frequenza cardiaca, è possibile scaricare i dati dall'accessorio HRM-Pro.

NOTA: l'accessorio HRM-Pro memorizza fino a 18 ore di cronologia delle attività. Quando la memoria della fascia cardio è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

- 1 Indossare la fascia cardio.
- 2 Dal dispositivo Garmin, selezionare il menu Cronologia.
- 3 Selezionare l'attività a tempo salvata mentre si indossala fascia cardio
- 4 Selezionare **Scarica FC**.

Nuoto in piscina

AVVISO

Lavare a mano la fascia cardio dopo l'esposizione a cloro o altre sostanze chimiche utilizzate in piscina. L'esposizione prolungata a queste sostanze può danneggiare la fascia cardio.

L'accessorio HRM-Pro è concepito principalmente per il nuoto in acque libere, ma può essere utilizzato occasionalmente per il nuoto in piscina. La fascia cardio deve essere indossata sotto un costume o una muta da triathlon mentre si nuota in una piscina, altrimenti potrebbe scivolare dal torace quando ci si dà la spinta dalla parete della piscina.

Manutenzione della fascia cardio

AVVISO

Un accumulo di sudore e sale sulla fascia può danneggiare in modo permanente il sensore della frequenza cardiaca e ridurre la capacità di segnalare dati accurati.

L'utilizzo eccessivo di detergente durante il lavaggio della fascia cardio può danneggiare il sensore della frequenza cardiaca.

- Sciacquare la fascia cardio dopo ogni utilizzo.
- Lavare a mano la fascia cardio ogni sette utilizzi o dopo una nuotata in piscina, utilizzando acqua calda a una temperatura massima di 40 °C (104 °F) e una piccola quantità di detergente delicato, come un detersivo per piatti.
- Risciacquare accuratamente la fascia dopo il lavaggio a mano per rimuovere i residui di detergente che possono causare irritazione cutanea.
- Non introdurre la fascia cardio in lavatrice o asciugatrice.
- Appendere o distendere la fascia cardio per asciugarla.

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 49](#)).
- 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, forni, forni a microonde, telefoni cordless da 2,4 GHz e punti di accesso LAN wireless.

Accessorio HRM-Swim

Il dispositivo è in grado di registrare la frequenza cardiaca durante il nuoto (*Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto*, pagina 46).

Regolazione della fascia cardio

Prima di iniziare a nuotare, regolare la fascia cardio. La fascia dovrebbe essere stretta abbastanza da restare in posizione quando ci si dà la spinta dalla parete della piscina.

- Scegliere una prolunga per la fascia e applicarla all'estremità elastica della fascia cardio.
La fascia cardio viene fornita con tre prolunghine adatte a diverse dimensioni del torace.
SUGGERIMENTO: la prolunga media è adatta alla maggior parte delle taglie (da M a XL).
- Indossare la fascia cardio al contrario per regolare facilmente la fibbia scorrevole sulla prolunga.
- Indossare la fascia cardio in modo corretto per regolare facilmente la fibbia scorrevole sulla fascia.

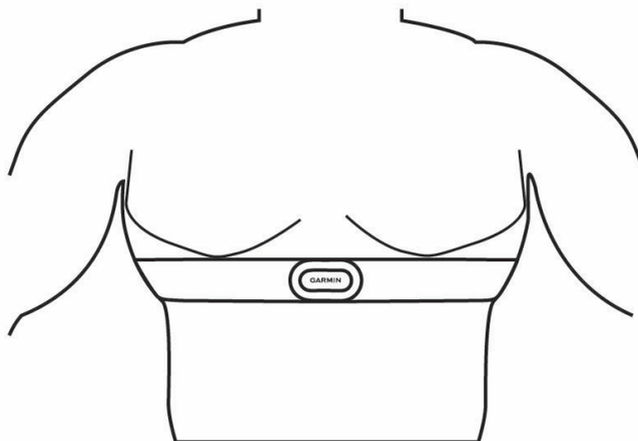
Come indossare la fascia cardio

La fascia cardio deve essere indossata a contatto con la pelle, appena sotto lo sterno.

- 1 Scegliere una prolunga per la fascia per la migliore indossabilità.
- 2 Indossare la fascia cardio con il logo Garmin rivolto verso l'alto.
Il gancio ① e il passante ② devono essere collegati a destra del torace.



- 3 Avvolgere la fascia cardio al torace, quindi collegare il gancio al passante.



NOTA: accertarsi che le etichette non si pieghino.

- 4 Stringere la fascia cardio in modo che aderisca perfettamente al torace senza stringere troppo.
Una volta indossata, la fascia cardio è attiva, memorizza e invia i dati.

Suggerimenti per l'utilizzo dell'accessorio HRM-Swim

- Se la fascia cardio scivola dal torace quando ci si dà la spinta dalla parete della piscina, stringere la fascia e la prolunga.
- Tra una ripetuta e l'altra, alzarsi in piedi per far uscire l'acqua dalla fascia cardio e visualizzare i dati della frequenza cardiaca.

Memorizzazione dei dati

La fascia cardio può memorizzare fino a 20 ore di dati in una singola attività. Quando la memoria della fascia cardio è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

È possibile avviare un'attività a tempo sul dispositivo Forerunner associato e la fascia cardio registra i dati della frequenza cardiaca, anche se ci si allontana dal dispositivo. Ad esempio, è possibile registrare i dati della frequenza cardiaca durante le attività di fitness o sport di squadra, quando non è possibile indossare orologi. La fascia cardio invia automaticamente i dati sulla frequenza cardiaca memorizzati al dispositivo Forerunner, quando si salva l'attività. Durante il caricamento dei dati, la fascia cardio deve essere attiva e nell'area di copertura del dispositivo (3 m).

Accessorio HRM-Tri

Nella sezione HRM-Swim di questo manuale viene descritto come registrare i dati della frequenza cardiaca durante il nuoto (*Frequenza cardiaca al petto durante il nuoto, pagina 46*).

Dinamiche di corsa

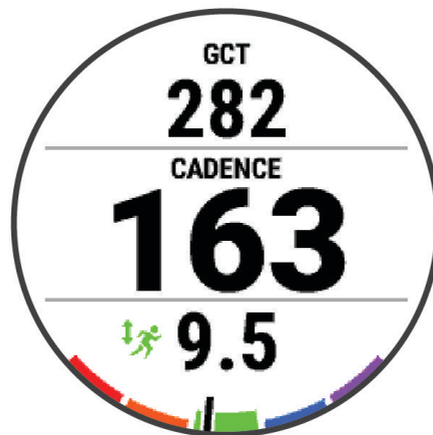
La dinamica di corsa è un feedback in tempo reale della qualità della corsa. L'orologio Forerunner ha un accelerometro per calcolare cinque metriche di qualità della corsa. Per tutte e sei le metriche di qualità della corsa, è necessario associare l'orologio Forerunner all'accessorio della serie HRM-Pro o ad altri accessori per la dinamica di corsa che misurano il movimento del busto. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/performance-data/running/.

Metrico	Tipo di sensore	Descrizione
Cadenza	Orologio o accessorio compatibile	La cadenza consiste nel numero di passi al minuto. Visualizza il totale dei passi (destra e sinistra combinati).
Oscillazione verticale	Orologio o accessorio compatibile	L'oscillazione verticale consiste nel rimbalzo della fase aerea nel movimento della corsa. Visualizza il movimento verticale del busto, misurato in centimetri.
Tempo di contatto con il suolo	Orologio o accessorio compatibile	Il tempo di contatto con il suolo consiste nel tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa. È misurato in millisecondi. NOTA: il tempo di contatto con il suolo e il bilanciamento non sono disponibili durante la camminata.
Tempo medio di contatto con il suolo	Solo accessorio compatibile	Il tempo medio di contatto con il suolo mostra la media di contatto del piede destro e sinistro con il suolo durante la corsa. Il valore è mostrato in percentuale. Ad esempio, 53,2 con una freccia rivolta verso sinistra o destra.
Lunghezza passo	Orologio o accessorio compatibile	La lunghezza dei passi è la distanza tra un passo e l'altro. È misurata in metri.
Rapporto verticale	Orologio o accessorio compatibile	Il rapporto verticale è il rapporto tra l'oscillazione verticale e la lunghezza dei passi. Il valore è mostrato in percentuale. Un valore basso indica un migliore stile di corsa.

Allenamento con le dinamiche di corsa

L'orologio utilizza automaticamente la dinamica di corsa basata sul polso, a meno che non sia associato a un accessorio compatibile per misurare le dinamiche di corsa ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)). È possibile aggiungere una schermata per le dinamiche della corsa per qualsiasi attività in esecuzione ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).

- 1 Premere **START** e selezionare un'attività di corsa.
- 2 Premere **START** per avviare il timer dell'attività.
- 3 Iniziare una corsa.
- 4 Scorrere le dinamiche di corsa per visualizzare le metriche.



RICORDA: il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo è disponibile solo se si utilizza un accessorio per le dinamiche compatibile.

- 5 Se necessario, tenere premuto  per modificare la visualizzazione dei dati delle dinamiche di corsa.

Indicatori colorati e dati delle dinamiche di corsa

Le schermate delle dinamiche di corsa visualizzano un indicatore colorato per la metrica primaria. È possibile visualizzare la cadenza, l'oscillazione verticale, il tempo di contatto con il suolo, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo o il rapporto verticale come metrica primaria. L'indicatore colorato mostra i dati delle dinamiche di corsa dell'utente a confronto con quelli di altri corridori. Le zone colorate si basano su percentili.

Garmin ha effettuato ricerche su molti corridori di tutti i livelli. I valori dei dati nella zona rossa o arancione sono tipici dei principianti o dei corridori lenti. I valori dei dati nella zona verde, blu o viola sono tipici dei corridori più esperti o dei corridori più veloci. I corridori più allenati tendono a visualizzare tempi di contatto con il suolo più brevi, oscillazioni verticali e rapporto verticale meno elevati e cadenze più elevate rispetto ai corridori meno allenati. Tuttavia, i corridori più alti presentano di solito cadenze leggermente più lente, passi più lunghi e oscillazioni verticali più elevate. Il rapporto verticale indica l'oscillazione verticale divisa per la lunghezza dei passi. Questo valore non è correlato all'altezza.

Per ulteriori informazioni sulle dinamiche di corsa, consultare la pagina www.garmin.com/performance-data/running/. Per ulteriori teorie e interpretazioni dei dati delle dinamiche di corsa, è possibile effettuare ricerche su pubblicazioni e siti Web specializzati.

Zona colorata	Percentile della zona	Intervallo di cadenze	Intervallo di tempi di contatto con il suolo
 Viola	>95	>183 spm	<218 ms
 Blu	70-95	174-183 spm	218-248 ms
 Verde	30-69	164-173 spm	249-277 ms
 Arancione	5-29	153-163 spm	278-308 ms
 Rosso	<5	<153 spm	>308 ms

Dati del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo

Il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo misura la simmetria della corsa e viene visualizzato come percentuale del tempo di contatto con il suolo totale. Ad esempio, una percentuale di 51,3% con una freccia rivolta verso sinistra indica che il tempo di contatto con il suolo del piede sinistro è superiore. Se la schermata dei dati riporta due numeri, ad esempio 48-52, 48% è il valore per il piede sinistro e 52% quello per il piede destro.

Zona colorata	 Rosso	 Arancione	 Verde	 Arancione	 Rosso
Simmetria	Scarso	Discreto	Buono	Discreto	Scarso
Percentuale degli altri corridori	5%	25%	40%	25%	5%
Bilanciamento tempo di contatto con il suolo	>52,2% S	50,8-52,2% S	50,7% S-50,7% D	50,8-52,2% D	>52,2% D

Durante lo sviluppo e il test delle dinamiche di corsa, il team Garmin ha scoperto alcune correlazioni tra infortuni e gli squilibri di sbilanciamento per certi corridori. Per molti corridori, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tende ad allontanarsi molto dal valore 50-50 quando corrono salendo o scendendo sulle colline. La maggior parte degli allenatori concorda che una corsa simmetrica è l'ideale. I corridori di livello avanzato tendono ad avere passi rapidi e bilanciati.

È anche possibile guardare l'indicatore o il campo dati durante la corsa o visualizzare il riepilogo sull'account Garmin Connect al termine della corsa. Così come per gli altri dati delle dinamiche di corsa, il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo è una misurazione quantitativa che consente di avere maggiori informazioni sulla corsa.

Dati di oscillazione verticale e rapporto verticale

Gli intervalli di dati per l'oscillazione verticale e il rapporto verticale sono leggermente diversi a seconda del sensore e della posizione in cui viene indossato sul petto (accessori della serie HRM-Pro, HRM-Run™ o HRM-Tri) o in vita (accessori Running Dynamics Pod).

Zona colorata	Percentile della zona	Intervallo di oscillazioni verticali sul petto	Intervallo di oscillazioni verticali sulla vita	Rapporto verticale sul petto	Rapporto verticale sulla vita
 Viola	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1%	<6,5%
 Blu	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4%	6,5-8,3%
 Verde	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6%	8,4-10,0%
 Arancione	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1%	10,1-11,9%
 Rosso	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1%	>11,9%

Suggerimenti per i dati mancanti sulle dinamiche di corsa

Questo argomento fornisce suggerimenti per l'utilizzo di un accessorio compatibile per le dinamiche di corsa. Se l'accessorio non è connesso all'orologio, l'orologio passa automaticamente alle dinamiche di corsa basate sul polso.

- Accertarsi di disporre di un accessorio per le dinamiche di corsa, ad esempio gli accessori della serie HRM-Pro.
Gli accessori con le dinamiche di corsa riportano il simbolo  sulla parte anteriore del modulo.
- Associare nuovamente l'accessorio per le dinamiche di corsa all'orologio, attenendosi alle istruzioni.
- Se si utilizzano gli accessori della serie HRM-Pro, associarli all'orologio utilizzando la tecnologia ANT+ invece della tecnologia Bluetooth.
- Se i dati sulle dinamiche di corsa visualizzano solo il valore zero, accertarsi che l'accessorio sia indossato in modo corretto.

NOTA: il tempo di contatto con il suolo e il bilanciamento vengono visualizzati solo durante la corsa. Non viene calcolato durante la camminata.

RICORDA: il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo non è calcolato con le dinamiche di corsa basate sul polso.

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/running/.

NOTA: la stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. L'orologio richiede di completare alcune attività per raccogliere dati sulle prestazioni.

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 (*Info sulle stime del VO2 max, pagina 56*).

Tempi di gara previsti: l'orologio utilizza la stima del VO2 max e la cronologia degli allenamenti per fornire un tempo di gara da raggiungere in base allo stato di forma fisica corrente (*Visualizzazione dei tempi di gara previsti, pagina 59*).

HRV status: l'orologio analizza le letture della frequenza cardiaca del polso durante il sonno per determinare lo stato di variabilità della frequenza cardiaca (HRV) in base alle medie personali e a lungo termine della HRV (*Stato della variabilità della frequenza cardiaca, pagina 60*).

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 (*Performance Condition, pagina 61*).

Soglia di potenza (FTP): per fornire una stima della soglia di potenza (FTP), l'orologio utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. Per una valutazione più accurata, è possibile eseguire un test guidato (*Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata, pagina 61*).

Soglia anaerobica: soglia anaerobica richiede una fascia cardio per torace. La soglia anaerobica è il punto in cui i muscoli iniziano ad affaticarsi rapidamente. L'orologio misura il livello della soglia anaerobica utilizzando i dati sulla frequenza cardiaca e il passo (*Soglia anaerobica, pagina 62*).

Stamina: l'orologio utilizza la stima del VO2 max e i dati sulla frequenza cardiaca per fornire una stima della stamina in tempo reale. Questa stima può essere aggiunta come schermata dati per visualizzare il potenziale e la stamina corrente durante l'attività.

Curva di potenza (ciclismo): la curva di potenza visualizza la potenza sostenuta nel tempo. È possibile visualizzare la curva di potenza per il mese, tre mesi o dodici mesi precedenti (*Visualizzazione della curva di potenza, pagina 64*).

Disattivazione delle notifiche sulle prestazioni

Alcune notifiche sulle prestazioni vengono visualizzate 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. È possibile disattivare la funzione performance condition per evitare di ricevere alcune di queste notifiche.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sistema** > **Performance condition**.

Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni

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

Sincronizzare l'orologio Forerunner e gli altri dispositivi Garmin al proprio account Garmin Connect.

SUGGERIMENTO: è possibile impostare un dispositivo di allenamento principale e un dispositivo indossabile principale nell'app Garmin Connect (*Training Status unificato, pagina 23*).

Le attività recenti e le misurazioni delle prestazioni degli altri dispositivi in possesso Garmin vengono visualizzate sull'orologio Forerunner.

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. Il dispositivo Forerunner richiede la tecnologia cardio da polso o una fascia cardio compatibile per visualizzare la stima del VO2 max. Il dispositivo fornisce stime separate del VO2 max per la corsa e il ciclismo. È necessario correre a piedi all'aperto con il GPS o in bici con un sensore di potenza compatibile mantenendo un livello di intensità moderata per diversi minuti per ottenere una stima accurata del VO2 max.

Sul dispositivo, la stima del VO2 max appare come numero, descrizione e posizione sull'indicatore colorato. Sul proprio account Garmin Connect, è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulla stima del VO2 max, come la valutazione in base all'età e al sesso.



 Viola	Ottimo
 Blu	Eccellente
 Verde	Buono
 Arancione	Discreto
 Rosso	Scarso

I dati del VO2 max sono forniti da Firstbeat Analytics. Le analisi del VO2 max vengono fornite con l'autorizzazione del The Cooper Institute®. Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni standard relative al VO2 max, pagina 149](#)) e visitare il sito Web www.CooperInstitute.org.

Come ottenere il VO2 massimo stimato per la corsa

Questa funzione richiede la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile. Se si utilizza una fascia cardio, è necessario indossarla e associarla all'orologio ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)). Se l'orologio ha in dotazione una fascia cardio, l'associazione è già effettuata.

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 38](#)), quindi impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 39](#)). La stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. L'orologio richiede alcune corse per raccogliere dati sulle prestazioni di corsa. È possibile disattivare la registrazione VO2 Max. per le attività di ultra run e trail run se non si desidera che questi tipi di corsa influiscano sulla stima del VO2 max. ([Disattivazione della registrazione VO2 Max., pagina 58](#)).

- 1 Avviare un'attività di corsa.
- 2 Correre all'aperto per almeno 10 minuti.
- 3 Dopo la corsa, selezionare **Salva**.
- 4 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere tra le misurazioni delle prestazioni.

Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo

Questa funzione richiede un sensore di potenza e la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile. Il sensore di potenza deve essere associato all'orologio ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)). Se si utilizza una fascia cardio è necessario indossarla e associarla all'orologio. Se l'orologio ha in dotazione una fascia cardio, l'associazione è già effettuata.

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 38](#)) e impostare la frequenza cardiaca massima ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 39](#)). La stima potrebbe sembrare imprecisa all'inizio. L'orologio richiede alcune corse in bici per raccogliere dati sulle prestazioni di ciclismo.

- 1 Avviare un'attività in bici.
- 2 Pedalare a intensità costante e sostenuta per almeno 20 minuti.
- 3 Dopo la pedalata, selezionare **Salva**.
- 4 Selezionare **UP** o **DOWN** per scorrere le misurazioni delle prestazioni.

Disattivazione della registrazione VO2 Max.

È possibile disattivare la registrazione VO2 Max. per le attività di ultra run e trail run se non si desidera che questi tipi di corsa influiscano sulla stima del VO2 max. ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 56](#)).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare **Trail Run** o **Ultra Run**.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Registra VO2 max > Off**.

Visualizzazione dell'età di fitness

L'età di fitness offre un'idea della propria forma fisica rispetto a una persona dello stesso sesso. L'orologio utilizza informazioni quali l'età, l'indice di massa corporea (IMC), i dati sulla frequenza cardiaca a riposo e una cronologia delle attività ad alta intensità per stabilire l'età di fitness. Se si dispone di una bilancia Garmin Index™, l'orologio utilizza la metrica della percentuale di grasso corporeo invece dell'IMC per determinare l'età di fitness. L'esercizio fisico e i cambiamenti nello stile di vita possono influire sull'età di fitness.

NOTA: per un'età di fitness più accurata, completare la configurazione del profilo utente ([Impostazione del profilo utente, pagina 38](#)).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Profilo utente > Età di fitness**.

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. L'orologio Forerunner 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 supera gli 800 metri (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.

Visualizzazione dei tempi di gara previsti

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente, pagina 38*), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 39*).

L'orologio utilizza la stima del valore VO2 massimo (*Info sulle stime del VO2 max, pagina 56*) e la cronologia degli allenamenti per fornire i tempi di gara. L'orologio analizza diverse settimane di dati di allenamento per rifinire le stime dei tempi di gara.

- 1 Quando è visualizzato il quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida delle prestazioni.
- 2 Premere **START** per visualizzare i dettagli della vista rapida.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare il tempo di gara previsto.

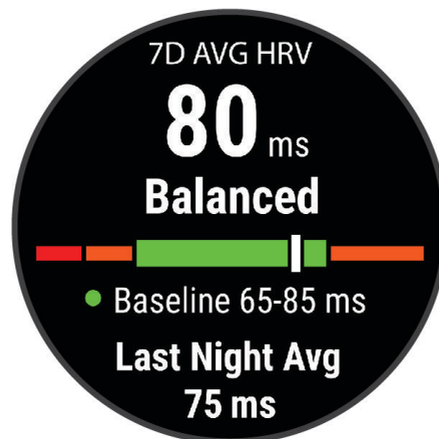


- 4 Premere **START** per visualizzare le previsioni per altre distanze.

NOTA: le stime potrebbero sembrare inizialmente imprecise. L'orologio richiede alcune corse per raccogliere dati sulle prestazioni di corsa.

Stato della variabilità della frequenza cardiaca

L'orologio analizza le letture della frequenza cardiaca al polso durante il sonno per determinare la variabilità della frequenza cardiaca (HRV). L'allenamento, l'attività fisica, il sonno, l'alimentazione e le abitudini sane influiscono sulla variabilità della frequenza cardiaca. I valori HRV possono variare ampiamente in base al sesso, all'età e al livello di forma fisica. A uno stato HRV equilibrato corrispondono generalmente segni di buona salute, ad esempio un buon equilibrio tra allenamento e recupero, più benessere cardiovascolare e una maggiore resilienza allo stress. Valori sbilanciati o bassi di questo stato possono indicare affaticamento, maggiore necessità di recupero o un aumento dello stress. Per risultati migliori, è necessario indossare l'orologio durante il sonno. L'orologio richiede tre settimane di dati del sonno costanti per mostrare lo stato di variabilità della frequenza cardiaca.



Zona colorata	Stato	Descrizione
 Verde	Bilanciato	L'HRV media a sette giorni rientra nell'intervallo di riferimento.
 Arancione	Sbilanciata	L'HRV media a sette giorni è al di sopra o al di sotto dell'intervallo di riferimento.
 Rosso	Basso	L'HRV media a sette giorni è ben al di sotto dell'intervallo di riferimento.
Nessun colore	Scarso Nessuno stato	I valori HRV sono in media ben al di sotto dell'intervallo normale per la propria età. Nessuno stato indica che i dati non sono sufficienti per generare una media a sette giorni.

È possibile sincronizzare l'orologio con il proprio account Garmin Connect per visualizzare lo stato attuale di variabilità della frequenza cardiaca, le tendenze e il feedback educativo.

Performance Condition

Completata l'attività di corsa o ciclismo, la funzione relativa alla condizione delle prestazioni analizza passo, frequenza cardiaca e variabilità della frequenza cardiaca per valutare in tempo reale la capacità di prestazione rispetto al livello di fitness medio. Si tratta della deviazione in percentuale approssimativa in tempo reale dalla stima VO2 max di base.

I valori della condizione della prestazione variano da -20 a +20. Dopo i primi 6 - 20 minuti di attività, il dispositivo visualizza il punteggio della condizione delle prestazioni. Ad esempio, un punteggio di +5 indica che l'utente si è riposato ed è in grado di fare una buona corsa a piedi o in bici. È possibile aggiungere la condizione della performance come campo dati a quello delle schermate dell'allenamento per monitorare le capacità durante l'attività. La condizione delle prestazioni può anche essere un indicatore del livello di fatica, specialmente alla fine di una lunga corsa di allenamento a piedi o in bici.

NOTA: il dispositivo richiede alcune corse a piedi o in bici con una fascia cardio per recuperare una stima del valore VO2 max accurata e avere informazioni sulla capacità di corsa a piedi o in bici ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 56](#)).

Visualizzazione della condizione delle prestazioni

Questa funzione richiede la frequenza cardiaca al polso o una fascia cardio compatibile.

- 1 Aggiungere **Performance condition** alla schermata dati ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).
- 2 Iniziare a correre o a pedalare.
Dopo 6 - 20 minuti, la condizione delle prestazioni viene visualizzata.
- 3 Scorrere la schermata dei dati per visualizzare la condizione delle prestazioni durante la corsa a piedi o in bici.

Calcolare la soglia di potenza (FTP) stimata

Prima di poter ottenere la stima della soglia di potenza (FTP), è necessario associare una fascia cardio e un sensore di potenza all'orologio ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)) e ottenere la stima del proprio VO2 massimo ([Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 57](#)).

Per fornire una stima della soglia di potenza e del VO2 massimo, l'orologio utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale. L'orologio rileverà automaticamente la soglia FTP durante le attività di corsa a intensità costante e sostenuta con la frequenza cardiaca e la potenza.

- 1 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida delle prestazioni.
- 2 Premere **START** per visualizzare i dettagli della vista rapida.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare l'FTP stimata.

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	Adeguito
 Rosso	Non allenato

Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni FTP, pagina 149](#)).

NOTA: quando la notifica di una prestazione indica un nuovo FTP, è possibile selezionare Accetta per salvare il nuovo FTP oppure Rifiuta per mantenere l'FTP corrente.

Effettuare un test dell'FTP

Prima di poter condurre un test per stabilire la soglia di potenza stimata (FTP), è necessario associare una fascia cardio e un sensore di potenza al dispositivo ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)) e ottenere la stima del proprio VO2 max ([Come ottenere il VO2 massimo stimato per l'attività di ciclismo, pagina 57](#)).

NOTA: il test FTP consiste in un allenamento complesso che richiede circa 30 minuti. Scegliere un percorso pratico e principalmente in pianura che consenta di correre aumentando costantemente lo sforzo, allo stesso modo di una prova a tempo.

- 1 Dal quadrante, selezionare **START**.
- 2 Selezionare un'attività di ciclismo.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Allenamento > Test guidato FTP**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
Dopo aver iniziato una corsa, il dispositivo visualizza la durata di ciascuna fase, il traguardo e i dati di potenza attuale. Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.
- 6 Una volta completato il test guidato, completare il defaticamento, arrestare il timer e salvare l'attività.
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.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Accetta** per salvare la nuova FTP.
 - Selezionare **Rifiuta** per mantenere l'FTP corrente.

Soglia anaerobica

La soglia anaerobica è l'intensità dell'esercizio al raggiungimento della quale il lattato (acido lattico) inizia ad accumularsi nel flusso sanguigno. Durante la corsa, questo livello di intensità è quantificato in termini di andatura, frequenza cardiaca o potenza. Quando un atleta supera questa soglia, la fatica inizia ad aumentare sempre più velocemente. Per i corridori esperti, la soglia si verifica a circa il 90% della frequenza cardiaca massima e a un'andatura intermedia tra la 10 km e la mezza maratona. Per i corridori amatoriali, la soglia anaerobica si verifica spesso al di sotto del 90% della frequenza cardiaca. Conoscere la propria soglia anaerobica consente di stabilire i livelli di allenamento o quando spingere durante una gara.

Se già si conosce il valore della frequenza cardiaca della soglia anaerobica, è possibile inserirla nelle impostazioni del profilo utente ([Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 39](#)). È possibile attivare la funzione **Rilevamento automatico** per registrare automaticamente la soglia anaerobica durante un'attività.

Esecuzione di un test guidato per stabilire la soglia anaerobica

Questa funzione richiede una fascia cardio Garmin. Prima di poter eseguire il test guidato, è necessario indossare la fascia cardio e associarla al dispositivo ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

Per fornire una stima della soglia anaerobica, il dispositivo utilizza le informazioni del profilo utente impostate durante la configurazione iniziale e la stima del VO2 max. Il dispositivo rileverà automaticamente la soglia anaerobica durante le attività di corsa a intensità costante e sostenuta con la frequenza cardiaca.

SUGGERIMENTO: il dispositivo richiede alcune corse con una fascia cardio per recuperare un valore accurato della frequenza cardiaca massima e una stima del valore VO2 massimo. Se non si riesce a ottenere la stima della soglia anaerobica, provare a ridurre manualmente il valore massimo della frequenza cardiaca.

1 Dal quadrante, selezionare **START**.

2 Selezionare un'attività di corsa all'aperto.

Il GPS è richiesto per completare il test.

3 Tenere premuto .

4 Selezionare **Allenamento > Test guidato soglia anaerobica**.

5 Avviare il timer e seguire le istruzioni visualizzate.

Dopo aver iniziato la corsa, il dispositivo visualizza la durata di ciascuna fase, il traguardo e i dati della frequenza cardiaca corrente. Viene visualizzato un messaggio quando il test è completato.

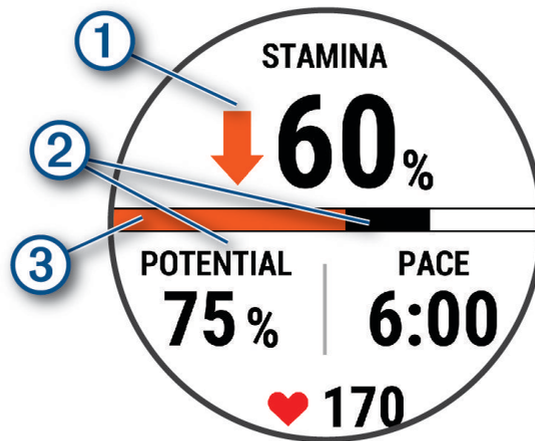
6 Una volta completato il test guidato, arrestare il timer e salvare l'attività.

Se si tratta della prima stima della soglia anaerobica, il dispositivo chiede all'utente di aggiornare le zone di frequenza cardiaca in base alla frequenza cardiaca della soglia anaerobica. Per ogni stima della soglia anaerobica successiva, il dispositivo chiede all'utente di accettare o rifiutare i valori rilevati.

Visualizzazione della Stamina in tempo reale

L'orologio 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 56](#)).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare una corsa o un'attività in bici.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi nuovo > Stamina**.
- 6 Premere **UP** o **DOWN** per modificare la posizione della schermata di dati (opzionale).
- 7 Premere **START** per modificare il campo dati della stamina principale (opzionale).
- 8 Iniziare l'attività ([Avvio di un'attività, pagina 5](#)).
- 9 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere la schermata dei dati.



① Campo dati Stamina principale. Mostra la percentuale corrente della stamina, la distanza rimanente o il tempo rimanente.

② Stamina potenziale.

Stamina corrente.

- ③
-  Rosso: la stamina sta per esaurirsi.
 -  Arancione: la stamina è stabile.
 -  Verde: la stamina è in fase di ricarica.

Visualizzazione della curva di potenza

Prima di poter visualizzare la curva di potenza, è necessario aver registrato una pedalata lunga almeno un'ora utilizzando un sensore di potenza negli ultimi 90 giorni ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

È possibile creare allenamenti nel proprio account Garmin Connect. 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.

Nel menu dell'app Garmin Connect, selezionare **Statistiche prestazioni > Curva di potenza**.

Training Status

Tali misurazioni rappresentano una stima che consente di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento. Le misurazioni richiedono di completare attività per due settimane utilizzando la frequenza cardiaca al polso oppure una fascia cardio compatibile. Le misurazioni delle prestazioni di ciclismo richiedono una fascia cardio e un sensore di potenza. Le misurazioni possono sembrare imprecise inizialmente, quando l'orologio sta ancora raccogliendo dati sulle prestazioni dell'utente.

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



Training Status: il Training Status mostra l'impatto dell'allenamento sulla forma fisica e le prestazioni. Il Training Status si basa sulle modifiche al VO2 massimo, all'Acute Load e all'HRV Status 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 (*Info sulle stime del VO2 max, pagina 56*).

HRV: hRV è lo stato di variabilità della frequenza cardiaca negli ultimi sette giorni (*Stato della variabilità della frequenza cardiaca, pagina 60*).

Acute load: l'Acute load è una somma ponderata dei punteggi di carico dell'attività fisica recente, compresi la durata e l'intensità dell'esercizio fisico. (*Acute Load, pagina 66*).

Training Load Focus: l'orologio 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. L'orologio visualizza la distribuzione del carico nelle ultime 4 settimane (*Focus Training Load, pagina 67*).

Tempo di recupero: il tempo di recupero visualizza il tempo rimanente al recupero totale prima del successivo allenamento ad alta intensità (*Tempo di recupero, pagina 71*).

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 VO2 massimo, all'Acute Load e all'HRV Status in un periodo di tempo prolungato. È possibile utilizzare il Training Status per pianificare allenamenti futuri e continuare a migliorare il livello di fitness.

Nessuno stato: per determinare il Training Status, l'orologio necessita di registrare più di un'attività in due settimane con risultati VO2 max per corsa a piedi o in bici.

Detraining: indica una pausa nella routine di allenamento o che ci si sta allenando molto meno del solito per una o più settimane. Detraining significa non essere in grado di mantenere il livello di forma fisica. Per assistere a un miglioramento prova ad aumentare il carico dell'allenamento.

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

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.

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.

Picco: sei nella condizione di gara ideale. 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.

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.

Non produttivo: il carico dell'allenamento è a un buon livello, tuttavia il tuo livello di fitness sta diminuendo. Cerca di concentrarti su riposo, nutrizione e gestione dello stress.

Affaticato: c'è uno squilibrio tra il carico di recupero e quello di allenamento. Si tratta di un risultato normale dopo un allenamento duro o un evento importante. Il corpo sta avendo difficoltà a recuperare, pertanto presta attenzione alla tua salute generale.

Suggerimenti per raggiungere il Training Status

La funzione Training Status dipende da valutazioni aggiornate del proprio livello di fitness, inclusa almeno una misurazione del VO2 max a settimana ([Info sulle stime del VO2 max, pagina 56](#)). Le attività di corsa al chiuso non generano una stima del VO2 max. per preservare la precisione del trend del proprio livello di fitness. È possibile disattivare la registrazione VO2 Max. per le attività di ultra run e trail run se non si desidera che questi tipi di corsa influiscano sulla stima del VO2 max. ([Disattivazione della registrazione VO2 Max., pagina 58](#)).

Per ottenere il massimo dalla funzione Training Status, è possibile provare i seguenti suggerimenti.

- Almeno una volta a settimana, correre a piedi o in bici all'aperto con un sensore di potenza associato e raggiungere una frequenza cardiaca più alta del 70% della frequenza cardiaca massima per almeno 10 minuti.
Dopo aver utilizzato l'orologio per una o due settimane, la funzione Training Status dovrebbe essere disponibile.
- Registrare tutte le attività di fitness sull'orologio per consentire al dispositivo di conoscere le proprie prestazioni ([Sincronizzazione delle attività e misurazioni delle prestazioni, pagina 56](#)).
- Indossare continuamente l'orologio durante il sonno per continuare a generare uno stato HRV aggiornato. La disponibilità di uno stato HRV valido può aiutare a mantenere un training status valido quando non si dispone di tutte le attività con le misurazioni VO2 max.

Acute Load

L'Acute Load è la somma del consumo di ossigeno in eccesso post-allenamento (EPOC) degli ultimi giorni. L'indicatore mostra se il carico acuto è basso, ottimale, alto o molto alto. 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.

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.

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 67*). 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 TE 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.

Preparazione all'allenamento

La preparazione all'allenamento visualizza un punteggio e un breve messaggio che aiuta a determinare la propria preparazione per l'allenamento della giornata. Il punteggio viene calcolato e aggiornato continuamente nel corso della giornata utilizzando i seguenti fattori:

- Punteggio del sonno (ultima notte)
- Tempo di recupero
- HRV status
- Acute load
- Cronologia del sonno (ultime 3 notti)
- Cronologia dello stress (ultimi 3 giorni)

Zona colorata	Punteggio	Descrizione
 Viola	Da 95 a 100	Ottimo Il migliore possibile
 Blu	Da 75 a 94	Alta Pronto per le sfide
 Verde	Da 50 a 74	Moderata Pronto a partire
 Arancione	Da 25 a 49	Basso È il momento di rallentare
 Rosso	Da 1 a 24	Scarso Lascia che il corpo possa recuperare



Per visualizzare le tendenze della preparazione all'allenamento nel corso del tempo, accedi all'account Garmin Connect.

Endurance Score

Il punteggio endurance consente di conoscere la propria resistenza complessiva in base a tutte le attività registrate con dati sulla frequenza cardiaca. È possibile visualizzare consigli per migliorare il punteggio endurance e gli sport principali che contribuiscono al punteggio nel tempo.

Zona colorata	Descrizione
 Rosa	Elite
 Viola	Ottimo
 Blu	Esperto
 Verde	Ben allenato
 Giallo	Allenato
 Arancione	Intermedio
 Rosso	Ricreativo

Per ulteriori informazioni, consultare l'appendice ([Valutazioni dell'Endurance Score, pagina 150](#)).

Hill Score

Il punteggio in salita consente di conoscere la capacità attuale di correre in salita in base alla cronologia di allenamento e alla stima del VO2 massimo. L'orologio rileva i segmenti in salita con una pendenza del 2% o più durante un'attività di corsa all'aperto. È possibile visualizzare la resistenza in salita, la forza in salita e le variazioni del punteggio in salita nel tempo.

Zona colorata	Punteggio	Descrizione
 Rosa	Da 95 a 100	Elite
 Viola	Da 85 a 94	Esperto
 Blu	Da 70 a 84	Preparato
 Verde	Da 50 a 69	Allenato
 Arancione	Da 25 a 49	Sfidante
 Rosso	Da 1 a 24	Ricreativo

Visualizzazione del livello di ciclismo

Prima di poter visualizzare il livello di ciclismo, è necessario disporre di una cronologia di allenamento di 7 giorni, dei dati del VO2 max registrati nel profilo utente (*Info sulle stime del VO2 max, pagina 56*) e dei dati sulla curva di potenza provenienti da un sensore di potenza associato (*Visualizzazione della curva di potenza, pagina 64*).

Il livello di ciclismo è una misurazione delle prestazioni in tre categorie: resistenza aerobica, capacità aerobica e capacità anaerobica. Il livello 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 38*).

1 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida del livello di ciclismo.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere la vista rapida alla sequenza delle viste rapide (*Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112*).

2 Premere **START** per visualizzare il tipo di pedalata corrente.

3 Premere **START** per visualizzare un'analisi dettagliata del proprio livello di ciclismo (facoltativo).

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

Per ottenere la stima più precisa, completare l'impostazione del profilo utente (*Impostazione del profilo utente, pagina 38*), quindi impostare la frequenza cardiaca massima (*Impostazione delle zone di frequenza cardiaca, pagina 39*).

1 Avviare un'attività di corsa.

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

Viene visualizzato il tempo di recupero. Il tempo massimo è 4 giorni.

NOTA: nel quadrante dell'orologio, è possibile premere UP o DOWN per visualizzare la vista rapida del Training Status e selezionare START per scorrere le metriche per visualizzare il tempo di recupero.

Frequenza cardiaca di recupero

Se ci si sta allenando con la frequenza cardiaca al polso o con una fascia cardio compatibile è possibile controllare il valore della frequenza cardiaca di recupero dopo ogni attività. La frequenza cardiaca di recupero è la differenza tra la frequenza cardiaca durante l'esercizio e la frequenza cardiaca due minuti dopo il termine dell'esercizio. Ad esempio, dopo una tipica corsa di allenamento, arrestare il timer. La frequenza cardiaca è 140 bpm. Dopo due minuti di inattività o defaticamento, la frequenza cardiaca è 90 bpm. La frequenza cardiaca di recupero è 50 bpm (140 meno 90). Alcuni studi hanno collegato la frequenza cardiaca di recupero alla salute cardiaca. Valori più alti indicano in genere cuori più sani.

SUGGERIMENTO: per ottenere risultati ottimali, si dovrebbe restare fermi per due minuti mentre il dispositivo calcola il valore della frequenza cardiaca di recupero.

Sospensione e ripresa del 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.

È possibile riprendere il Training Status quando si è pronti a ricominciare l'allenamento. Per ottenere risultati ottimali, è necessaria almeno una misurazione del VO2 max ogni settimana (*Info sulle stime del VO2 max, pagina 56*).

- 1 Quando si desidera sospendere il Training Status, selezionare un'opzione:
 - Dalla vista rapida Training Status, tenere premuto  e selezionare **Opzioni**.
 - Dalle impostazioni Garmin Connect, selezionare **Statistiche prestazioni > Training Status >  > Sospendi Training Status**.
- 2 Sincronizzare l'orologio con l'account Garmin Connect.
- 3 Quando si desidera riprendere il Training status, selezionare un'opzione:
 - Dalla vista rapida Training Status, tenere premuto  e selezionare **Opzioni > Riprendi Training Status**.
 - Dalle impostazioni di Garmin Connect, selezionare **Statistiche prestazioni > Training Status >  > Riprendi Training Status**.
- 4 Sincronizzare l'orologio con l'account Garmin Connect.

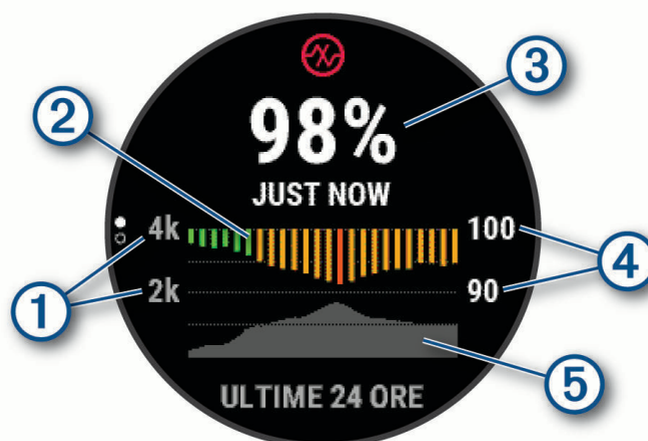
Pulsossimetro

L'orologio è dotato di un pulsossimetro da polso per misurare la saturazione periferica dell'ossigeno nel sangue. Conoscere la propria saturazione di ossigeno consente di stabilire in che modo il corpo si adatta all'alta quota negli sport e nelle spedizioni alpine.

È possibile iniziare manualmente una lettura del pulsossimetro visualizzando la vista rapida del pulsossimetro (*Ricezione delle letture del pulsossimetro, pagina 73*). È anche possibile attivare letture per l'intera giornata (*Attivare la modalità Tutto il giorno?, pagina 73*). Quando si è inattivi, l'orologio analizza la saturazione dell'ossigeno e la quota. Il profilo di quota aiuta ad indicare come cambiano le letture del pulsossimetro, in base alla propria quota.

Sull'orologio, la lettura del pulsossimetro viene visualizzata come percentuale di saturazione di ossigeno e con un colore sul grafico. Nell'account Garmin Connect è possibile visualizzare ulteriori dettagli sulle letture del pulsossimetro, incluse le tendenze su più giorni.

Per ulteriori informazioni sulla precisione del pulsossimetro, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.



- | | |
|---|---|
| ① | La scala della quota. |
| ② | Un grafico delle letture della saturazione media di ossigeno delle ultime 24 ore. |
| ③ | La lettura più recente della saturazione di ossigeno. |
| ④ | La scala della percentuale di saturazione di ossigeno. |
| ⑤ | Un grafico delle letture di quota delle ultime 24 ore. |

Ricezione delle letture del pulsossimetro

È possibile avviare manualmente una lettura del pulsossimetro visualizzando la vista rapida dello stesso. La vista rapida mostra la percentuale più recente di saturazione di ossigeno del sangue, un grafico delle letture della media oraria delle ultime 24 ore e un grafico dell'elevazione delle ultime 24 ore.

NOTA: la prima volta che si visualizza la vista rapida del pulsossimetro, l'orologio deve acquisire i segnali satellitari per determinare la quota. Recarsi all'aperto e attendere che l'orologio localizzi i satelliti.

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida del pulsossimetro.
- 2 Premere **START** per visualizzare i dettagli della vista rapida.
- 3 Premere **START**, quindi selezionare **Effettua lettura** per avviare una lettura del pulsossimetro.
- 4 Rimanere fermi per 30 secondi.

NOTA: se si è troppo attivi perché l'orologio riceva una lettura dal pulsossimetro, appare un messaggio invece che la percentuale. Si può verificare nuovamente dopo qualche minuto di inattività. Per risultati ottimali, tenere il braccio sul quale si indossa l'orologio all'altezza del cuore mentre lo stesso legge la saturazione di ossigeno nel sangue.

Attivazione del rilevamento del sonno tramite pulsossimetro

È possibile impostare il dispositivo per misurare di continuo la saturazione di ossigeno nel sangue durante il sonno.

NOTA: assumere posizioni insolite durante il sonno può causare letture SpO2 insolitamente basse.

- 1 Nella vista rapida del pulsossimetro, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Opzioni Pulse Ox > Durante il sonno**.

Attivare la modalità Tutto il giorno?

- 1 Nella vista rapida del pulsossimetro, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Opzioni Pulse Ox > Giornata intera**.

Il dispositivo analizza automaticamente la saturazione di ossigeno durante tutta la giornata, quando non si è in movimento.

NOTA: attivare la modalità Tutto il giorno riduce la durata della batteria.

Suggerimenti per i dati del pulsossimetro errati

Se i dati del pulsossimetro sono errati o non vengono visualizzati, è possibile seguire questi suggerimenti.

- Rimanere fermi mentre l'orologio legge la saturazione di ossigeno del sangue.
- Indossare l'orologio sopra l'osso del polso. L'orologio deve essere aderente ma comodo.
- Tenere il braccio che indossa l'orologio all'altezza del cuore mentre l'orologio legge la saturazione di ossigeno nel sangue.
- Utilizzare un cinturino in silicone o in nylon.
- Pulire e asciugare il braccio prima di indossare l'orologio.
- Non applicare creme solari, lozioni o repellenti per insetti sotto l'orologio.
- Non graffiare il sensore ottico sul retro dell'orologio.
- Risciacquare l'orologio con acqua dolce dopo ogni allenamento.

Utilizzo della vista rapida sul livello di stress

La vista rapida sul livello di stress mostra il livello di stress attuale e un grafico del livello di stress delle ultime ore. Può anche guidare l'utente nella respirazione per aiutarlo a rilassarsi ([Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112](#)).

- 1 Mentre si è seduti o non si svolge alcuna attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida sul livello di stress.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Premere **DOWN** per visualizzare altri dettagli.
SUGGERIMENTO: le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre arancioni indicano periodi di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.
 - Premere **START** per avviare un'attività **Es. Respiraz..**

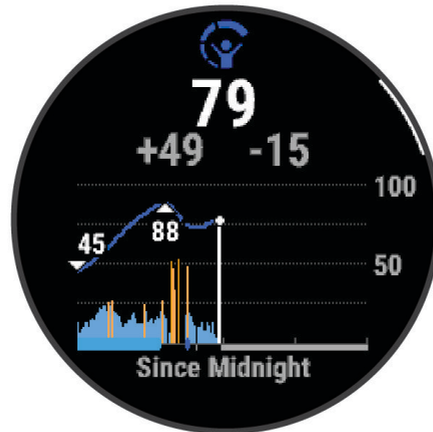
Body Battery

L'orologio analizza la variabilità della frequenza cardiaca, il livello di stress, la qualità del sonno e i dati dell'attività per determinare il livello Body Battery complessivo. Come l'indicatore della benzina di un'automobile, questo valore indica la quantità di energia di riserva disponibile. Il range del livello della Body Battery va da 5 a 100, dove i valori da 5 a 25 indicano un'energia di riserva molto bassa, i valori da 26 a 50 indicano un'energia di riserva bassa, i valori da 51 a 75 indicano un'energia di riserva media e i valori da 76 a 100 indicano un'energia di riserva alta.

È possibile sincronizzare l'orologio con l'account Garmin Connect per visualizzare il livello Body Battery più aggiornato, le tendenze a lungo termine e ulteriori dettagli ([Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery, pagina 75](#)).

Visualizzazione della vista rapida Body Battery

- 1 Premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida Body Battery.
NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere la vista rapida alla sequenza delle viste rapide (*Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112*).
- 2 Premere **START** per visualizzare un grafico del livello di body battery e di stress dalla mezzanotte.



Le barre blu indicano periodi di riposo. Le barre arancioni indicano periodi di stress. Le barre grigie indicano le ore in cui l'attività è stata troppo intensa da determinare il livello di stress.

- 3 Premere **DOWN** per visualizzare un elenco di fattori che influiscono sul livello di Body Battery.
SUGGERIMENTO: selezionare ciascun fattore per visualizzare più dettagli.

Suggerimenti per ottimizzare i dati Body Battery

- Per ottenere risultati più accurati, indossare l'orologio mentre si dorme.
- Dormire bene ricarica la Body Battery.
- Attività fisica intensa e stress elevato possono consumare più rapidamente la Body Battery.
- L'assunzione di cibo, nonché di sostanze eccitanti come la caffeina, non ha alcun impatto sulla Body Battery.

Funzioni Smart

Associazione del telefono

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

- 1 Durante la configurazione iniziale sull'orologio, selezionare quando viene richiesto di associare il dispositivo allo smartphone.
NOTA: se in precedenza è stata saltata la procedura di associazione, tenere premuto  e selezionare **Impostazioni > Connettività > Telefono > Associa smartphone**.
- 2 Eseguire la scansione del codice QR con lo smartphone e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare il processo di associazione e configurazione.

Suggerimenti per gli utenti Garmin Connect esistenti

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare **•••**.
- 2 Selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo**.

Attivare le notifiche Bluetooth

Prima di poter attivare le notifiche, è necessario associare l'orologio a uno smartphone compatibile (*Associazione del telefono*, pagina 75).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Connettività > Telefono > Smart Notifications > Stato > On**.
- 3 Selezionare **Uso generale** o **Durante l'attività**.
- 4 Selezionare un tipo di notifica.
- 5 Selezionare le preferenze di stato, suono, privacy e timeout.
- 6 Premere **BACK**.
- 7 Selezionare **Firma** per aggiungere una firma nelle risposte ai messaggi di testo.

Visualizzare le notifiche

- 1 Quando è visualizzato il quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida delle notifiche.
- 2 Premere **START**.
- 3 Selezionare una notifica.
- 4 Premere **START** per altre opzioni.
- 5 Premere **BACK** per tornare alla schermata precedente.

Gestione delle notifiche

È possibile utilizzare lo smartphone compatibile per gestire le notifiche visualizzate sull'orologio Forerunner.

Selezionare un'opzione:

- Se si utilizza un iPhone®, accedere alle impostazioni delle notifiche di iOS® per selezionare gli elementi da visualizzare sull'orologio.
- Se si utilizza uno smartphone Android™, dall'app Garmin Connect, selezionare **Impostazioni > Notifiche**.

Disattivare la Bluetooth connessione dello smartphone

È possibile disattivare Bluetooth la connessione dello smartphone dal menu dei comandi.

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu comandi.
- 2 Selezionare  per disattivare Bluetooth la connessione dello smartphone sul tuo orologio Forerunner.
Consultare il manuale utente dello smartphone per disattivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.

Attivare e disattivare gli avvisi di connessione dello smartphone

È possibile impostare l'orologio Forerunner affinché avvisi l'utente quando lo smartphone associato si connette e si disconnette mediante la tecnologia Bluetooth.

NOTA: gli avvisi di connessione dello smartphone sono disattivati per impostazione predefinita.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Connettività > Telefono > Avvisi connettività**.

Riproduzione degli avvisi audio durante l'attività

È possibile attivare la riproduzione di messaggi incoraggianti durante una corsa o un'altra attività, sull'orologio Forerunner. Gli avvisi audio vengono riprodotti sugli auricolari Bluetooth connessi, se disponibili. Altrimenti, vengono riprodotti sullo smartphone associato tramite l'app Garmin Connect. Durante la riproduzione audio, l'orologio o lo smartphone disattiva l'audio principale per riprodurre il suggerimento.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Avvisi audio**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ascoltare un avviso per ogni Lap, selezionare **Avviso Lap**.
 - Per personalizzare gli avvisi con informazioni sull'andatura e la velocità, selezionare **Avv. passo/velocità**.
 - Per personalizzare gli avvisi con informazioni sulla frequenza cardiaca, selezionare **Avviso frequenza cardiaca**.
 - Per personalizzare gli avvisi con informazioni sulla potenza, selezionare **Avviso potenza**.
 - Per ascoltare avvisi quando si avvia e si interrompe il timer, inclusa la funzione Auto Pause®, selezionare **Eventi con timer**.
 - Per riprodurre gli avvisi allenamento come avvisi audio, selezionare **Avvisi allenamento**.
 - Per ascoltare gli avvisi di attività da riprodurre come prompt audio, selezionare **Avvisi attività** ([Avvisi attività, pagina 116](#)).
 - Per ascoltare un suono subito prima di un avviso o comando audio, selezionare **Toni audio**.
 - Per modificare la lingua o il dialetto dei comandi vocali, selezionare **Dialetto**.

Funzioni di connettività Bluetooth

L'orologio Forerunner offre diverse funzioni di connettività Bluetooth per lo smartphone compatibile tramite l'app Garmin Connect.

- Caricamento attività
- Assistenza
- Avvisi audio
- Connect IQ
- Trova il mio telefono
- Trova il mio orologio
- GroupTrack
- Rilevamento Incidente
- LiveTrack e Live Event Sharing
- Comandi musicali
- Notifiche dello smartphone
- Interazioni con i social media
- aggiornamenti software;
- Messaggi dello spettatore
- Aggiornamenti meteo
- Download di allenamenti, percorsi e PacePro

Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

- 1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.
- 2 Selezionare .

Localizzare uno smartphone smarrito

Questa funzione consente di localizzare uno smartphone smarrito associato tramite la tecnologia wireless Bluetooth situato nell'area di copertura.

NOTA: è possibile aggiungere opzioni al menu dei comandi.

1 Tenere premuto **LIGHT** per visualizzare il menu dei comandi.

2 Selezionare **Trova telefono**.

Il tuo Forerunner avvia la ricerca dello smartphone associato. Il dispositivo mobile emette un avviso audio e la potenza del segnale Bluetooth viene visualizzata sullo schermo del dispositivo Forerunner. La potenza del segnale Bluetooth aumenta quando ci si avvicina al dispositivo mobile.

3 Selezionare **BACK** per interrompere la ricerca.

Funzioni di connettività LTE

Questo dispositivo Forerunner offre alcune funzioni che richiedono un LTE Subscription e che devono essere configurate utilizzando l'app Garmin Connect. Per informazioni sull'abbonamento, visitare il sito web [garmin.com/subscriptions](https://www.garmin.com/subscriptions).

Alcune delle funzioni qui elencate sono disponibili utilizzando la tecnologia LTE o Bluetooth (*Funzioni di connettività Bluetooth, pagina 77*).

- Assistance Plus
- Assistenza
- Rilevamento Incidente
- LiveTrack
- Live Event Sharing
- Messaggi dello spettatore

Viste rapide

L'orologio è dotato di viste rapide precaricate che forniscono informazioni rapide (*Visualizzazione di viste rapide e widget, pagina 82*). Alcune viste rapide richiedono una connessione Bluetooth a uno smartphone compatibile.

Alcune viste rapide non sono visibili per impostazione predefinita. È possibile aggiungerle manualmente alla sequenza delle viste rapide (*Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112*).

Nome	Descrizione
ABC	Visualizza le informazioni combinate di altimetro, barometro e bussola.
Fusi orari alternativi	Visualizza l'ora corrente del giorno in altri fusi orari (<i>Aggiunta di fusi orari alternativi, pagina 129</i>).
Acclimatazione in quota	Ad altitudini superiori agli 800 m (2625 piedi), visualizza grafici che mostrano valori corretti in base alla quota della lettura media del pulsossimetro, la frequenza respiratoria e la frequenza cardiaca a riposo per gli ultimi sette giorni.
Altimetro	Visualizza la quota approssimativa basandosi sui cambiamenti di pressione.
Barometro	Visualizza i dati della pressione ambientale in base all'elevazione.
Body Battery	Indossandolo tutto il giorno, visualizza il livello attuale di Body Battery e un grafico del livello delle ultime ore (<i>Body Battery, pagina 74</i>).
Calendario	Visualizza le riunioni future dal calendario dello smartphone.
Calorie	Visualizza le informazioni sulle calorie per il giorno corrente.
Bussola	Visualizza la bussola elettronica.
Livello ciclismo	Mostra il tipo di pedalata, la resistenza aerobica, la capacità aerobica e la capacità anaerobica (<i>Visualizzazione del livello di ciclismo, pagina 71</i>).
Endurance Score	Visualizza un punteggio, un grafico e un breve messaggio che descrive la resistenza complessiva in base a tutte le attività registrate (<i>Endurance Score, pagina 70</i>).
Piani saliti	Rileva i piani saliti e i progressi rispetto all'obiettivo.
Garmin coach	Visualizza gli allenamenti pianificati quando si seleziona un piano di allenamento adattivo di un coach Garmin nell'account Garmin Connect. Il piano si adatta al livello di forma fisica attuale, alle preferenze di allenatore e programmazione e alla data della gara.
Golf	Visualizza i punti e le statistiche relative al golf per l'ultimo round.
Health Snapshot	Avvia una sessione di Health Snapshot sull'orologio che registra diverse metriche chiave sullo stato di salute mentre l'utente è fermo per due minuti. Fornisce una panoramica dello stato cardiovascolare complessivo. L'orologio registra metriche quali la frequenza cardiaca media, il livello di stress e la frequenza respiratoria. Visualizza il riepilogo delle sessioni Health Snapshot salvate (<i>Health Snapshot™, pagina 6</i>).
Frequenza cardiaca	Visualizza la frequenza cardiaca corrente in battiti al minuto (bpm) e un grafico della frequenza cardiaca media a riposo (RHR).
Hill score	Visualizza un punteggio, un grafico, le metriche associate e un breve messaggio che descrive le prestazioni di corsa in salita in base alle attività di corsa registrate (<i>Hill Score, pagina 70</i>).
Cronologia	Visualizza la cronologia delle attività e un grafico delle attività registrate.
HRV Status	Mostra la media di sette giorni della variabilità della frequenza cardiaca durante la notte (<i>Stato della variabilità della frequenza cardiaca, pagina 60</i>).
Minuti di intensità	Traccia il tempo trascorso in attività da moderate a intense, l'obiettivo di minuti di intensità settimanali e i progressi fatti per raggiungere l'obiettivo.
Comandi inReach®	Consente di inviare messaggio sul dispositivo inReach associato (<i>Uso del telecomando inReach, pagina 111</i>).
Ultima attività	Visualizza un breve riepilogo dell'ultima attività registrata.

Nome	Descrizione
Ultima corsa in bici Ultima corsa a piedi Ultima sessione di nuoto	Visualizza un breve riepilogo dell'ultima attività registrata e la cronologia dello sport specificato.
Luci	Fornisce i comandi delle luci della bici quando si dispone di una luce Varia™ associata all'orologio Forerunner.
Comandi musicali	Fornisce i comandi del lettore musicale per lo smartphone o la musica sull'orologio.
Sonnellini	Visualizza il tempo totale per il pisolino e il livello di guadagno per la Body Battery. È possibile avviare il timer per il pisolino e impostare una sveglia (Personalizzazione della modalità sonno, pagina 25).
Notifiche	Consente di ricevere chiamate in arrivo, SMS, aggiornamenti dai social network e molto altro, in base alle impostazioni di notifica dello smartphone (Attivare le notifiche Bluetooth, pagina 76).
Prestazioni	Visualizza le misurazioni delle prestazioni che consentono di tenere traccia e analizzare le attività di allenamento e le prestazioni nelle gare (Misurazioni delle prestazioni, pagina 55).
Gara principale	Visualizza l'evento di gara designato come gara principale nel calendario Garmin Connect (Calendario delle gare e gara principale, pagina 23).
Pulsossimetro	Consente di eseguire una lettura manuale del pulsossimetro (Ricezione delle letture del pulsossimetro, pagina 73). Se sei troppo attivo affinché l'orologio determini la lettura del pulsossimetro, le misurazioni non vengono registrate.
Calendario delle gare	Visualizza i tuoi prossimi eventi di gara impostati nel calendario Garmin Connect (Calendario delle gare e gara principale, pagina 23).
Comandi della videocamera RCT	Consente di scattare manualmente una foto e registrare un video clip (Uso dei comandi della telecamera Varia, pagina 110).
Respirazione	La frequenza respiratoria corrente in respiri al minuto e la media di sette giorni. È possibile praticare un'attività di respirazione per rilassarsi.
Sonno	Visualizza il tempo di sonno totale, il punteggio del sonno e le informazioni sulle fasi del sonno per la notte precedente.
Passi	Rileva il numero di passi giornaliero, l'obiettivo di passi e i dati dei giorni precedenti.
Stress	Visualizza il livello corrente di stress e un grafico del livello di stress. È possibile praticare un'attività di respirazione per rilassarsi. Se si è troppo attivi affinché l'orologio determini il livello di stress, le misurazioni non vengono registrate (Utilizzo della vista rapida sul livello di stress, pagina 74).
Alba e tramonto	Visualizza gli orari di alba, tramonto e crepuscolo civile.
Temperatura	Visualizza i dati della temperatura provenienti dal sensore di temperatura interno.
Preparazione all'allenamento	Visualizza un punteggio e un breve messaggio che aiuta a determinare la propria preparazione per l'allenamento della giornata (Preparazione all'allenamento, pagina 69).
Training Status	Visualizza l'attuale stato e carico di allenamento, il quale mostra l'impatto dell'allenamento sul livello di fitness e sulle prestazioni (Training Status, pagina 65).

Nome	Descrizione
Comandi VIRB	Fornisce i comandi della videocamera se si dispone di un dispositivo VIRB associato all'orologio Forerunner (Telecomando VIRB , pagina 111).
Meteo	Visualizza la temperatura corrente e le previsioni meteo. È inoltre possibile visualizzare le condizioni meteo correnti sulla mappa utilizzando diversi overlay.
Salute della donna	Visualizza lo stato corrente di rilevamento del ciclo mestruale o della gravidanza. È possibile visualizzare e registrare i sintomi giornalieri.

Visualizzazione di viste rapide e widget

Le viste rapide consentono di accedere velocemente ai dati sulla salute, alle informazioni sulle attività, ai sensori integrati e ad altro ancora. L'orologio viene fornito con diverse viste rapide precaricate e ne sono disponibili altre quando viene associato a uno smartphone.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, selezionare **UP** o **DOWN**.

L'orologio scorre la sequenza delle viste rapide e visualizza i dati di riepilogo per ciascuna vista.

- 2 Selezionare **START** per visualizzare il widget e altre informazioni.

SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **DOWN** per visualizzare ulteriori opzioni e funzioni.

Visualizzazione del menu dei comandi

Il menu dei comandi contiene opzioni come il cronometro, la localizzazione del telefono connesso e lo spegnimento dell'orologio. È anche possibile aprire il wallet Garmin Pay.

NOTA: è possibile aggiungere, riordinare e rimuovere le opzioni nel menu dei comandi.

- 1 In qualsiasi schermata, tenere premuto **LIGHT**.



- 2 Premere **UP** o **DOWN** per scorrere le opzioni.

Personalizzazione del menu dei comandi

È possibile aggiungere, rimuovere e modificare l'ordine delle opzioni di menu dei collegamenti rapidi nel menu dei comandi ([Visualizzazione del menu dei comandi, pagina 82](#)).

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Aspetto > Comandi**.
- 3 Selezionare un collegamento rapido da personalizzare.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Riordina** per modificare la posizione del collegamento rapido nel menu dei comandi.
 - Selezionare **Rimuovi** per rimuovere un collegamento rapido dal menu dei comandi.
- 5 Se necessario, selezionare **Aggiungi nuovo** per aggiungere un altro collegamento rapido al menu dei comandi.

Report mattutino

L'orologio visualizza un report mattutino in base all'ora abituale della sveglia. Premere DOWN e selezionare  per visualizzare il report, che include meteo, sonno, stato di variabilità della frequenza cardiaca durante il periodo notturno e altro ([Personalizzazione del Report Mattutino, pagina 83](#)).

Personalizzazione del Report Mattutino

NOTA: è possibile personalizzare queste impostazioni sull'orologio nell'account Garmin Connect.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Aspetto > Report mattutino**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mostra report** per attivare o disattivare il report mattutino.
 - Selezionare **Modifica report** per personalizzare l'ordine e il tipo di dati che vengono visualizzati nel report mattutino.
 - Selezionare **Nome** per personalizzare il nome visualizzato.

Visualizzare Vista Rapida del meteo

- 1 Quando è visualizzato il quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida del meteo.

NOTA: potrebbe essere necessario aggiungere la vista rapida alla sequenza delle viste rapide ([Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112](#)).

- 2 Premere **START** per visualizzare i dettagli relativi al meteo.
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare dati aggiuntivi delle tendenze orarie, giornaliere e meteo.

Aggiornamento delle posizioni meteo

- 1 Quando è visualizzato il quadrante dell'orologio, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la vista rapida del meteo.
- 2 Premere **START**.
- 3 Quando viene visualizzata la prima vista rapida, premere **START**.
- 4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Aggiungi posizione** e cercare una posizione.
- Selezionare **Opzioni meteo > Aggiorna posizione corrente > **

SUGGERIMENTO: attendere l'acquisizione dei satelliti ([Acquisizione del segnale satellitare, pagina 137](#))

Salute della donna

Rilevamento ciclo mestruale

Il ciclo mestruale è una parte importante dello stato di salute. È possibile utilizzare l'orologio per registrare sintomi fisici, impulso sessuale, attività sessuale, giorni di ovulazione e altro ancora. È possibile saperne di più e configurare questa funzione nelle impostazioni Statistiche salute dell'app Garmin Connect.

- Rilevamento e dettagli del ciclo mestruale
- Sintomi fisici ed emotivi
- Previsioni delle mestruazioni e dei periodi di fertilità
- Informazioni su salute e alimentazione

NOTA: è possibile utilizzare l'app Garmin Connect per aggiungere o rimuovere viste rapide.

Monitoraggio della gravidanza

La funzione di Monitoraggio della gravidanza visualizza aggiornamenti settimanali sulla gravidanza e fornisce informazioni sulla salute e sulla nutrizione. È possibile utilizzare l'orologio per registrare sintomi fisici ed emotivi, letture della glicemia e movimenti del bambino. È possibile saperne di più e configurare questa funzione nelle impostazioni Statistiche salute dell'app Garmin Connect.

Apertura dei controlli musicali

I comandi musicali richiedono una connessione Bluetooth a uno smartphone compatibile.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare .
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per utilizzare i comandi musicali.

Funzioni Connect IQ

È possibile aggiungere funzioni Connect IQ allo smartwatch da Garmin e da altri provider utilizzando l'app Connect IQ (garmin.com/connectiqapp). È possibile personalizzare l'orologio con i quadranti, le app del dispositivo, i campi dati e i provider di musica.

Quadranti orologio: consente di personalizzare l'aspetto dell'orologio.

App del dispositivo: aggiungi funzioni interattive all'orologio, come viste rapide e nuovi tipi di attività all'aperto e di fitness.

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.

Musica: aggiunge provider di musica all'orologio.

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.

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.

Contenuto audio: consente di sincronizzare i contenuti audio da provider di terze parti.

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.

Connessione a una rete Wi-Fi

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

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Connettività > Wi-Fi > Reti personali > Cerca reti**.

L'orologio visualizza un elenco di reti Wi-Fi nelle vicinanze.

- 3 Selezionare una rete.
- 4 Se necessario, inserire la password di rete.

L'orologio si connette alla rete e la aggiunge all'elenco delle reti salvate. L'orologio si riconnette automaticamente a questa rete quando viene a trovarsi nel suo raggio di copertura.

Funzioni di sicurezza e rilevamento

ATTENZIONE

Tutte le funzioni di sicurezza e rilevamento devono essere configurate utilizzando l'app Garmin Connect.

Le funzioni di connettività LTE sono disponibili esclusivamente per il dispositivo LTE Forerunner.

Assistance Plus è disponibile solo quando si ottiene il LTE Subscription. La funzione Assistance Plus non è disponibile in tutti i mercati in cui viene venduto il prodotto.

AVVISO

Per utilizzare le funzioni di sicurezza e tracciamento, l'orologio Forerunner deve essere collegato all'app Garmin Connect utilizzando la tecnologia Bluetooth. È necessario disporre di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura di rete in cui i dati sono disponibili per l'orologio Forerunner con 4G LTE (necessario per Assistance Plus) o lo smartphone abbinato. È possibile inserire i contatti di emergenza sull'account Garmin Connect.

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

Assistance Plus: con LTE Subscription attivo, all'interno dell'area di copertura di una rete LTE e con Assistance Plus attivato, se viene rilevato un incidente o in caso di assistenza in emergenza il dispositivo Forerunner può contattare il team Garmin International Emergency Response Coordination Center (IERCC). Un membro del team Garmin IERCC tenterà di contattare i servizi di emergenza a nome dell'utente e potrà contattare uno o più dei suoi contatti di emergenza.

Assistenza: se viene rilevato un incidente o se si necessita di assistenza, il dispositivo Forerunner può inviare un messaggio automatico con il proprio nome, LiveTrack collegamento e posizione GPS (se disponibile) ai contatti di emergenza. Assistenza non contatta il team di risposta alle emergenze Garmin IERCC o i servizi di emergenza per conto dell'utente.

Rilevamento Incidente: quando l'orologio Forerunner 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.

Live Event Sharing: consente di inviare messaggi agli amici e alla famiglia durante un evento, fornendo aggiornamenti in tempo reale.

NOTA: questa funzione è disponibile solo se l'orologio è connesso a uno smartphone Android compatibile.

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

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 ●●●.
- 2 Selezionare **Sicurezza & Rilevamento** > **Funzioni di sicurezza** > **Contatti di emergenza** > **Aggiungi contatti di emergenza**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

I contatti di emergenza ricevono una notifica quando vengono aggiunti come contatto di emergenza e possono accettare o rifiutare la richiesta. Se un contatto rifiuta la richiesta, è necessario scegliere un altro contatto di emergenza.

Richiesta di assistenza

AVVISO

Prima di richiedere assistenza o Assistance Plus, è necessario impostare i contatti di emergenza nell'app Garmin Connect ([Aggiungere contatti di emergenza, pagina 86](#)). È necessario disporre di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura di rete in cui i dati sono disponibili per l'orologio Forerunner con 4G LTE (necessario per Assistance Plus) o lo smartphone abbinato. I contatti di emergenza devono poter ricevere le e-mail o gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Quando vengono emesse tre vibrazioni, rilasciare il pulsante per attivare la funzione assistenza. Viene visualizzata la schermata del conto alla rovescia.
SUGGERIMENTO: prima che termini il conto alla rovescia, è possibile tenere premuto qualsiasi pulsante per annullare il messaggio.

Aggiunta di contatti

È possibile aggiungere fino a 50 contatti all'app Garmin Connect. Gli indirizzi e-mail dei contatti possono essere utilizzati con la funzione LiveTrack. Tre di questi contatti possono essere utilizzati come contatti di emergenza ([Aggiungere contatti di emergenza, pagina 86](#)).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Contatti**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Dopo aver aggiunto i contatti, è necessario sincronizzare i dati per applicare le modifiche al dispositivo Forerunner ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 77](#)).

Attivazione e disattivazione della funzione di rilevamento incidenti

⚠ 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

Prima di attivare il rilevamento incidente sull'orologio, è necessario impostare i contatti di emergenza nell'app Garmin Connect (*Aggiungere contatti di emergenza, pagina 86*). Lo smartphone associato o l'orologio Forerunner con 4G LTE deve disporre di un piano dati e trovarsi in un'area di copertura della rete dove i dati sono disponibili. I contatti di emergenza devono poter ricevere le e-mail o gli SMS (tariffe SMS standard applicabili).

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sicurezza & Rilevamento > Rilevamento incidente**.
- 3 Selezionare un'attività GPS.

NOTA: il rilevamento degli incidenti è disponibile solo per alcune attività all'aperto.

Quando l'orologio Forerunner rileva un incidente mentre è connesso allo smartphone, l'app Garmin Connect può inviare ai contatti di emergenza un SMS automatico e una e-mail con il nome e la posizione GPS dell'utente (se disponibile). Viene visualizzato un messaggio sul dispositivo e lo smartphone associato che indica che verrà inviato un messaggio ai contatti dopo 15 secondi. Se non è richiesta assistenza, è possibile annullare il messaggio di emergenza automatico. Se si dispone di un LTE Subscription, Rilevamento incidente può essere attivato anche quando si svolgono attività senza utilizzare lo smartphone.

Condivisione evento in tempo reale

La condivisione eventi in tempo reale consente di inviare messaggi ad amici e familiari durante un evento, fornendo loro aggiornamenti in tempo reale relativamente a tempo complessivo, tempo dell'ultimo lap e altro. Prima dell'evento, è possibile personalizzare l'elenco dei destinatari e il contenuto del messaggio nell'app Garmin Connect.

Attivazione della condivisione eventi in tempo reale

Per utilizzare la condivisione eventi in tempo reale è necessario configurare la funzione LiveTrack nell'app Garmin Connect.

NOTA: le funzioni LiveTrack sono disponibili quando il dispositivo Forerunner è connesso all'app Garmin Connect tramite la tecnologia Bluetooth, oppure quando si sottoscrive un LTE Subscription.

- 1 Nell'app Garmin Connect, dal menu Impostazioni, selezionare **Sicurezza & Rilevamento > Condivisione evento in tempo reale**.

È possibile personalizzare i segnali e le opzioni dei messaggi.

- 2 Uscire all'aperto e selezionare un'attività GPS sul dispositivo Forerunner.
- 3 Selezionare  > **Condivisione evento in tempo reale > Condivisione**.

La condivisione eventi in tempo reale è attiva per 24 ore.

- 4 Selezionare **Destinatari** per aggiungere persone dai propri contatti.

Messaggistica per gli spettatori

NOTA: i messaggi per gli spettatori sono disponibili quando Forerunner l'orologio è attivo LTE Subscription o quando lo smartphone abbinato dispone di un piano dati e si trova in un'area di copertura della rete in cui sono disponibili i dati.

La messaggistica per gli spettatori è una funzione che consente agli spettatori LiveTrack di inviare messaggi audio e di testo durante l'attività di corsa. È possibile configurare questa funzione nelle impostazioni LiveTrack dell'app Garmin Connect. Per ricevere i messaggi audio, è necessario che le cuffie Bluetooth siano collegate allo smartwatch.

Blocco della messaggistica per gli spettatori

Se si desidera bloccare la messaggistica per gli spettatori, Garmin consiglia di disattivarla prima di iniziare l'attività.

SUGGERIMENTO: se è già stata avviata un'attività, è possibile bloccare la messaggistica per gli spettatori dai messaggi in entrata (**START > Disattiva**).

- 1 Uscire all'aperto e selezionare un'attività GPS sul dispositivo Forerunner.
- 2 Selezionare  > **LiveTrack > Messaggistica per gli spettatori**.

Avvio di una sessione GroupTrack

Prima di poter avviare una sessione GroupTrack, è necessario associare l'orologio a un telefono compatibile ([Associazione del telefono, pagina 75](#)).

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

Queste istruzioni sono valide per iniziare una sessione GroupTrack con un orologio Forerunner. Se le connessioni hanno altri dispositivi compatibili è possibile visualizzarli sulla mappa. È possibile che gli altri dispositivi non siano in grado di visualizzare i ciclisti GroupTrack sulla mappa.

- 1 Sull'orologio, tenere premuto il  e selezionare **Impostazioni > Sicurezza & Rilevamento > LiveTrack > GroupTrack > Mostra su mappa** per attivare la visualizzazione delle connessioni sulla schermata della mappa.
- 2 Nell'app Garmin Connect, dal menu delle impostazioni, selezionare **Sicurezza & Rilevamento > LiveTrack >  > Impostazioni > GroupTrack**.
- 3 Selezionare **Tutte le connessioni** o **Solo invito** e selezionare le connessioni.
- 4 Selezionare **Avvia LiveTrack**.
- 5 Sull'orologio, avviare un'attività all'aperto.
- 6 Scorrere la mappa per visualizzare le connessioni.

Suggerimenti per le sessioni GroupTrack

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

- Iniziare l'attività all'aperto utilizzando il GPS.
- Associare il dispositivo Forerunner allo smartphone mediante la tecnologia Bluetooth.
- Nell'app Garmin Connect, selezionare **••• > Connessioni** per aggiornare l'elenco delle connessioni per la sessione di GroupTrack.
- Accertarsi che tutte le connessioni siano associate ai rispettivi smartphone e avviare una sessione di 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 ([Aggiungere una mappa a un'attività, pagina 116](#)).

Musica

NOTA: sono disponibili tre diverse opzioni di riproduzione musicale per l'orologio Forerunner.

- Musica da fornitori terzi
- Contenuti audio personali
- Musica memorizzata sul telefono

Su un orologio Forerunner, è possibile scaricare contenuti audio provenienti dal computer o da fornitori terzi per poterli ascoltare quando il telefono non è a portata di mano. Per ascoltare contenuti audio memorizzati sull'orologio, si possono collegare auricolari con tecnologia Bluetooth.

Download di contenuti audio personali

Prima di poter inviare la musica personale all'orologio, è necessario installare l'applicazione Garmin Express sul computer (www.garmin.com/express).

È possibile caricare file audio personali, ad esempio file .mp3 e .m4a, sull'orologio Forerunner dal computer. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/musicfiles.

- 1 Collegare l'orologio al computer tramite il cavo USB incluso.
- 2 Sul computer, aprire l'applicazione Garmin Express, selezionare l'orologio e selezionare **Musica**.
SUGGERIMENTO: per i computer Windows, è possibile selezionare  e cercare la cartella con i file audio. Per i computer Apple®, l'applicazione Garmin Express utilizza la libreria iTunes®.
- 3 Nell'elenco **La mia musica** o **Libreria iTunes**, selezionare una categoria di file audio, ad esempio brani o playlist.
- 4 Selezionare le caselle di controllo dei file audio, quindi selezionare **Invia al dispositivo**.
- 5 Se necessario, nell'elenco del Forerunner, selezionare una categoria, selezionare le caselle di controllo e selezionare **Rimuovi dal dispositivo** per rimuovere file audio.

Connessione a un fornitore di terze parti

Prima di effettuare il download di brani musicali o di altri file audio sull'orologio da un fornitore terzo supportato, è necessario collegarsi al fornitore utilizzando l'orologio.

Alcune opzioni dei provider di musica di terze parti sono già installate sull'orologio. Per ulteriori opzioni, è possibile scaricare l'app Connect IQ sul proprio smartphone (garmin.com/connectiqapp).

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Selezionare il provider di musica.
NOTA: se si desidera selezionare un altro provider, tenere premuto  selezionare Provider di musica e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Download di contenuti audio da un fornitore di terze parti

Prima di poter scaricare un contenuto audio da un fornitore terzo, è necessario connettersi a una rete Wi-Fi (*Connessione a una rete Wi-Fi, pagina 85*).

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Tenere premuto .
- 3 Selezionare **Provider di musica**.
- 4 Selezionare un fornitore connesso.
- 5 Selezionare una sequenza brani o un altro elemento da scaricare sull'orologio.
- 6 Se necessario, premere **BACK** finché non viene richiesto di sincronizzarsi con il servizio.

NOTA: il download di contenuti audio può scaricare la batteria. Potrebbe essere richiesto di collegare l'orologio a una fonte di alimentazione esterna se la batteria è scarica.

Disconnettersi da un provider di terze parti

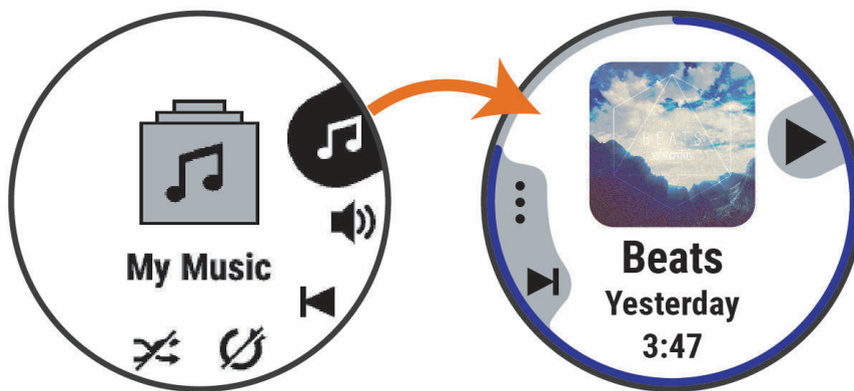
- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Dispositivi Garmin** e selezionare il proprio orologio.
- 3 Selezionare **Musica**.
- 4 Selezionare un provider di terze parti installato e seguire le istruzioni visualizzate per disconnettere l'orologio dal provider di terze parti.

Ascolto di musica

- 1 Tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 2 Se necessario, collegare gli auricolari Bluetooth (*Collegamento di auricolari Bluetooth, pagina 91*).
- 3 Tenere premuto **≡**.
- 4 Selezionare **Provider di musica**, quindi selezionare un'opzione:
 - Per ascoltare la musica scaricata sull'orologio dal computer, selezionare **La mia musica** (*Download di contenuti audio personali, pagina 89*).
 - Per controllare la riproduzione musicale sul telefono, selezionare **Ctrl smart..**
 - Per ascoltare la musica di un provider di terze parti, selezionare il nome del provider e selezionare una sequenza brani.
- 5 Selezionare **▶**.

Comandi della riproduzione musicale

NOTA: i comandi di riproduzione della musica potrebbero apparire diversi, a seconda della sorgente musicale selezionata.



⋮	Selezionare per visualizzare ulteriori comandi di riproduzione musicale.
🎵	Selezionare per accedere ai file audio e alle playlist della sorgente selezionata.
🔊	Selezionare per regolare il volume.
▶	Selezionare per riprodurre e mettere in pausa il file audio corrente.
▶	Selezionare per passare al file audio successivo nella playlist. Tenere premuto per mandare avanti rapidamente il file audio corrente.
◀	Selezionare per riavviare il file audio corrente. Selezionare due volte per passare al file audio precedente nella playlist. Tenere premuto per mandare indietro il file audio corrente.
🔄	Selezionare per modificare la modalità di ripetizione.
🔀	Selezionare per modificare la modalità di riproduzione casuale.

Controllo della riproduzione musicale sul telefono connesso

- 1 Sullo smartphone, avviare la riproduzione di un brano o di una playlist.
- 2 Sull'orologio Forerunner, tenere premuto **DOWN** da qualsiasi schermata per aprire i comandi musicali.
- 3 Selezionare **Provider di musica > Ctrl smart..**

Cambiare la Modalità Audio

Puoi cambiare il playback musicale da stereo a mono.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Musica > Audio.**
- 3 Selezionare un'opzione.

Collegamento di auricolari Bluetooth

- 1 Posizionare gli auricolari entro 2 m (6,6 piedi) dall'orologio.
- 2 Attivare la modalità di associazione sugli auricolari.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Impostazioni > Musica > Cuffie > Aggiungi nuovo.**
- 5 Selezionare gli auricolari per completare il processo di associazione.

Garmin Pay

La funzione Garmin Pay consente di utilizzare l'orologio per effettuare acquisti presso gli store aderenti all'iniziativa, utilizzando carte di credito o di debito emesse da istituti finanziari aderenti all'iniziativa.

Configurazione del wallet Garmin Pay

È possibile aggiungere una o più carte di credito o di debito compatibili al proprio wallet Garmin Pay. Visitare il sito Web garmin.com/garminpay/banks per trovare istituti finanziari aderenti all'iniziativa.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare **•••**.
- 2 Selezionare **Garmin Pay > Inizia.**
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Pagamento di un acquisto tramite l'orologio

Prima di poter utilizzare l'orologio per effettuare acquisti, è necessario impostare almeno una carta di pagamento.

È possibile utilizzare l'orologio per effettuare acquisti presso gli store aderenti all'iniziativa.

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare **Wallet**.
- 3 Inserire il passcode di quattro cifre.

NOTA: se il passcode viene inserito in modo errato per tre volte, il wallet si blocca ed è necessario reimpostare il passcode nell'app Garmin Connect.

Viene visualizzata l'ultima a carta di pagamento utilizzata.



- 4 Se sono state aggiunte più carte al wallet Garmin Pay, selezionare **DOWN** per passare a un'altra carta (opzionale).
- 5 Entro 60 secondi tenere l'orologio vicino al lettore per i pagamenti, con il quadrante rivolto verso il lettore. L'orologio vibra e mostra un segno di spunta quando ha terminato la comunicazione con il lettore.
- 6 Se necessario, seguire le istruzioni sul lettore di carte per completare la transazione.

SUGGERIMENTO: dopo aver inserito correttamente il passcode, è possibile effettuare pagamenti senza il passcode per 24 ore mentre si indossa l'orologio. Se si rimuove l'orologio dal polso o si disattiva il controllo della frequenza, è necessario inserire di nuovo il passcode prima di effettuare un pagamento.

Aggiungere una carta al wallet Garmin Pay

È possibile aggiungere fino a 10 carte di credito o debito al wallet Garmin Pay.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Garmin Pay** > ⋮ > **Aggiungi carta**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Una volta aggiunta la carta, è possibile selezionarla sull'orologio per effettuare un pagamento.

Gestione delle carte Garmin Pay

È possibile sospendere temporaneamente o eliminare una carta.

NOTA: in alcuni paesi, gli istituti finanziari che partecipano all'iniziativa possono limitare le funzioni Garmin Pay.

- 1 Nell'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Garmin Pay**.
- 3 Selezionare una carta.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per sospendere temporaneamente o riattivare l'utilizzo della carta, selezionare **Sospendi carta**.
Per fare acquisti utilizzando l'orologio Forerunner, la carta deve essere attiva.
 - Per eliminare la carta, selezionare .

Modifica del passcode Garmin Pay

È necessario conoscere il passcode attuale per cambiarlo. Se il passcode è stato dimenticato, è necessario reimpostare la funzione Garmin Pay per l'orologio Forerunner, creare un nuovo passcode e reinserire le informazioni della carta.

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Garmin Pay > Cambia passcode**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

La prossima volta che si effettua un pagamento tramite l'orologio Forerunner, sarà necessario inserire il nuovo passcode.

Cronologia

La cronologia include il tempo, la distanza, le calorie, il passo medio o la velocità, i dati Lap e le informazioni sul sensore opzionale.

NOTA: quando la memoria del dispositivo è piena, i dati meno recenti vengono sovrascritti.

Uso della cronologia

La cronologia contiene le attività precedenti salvate sull'orologio.

L'orologio include una vista rapida della cronologia per un accesso rapido ai dati dell'attività ([Viste rapide](#), [pagina 79](#)).

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per visualizzare ulteriori informazioni sull'attività, selezionare **Tutte le stat.**
 - Per visualizzare l'impatto dell'attività sul livello fitness aerobico e anaerobico, selezionare **Training Effect** ([Informazioni su Training Effect](#), [pagina 68](#)).
 - Per visualizzare il tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca, selezionare **Frequenza cardiaca**.
 - Per visualizzare il proprio tempo in ogni zona di potenza, selezionare **Running Power** oppure **Potenza**.
 - Per selezionare un Lap e visualizzare ulteriori informazioni su ciascun Lap, selezionare **Lap**.
 - Per selezionare una pista da sci o da snowboard e visualizzare ulteriori informazioni su ciascuna pista, selezionare **Piste**.
 - Per selezionare una serie di esercizi e visualizzare ulteriori informazioni su ciascuna serie, selezionare **Serie**.
 - Per visualizzare l'attività su una mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione dell'attività, selezionare **Altimetria**.
 - Per eliminare l'attività selezionata, selezionare **Elimina**.

Cronologia multisport

Il dispositivo memorizza il riepilogo multisport generale dell'attività, inclusa la distanza totale, il tempo, le calorie e i dati degli accessori opzionali. Il dispositivo separa anche i dati dell'attività per ciascun segmento sportivo e transizione per confrontare attività di allenamento simili e rilevare il tempo trascorso tra una transizione e l'altra. La cronologia delle transizioni include la distanza, il tempo, la velocità media e le calorie.

Visualizzazione del tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca

Visualizzare il tempo in ciascuna zona di frequenza cardiaca aiuta a regolare l'intensità dell'allenamento.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia**.
- 3 Selezionare **Questa settimana** o **Settimane precedenti**
- 4 Selezionare un'attività.
- 5 Premere **START**, quindi selezionare **Frequenza cardiaca**.

Record personali

Al termine di un'attività, l'orologio visualizza eventuali nuovi record personali stabiliti. I record personali includono il tempo più veloce su diverse distanze di corsa abituali, il peso più elevato nelle attività di forza per i movimenti più importanti e la corsa, la pedalata o la nuotata più lunga.

NOTA: per le attività di ciclismo, i record personali includono anche la salita più ripida e la potenza maggiore (misuratore di potenza richiesto).

Visualizzare i record personali

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record.
- 5 Selezionare **Visualizza record**.

Ripristino di un record personale

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da ripristinare.
- 5 Selezionare **Precedente > Sì**.

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

Cancellazione di un record personale

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare un record da eliminare.
- 5 Selezionare **Cancella record > Sì**.

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

Cancellazione di tutti i record personali

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Record**.
- 3 Selezionare uno sport.
- 4 Selezionare **Cancella tutti i record > Sì**.

I record vengono eliminati solo per tale sport.

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

Visualizzazione dei dati totali

È possibile visualizzare la distanza accumulata e i dati sul tempo salvati sull'orologio.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Totali**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione per visualizzare i totali settimanali o mensili.

Eliminazione della cronologia

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Cronologia > Opzioni**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Elimina tutte le attività** per eliminare tutte le attività dalla cronologia.
 - Selezionare **Reimposta totali** per reimpostare tutti i totali sulla distanza e il tempo.

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

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. Per creare un account gratuito, è possibile scaricare l'app dall'app store dello smartphone garmin.com/connectapp, oppure andare all'indirizzo connect.garmin.com.

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

Analisi dei dati: è possibile visualizzare informazioni più dettagliate sull'attività, come la durata, la distanza, la quota, la frequenza cardiaca, le calorie bruciate, le dinamiche di corsa, una vista 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.

Rilevamento dei progressi: è possibile rilevare i progressi giornalieri, partecipare a una gara amichevole con i propri contatti e raggiungere gli obiettivi impostati.

Condivisione delle attività: è possibile entrare in contatto con gli amici per seguire le loro attività o condividere link alle tue.

Gestione delle impostazioni: è possibile personalizzare le impostazioni dell'orologio e le impostazioni utente sull'account Garmin Connect.

Uso di Garmin Connect sul computer

L'applicazione Garmin Express consente di connettere il dispositivo all'account Garmin Connect tramite un computer. È possibile utilizzare l'applicazione Garmin Express per caricare i dati dell'attività sull'account Garmin Connect e inviare i dati, come esercizi e piani di allenamento, dal sito web Garmin Connect all'orologio. Inoltre, si possono scaricare brani musicali sull'orologio ([Download di contenuti audio personali, pagina 89](#)). È anche possibile installare gli aggiornamenti software del e gestire le app Connect IQ.

- 1 Collegare l'orologio al computer usando il cavo USB.
- 2 Visitare il sito Web www.garmin.com/express.
- 3 Scaricare e installare l'applicazione Garmin Express.
- 4 Aprire l'applicazione Garmin Express e selezionare **Aggiungi dispositivo**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Gestione dei dati

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

Eliminazione dei file

AVVISO

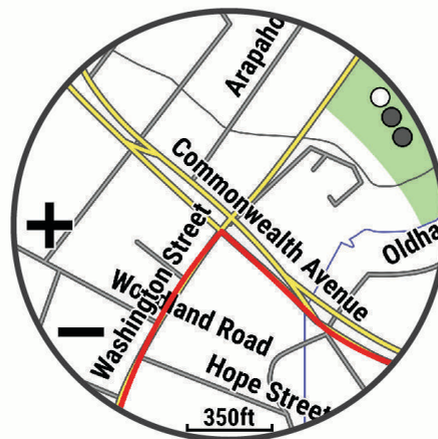
Se non si è certi della funzione di un file, non eliminarlo. La memoria del dispositivo contiene file di sistema importanti che non devono essere eliminati.

- 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: i sistemi operativi Mac forniscono supporto limitato per la modalità di trasferimento file MTP. È necessario aprire l'unità Garmin su un sistema operativo Windows. È necessario utilizzare l'applicazione Garmin Express per rimuovere i file musicali dal dispositivo.

Navigazione

Utilizzare le funzioni di navigazione GPS del dispositivo per visualizzare il percorso su una mappa, salvare le posizioni e individuare il percorso verso casa.



Percorsi

⚠ AVVERTENZA

Questa funzione consente agli utenti di scaricare percorsi creati da altri utenti. Garmin non fornisce garanzie sulla sicurezza, la precisione, l'affidabilità, la completezza o la puntualità dei itinerari creati da terzi. L'utente si assume tutti i rischi legati all'utilizzo di itinerari creati da terzi.

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

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. Ad esempio, se il percorso originale è stato completato in 30 minuti, è possibile gareggiare contro Virtual Partner e provare a completare il percorso in meno di 30 minuti.

Creazione di un percorso sul dispositivo

- 1 Dal quadrante dell'orologio, premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 5 Selezionare un itinerario.
- 6 Selezionare **Segui percorso**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 7 Premere **START** per avviare la navigazione.

Creazione di un percorso Round-Trip

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

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare **Corsa o Bici**.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorso Round-Trip**.
- 5 Inserire la distanza totale del percorso.
- 6 Selezionare una direzione.
Il dispositivo crea fino a tre percorsi. Premere **DOWN** per visualizzare i percorsi.
- 7 Premere **START** per selezionare un percorso.
- 8 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione, selezionare **Vai**.
 - Per visualizzare il percorso sulla mappa e scorrere o ingrandire/ridurre la mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per visualizzare un elenco di svolte nel percorso, selezionare **Navigazione dettagliata**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Altimetria**.
 - Per salvare il percorso, selezionare **Salva**.
 - Per visualizzare un elenco di ascese nel percorso, selezionare **Visualizza salite/discese**.

Creazione di un percorso su Garmin Connect

Prima di poter creare un percorso sull'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect ([Garmin Connect](#), pagina 96).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare **•••**.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione > Percorsi > Crea percorso**.
- 3 Selezionare un tipo di percorso.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Selezionare **Fatto**.

NOTA: è possibile inviare questo percorso al dispositivo ([Invio di un percorso al dispositivo](#), pagina 99).

Invio di un percorso al dispositivo

È possibile inviare un percorso creato in precedenza utilizzando l'app Garmin Connect al dispositivo ([Creazione di un percorso su Garmin Connect, pagina 98](#)).

- 1 Dall'app Garmin Connect, selezionare ●●●.
- 2 Selezionare **Allenamento e pianificazione > Percorsi**.
- 3 Selezionare un itinerario.
- 4 Selezionare .
- 5 Selezionare il dispositivo compatibile.
- 6 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario

È possibile visualizzare i dettagli del percorso prima di navigare un percorso.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione > Percorsi**.
- 5 Premere **START** per selezionare un percorso.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per avviare la navigazione, selezionare **Segui percorso**.
 - Per creare un pace band personalizzato, selezionare **PacePro**.
 - Per creare o visualizzare un'analisi del proprio impegno sul campo, selezionare **Power Guide**.
 - Per visualizzare il percorso sulla mappa e scorrere o ingrandire/ridurre la mappa, selezionare **Mappa**.
 - Per utilizzare il percorso al contrario, selezionare **Percorso al contrario**.
 - Per visualizzare un grafico elevazione del percorso, selezionare **Altimetria**.
 - Per modificare il nome del percorso, selezionare **Nome**.
 - Per visualizzare un elenco di ascese nel percorso, selezionare **Visualizza salite/discese**.
 - Per eliminare il percorso, selezionare **Elimina**.

Salvataggio di una posizione

È possibile salvare la posizione corrente per tornare indietro a tale posizione in un secondo momento.

NOTA: è possibile aggiungere collegamenti al menu.

- 1 Tenere premuto **LIGHT**.
- 2 Selezionare **Salva posizione**.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Modifica delle posizioni salvate

È possibile eliminare una posizione salvata oppure modificare il nome, la quota e le informazioni sulla posizione.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START > Naviga > Posizioni salvate**.
- 2 Selezionare una posizione salvata.
- 3 Selezionare un'opzione per modificare la posizione.

Proiezione di un waypoint

È possibile creare una nuova posizione proiettando la distanza e la direzione dalla posizione corrente su una nuova posizione.

- 1 Se necessario, selezionare **START** > **Aggiungi** > **Proietta wpt** per aggiungere l'app di proiezione waypoint all'elenco delle app.
- 2 Selezionare **Sì** per aggiungere l'app all'elenco dei preferiti.
- 3 Dal quadrante dell'orologio, selezionare **START** > **Proietta wpt**.
- 4 Selezionare **UP** o **DOWN** per impostare la direzione.
- 5 Selezionare **START**.
- 6 Selezionare **DOWN** per selezionare l'unità di misura.
- 7 Selezionare **UP** per immettere la distanza.
- 8 Selezionare **START** per salvare.

Il waypoint proiettato viene salvato con un nome predefinito.

Navigazione verso una destinazione

È possibile utilizzare il dispositivo per navigare verso una destinazione o seguire un percorso.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione**.
- 5 Selezionare una categoria.
- 6 Attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo per scegliere una destinazione.
- 7 Selezionare **Vai a**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 8 Premere **START** per avviare la navigazione.

Navigazione verso un punto di interesse

Se i dati mappa installati nell'orologio includono punti di interesse, è possibile raggiungerli tramite la navigazione.

- 1 Premere **START**.
- 2 Selezionare un'attività.
- 3 Tenere premuto .
- 4 Selezionare **Navigazione** > **Punti di interesse** e selezionare una categoria.
Viene visualizzato un elenco di punti di interesse vicini alla posizione corrente.
- 5 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per cercare vicino a un'altra posizione, selezionare **Cerca vicino**, quindi selezionare una posizione.
 - Per cercare un punto di interesse per nome, selezionare **Scrivi elemento da cercare** e inserire un nome.
 - Per cercare punti di interesse vicini, selezionare **Around me** (*Navigazione con la funzione Around Me, pagina 103*).
- 6 Selezionare un punto di interesse dai risultati della ricerca.
- 7 Selezionare **Vai**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 8 Premere **START** per avviare la navigazione.

Punti di Interesse

Un punto di interesse è un luogo ritenuto utile o interessante per l'utente. I punti di interesse sono ordinati in base alla categoria e possono includere destinazioni di viaggio popolari, ad esempio stazioni di rifornimento, ristoranti, alberghi e luoghi di intrattenimento.

Navigazione con Punta e Vai

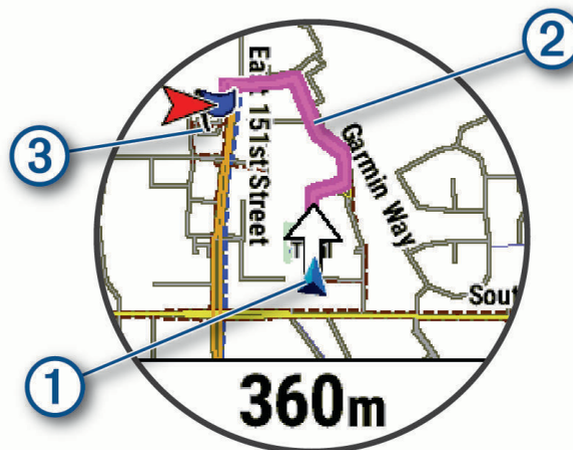
È possibile puntare il dispositivo su un oggetto distante, ad esempio una torre idrica, bloccare la direzione, quindi creare un percorso per raggiungerlo.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, selezionare **START > Naviga > Punta e vai**.
- 2 Puntare la parte superiore dell'orologio su un oggetto e selezionare **START**.
Vengono visualizzate le informazioni sulla navigazione.
- 3 Selezionare **START** per iniziare la navigazione.

Navigazione verso il punto di partenza durante un'attività

È possibile tornare al punto di partenza dell'attività corrente in linea retta o seguendo il percorso effettuato. Questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- 1 Durante un'attività, premere **STOP**.
- 2 Selezionare **Indietro all'inizio** e selezionare un'opzione:
 - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
 - Se non si dispone di una mappa supportata o si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta.
 - Se non si utilizza un percorso diretto, selezionare **Percorso** per tornare al punto di partenza dell'attività utilizzando le indicazioni delle svolte con pronuncia dei nomi delle strade.



La posizione corrente ①, la traccia da seguire ② e la destinazione ③ vengono visualizzate sulla mappa.

Navigazione verso il punto di partenza dell'ultima attività salvata

È possibile tornare al punto di partenza dell'ultima attività salvata in linea retta o seguendo il percorso effettuato. Questa funzione è disponibile solo per le attività che utilizzano il GPS.

- 1 Selezionare **START** > **Naviga** > **Attività**.
- 2 Selezionare l'ultima attività salvata.
- 3 Selezionare **Indietro all'inizio**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per tornare al punto di partenza dell'attività tramite il percorso seguito, selezionare **TracBack**.
 - Per tornare al punto di partenza dell'attività in linea retta, selezionare **Percorso**.
- 5 Selezionare **DOWN** per visualizzare la bussola (opzionale).
La freccia punta nella direzione del punto di partenza.

Interruzione della navigazione

- 1 Durante un'attività, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Arresta navigazione**.

Mappa

↖ rappresenta la propria posizione sulla mappa. Sulla mappa vengono visualizzati nomi e simboli riferiti alla posizione. Durante la navigazione verso una destinazione, il percorso viene contrassegnato da una linea sulla mappa.

- Navigazione della mappa ([Scorrimento e zoom della mappa, pagina 104](#))
- Impostazioni della mappa ([Impostazioni della mappa, pagina 104](#))

Visualizzazione della mappa

- 1 Avviare un'attività all'aperto.
- 2 Selezionare **UP** o **DOWN** per scorrere la schermata della mappa.
- 3 Tenere premuto , quindi selezionare un'opzione:
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **Zoom/Scorri**.
SUGGERIMENTO: selezionare **START** per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra o zoom. Tenere premuto **START** per selezionare il punto indicato dal mirino.
 - Per visualizzare i punti di interesse e i waypoint nelle vicinanze, selezionare **Around me**.

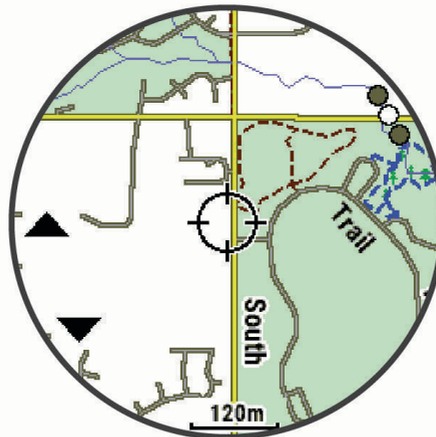
Salvataggio o navigazione verso una posizione sulla mappa

È possibile selezionare una posizione sulla mappa. È possibile salvare la posizione o avviare la navigazione per raggiungerla.

1 Nella mappa, tenere premuto 

2 Selezionare **Zoom/Scorri**.

Controlli e reticoli vengono visualizzati sulla mappa.



3 Spostare ed eseguire lo zoom della mappa per centrare la posizione nei reticoli.

4 Tenere premuto **START** per selezionare il punto indicato dal mirino.

5 Se necessario, selezionare un punto di interesse nelle vicinanze.

6 Selezionare un'opzione:

- Per avviare la navigazione verso la posizione, selezionare **Vai**.
- Per salvare la posizione, selezionare **Salva posizione**.
- Per visualizzare ulteriori informazioni sulla posizione, selezionare **Controlla**.

Navigazione con la funzione Around Me

È possibile utilizzare la funzione Around me per navigare verso punti di interesse e waypoint nelle vicinanze.

NOTA: i dati mappa installati nel dispositivo devono includere punti di interesse affinché sia possibile raggiungerli.

1 Nella mappa, tenere premuto 

2 Selezionare **Around me**.

Le icone che indicano i punti di interesse e i waypoint vengono visualizzate sulla mappa.

3 Selezionare **UP** o **DOWN** per evidenziare un'area della mappa.

4 Selezionare **STOP**.

Viene visualizzato un elenco di punti di interesse e waypoint nell'area della mappa evidenziata.

5 Selezionare una posizione.

6 Selezionare un'opzione:

- Per avviare la navigazione verso la posizione, selezionare **Vai**.
- Per visualizzare la posizione sulla mappa, selezionare **Mappa**.
- Per salvare la posizione, selezionare **Salva posizione**.
- Per visualizzare ulteriori informazioni sulla posizione, selezionare **Controlla**.

Scorrimento e zoom della mappa

- 1 Durante la navigazione, selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare la mappa.
- 2 Tenere premuto .
- 3 Selezionare **Zoom/Scorri**.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per alternare le funzioni di scorrimento verso l'alto e il basso, sinistra e destra e zoom, selezionare **START**.
 - Per scorrere o eseguire lo zoom della mappa, selezionare **UP** e **DOWN**.
 - Per uscire, selezionare **BACK**.

Impostazioni della mappa

È possibile personalizzare l'aspetto della mappa nell'app della mappa e nelle pagine dati.

NOTA: se necessario, è possibile personalizzare le impostazioni della mappa per attività specifiche invece di utilizzare le impostazioni di sistema (*Impostazioni mappa dell'attività, pagina 117*).

Tenere premuto , quindi selezionare **Mappa**.

Orientamento: imposta l'orientamento della mappa. L'opzione Nord in alto mostra il nord nella parte superiore della pagina. L'opzione Traccia in alto consente di visualizzare la direzione del viaggio corrente nella parte superiore della schermata.

Posizioni utente: mostra o nasconde le posizioni salvate sulla mappa.

Zoom automatico: consente di selezionare automaticamente il livello di zoom per un uso ottimale della mappa. Quando è disattivato, occorre ingrandire o ridurre la visualizzazione manualmente.

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

Track Log: mostra o nasconde il registro tracce o il tragitto percorso, come una linea colorata sulla mappa.

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

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

Rilievi ombreggiati: mostra o nasconde l'ombreggiatura dei rilievi per una vista tridimensionale della topografia della mappa.

Nautica: seleziona la mappa per mostrare i dati in modalità nautica.

Traccia segmenti: mostra o nasconde i segmenti con una linea colorata sulla mappa.

Disegna isolinee: mostra o nasconde le linee di quota sulla mappa.

Altimetro e barometro

L'orologio è dotato di altimetro e barometro interni. L'orologio raccoglie continuamente i dati di quota e pressione, anche in modalità di risparmio energetico. L'altimetro visualizza la quota approssimativa in basandosi sui cambiamenti di pressione. Il barometro visualizza i dati della pressione ambientale basandosi sulla quota fissa in cui è l'altimetro è stato calibrato più di recente (*Impostazioni dell'altimetro, pagina 123*). Premere **START** dalle viste rapide dell'altimetro o del barometro per aprire rapidamente le impostazioni dell'altimetro o del barometro.

Bussola

L'orologio dispone di una bussola a 3 assi con calibrazione automatica. Le funzioni della bussola e il relativo aspetto cambiano in base all'attività in corso, alla disponibilità del GPS e alla navigazione verso una destinazione. È possibile modificare manualmente le impostazioni della bussola (*Impostazioni bussola, pagina 122*).

Impostazioni di navigazione

È possibile personalizzare gli elementi mappa e l'aspetto della mappa durante la navigazione verso una destinazione.

Personalizzare le schermate dati di navigazione

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Pagine Dati**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Mappa > Stato** per attivare o disattivare la mappa.
 - Selezionare **Mappa > Campo dati** per attivare o disattivare un campo dati che mostra le informazioni sui percorsi sulla mappa.
 - Selezionare **Luoghi sul percorso** per attivare o disattivare le informazioni sui punti successivi dell'itinerario.
 - Selezionare **Bussola** per attivare o disattivare la bussola.
 - Selezionare **Altimetria** per attivare o disattivare il grafico di elevazione.
 - Selezionare una schermata da aggiungere, rimuovere o personalizzare.

Impostazione di un indicatore di direzione

È possibile configurare un indicatore di direzione da visualizzare sulle pagine dati durante la navigazione. L'indicatore punta sulla direzione della destinazione.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Navigazione > Indicatore direzione**.

Impostazione degli avvisi di navigazione

È possibile impostare avvisi come ausilio alla navigazione verso la destinazione.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Navigazione > Avvisi**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare un avviso per una distanza specificata dalla destinazione finale, selezionare **Distanza finale**.
 - Per impostare un avviso per il tempo previsto che rimane per raggiungere la destinazione finale, selezionare **ETE finale**.
 - Per impostare un avviso quando si devia dal percorso, selezionare **Fuori perc..**
 - Per attivare i comandi di navigazione dettagliata, selezionare **Indicazioni delle svolte**.
- 4 Se necessario, selezionare **Stato** per attivare l'allarme.
- 5 Se necessario, immettere una distanza o un valore per l'intervallo di tempo, quindi selezionare .

Sensori wireless

L'orologio può essere associato e utilizzato con sensori wireless utilizzando la tecnologia ANT+ oppure Bluetooth (*Associare i sensori wireless, pagina 108*). Dopo aver associato i dispositivi, è possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzare le schermate dati, pagina 115*). Se l'orologio 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 di sensore	Descrizione
Sensori ferro	È possibile utilizzare i sensori dei ferri da golf Approach CT10 per il monitoraggio automatico dei colpi che include posizione, distanza e tipo di ferro.
eBike	È possibile utilizzare l'orologio con la eBike e visualizzare i dati della bici, 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 dell'orologio Forerunner su un ciclocomputer Edge compatibile durante una corsa in bici o un'attività di triathlon.
Fascia cardio esterna	È possibile utilizzare un sensore esterno, come la fascia cardio HRM-Pro oppure HRM-Dual™ per visualizzare i dati relativi alla frequenza cardiaca durante le attività. Alcune fasce cardio possono anche memorizzare dati o fornirne altri avanzati sulla corsa (Dinamiche di corsa, pagina 51) (Potenza della corsa, pagina 48).
Foot Pod	È possibile utilizzare un foot pod invece del GPS per registrare il passo e la distanza se ci allena al chiuso o il segnale GPS è debole.
Cuffie	È possibile utilizzare gli auricolari Bluetooth per ascoltare la musica caricata sull'orologio Forerunner (Collegamento di auricolari Bluetooth, pagina 91).
inReach	La funzione del telecomando inReach consente di controllare il comunicatore satellitare inReach tramite l'orologio Forerunner (Uso del telecomando inReach, pagina 111).
Luci	È possibile utilizzare le luci smart per bici Varia per una maggiore consapevolezza dell'ambiente circostante.
O2 muscolare	È possibile utilizzare un sensore dell'ossigeno muscolare per visualizzare i dati relativi all'emoglobina e alla saturazione dell'ossigeno nei muscoli durante l'allenamento.
Potenza	È possibile utilizzare i pedali per bici con sensore di potenza Rally™ oppure Vector™ per visualizzare i dati relativi alla potenza sull'orologio. È possibile regolare le zone di potenza in base a obiettivi e abilità (Impostazione delle zone di potenza, pagina 40), oppure utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specificata (Impostare un avviso, pagina 117).
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 110).
RD Pod	È possibile utilizzare un Running Dynamics Pod per registrare i dati sulle dinamiche di corsa e visualizzarli sull'orologio (Dinamiche di corsa, pagina 51).
Rapporti	È possibile utilizzare i cambi elettronici per visualizzare le informazioni di cambio rapporti durante una corsa in bici. L'orologio Forerunner mostra 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 rapporti durante una corsa in bici. L'orologio Forerunner mostra i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.
Smart Trainer	È possibile utilizzare l'orologio 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, pagina 9).
Velocità/ Cadenza	È possibile fissare 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 150).

Tipo di sensore	Descrizione
Tempe	Il sensore di temperatura tempe può essere fissato a un cinturino o a un passante in modo che sia a contatto con l'aria aperta e, pertanto, fornisca dati sulla temperatura costanti e precisi.
Telecomando VIRB	La funzione telecomando VIRB consente di controllare la action camera VIRB utilizzando l'orologio (Telecomando VIRB, pagina 111).

Associare i sensori wireless

La prima volta che si collega un sensore wireless al dispositivo utilizzando la tecnologia ANT+ o Bluetooth, è necessario associare il dispositivo al sensore. Una volta associati, il dispositivo si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

NOTA: se il dispositivo è dotato di una fascia cardio, quest'ultima è già associata al dispositivo.

- 1 Indossare la fascia cardio durante la sua associazione ([Come indossare la fascia cardio, pagina 50](#), [Come indossare la fascia cardio, pagina 47](#)).

La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.

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

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

- 3 Tenere premuto .

- 4 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.

- 5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Ricerca tutto**.
- Selezionare il tipo di sensore in uso.

Una volta associato il sensore al dispositivo, lo stato del sensore passa da Ricerca a Connesso. I dati del sensore vengono visualizzati nella sequenza delle pagine dati o in un campo dati personalizzato.

Foot Pod

L'unità è compatibile con il foot pod. È possibile utilizzare il foot pod invece del GPS per registrare il passo e la distanza se ci allena al chiuso o il segnale GPS è debole. Il foot pod è in standby e pronto a inviare dati (come la fascia cardio).

Dopo 30 minuti di inattività, il foot pod si spegne automaticamente per ridurre il consumo della batteria. Se la batteria è scarica, sul dispositivo viene visualizzato un messaggio. Ciò indica che la durata residua della batteria è di circa cinque ore.

Iniziare una corsa utilizzando un foot pod

Prima di iniziare una corsa, è necessario associare il foot pod al dispositivo Forerunner ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

È possibile correre in luoghi chiusi utilizzando un foot pod per registrare il passo, la distanza e la cadenza. È inoltre possibile correre all'aperto utilizzando un foot pod per registrare i dati di cadenza con il passo e la distanza GPS.

- 1 Installare il foot pod attenendosi alle istruzioni dell'accessorio.
- 2 Selezionare un'attività di corsa.
- 3 Iniziare una corsa.

Calibrazione del foot pod

Il foot pod si calibra automaticamente. La precisione dei dati sulla velocità e la distanza migliorano dopo alcune corse all'aperto utilizzando il GPS.

Migliorare la calibrazione del foot pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario acquisire segnali GPS e associare il dispositivo al foot pod ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

Il foot pod si calibra automaticamente, ma è possibile migliorare la precisione dei dati sulla velocità e la distanza con alcune corse all'aperto utilizzando il GPS.

- 1 Recarsi all'aperto per 5 minuti con una visuale libera del cielo.
- 2 Avviare un'attività di corsa.
- 3 Correre su una traccia senza fermarsi per 10 minuti.
- 4 Interrompere l'attività e salvarla.

In base ai dati registrati, il valore di calibrazione del foot pod cambia, se necessario. Non è necessario calibrare nuovamente il foot pod a meno che non venga modificato lo stile della corsa.

Calibrazione manuale del Foot Pod

Prima di poter calibrare il dispositivo, è necessario associarlo al sensore del foot pod ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

Si consiglia la calibrazione manuale se si conosce il fattore di calibrazione. Se è stato calibrato un foot pod con un altro prodotto Garmin, il fattore di calibrazione dovrebbe essere noto.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Fattore di calibrazione > Imposta valore**.
- 5 Regolare il fattore di calibrazione:
 - Aumentare il fattore di calibrazione se la distanza è troppo breve.
 - Ridurlo se la distanza è troppo elevata.

Impostazione della velocità e della distanza del foot pod

Prima di poter personalizzare la velocità e la distanza del foot pod, è necessario associare il dispositivo al sensore del foot pod ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

È possibile impostare il dispositivo per calcolare la velocità e la distanza utilizzando il foot pod invece dei dati GPS.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sensori e accessori**.
- 3 Selezionare il foot pod.
- 4 Selezionare **Velocità o Distanza**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Indoor** quando ci si allena con il GPS disattivato, generalmente al chiuso.
 - Selezionare **Sempre** per utilizzare i dati del foot pod indipendentemente dall'impostazione GPS.

Uso di un sensore di velocità o cadenza per la bici

È possibile utilizzare un sensore di cadenza o velocità di una bici compatibile per inviare dati all'orologio.

- Associare il sensore all'orologio ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).
- Impostare le dimensioni della ruota ([Dimensioni e circonferenza delle ruote, pagina 150](#)).
- Iniziare una corsa ([Avvio di un'attività, pagina 5](#)).

Allenamento con i sensori di potenza

- Visitare il sito Web buy.garmin.com per un elenco di sensori di potenza compatibili con il dispositivo Forerunner (come Rally e Vector).
- Per ulteriori informazioni, consultare il manuale utente del sensore di potenza.
- Regolare le zone di potenza in base a obiettivi e abilità (*Impostazione delle zone di potenza, pagina 40*).
- Utilizzare gli avvisi di intervallo per ricevere una notifica quando si raggiunge una zona di potenza specifica (*Impostare un avviso, pagina 117*).
- Personalizzare i campi dei dati sulla potenza (*Personalizzare le schermate dati, pagina 115*).

Uso dei cambi elettronici

Prima di poter utilizzare i cambi elettronici compatibili, come i cambi Shimano Di2, è necessario associarli al proprio dispositivo Forerunner (*Associare i sensori wireless, pagina 108*). È possibile personalizzare i campi dati opzionali (*Personalizzare le schermate dati, pagina 115*). Il dispositivo Forerunner visualizza i valori di regolazione correnti quando il sensore è in modalità di regolazione.

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 Forerunner può essere utilizzato le luci per bici intelligenti Varia e con un radar per vista posteriore (*Sensori wireless, pagina 106*). 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 comandi della telecamera Varia, è necessario associare l'accessorio all'orologio (*Associare i sensori wireless, pagina 108*).

- 1 Aggiungere il widget **VIDEOCAMERA RCT** all'orologio (*Viste rapide, pagina 79*).
- 2 Dal widget **VIDEOCAMERA RCT**, selezionare un'opzione:
 - Selezionare  per visualizzare le impostazioni della videocamera.
 - Selezionare  per scattare una foto.
 - Selezionare  per salvare la clip.

tempe

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

Telecomando inReach

La funzione del telecomando inReach consente di controllare il comunicatore satellitare inReach tramite l'orologio Forerunner. Consultare la pagina buy.garmin.com per ulteriori informazioni sui dispositivi compatibili.

Uso del telecomando inReach

Prima di poter utilizzare la funzione del telecomando inReach, è necessario aggiungere la vista rapida inReach alla sequenza delle viste rapide (*Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112*).

- 1 Accendere il comunicatore satellitare inReach.
- 2 Sull'orologio Forerunner, premere **UP** o **DOWN** dal quadrante dell'orologio per visualizzare la vista rapida inReach.
- 3 Premere **START** per cercare il comunicatore satellitare inReach.
- 4 Premere **START** per associare il comunicatore satellitare inReach.
- 5 Premere **START** e selezionare un'opzione:
 - Per inviare un messaggio SOS, selezionare **Inizializza SOS**.
NOTA: la funzione SOS deve essere utilizzata esclusivamente in caso di reale emergenza.
 - Per inviare un messaggio di testo, selezionare **Messaggi > Nuovo messaggio**, selezionare i destinatari del messaggio e immettere il testo del messaggio o selezionare un'opzione di testo rapido.
 - Per inviare un messaggio predefinito, selezionare **Invia predefinito**, quindi selezionare un messaggio dall'elenco.
 - Per visualizzare il timer e la distanza percorsa durante un'attività, selezionare **Rilevamento**.

Telecomando VIRB

La funzione telecomando VIRB consente di controllare la action cam VIRB utilizzando il dispositivo.

Controllo di una action cam VIRB

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla action camera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale Utente delle serie VIRB*.

- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio Forerunner (*Associare i sensori wireless, pagina 108*).
La vista rapida VIRB viene aggiunta alla sequenza di viste rapide.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** dal quadrante dell'orologio per visualizzare la vista rapida VIRB.
- 4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per registrare un video, selezionare **Avvia registrazione**.
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Forerunner.
 - Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
 - Per interrompere la registrazione di un video, selezionare **STOP**.
 - Per scattare una foto, selezionare **Scatta foto**.
 - Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
 - Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
 - Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.
 - Per modificare le impostazioni di video e foto, selezionare **Impostazioni**.

Controllo di una action cam VIRB durante un'attività

Prima di poter utilizzare la funzione telecomando VIRB, è necessario attivare l'impostazione del telecomando sulla action camera VIRB. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale Utente delle serie VIRB*.

- 1 Accendere la fotocamera VIRB.
- 2 Associare la fotocamera VIRB all'orologio Forerunner (*Associare i sensori wireless, pagina 108*).
Quando la videocamera è associata, viene aggiunta automaticamente una pagina dati VIRB alle attività.
- 3 Durante un'attività, premere **UP** o **DOWN** per visualizzare la pagina dati VIRB.
- 4 Se necessario, attendere che l'orologio si colleghi alla fotocamera.
- 5 Tenere premuto .
- 6 Selezionare **Telecomando VIRB**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Per controllare la videocamera utilizzando il timer dell'attività, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Avvio/interr. timer**.
NOTA: la registrazione del video si avvia e si interrompe automaticamente quando viene avviata o interrotta un'attività.
 - Per controllare la videocamera utilizzando le opzioni del menu, selezionare **Impostazioni > Modo registrazione > Manuale**.
 - Per registrare manualmente un video, selezionare **Avvia registrazione**.
Viene visualizzato il contatore video sulla schermata Forerunner.
 - Per scattare una foto mentre si registra un video, premere **DOWN**.
 - Per interrompere manualmente la registrazione di un video, selezionare **STOP**.
 - Per scattare più foto in sequenza, selezionare **Esegui scatti in sequenza**.
 - Per impostare la modalità di risparmio energetico, selezionare **Standby videocamera**.
 - Per riattivare la videocamera dalla modalità di risparmio energetico, selezionare **Riattiva videocamera**.

Personalizzazione del dispositivo

Visualizzazione della sequenza delle viste rapide

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Aspetto > Viste rapide**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare la posizione di una vista rapida nella sequenza, selezionare una vista rapida e premere **UP** o **DOWN**.
 - Per rimuovere una vista rapida dalla sequenza, selezionare una vista rapida, quindi selezionare .
 - Per aggiungere una vista rapida alla sequenza, selezionare **Aggiungi** e selezionare una vista rapida.
SUGGERIMENTO: è possibile selezionare **Crea cartella** per creare cartelle con più viste rapide (*Creazione di cartelle di viste rapide, pagina 113*).

Creazione di cartelle di viste rapide

È possibile personalizzare la sequenza di viste rapide per creare cartelle di viste rapide correlate.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Aspetto > Viste rapide > Aggiungi > Crea cartella**.
- 3 Selezionare le viste rapide da includere nella cartella e selezionare **Fatto**.
NOTA: se le viste rapide sono già nella sequenza di viste rapide, è possibile spostarle o copiarle nella cartella.
- 4 Selezionare o inserire un nome per la cartella.
- 5 Selezionare un'icona per la cartella.
- 6 Se necessario, selezionare un'opzione:
 - Per modificare la cartella, scorrere fino alla cartella nella sequenza di viste rapide e tenere premuto .
 - Per modificare le viste rapide nella cartella, aprire la cartella e selezionare **Modif.** ([Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112](#)).

Personalizzazione dell'elenco attività

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare un'attività per personalizzare le impostazioni, impostare l'attività come preferito, modificare l'ordine di apparizione e molto altro.
 - Selezionare **Aggiungi** per aggiungere più attività o creare attività personalizzate.

Impostazioni delle attività e delle app

Queste impostazioni consentono di personalizzare ogni app precaricata in base alle proprie esigenze. Ad esempio, è possibile personalizzare le pagine dati e attivare gli avvisi e le funzioni di allenamento. Non tutte le impostazioni sono disponibili per tutti i tipi di attività.

Tenere premuto , selezionare **Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività.

Distanza 3D: consente di calcolare la distanza percorsa utilizzando i cambiamenti di quota e i movimenti orizzontali sul terreno.

Velocità 3D: consente di calcolare la velocità utilizzando i cambiamenti di quota e i movimenti orizzontali sul terreno.

Tonalità colore: imposta la tonalità colore di ogni attività per consentire di identificare quella attiva.

Aggiungi attività: consente di personalizzare un'attività multisport.

Avvisi: consente di impostare gli avvisi di navigazione o allenamento per l'attività ([Avvisi attività, pagina 116](#)).

Auto Climb: consente all'orologio di rilevare automaticamente i cambiamenti di quota utilizzando l'altimetro integrato ([Attivazione della funzione Auto Climb, pagina 119](#)).

Auto Lap: imposta le opzioni per la funzione Auto Lap in modo da contrassegnare automaticamente i Lap.

L'opzione Distanza automatica contrassegna i Lap a una distanza specifica. Una volta completato un Lap, viene visualizzato un messaggio di avviso lap personalizzabile. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni in punti diversi di un'attività.

Auto Pause: imposta le opzioni della funzione Auto Pause in modo da interrompere la registrazione dei dati sul dispositivo quando ci si ferma o quando si scende al di sotto di una velocità stabilita. Questa funzione è utile se l'attività include semafori o altri luoghi in cui è necessario fermarsi.

Auto recupero: consente all'orologio di creare automaticamente un intervallo di riposo quando si interrompe il movimento ([Recupero automatico e recupero manuale, pagina 15](#)).

Scorrimento automatico: imposta l'orologio in modo che si possano scorrere automaticamente tutte le schermate dati dell'attività mentre il timer di attività è in funzione.

- Serie automatica:** consente all'orologio di avviare e interrompere automaticamente le serie di esercizi durante un'attività di allenamento di Forza Funzionale.
- Avvio automatico:** imposta l'orologio affinché avvii automaticamente un'attività di motocross o BMX quando si inizia a muoversi.
- Colore dello sfondo:** imposta il colore dello sfondo per ogni attività (bianco o nero).
- Trasmetti FC:** attiva la trasmissione automatica dei dati della frequenza cardiaca all'avvio dell'attività (*Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca durante un'attività, pagina 43*).
- ClimbPro:** visualizza la pianificazione in salita e le schermate di monitoraggio durante la navigazione (*Utilizzare ClimbPro, pagina 119*).
- Avvio conto alla rovescia:** avvia un conto alla rovescia per stabilire gli intervalli di nuoto in piscina.
- Pagine Dati:** consente di personalizzare le schermate dati e di aggiungerne di nuove per l'attività (*Personalizzare le schermate dati, pagina 115*).
- Distanza driver:** consente di impostare la distanza media della pallina sul drive mentre si gioca a golf.
- Modifica peso:** consente di aggiungere il peso usato per una serie di esercizi durante un'attività di allenamento della forza funzionale o un'attività cardio.
- Distanza Golf:** imposta l'unità di misura della distanza in una partita di golf.
- Sistema di classificazione:** imposta il sistema di classificazione per valutare la difficoltà del percorso per un'attività di scalata.
- Punteggio Handicap:** consente di attivare il punteggio handicap durante una partita di golf. L'opzione Handicap locale consente di immettere il numero di colpi da sottrarre dal punteggio totale. L'opzione Indice/Slope consente di immettere l'handicap e lo slope rating del campo affinché l'orologio possa calcolare l'handicap del campo. Quando viene attivata l'opzione di punteggio handicap, è possibile regolare il valore del proprio handicap.
- Numero corsia:** consente di impostare il numero di corsia per la corsa su pista.
- Tasto Lap:** attiva o disattiva il pulsante  per registrare un lap o un riposto durante un'attività.
- Blocca tasti:** consente di bloccare i tasti durante un'attività multisport per impedirne la pressione accidentale.
- Mappa:** imposta le preferenze di visualizzazione della schermata dati della mappa per l'attività (*Impostazioni mappa dell'attività, pagina 117*).
- Metronomo:** riproduce i toni o la vibrazione a ritmo costante per consentire di migliorare le prestazioni allenandosi con una cadenza più veloce, più lenta o più omogenea. È possibile impostare i battiti al minuto (bpm) della cadenza che si desidera mantenere, la frequenza dei battiti e le impostazioni audio.
- Rilevamento modalità:** consente di attivare o disattivare il rilevamento automatico in modalità di salita o discesa per lo sci alpinismo e lo snowboard fuoripista.
- Dimensioni piscina:** consente di impostare la vasca per il nuoto in piscina.
- Potenza media:** consente di scegliere se includere il valore zero per i dati relativi alla bici che vengono visualizzati quando non si pedala.
- Timeout risparmio energetico:** imposta l'intervallo di timeout dell'orologio in modalità di allenamento passato il quale entra in modalità risparmio energetico, ad esempio quando si è in attesa dell'inizio di una gara. L'opzione Normale consente di impostare la modalità risparmio energetico dell'orologio dopo 5 minuti di inattività. L'opzione Prolungato consente di impostare la modalità risparmio energetico dell'orologio dopo 25 minuti di inattività. L'opzione Prolungato può ridurre la durata della batteria tra una ricarica e l'altra.
- Registra attività:** consente di attivare la registrazione dei file FIT per le attività di golf. I file FIT registrano le informazioni di fitness personalizzate per Garmin Connect.
- Registra temperatura:** registra la temperatura dell'ambiente attorno all'orologio durante determinate attività.
- Registra VO2 max:** consente la registrazione di VO2 max. per le attività di trail running e di ultra run.
- Rinomina:** consente di impostare il nome dell'attività.
- Conteggio delle ripetizioni:** attiva o disattiva il conteggio delle ripetizioni durante un allenamento. L'opzione Solo allenamenti consente di contare la ripetizioni solo durante gli allenamenti guidati.
- Ripeti:** consente di attivare l'opzione Ripeti per attività multisport. Ad esempio, è possibile utilizzare questa opzione per includere più transizioni, ad esempio una swimrun.

Ripristina predefiniti: consente di ripristinare le impostazioni dell'attività.

Statistiche linea: abilita il rilevamento delle statistiche del percorso per le attività di arrampicata indoor.

Calcolo percorso: imposta le preferenze del calcolo dei percorsi per l'attività (*Impostazioni di calcolo del percorso, pagina 117*).

Running Power: consente di registrare i dati della potenza della corsa e personalizzare le impostazioni (*Impostazioni di potenza della corsa, pagina 48*).

Piste: imposta le preferenze per piste da sci o snowboard. È possibile abilitare Auto Lap Sci per il rilevamento automatico delle piste tramite l'accelerometro integrato. È inoltre possibile attivare il Tasto Lap e le impostazioni Avviso Lap.

Satelliti: imposta il sistema satellitare da utilizzare per l'attività (*Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti, pagina 121*).

Punteggio: consente di attivare o disattivare automaticamente il segnapunti quando si inizia una partita di golf. L'opzione Chiedi sempre consente di visualizzare una richiesta quando si inizia un round.

Metodo di punteggio: consente di impostare il metodo di punteggio su stroke play o Stableford durante la partita di golf.

Avvisi segmento: attiva gli avvisi sulla presenza di segmenti nelle vicinanze (*Segmenti, pagina 36*).

Autovalutazione: imposta la frequenza delle valutazioni dello sforzo percepito per l'attività (*Valutazione di un'attività, pagina 6*).

Rilevamento statistiche: consente il rilevamento delle statistiche quando si gioca a golf (*Registrazione di statistiche, pagina 21*).

Rilevamento bracciata: consente di attivare il rilevamento delle bracciate per l'attività in piscina.

Transizioni: consente di attivare le transizioni per attività multisport.

Avvisi con vibrazione: attiva gli avvisi che informano l'utente di inspirare o espirare durante un'attività di respirazione.

Video di allenamento: attiva la visualizzazione di allenamenti animati per la forza funzionale, cardio, yoga o pilates. Le animazioni sono disponibili per gli allenamenti preinstallati e gli allenamenti scaricati dall'account Garmin Connect.

Personalizzare le schermate dati

È possibile visualizzare, nascondere e modificare il layout e i contenuti delle schermate dati per ciascuna attività.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Pagine Dati**.

6 Selezionare una schermata dati da personalizzare.

7 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Layout** per impostare il numero di campi dati nella schermata.
- Selezionare **Campi dati**, quindi selezionare un campo per modificarne il contenuto.

SUGGERIMENTO: per un elenco di tutti i campi dati disponibili, consultare (*Campi dati, pagina 141*). Alcuni campi dati potrebbero non essere disponibili per alcuni tipi di attività.

- Selezionare **Riordina** per modificare la posizione della pagina dati nella sequenza.
- Selezionare **Rimuovi** per rimuovere la pagina dati dalla sequenza.

8 Se necessario, selezionare **Aggiungi nuovo** per aggiungere una pagina dati alla sequenza.

È possibile aggiungere una pagina dati personalizzata oppure selezionare una delle pagine dati predefinita.

Aggiungere una mappa a un'attività

È possibile aggiungere la mappa alla sequenza delle schermate dati per un'attività.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Pagine Dati > Aggiungi nuovo > Mappa**.

Avvisi attività

È possibile impostare gli avvisi per ogni attività, in modo da allenarsi in base a obiettivi specifici, aumentare la consapevolezza dell'ambiente circostante e navigare verso la destinazione desiderata. Alcuni avvisi sono disponibili solo per attività specifiche. Sono disponibili tre tipi di avvisi: avvisi di eventi, avvisi di intervallo e avvisi ripetuti.

Avviso di eventi: un avviso eventi informa l'utente una volta. L'evento consiste in un valore specifico. Ad esempio, è possibile impostare l'orologio in modo che fornisca un avviso quando viene bruciato un numero di calorie specifico.

Avviso di intervallo: l'avviso di intervallo segnala ogni volta in cui l'orologio si trova al di sopra o al di sotto di un intervallo di valori specifico. Ad esempio, è possibile impostare l'orologio in modo che segnali quando la frequenza cardiaca scende sotto i 60 bpm (battiti al minuto) e supera i 210 bpm.

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

Nome avviso	Tipo avviso	Descrizione
Cadenza	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi della cadenza.
Calorie	Evento, ripetuto	È possibile impostare il numero di calorie.
Personalizza	Evento, ripetuto	È possibile selezionare un messaggio esistente o creare un messaggio personalizzato e selezionare un tipo di avviso.
Distanza	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di distanza.
Quota	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi della quota.
Frequenza cardiaca	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi della frequenza cardiaca oppure selezionare i cambiamenti di zona. Vedere Informazioni sulle zone di frequenza cardiaca, pagina 38 e Calcolo delle zone di frequenza cardiaca, pagina 40 .
Passo	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi del passo.
Passo	Ripetuto	È possibile impostare un obiettivo di ritmo di nuoto.
Alimentazione	Range	È possibile impostare il livello di potenza alto o basso.
Prossimità	Eventi	È possibile impostare un raggio da una posizione salvata.
Corri/Cammina	Ripetuto	È possibile impostare interruzioni a tempo della modalità Pedonale a intervalli regolari.
Velocità	Range	È possibile impostare i valori minimi e massimi della velocità.
Frequenza vogate	Range	È possibile impostare un numero di vogate basso o alto al minuto.
Ora	Evento, ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo.
Timer pista corsa	Ripetuto	È possibile impostare un intervallo di tempo della pista in secondi.

Impostare un avviso

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Avvisi**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Aggiungi nuovo** per aggiungere un nuovo avviso per l'attività.
 - Selezionare il nome dell'avviso per modificare un avviso esistente.
- 7 Se necessario, selezionare il tipo di avviso.
- 8 Selezionare una zona, inserire i valori minimo e massimo oppure un valore personalizzato per l'avviso.
- 9 Se necessario, attivare l'avviso.

Per avvisi ripetuti e di eventi, viene visualizzato un messaggio ogni volta che si raggiunge il valore dell'avviso. Per gli avvisi di intervallo, viene visualizzato un messaggio ogni volta che si supera o si scende al di sotto dell'intervallo specificato (valori minimo e massimo).

Impostazioni mappa dell'attività

È possibile personalizzare l'aspetto della pagina dati della mappa per ciascuna attività.

Tenere premuto , selezionare **Attività e app**, quindi selezionare le impostazioni di un'attività e infine **Mappa**.

Configura mappe: mostra o nasconde i dati dei prodotti mappa installati.

Usa impostazioni predefinite: consente all'orologio di utilizzare le preferenze delle impostazioni mappa del sistema (*Impostazioni della mappa, pagina 104*). Quando questa impostazione è disattivata, è possibile personalizzare le impostazioni mappa per l'attività.

Impostazioni di calcolo del percorso

È possibile modificare le impostazioni di calcolo del percorso per personalizzare il modo in cui l'orologio calcola i percorsi per ciascuna attività.

NOTA: alcune impostazioni potrebbero non essere disponibili per alcuni tipi di attività.

Tenere premuto , selezionare **Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività e selezionare **Calcolo percorso**.

Attività: consente di impostare un'attività per il calcolo del percorso. L'orologio calcola percorsi ottimizzati in base al tipo di attività che si sta eseguendo.

Popolarità percorsi: calcola i percorsi in base alle corse a piedi e in bici più popolari di Garmin Connect.

Percorsi: consente di impostare le modalità di navigazione dei percorsi tramite l'orologio. Utilizzare l'opzione **Percorso da seguire** per seguire un percorso nel modo esatto in cui compare, senza ricalcolo. Utilizzare l'opzione **Usa mappa** per seguire un percorso utilizzando mappe che supportano funzioni di percorso e ricalcolare il percorso in caso di deviazione dallo stesso.

Metodo di calcolo: imposta il metodo di calcolo per ridurre al minimo il tempo, la distanza o l'ascesa nei percorsi.

Elementi da evitare: imposta i tipi di strada o di trasporto da evitare nei percorsi.

Tipo: consente di impostare il comportamento dell'indicatore visualizzato durante il calcolo del percorso diretto.

Auto Lap

Contrassegno dei Lap in base alla distanza

È possibile utilizzare Auto Lap per contrassegnare automaticamente un Lap a una distanza specifica. Questa funzione è utile per confrontare le prestazioni ottenute in diversi punti di un'attività (ad esempio, ogni miglio o 5 chilometri).

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Lap**.

6 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Auto Lap** per attivare o disattivare Auto Lap.
- Selezionare **Distanza automatica** per regolare la distanza tra i Lap.

Ogni volta che viene completato un Lap, viene visualizzato un messaggio che indica il tempo per tale Lap. Inoltre, il dispositivo emette un segnale acustico o una vibrazione se sono attivati i toni audio (*Impostazioni di sistema, pagina 125*).

Se necessario, è possibile personalizzare le pagine dati per visualizzare ulteriori dati Lap (*Personalizzare le schermate dati, pagina 115*).

Personalizzazione del messaggio Avviso Lap

È possibile personalizzare uno o due campi dati visualizzati nel messaggio di avviso Lap.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Lap > Avviso Lap**.

6 Selezionare un campo dati per modificarlo.

7 Selezionare **Anteprima** (facoltativo).

Attivazione di Auto Pause

È possibile utilizzare la funzione Auto Pause per mettere automaticamente in pausa il timer quando l'utente si ferma. Questa funzione è utile se l'attività include semafori o altri luoghi in cui è necessario fermarsi.

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

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Auto Pause**.

6 Selezionare un'opzione:

- Per mettere automaticamente in pausa il timer quando ci si ferma, selezionare **Quando in sosta**.
- Per mettere automaticamente in pausa il timer quando il passo o la velocità scende al di sotto di un valore specificato, selezionare **Personalizza**.

Utilizzare ClimbPro

Questa funzione ClimbPro aiuta a gestire lo sforzo nelle salite di un percorso. È possibile visualizzare i dettagli della salita, come pendenza, distanza e aumento di quota, prima di intraprendere un percorso o in tempo reale durante la salita. Le categorie delle salite per le bici sono indicate con colori diversi, in base alla loro lunghezza e pendenza.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **ClimbPro > Stato > In navigazione**.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per personalizzare il campo dati visualizzato sulla schermata ClimbPro, selezionare **Campo dati**.
 - Per impostare degli avvisi che si attivino all'inizio di una salita o a una certa distanza da questa, selezionare **Avviso**.
 - Selezionare **Discese** per attivare o disattivare le discese per le attività di corsa.
 - Selezionare **Rilevamento salite** per scegliere il tipo di salite rilevate durante le attività di ciclismo.
- 7 Esaminare i dettagli relativi alle salite e al percorso (*Visualizzazione dei dettagli dell'itinerario, pagina 99*).
- 8 Seguire un percorso salvato (*Navigazione verso una destinazione, pagina 100*).

Attivazione della funzione Auto Climb

È possibile utilizzare questa funzione per rilevare automaticamente i cambiamenti di quota. Questa funzione può essere utilizzata durante diverse attività, quali arrampicata, escursioni, corsa o percorsi in bicicletta.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Auto Climb > Stato**.
- 6 Selezionare **Sempre** o **Quando non in navigaz..**
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Pagina corsa** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la corsa.
 - Selezionare **Pagina scalata** per identificare quale pagina dati visualizzare durante la scalata.
 - Selezionare **Inverti colori** per invertire i colori visualizzati quando si cambia modalità.
 - Selezionare **Velocità verticale** per impostare la velocità di ascesa nel tempo.
 - Selezionare **Cambio modalità** per impostare la rapidità con cui il dispositivo cambia modalità.
NOTA: l'opzione Schermata corrente consente di passare automaticamente all'ultima schermata visualizzata prima della transizione ad Auto Climb.

Attivazione dell'autovalutazione

Quando viene salvata un'attività, è possibile valutare le sensazioni e lo sforzo percepiti durante l'attività ([Valutazione di un'attività, pagina 6](#)). È possibile visualizzare le informazioni sulla valutazione nell'account Garmin Connect.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Autovalutazione**.

6 Selezionare un'opzione:

- Per eseguire una valutazione solo dopo un allenamento strutturato o a intervalli, selezionare **Solo allenamenti**.
- Per eseguire una valutazione dopo ogni attività, selezionare **Sempre**.

Distanza e velocità 3D

È possibile impostare la distanza e la velocità 3D in modo da calcolare i relativi parametri utilizzando sia la variazione di quota che il movimento orizzontale sul suolo. Questa funzione può essere utilizzata durante diverse attività, quali sci, arrampicata, navigazione, escursioni, corsa o percorsi in bicicletta.

Uso della funzione Scorrimento automatico

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

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.

3 Selezionare un'attività.

NOTA: questa funzione non è disponibile per tutte le attività.

4 Selezionare le impostazioni dell'attività.

5 Selezionare **Scorrimento automatico**.

6 Selezionare una velocità di visualizzazione.

Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti

Per ulteriori informazioni sui sistemi satellitari, consultare la pagina www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare l'attività che si desidera personalizzare.
- 4 Selezionare le impostazioni dell'attività.
- 5 Selezionare **Satelliti**.
- 6 Selezionare un'opzione:

NOTA: queste impostazioni non sono disponibili per tutte le attività.

- Selezionare **Off** per disattivare i sistemi satellitari per l'attività.
- Selezionare **Usa predefinite** per utilizzare l'impostazione predefinita del sistema per i satelliti (*Impostazioni di sistema, pagina 125*).
- Selezionare **Solo GPS** per attivare il sistema satellitare GPS.
- Selezionare **GPS + GLONASS** (sistema satellitare russo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.
- Selezionare **GPS + GALILEO** (sistema satellitare europeo) per informazioni sulla posizione più precise in condizioni di scarsa visibilità del cielo.
- Selezionare **UltraTrac** per registrare i punti traccia e i dati dei sensori con meno frequenza (*UltraTrac, pagina 121*).

NOTA: l'uso del GPS e di un altro satellite in contemporanea può aumentare maggiormente il consumo della batteria rispetto al solo uso del GPS.

UltraTrac

La funzione UltraTrac è un'impostazione GPS che consente di registrare i dati del sensore e i punti traccia con una frequenza inferiore. L'attivazione della funzione UltraTrac aumenta la durata della batteria riducendo, tuttavia, la qualità delle attività registrate. Si consiglia di utilizzare la funzione UltraTrac per attività che richiedono una durata superiore della batteria e per le quali non sono richiesti aggiornamenti frequenti dei dati del sensore.

Impostazioni di timeout risparmio energetico

Le impostazioni di timeout influiscono sul tempo in cui il dispositivo resta in modalità di allenamento, ad esempio, quando si è in attesa dell'inizio di una gara. Tenere premuto , selezionare **Impostazioni > Attività e app**, selezionare un'attività, quindi selezionare le impostazioni dell'attività. Selezionare **Timeout risparmio energetico** per regolare le impostazioni di timeout per l'attività.

Normale: consente di impostare la modalità orologio a risparmio energetico dopo 5 minuti di inattività.

Prolungato: consente di impostare la modalità orologio a risparmio energetico dopo 25 minuti di inattività. Il modo prolungato può ridurre la durata della batteria tra una ricarica e l'altra.

Rimozione di un'attività o di un'app

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Attività e app**.
- 3 Selezionare un'attività.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per rimuovere un'attività dall'elenco dei preferiti, selezionare **Rimuovi dai preferiti**.
 - Per eliminare l'attività dall'elenco delle app, selezionare **Rimuovi dall'elenco**.

Impostazioni di GroupTrack

Tenere premuto  quindi selezionare **Sicurezza & Rilevamento > LiveTrack > GroupTrack**.

Visibile a: consente di selezionare chi può visualizzare la sessione GroupTrack.

Mostra su mappa: consente di visualizzare le connessioni sulla pagina della mappa durante una sessione GroupTrack.

Tipi di attività: consente di selezionare i tipi di attività da visualizzare sulla pagina della mappa durante una sessione GroupTrack.

Impostazioni del quadrante dell'orologio

È possibile personalizzare l'aspetto del quadrante dell'orologio selezionando layout, colori e dati aggiuntivi. È inoltre possibile scaricare quadranti orologio personalizzati da Connect IQ Store.

Personalizzare il quadrante dell'orologio

Prima di poter attivare un quadrante dell'orologio Connect IQ, è necessario installarne uno dallo store Connect IQ ([Funzioni Connect IQ, pagina 84](#)).

È possibile personalizzare le informazioni e l'aspetto del quadrante dell'orologio oppure attivare un quadrante dell'orologio Connect IQ installato.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Quadrante orologio**.
- 3 Selezionare **UP** o **DOWN** per visualizzare l'anteprima delle opzioni del quadrante dell'orologio.
- 4 Selezionare **Aggiungi nuovo** per scorrere i quadranti aggiuntivi dell'orologio precaricati.
- 5 Selezionare **START > Applica** per attivare un quadrante dell'orologio precaricato o un quadrante dell'orologio Connect IQ installato.
- 6 Se si utilizza un quadrante precaricato, selezionare **START > Personalizza**.
- 7 Selezionare un'opzione:
 - Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Quadrante**.
 - Per modificare lo stile delle lancette per il quadrante dell'orologio analogico, selezionare **Lancette**.
 - Per modificare lo stile dei numeri per il quadrante dell'orologio digitale, selezionare **Layout**.
 - Per modificare lo stile dei secondi per il quadrante dell'orologio digitale, selezionare **Secondi**.
 - Per modificare i dati visualizzati sul quadrante dell'orologio, selezionare **Dati**.
 - Per aggiungere o modificare un colore predominante per il quadrante dell'orologio, selezionare **Tonalità colore**.
 - Per modificare il colore dello sfondo, selezionare **Colore sfondo**.
 - Per salvare le modifiche, selezionare **Fatto**.

Impostazioni dei sensori

Impostazioni bussola

Tenere premuto  e selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Bussola**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore della bussola ([Calibrazione manuale della bussola, pagina 123](#)).

Schermo: consente di impostare l'intestazione di direzione sulla bussola in gradi o milliradiani.

Riferimento nord: consente di impostare il riferimento nord della bussola ([Impostazione del riferimento nord, pagina 123](#)).

Modo: consente di impostare la bussola per l'uso dei soli dati del sensore elettronico (On), di una combinazione di dati GPS e del sensore elettronico durante gli spostamenti (Auto) oppure dei soli dati GPS (Off).

Calibrazione manuale della bussola

AVVISO

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

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

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sensori e accessori > Bussola > Calibra > Avvia.**
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
SUGGERIMENTO: muovere il polso formando un otto fino a visualizzare un messaggio.

Impostazione del riferimento nord

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

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sensori e accessori > Bussola > Riferimento nord.**
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare il nord geografico come riferimento per la direzione, selezionare **Vero**.
 - Per impostare automaticamente la declinazione magnetica in base alla posizione, selezionare **Magnetico**.
 - Per impostare la direzione nord utilizzando il reticolo (000°) come riferimento per la direzione, selezionare **Griglia**.
 - Per impostare manualmente il valore della variazione magnetica, selezionare **Utente**, inserire la variazione magnetica, quindi selezionare **Fatto**.

Impostazioni dell'altimetro

Tenere premuto  e selezionare **Sensori e accessori > Altimetro**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore dell'altimetro.

Calibrazione automatica: consente all'altimetro di effettuare una calibrazione automatica ogni volta che vengono usati i sistemi satellitari.

Modalità sensore: consente di impostare la modalità del sensore. L'opzione Auto utilizza sia l'altimetro sia il barometro in base al movimento. È possibile utilizzare l'opzione Solo altimetro quando l'attività prevede variazioni della quota oppure l'opzione Solo barometro quando l'attività non prevede variazioni della quota.

Quota: consente di impostare le unità di misura per la quota.

Calibrazione dell'altimetro barometrico

L'orologio è stato calibrato in fabbrica e, per impostazione predefinita, utilizza la calibrazione automatica dal punto GPS iniziale. È possibile calibrare manualmente l'altimetro barometrico se si conosce la quota corretta.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Altimetro**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per eseguire la calibrazione automatica dal punto GPS iniziale, selezionare **Calibrazione automatica**, quindi selezionare un'opzione.
 - Per inserire manualmente la quota corrente, selezionare **Calibra > Inser. manuale**.
 - Per inserire la quota corrente dal modello di quota digitale, selezionare **Calibra > Usa DEM**.
 - Per inserire la quota corrente dal punto di partenza GPS, selezionare **Calibra > Usa GPS**.

Impostazioni del barometro

Tenere premuto  e selezionare **Sensori e accessori > Barometro**.

Calibra: consente di calibrare manualmente il sensore del barometro.

Grafico: imposta la scala temporale per il grafico nel widget del barometro.

Avv. temporale: imposta la velocità di cambiamento della pressione barometrica che attiva un avviso di temporale.

Pressione: consente di impostare la modalità con cui il dispositivo mostra i dati di pressione.

Calibrazione del barometro

L'orologio è stato calibrato in fabbrica e per impostazione predefinita utilizza la calibrazione automatica nella posizione di partenza GPS. È possibile calibrare manualmente il barometro se si conosce la quota o la pressione al livello del mare corretta.

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Barometro > Calibra**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per inserire la quota corrente e la pressione al livello del mare (opzionale), selezionare **Inser. manuale**.
- Per eseguire la calibrazione automatica del modello di quota digitale, selezionare **Usa DEM**.
- Per eseguire la calibrazione automatica dal punto di partenza GPS, selezionare **Usa GPS**.

Impostazioni delle posizioni laser Xero®

Prima di personalizzare le impostazioni delle posizioni laser, è necessario associare un dispositivo Xero compatibile ([Associare i sensori wireless, pagina 108](#)).

Tenere premuto , quindi selezionare **Sensori e accessori > Posizioni XERO > Posizioni laser**.

Durante l'attività: consente di visualizzare informazioni sulla posizione del laser da un dispositivo Xero associato compatibile.

Modalità di condivisione: consente di condividere le informazioni sulla posizione del laser pubblicamente o di trasmetterle in privato.

Impostazioni di gestione della batteria

Tenere premuto , quindi selezionare **Impostazioni > Power Manager**.

Risparmio batteria: consente di personalizzare le impostazioni del sistema per prolungare la durata della batteria in modalità orologio ([Personalizzazione della funzione di risparmio energetico, pagina 125](#)).

Percentuale batteria: visualizza la durata residua della batteria in percentuale.

Stime batteria: visualizza la durata residua della batteria con il numero previsto di giorni od ore.

Personalizzazione della funzione di risparmio energetico

La funzione di risparmio energetico consente di regolare rapidamente le impostazioni di sistema per prolungare la durata della batteria in modalità orologio.

È possibile attivare la funzione di risparmio energetico dal menu dei comandi ([Visualizzazione del menu dei comandi, pagina 82](#)).

1 Tenere premuto 

2 Selezionare **Impostazioni > Power Manager > Risparmio batteria**.

3 Selezionare **Stato** per attivare la funzione di risparmio energetico.

4 Selezionare **Modif.**, quindi selezionare un'opzione:

- Selezionare **Quadrante orologio** per attivare un quadrante a consumo energetico ridotto che si aggiorna una volta al minuto.
- Selezionare **Musica** per disattivare l'ascolto di musica dall'orologio.
- Selezionare **Telefono** per scollegare lo smartphone associato.
- Selezionare **Wi-Fi** per disconnettersi da una rete Wi-Fi.
- Selezionare **LTE** per disconnettersi dai servizi LTE connessi.
- Selezionare **Cardio da polso** per disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso.
- Selezionare **Pulse Ox** per spegnere il sensore del pulsossimetro.
- Selezionare **Retroilluminazione** per disattivare la retroilluminazione.

L'orologio mostra le ore di autonomia della batteria ottenute dalla modifica di ciascuna impostazione.

Impostazioni di sistema

Tenere premuto  quindi selezionare **Impostazioni > Sistema**.

Lingua: imposta la lingua visualizzata sull'orologio.

Ora: regola le impostazioni dell'orario ([Impostazioni dell'ora, pagina 126](#)).

Schermo: regola le impostazioni dello schermo ([Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 126](#)).

Satelliti: consente di impostare il sistema satellitare predefinito da utilizzare per le attività. Se necessario, è possibile personalizzare l'impostazione relativa ai satelliti per ciascuna attività ([Modifica dell'impostazione relativa ai satelliti, pagina 121](#)).

Toni e vibrazione: imposta i suoni dell'orologio come i toni dei tasti, gli avvisi e le vibrazioni.

Modalità sonno: consente di impostare le ore di sonno e le preferenze della modalità Sonno ([Personalizzazione della modalità sonno, pagina 25](#)).

Non disturbare: consente di attivare la modalità Non disturbare. È possibile modificare le preferenze per lo schermo, le notifiche, gli avvisi e i gesti del polso.

Tasti scelta rapida: consente di assegnare scelte rapide ai pulsanti ([Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida, pagina 127](#)).

Blocco automatico: consente di bloccare i tasti automaticamente per impedire che vengano premuti inavvertitamente. Utilizzare l'opzione Durante l'attività per bloccare i tasti durante un'attività a tempo. Utilizzare l'opzione Non durante attiv. per bloccare i pulsanti quando non si registra un'attività a tempo.

Formato: consente di impostare le preferenze di formato generali, ad esempio l'unità di misura, il passo e la velocità mostrati durante le attività, l'inizio della settimana, il formato della posizione geografica e le opzioni relative al datum ([Modificare le unità di misura, pagina 127](#)).

Performance condition: abilita la funzione delle condizioni delle performance durante un'attività ([Performance Condition, pagina 61](#)).

Registrazione dei dati: consente di impostare la modalità con cui l'orologio registra i dati delle attività. L'opzione di registrazione Smart (predefinita) consente registrazioni delle attività di maggiore durata. L'opzione di registrazione Ogni secondo fornisce registrazioni più dettagliate delle attività, ma potrebbe non registrare completamente le attività di durata prolungata.

Modo USB: consente di impostare l'orologio per utilizzare MTP (media transfer protocol) o la modalità Garmin quando è collegato al computer.

Reimposta: consente di reimpostare i dati utente e le impostazioni (*Ripristino di tutte le impostazioni predefinite*, pagina 138).

Aggiorn. software: consente di installare aggiornamenti software scaricati, di attivare gli aggiornamenti automatici o controllarne manualmente la disponibilità (*Aggiornamenti del prodotto*, pagina 136).

Info: consente di visualizzare le informazioni legali e su dispositivo, software e licenza.

Impostazioni dell'ora

Tenere premuto , quindi selezionare **Sistema > Ora**.

Formato orario: consente di impostare l'orologio per visualizzare l'ora in formato 12 ore, 24 ore o militare.

Formato data: imposta l'ordine di visualizzazione per il giorno, il mese e l'anno per le date.

Imposta ora: consente di impostare il fuso orario dell'orologio. L'opzione Auto consente di impostare automaticamente il fuso orario in base alla posizione GPS.

Ora: consente di regolare l'ora se l'opzione Imposta ora è impostata su Manuale.

Avvisi: consente di impostare gli avvisi orari, gli avvisi di alba e tramonto per ricevere un tono alcuni minuti oppure ore prima del sorgere o del tramontare del sole (*Impostazione degli avvisi orari*, pagina 126).

Sincronizza con GPS: consente di sincronizzare manualmente l'ora quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale (*Sincronizzazione dell'ora con il GPS*, pagina 129).

Impostazione degli avvisi orari

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Sistema > Tempo > Avvisi**.

3 Selezionare un'opzione:

- Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima del tramonto, selezionare **Fino al tramonto > Stato > On**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
- Per impostare un avviso da attivare un numero di minuti od ore prima dell'alba, selezionare **Fino all'alba > Stato > On**, selezionare **Ora** e inserire l'orario.
- Per impostare un avviso da attivare ogni ora, selezionare **Orario > On**.

Modifica delle impostazioni di retroilluminazione

1 Tenere premuto .

2 Selezionare **Sistema > Schermo**.

3 Selezionare **Caratteri grandi** per aumentare le dimensioni del testo sullo schermo.

4 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Durante l'attività**.
- Selezionare **Uso generale**.
- Selezionare **Durante il sonno**.
NOTA: alcune opzioni non sono disponibili durante il sonno.

5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Tasti** per attivare lo schermo per la pressione dei tasti.
- Selezionare **Avvisi** per attivare lo schermo per gli avvisi.
- Selezionare **Gesto** per attivare lo schermo alzando e ruotando il braccio per guardare il polso.
- Selezionare **Timeout** per impostare l'intervallo di tempo prima che lo schermo si spenga.
- Selezionare **Luminosità** per impostare il livello di luminosità dello schermo.

Personalizzazione dei Tasti di scelta rapida

È possibile personalizzare la funzione dei tasti con una pressione prolungata dei pulsanti sia singolarmente che in combinazione.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Tasti scelta rapida**.
- 3 Selezionare un tasto o una combinazione di tasti da personalizzare.
- 4 Selezionare una funzione.

Modificare le unità di misura

È possibile personalizzare le unità di misura relative a distanza, passo e velocità, quota e altro.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sistema > Formato > Unità**.
- 3 Selezionare un tipo di misurazione.
- 4 Selezionare un'unità di misura.

Orologi

Impostare un allarme

È possibile impostare più allarmi.

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Allarmi > Aggiungi sveglia**.
- 3 Immettere l'ora allarme.

Modifica di un allarme

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Allarmi**.
- 3 Selezionare un allarme.
- 4 Selezionare un'opzione:
 - Per attivare o disattivare l'allarme, selezionare **Stato**.
 - Per modificare l'ora dell'allarme, selezionare **Ora**.
 - Per impostare la ripetizione regolare dell'allarme, selezionare **Ripeti**, quindi scegliere quando l'allarme deve ripetersi.
 - Per selezionare il tipo di notifica dell'allarme, selezionare **Toni e vibrazione**.
 - Per attivare o disattivare lo schermo con il segnale acustico, selezionare **Retroilluminazione**.
 - Per selezionare una descrizione per l'allarme, selezionare **Etichetta**.
 - Per eliminare l'allarme, selezionare **Elimina**.

Utilizzare il cronometro

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Cronometro**.
- 3 Premere **START** per avviare il timer.
- 4 Premere  per riavviare il timer dei Lap .



Il tempo segnato dal cronometro  continua l'esecuzione.

- 5 Premere **STOP** per interrompere entrambi i timer.
- 6 Selezionare un'opzione:
 - Per reimpostare entrambi i timer, premere **DOWN**.
 - Per salvare il tempo del cronometro come attività, premere  e selezionare **Salva attività**.
 - Per azzerare i timer e uscire dal cronometro, premere , quindi selezionare **Fatto**.
 - Per esaminare i timer dei Lap, premere  e selezionare **Controlla**.
NOTA: l'opzione **Controlla** compare solo se in presenza di molteplici Lap.
 - Per tornare al quadrante dell'orologio senza azzerare i timer, premere  e selezionare **Vai al quadrante dell'orologio**.
 - Per attivare o disattivare la registrazione dei Lap, premere  quindi selezionare **Tasto Lap**.

Avvio del timer per il conto alla rovescia

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Timer**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare e salvare un timer per il conto alla rovescia per la prima volta, immettere il tempo, premere  e selezionare **Salva timer**.
 - Per impostare e salvare altri timer per il conto alla rovescia, selezionare **Aggiungi timer** e immettere il tempo.
 - Per impostare un timer per il conto alla rovescia senza salvarlo, selezionare **Timer rapido** e immettere il tempo.
- 4 Se necessario, premere  quindi selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ora** per modificare il tempo.
 - Selezionare **Riavvia > On** per riavviare automaticamente il timer dopo la scadenza.
 - Selezionare **Toni e vibrazione**, quindi selezionare un tipo di notifica.
- 5 Premere **START** per avviare il timer.

Eliminazione di un timer

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Timer**.
- 3 Selezionare un timer.
- 4 Premere , quindi selezionare **Elimina**.

Sincronizzazione dell'ora con il GPS

Ogni volta che si accende l'orologio e si acquisisce il segnale satellitare, il fuso orario e l'ora del giorno corrente vengono rilevati automaticamente. È anche possibile sincronizzare manualmente l'ora con il GPS quando si cambia fuso orario e per impostare l'ora legale.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ora > Sincronizza con GPS**.
- 3 Attendere l'acquisizione dei satelliti ([Acquisizione del segnale satellitare, pagina 137](#)).

Impostare manualmente l'ora

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Ora > Imposta ora > Manuale**.
- 3 Selezionare **Ora** e specificare l'ora del giorno.

Aggiunta di fusi orari alternativi

È possibile visualizzare l'ora corrente del giorno in altri fusi orari.

NOTA: è possibile visualizzare i fusi orari alternativi nel loop di sintesi ([Visualizzazione della sequenza delle viste rapide, pagina 112](#)).

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Fusi orari alternativi.Fusi orari alternativi > Aggiungi zona**.
- 3 Premere **UP** o **DOWN** per evidenziare una regione, quindi premere **START** per selezionarla.
- 4 Selezionare un fuso orario.
- 5 Se necessario, rinominare la zona.

Modifica di un fuso orario alternativo

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Orologi > Fusi orari alternativi.Fusi orari alternativi**.
- 3 Selezionare un fuso orario.
- 4 Premere **START**.
- 5 Selezionare un'opzione:
 - Per impostare il fuso orario da visualizzare nel loop di sintesi, selezionare **Imposta come preferita**.
 - Per inserire un nome personalizzato per il fuso orario, selezionare **Rinomina**.
 - Per inserire un'abbreviazione personalizzata per il fuso orario, selezionare **Abbreviazione**.
 - Per modificare il fuso orario, selezionare **Cambia zona**.
 - Per eliminare il fuso orario, selezionare **Elimina**.

Info sul dispositivo

Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo

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

- 1 Nel quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Info**.

Visualizzare le informazioni su normative e conformità

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

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Info**.

Caricare l'orologio

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.

AVVISO

Per evitare la corrosione, pulire e asciugare accuratamente i contatti e l'area circostante prima del caricamento o del collegamento a un computer. Consultare le istruzioni sulla pulizia (*Manutenzione del dispositivo*, pagina 132).

- 1 Collegare l'estremità più piccola del cavo USB alla porta di ricarica dell'orologio.



- 2 Collegare l'estremità più grande del cavo USB a una porta di ricarica USB. L'orologio visualizza il livello di carica corrente della batteria.

Suggerimenti per la ricarica dell'orologio

- 1 Collegare saldamente il caricabatteria all'orologio per caricarlo utilizzando il cavo USB (*Caricare l'orologio*, pagina 130).
È possibile caricare l'orologio collegando il cavo USB a un adattatore CA approvato da Garmin con una presa a parete standard o una porta USB sul computer. Per la ricarica di una batteria completamente scarica sono necessarie circa due ore.
- 2 Rimuovere il caricabatterie dall'orologio dopo che il livello di carica della batteria ha raggiunto il 100%.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche di Forerunner

AVVERTENZA

Quando la temperatura è pari o inferiore a 0 °C (32 °F), la connettività LTE potrebbe essere attivata per preservare la funzionalità generale del dispositivo. Quando la connettività LTE è disattivata, le funzioni di connettività LTE verranno disattivate (*Funzioni di connettività LTE, pagina 78*).

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio integrata, ricaricabile
Durata della batteria, modalità orologio	Fino a 2 settimane con rilevamento dell'attività, notifiche dello smartphone e frequenza cardiaca al polso
Durata della batteria, modalità orologio con musica	Fino a 20 ore con rilevamento dell'attività, notifiche dello smartphone, frequenza cardiaca al polso e riproduzione musicale
Durata della batteria, modalità attività	Fino a 35 ore in modalità GPS con frequenza cardiaca al polso
Durata della batteria, modalità attività con musica	Fino a 12 ore in modalità GPS con frequenza cardiaca al polso e riproduzione musicale
Durata della batteria, modalità attività ed LTE LiveTrack	Fino a 10 ore in modalità GPS con frequenza cardiaca al polso
Durata della batteria, modalità attività con musica e LTE LiveTrack	Fino a 7 ore in modalità GPS con frequenza cardiaca al polso e riproduzione musicale
Durata della batteria, modalità UltraTrac, senza riproduzione musicale	Fino a 50 ore Fino a 45 ore con frequenza cardiaca basata sul polso
Memoria multimediale	Fino a 1.000 brani
Classificazione di impermeabilità	Nuoto, 5 ATM ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Intervallo temperatura di ricarica	Da 0 a 45 °C (da 32 a 113 °F)
Frequenza wireless	1950 MHz @ 23 dBm massimo
Valore SAR massimo	1,84 W/kg torso, 0,77 W/kg arto

Caratteristiche tecniche di HRM-Pro

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente, 3 V
Durata della batteria	Fino a 1 anno a 1 ora al giorno
Impermeabilità	5 ATM ¹
Intervallo temperatura di esercizio	Da 0° a 40 °C (da 32° a 104 °F)
Frequenza wireless	2,4 GHz a 8 dBm massimo

¹ Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a un profondità di 50 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Caratteristiche tecniche di HRM-Swim e di HRM-Tri

Tipo di batteria	CR2032 sostituibile dall'utente (3 V)
Durata della batteria HRM-Swim	Fino a 18 mesi (circa 3 ore a settimana)
Durata della batteria HRM-Tri	Fino a 10 mesi per l'allenamento triathlon (circa 1 ora al giorno)
Temperatura operativa	Da -10 a 50 °C (da 14 a 122 °F)
Frequenza/protocollo wireless	2,4 GHz @ +1 dBm nominali
Classificazione di impermeabilità	Nuoto, 5 ATM ²

Manutenzione del dispositivo

AVVISO

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

Evitare di premere i tasti sott'acqua.

Non utilizzare oggetti acuminati per pulire il dispositivo.

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

Sciacquare accuratamente il dispositivo con acqua dolce dopo l'esposizione a cloro, acqua salata, creme solari, cosmetici, alcool o altri prodotti chimici corrosivi. L'esposizione prolungata a queste sostanze può danneggiare il corpo del dispositivo.

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

Pulizia dell'orologio

⚠ ATTENZIONE

Alcuni utenti potrebbero soffrire di irritazione cutanea a seguito dell'uso prolungato dell'orologio, specialmente se l'utente ha una pelle sensibile o soffre di allergie. Se si nota un'irritazione cutanea, rimuovere l'orologio e far respirare la pelle. Per impedire le irritazioni cutanee, accertarsi che l'orologio sia pulito e asciutto e non allacciarlo troppo stretto al polso.

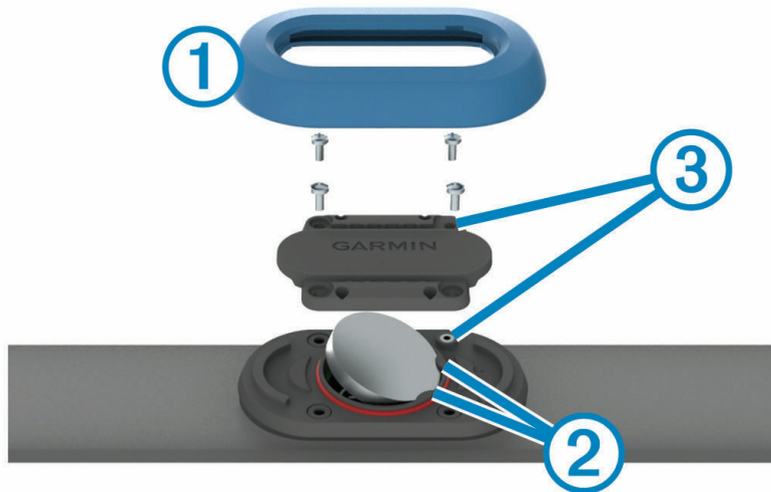
SUGGERIMENTO: per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/fitandcare.

- 1 Sciacquare con acqua o utilizzare un panno umido che non lasci residui.
- 2 Attendere che la superficie sia completamente asciutta.

² Il dispositivo resiste a una pressione equivalente a una profondità di 50 m. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.

Sostituzione della batteria di HRM-Swim e della batteria di HRM-Tri

1 Rimuovere la guarnizione in gomma ① dal modulo della fascia cardio.



2 Rimuovere le quattro viti sulla parte anteriore del modulo con un cacciavite Phillips piccolo (00).

3 Rimuovere il coperchio e la batteria.

4 Attendere 30 secondi.

5 Inserire la nuova batteria sotto le due linguette di plastica ② con il lato positivo rivolto verso l'alto.

NOTA: non danneggiare o perdere la guarnizione ad anello.

L'O-ring deve restare all'esterno dell'anello in plastica sollevato.

6 Riposizionare il coperchio anteriore e le quattro viti.

Controllare l'orientamento del coperchio anteriore. La vite sollevata ③ deve rientrare nel corrispondente foro sul coperchio anteriore.

NOTA: non stringere eccessivamente.

7 Riposizionare la guarnizione in gomma.

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

Sostituzione dei cinturini

È possibile sostituire i cinturini con nuovi modelli Forerunner o con i modelli QuickFit® 22 compatibili.

1 Utilizzare una graffetta per premere il perno dell'orologio.



2 Rimuovere il cinturino dall'orologio.



3 Selezionare un'opzione:

- Per installare i cinturini Forerunner, allineare un lato del nuovo cinturino ai fori sul dispositivo, premere il perno sporgente dell'orologio, quindi premere il cinturino in posizione.



NOTA: verificare che il cinturino sia fissato. Il perno dell'orologio deve essere allineato ai fori sul dispositivo.

- Per installare i cinturini QuickFit 22, rimuovere il perno dell'orologio dal cinturino Forerunner, riposizionare il perno dell'orologio sul dispositivo e premere il nuovo cinturino in posizione.



NOTA: verificare che il cinturino sia fissato. Il fermo dovrà essere fissato al perno dell'orologio.

4 Ripetere la procedura per cambiare l'altro cinturino.

Risoluzione dei problemi

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 di sistema, pagina 125*). 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
- Aggiornamenti dei campi
- Caricamenti dati su Garmin Connect
- Registrazione del prodotto

Impostazione di Garmin Express

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

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.
- Visitare il sito Web www.garmin.com/ataccuracy.

Questo non è un dispositivo medico. La funzione di pulsossimetro non è disponibile in tutti i Paesi.

Suggerimenti per l'utilizzo delle funzioni di connettività LTE

Quando si avvia un'attività, se il dispositivo Forerunner è connesso allo smartphone, viene utilizzata la tecnologia Bluetooth per funzioni come LiveTrack. Se lo smartphone non è collegato, il dispositivo Forerunner attiva la connessione LTE.

- Tenere premuto **LIGHT** e selezionare  per visualizzare lo stato della rete LTE. Standby significa che il segnale LTE è pronto per l'utilizzo secondo necessità.
- Prima di iniziare un'attività, carica il dispositivo utilizzando solo la connettività LTE. Le funzioni LTE connesse durante un'attività utilizzano più batteria rispetto alle funzioni Bluetooth connesse.

Rilevamento delle attività

Per ulteriori informazioni sulla precisione del rilevamento dell'attività, visitare il sito Web garmin.com/ataccuracy.

Il numero di passi giornalieri non viene visualizzato

Il numero di passi giornalieri viene reimpostato ogni notte a mezzanotte.

Se vengono visualizzati dei trattini al posto del numero di passi, consentire al dispositivo di acquisire segnali satellitari e di impostare l'ora automaticamente.

Il conteggio dei passi è impreciso

Seguire questi suggerimenti se il conteggio dei passi è impreciso.

- Indossare l'orologio sul polso non dominante.
- Riporre l'orologio in tasca quando si spinge un passeggino o un tagliaerba.
- Riporre l'orologio in tasca quando si utilizzano attivamente solo le mani o le braccia.

NOTA: l'orologio potrebbe interpretare come passi alcuni movimenti ripetitivi, come lavare i piatti, piegare la biancheria o applaudire.

I passi sull'orologio e sull'account Garmin Connect non corrispondono

Il conteggio dei passi sull'account Garmin Connect viene aggiornato quando si sincronizza l'orologio.

1 Selezionare un'opzione:

- Sincronizzare il conteggio dei passi con l'app Garmin Express (*(Uso di Garmin Connect sul computer, pagina 96)*).
- Sincronizzare il conteggio dei passi con l'app Garmin Connect (*(Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 77)*).

2 Attendere che i dati vengano sincronizzati.

La sincronizzazione può richiedere alcuni minuti.

NOTA: l'aggiornamento dell'app Garmin Connect o dell'applicazione Garmin Express non sincronizza i dati né aggiorna il numero di passi.

Il numero di piani saliti non è preciso

L'orologio utilizza un barometro interno per misurare le variazioni di quota mentre si salgono le scale. Un piano equivale a salire di 3 m (10 piedi).

- Individuare i piccoli fori del barometro sul retro dell'orologio, vicino ai contatti di ricarica, quindi pulire l'area intorno ai contatti.
Le prestazioni del barometro potrebbero ridursi se i fori del barometro sono ostruiti. Per pulire l'area è possibile sciacquare l'orologio con acqua.
Dopo la pulizia, lasciare asciugare completamente l'orologio.
- Non appoggiarsi ai corrimano né saltare gli scalini mentre si salgono le scale.
- In ambienti ventosi, coprire l'orologio con la manica o la giacca, poiché le raffiche di vento possono causare letture errate.

I minuti di intensità lampeggiano

Quando ci si allena su un livello di intensità vicino all'obiettivo prefissato, i minuti di intensità lampeggiano.

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.

Miglioramento della ricezione dei satelliti GPS

- Sincronizzare di frequente l'orologio sull'account Garmin:
 - Collegare l'orologio a un computer tramite il cavo USB e l'applicazione Garmin Express.
 - Sincronizzare l'orologio sull'app Garmin Connect utilizzando lo smartphone con Bluetooth attivato.
 - Connettere l'orologio all'account Garmin tramite una rete wireless Wi-Fi.

Mentre è connesso all'account Garmin, l'orologio scarica diversi giorni di dati satellitari, consentendo la localizzazione rapida dei segnali satellitari.

- Portare l'orologio all'aperto, in un'area lontana da edifici o alberi alti.
- Rimanere immobili per alcuni minuti.

Riavvio dell'orologio

Se l'orologio smette di rispondere, potrebbe essere necessario riavviarlo.

NOTA: il riavvio dell'orologio può eliminare i dati o le impostazioni.

- 1 Tenere premuto  per 15 secondi.
L'orologio si spegne.
- 2 Tenere premuto  per un secondo per accendere l'orologio.

Ripristino di tutte le impostazioni predefinite

Prima di ripristinare tutte le impostazioni predefinite, è necessario sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect per caricare i dati dell'attività.

NOTA: questa operazione elimina tutte le informazioni immesse dall'utente, compresa la cronologia delle attività. Se è stato impostato un wallet Garmin Pay, il ripristino delle impostazioni predefinite provoca anche l'eliminazione del wallet dal dispositivo.

È possibile ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti.

- 1 Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto .
- 2 Selezionare **Impostazioni > Sistema > Reimposta**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti e salvare tutte le informazioni sulle attività e la musica memorizzata, selezionare **Ripristina impost. predefinite**.
 - Per eliminare tutte le attività dalla cronologia, selezionare **Elimina tutte le attività**.
 - Per reimpostare la distanza e il tempo totali, selezionare **Reimposta totali**.
 - Per ripristinare tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti ed eliminare tutte le informazioni sulle attività e la musica memorizzata, selezionare **Elimina dati e ripristina impostaz..**

Aggiornamento del software tramite l'app Garmin Connect

Per poter aggiornare il software dell'orologio utilizzando l'app Garmin Connect, è necessario disporre di un account Garmin Connect e associare l'orologio a un telefono compatibile ([Associazione del telefono, pagina 75](#)).

Sincronizzare il dispositivo con l'app Garmin Connect ([Sincronizzazione manuale dei dati con Garmin Connect, pagina 77](#)).

Quando è disponibile nuovo software, l'app Garmin Connect invia automaticamente l'aggiornamento all'orologio.

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.

Il dispositivo visualizza la lingua errata

- 1 Tenere premuto .

- 2 Scorrere verso il basso fino all'ultima voce nell'elenco e selezionarla.

- 3 Selezionare la prima voce nell'elenco.

- 4 Utilizzare **UP** e **DOWN** per selezionare la lingua.

Lo smartphone è compatibile con l'orologio?

L'orologio Forerunner è compatibile con gli smartphone che utilizzano la tecnologia wireless Bluetooth.

Per informazioni sulla compatibilità Bluetooth, consultare la pagina www.garmin.com/ble.

Lo smartphone non si connette all'orologio

Se lo smartphone non si connette all'orologio, è possibile provare a seguire questi suggerimenti.

- Spegner e riaccendere lo smartphone e l'orologio.
- Attivare la tecnologia Bluetooth sullo smartphone.
- Aggiornare l'app Garmin Connect alla versione più recente.
- Rimuovere l'orologio dall'app Garmin Connect e le impostazioni Bluetooth sullo smartphone per ritentare il processo di associazione.
- Se è stato acquistato un nuovo smartphone, rimuovere l'orologio dall'app Garmin Connect sullo smartphone che non si desidera più utilizzare.
- Mantenere il telefono a una distanza massima di 10 m (33 piedi) dall'orologio.
- Sullo smartphone, aprire l'app Garmin Connect, selezionare  o , e selezionare **Dispositivi Garmin > Aggiungi dispositivo** per accedere alla modalità di associazione.
- Dal quadrante dell'orologio, tenere premuto  e selezionare **Connettività > Telefono > Associa smartphone**.

Ottimizzazione della durata della batteria

È possibile aumentare la durata della batteria in vari modi.

- Spegnerne la musica.
- Ridurre la luminosità dello schermo e disattivare l'impostazione (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 126*).
- Impostare le preferenze per il risparmio energetico in Gestione batteria (*Personalizzazione della funzione di risparmio energetico, pagina 125*).
- Disattivare la tecnologia Bluetooth quando non si utilizzano le funzioni di connettività (*Funzioni di connettività Bluetooth, pagina 77*).
- Ridurre il timeout dello schermo (*Modifica delle impostazioni di retroilluminazione, pagina 126*).
- Interrompere la trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca ai dispositivi Garmin associati (*Trasmissione dei dati sulla frequenza cardiaca, pagina 43*).
- Disattivare il monitoraggio della frequenza cardiaca al polso (*Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 46*).

NOTA: il monitoraggio della frequenza cardiaca dal polso viene utilizzato per calcolare i minuti di attività intensa e le calorie bruciate.

- Limitare le notifiche dello smartphone visualizzate dall'orologio (*Gestione delle notifiche, pagina 76*).
- Disattivare la funzione pulsossimetro (*Disattivazione della frequenza cardiaca al polso, pagina 46*).
- Quando si sospende l'attività per un periodo di tempo prolungato, utilizzare l'opzione **Riprendi dopo** (*Interrompere un'attività, pagina 5*).
- Selezionare l'intervallo di registrazione **Smart** (*Impostazioni di sistema, pagina 125*).
- Utilizzare la modalità GPS UltraTrac per le attività (*UltraTrac, pagina 121*).
- Utilizzare un quadrante dell'orologio che non si aggiorni ogni secondo.

Ad esempio, usare un quadrante senza lancetta dei secondi (*Personalizzare il quadrante dell'orologio, pagina 122*).

La lettura della temperatura è imprecisa

La temperatura corporea influisce sulla lettura della temperatura da parte del relativo sensore interno. Per ottenere la lettura della temperatura più precisa, rimuovere l'orologio dal polso e attendere 20-30 minuti.

È anche possibile utilizzare un sensore della temperatura esterno opzionale per visualizzare le letture precise della temperatura ambientale mentre si indossa l'orologio.

Come si associano manualmente i sensori?

La prima volta che si collega un sensore wireless all'orologio utilizzando la tecnologia ANT+ o Bluetooth, è necessario associare l'orologio al sensore. Se il sensore dispone di entrambe le tecnologie ANT+ e Bluetooth, Garmin consiglia di eseguire l'associazione utilizzando la tecnologia ANT+. Una volta associati, l'orologio si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Portare l'orologio entro 3 m (10 piedi) dal sensore.

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

- 2 Durante l'associazione di una fascia cardio, indossarla.

La fascia cardio non invia né riceve dati finché non viene indossata.

- 3 Tenere premuto 

- 4 Selezionare **Impostazioni > Sensori e accessori > Aggiungi nuovo**.

- 5 Selezionare un'opzione:

- Selezionare **Ricerca tutto**.
- Selezionare il tipo di sensore in uso.

Una volta associato il sensore all'orologio, lo stato del sensore passa da Ricerca a Connesso. I dati del sensore vengono visualizzati nella sequenza delle pagine dati o in un campo dati personalizzato.

È possibile utilizzare il sensore Bluetooth con l'orologio?

L'orologio è compatibile con alcuni sensori Bluetooth. La prima volta che si collega un sensore wireless all'orologio Garmin, è necessario associare l'orologio al sensore. Una volta associati, l'orologio si connette automaticamente al sensore quando si avvia un'attività e il sensore è attivo e nell'area di copertura.

- 1 Tenere premuto .
- 2 Selezionare **Sensori e accessori** > **Aggiungi nuovo**.
- 3 Selezionare un'opzione:
 - Selezionare **Ricerca tutto**.
 - Selezionare il tipo di sensore in uso.

È possibile personalizzare i campi dati opzionali ([Personalizzare le schermate dati, pagina 115](#)).

La riproduzione della musica si interrompe o gli auricolari non rimangono collegati

Quando si utilizza un orologio Forerunner collegato agli auricolari mediante tecnologia Bluetooth, il segnale è più potente se la linea di visibilità tra l'orologio e l'antenna sugli auricolari è diretta.

- Se il segnale passa attraverso il corpo è possibile che il segnale venga perso o gli auricolari si scolleghino.
- Se si indossa un orologio Forerunner sul polso sinistro, assicurarsi che l'antenna Bluetooth delle cuffie sia sull'orecchio sinistro.
- Poiché gli auricolari variano a seconda del modello, si può provare a spostare l'orologio sull'altro polso.
- Se si utilizzano cinturini in metallo o pelle, è possibile passare alle bande in silicone per migliorare la potenza del segnale.

Appendice

Campi dati

NOTA: alcuni campi dati potrebbero non essere disponibili per alcuni tipi di attività. Alcuni campi dati richiedono accessori compatibili per la visualizzazione dei dati. Alcuni campi dati vengono visualizzati in più di una categoria sull'orologio.

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

%FCR massima ripetuta: la percentuale massima della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.

%FCR ULTIMO LAP: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'ultimo Lap completato.

%FTP: la potenza corrente espressa come percentuale della potenza di soglia.

%Max. frequenza cardiaca: la percentuale della frequenza cardiaca massima.

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

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

%Max FC ultimo lap: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per l'ultimo Lap completato.

%Max massima ripetuta: la percentuale massima della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.

% media ris. fr. card.: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per l'attività corrente.

% riserva di frequenza cardiaca: la percentuale della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo).

% riserva freq. card. Lap: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per il Lap corrente.

% saturazione O2 nei muscoli: la percentuale stimata di saturazione di ossigeno nei muscoli per l'attività corrente.

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

Anteriore: il rapporto anteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.

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

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

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

Ascesa totale: l'ascesa di quota totale dall'ultima reimpostazione.

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

Avanti/dietro totale: corsa. Il tempo complessivo superiore o inferiore all'andatura obiettivo.

Batteria Di2: la carica rimanente della batteria di un sensore Di2.

Batteria eBike: la carica rimanente della batteria di una eBike.

Batteria sensore rapporti: lo stato della batteria di un sensore di posizione del cambio.

Bilanciamento: l'attuale bilanciamento di potenza tra gamba sinistra e destra.

Bilanciamento 10s: media mobile calcolata su 10 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.

Bilanciamento 30s: media in movimento calcolata su 30 secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.

Bilanciamento 3s: media mobile calcolata su tre secondi del bilanciamento di potenza tra gamba sinistra/destra.

Bilanciamento Lap: il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per il Lap corrente.

Bilanciamento medio: il bilanciamento di potenza medio tra la gamba sinistra/destra per l'attività corrente.

Bilanciamento TCS: il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tra gamba destra e sinistra durante la corsa.

Bilanciamento TCS Lap: il bilanciamento medio di tempo di contatto con il suolo per il Lap corrente.

Bilanciamento TCS medio: media del bilanciamento del tempo di contatto con il suolo per la sessione corrente.

Bracciate: nuoto. Il numero totale di vogate per l'attività corrente.

Bracciate Lap: nuoto. Il numero totale di bracciate per il Lap corrente.

Bracciate per vasca in ripetuta: il numero medio di bracciate per vasca per la ripetuta corrente.

Bracciate ultima vasca: il numero totale di bracciate per l'ultima vasca completata.

Bracciate ultimo Lap: nuoto. Il numero totale di vogate per l'ultimo Lap completato.

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: corsa. I passi al minuto (destra e sinistra).

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

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

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

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

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

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

Calorie: la quantità di calorie totali bruciate.

Combinazione Rapporti: la combinazione dei rapporti corrente rilevata da un sensore di posizione del cambio.

Direzione: la direzione verso cui ci si sta muovendo.

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

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

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

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

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

Discesa totale: la quota totale di discesa dall'ultima reimpostazione.

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

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

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

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

Distanza eBike: la distanza rimanente stimata percorribile dall'eBike.

Distanza Lap: la distanza percorsa durante il Lap corrente.

Distanza media per bracciata: nuoto. La distanza media percorsa per bracciata/vogata durante l'attività corrente.

Distanza media per vogata: sport con pagaia. La distanza media percorsa per bracciata/vogata durante l'attività corrente.

Distanza nautica: la distanza percorsa in metri o piedi nautici.

Distanza per bracciata in Lap: nuoto. La distanza media per vogata durante il Lap corrente.

Distanza per bracciata ultimo Lap: nuoto. La distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo Lap completato.

Distanza per vogata: sport con pagaia. La distanza percorsa per bracciata/vogata.

Distanza per vogata in Lap: sport con pagaia. La distanza media per vogata durante il Lap corrente.

Distanza per vogata ultimo Lap: sport con pagaia. La distanza media percorsa per bracciata durante l'ultimo Lap completato.

Distanza rimanente: la distanza rimanente in base alla stamina e allo sforzo correnti.

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

Distanza ripetuta: la distanza percorsa per la ripetuta corrente.

Distanza split: corsa. La distanza totale dello split corrente.

Distanza split rimanente: corsa. La distanza rimanente dello split corrente.

Distanza split successivo: corsa. La distanza totale dello split successivo.

Distanza totale prevista: la distanza prevista dalla partenza alla destinazione finale. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

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

Durata fase: il tempo o la distanza rimanente nella fase di allenamento.

Efficienza coppia: la misurazione dell'efficienza della pedalata.

Emoglobina totale: la stima della concentrazione di emoglobina totale nei muscoli.

ETA: 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.

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

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

Flow: la misurazione della costanza di velocità e fluidità nelle curve per l'attività corrente.

Flow Lap: il punteggio Flow complessivo per il Lap corrente.

Freq. bracc. in ripetuta: il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per la ripetuta corrente.

Freq. bracciate ultima vasca: il numero di bracciate medie al minuto (bpm) per l'ultima vasca completata.

Freq. bracciate ultimo Lap: nuoto. Il numero medio di vogate al minuto (bpm) per l'ultimo Lap completato.

Freq. card. media ripetuta: la frequenza cardiaca media per la ripetuta corrente.

Frequenza bracciate: nuoto. Il numero di vogate al minuto (bpm).

Frequenza bracciate in Lap: nuoto. Il numero medio di bracciate al minuto (bpm) per il Lap 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.

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

Frequenza cardiaca massima ripetuta: la frequenza cardiaca media per la ripetuta di nuoto corrente.

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

Frequenza media vogate: sport con pagaia. Il numero medio di bracciate al minuto (bpm) per l'attività corrente.

Frequenza respiratoria: frequenza respiratoria in respiri al minuto (brpm).

Frequenza vogate: sport con pagaia. Il numero di vogate al minuto (bpm).

Frequenza vogate in Lap: sport con pagaia. Il numero medio di bracciate al minuto (bpm) per il Lap corrente.

Frequenza vogate ultimo Lap: sport con pagaia. Il numero medio di vogate al minuto (bpm) per l'ultimo Lap completato.

Fuori perc.: la distanza a destra o sinistra di allontanamento dal percorso originale di viaggio. È necessario avviare la navigazione per visualizzare questi dati.

GPS: la potenza del segnale satellitare GPS.

Grit: la misurazione della difficoltà per l'attività corrente in base alla quota, alla pendenza e ai rapidi cambiamenti di direzione.

Grit Lap: il punteggio Grit totale per il Lap corrente.

Indic. ascesa/discesa totale: il dislivello positivo e negativo totale dell'attività o dall'ultima reimpostazione.

Indicatore bilanc. TCS: un indicatore colorato che mostra il bilanciamento del tempo di contatto con il suolo tra gamba destra e sinistra durante la corsa.

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

INDICATORE DI POTENZA: un indicatore colorato che mostra l'attuale zona di potenza.

Indicatore frequenza cardiaca: un indicatore colorato mostra l'attuale zona di frequenza cardiaca.

Indicatore oscill. vert.: un indicatore colorato che mostra l'ammontare del rimbalzo durante la corsa.

Indicatore PacePro: corsa. La tua andatura attuale nello split e l'obiettivo di andatura per lo split.

Indicatore rapporto verticale: un indicatore colorato che mostra il rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza dei passi.

Indicatore Stamina (distanza): un indicatore colorato che mostra i dati relativi alla stamina e la distanza rimanente allo sforzo corrente.

Indicatore Stamina (tempo): un indicatore colorato che mostra i dati relativi alla stamina e il tempo rimanente allo sforzo corrente.

Indicatore tempo contatto suolo: un indicatore colorato che mostra il tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa, misurato in millisecondi.

Indicatore Training Effect: l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico e anaerobico.

In movimento: il tempo totale in movimento per l'attività corrente.

Intensity Factor: Intensity Factor™ per l'attività corrente.

Kilojoule: il lavoro cumulato (potenza sviluppata) in kilojoule.

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

Latitudine/Longitudine: la posizione corrente espressa in latitudine/longitudine, indipendentemente dall'impostazione del formato di posizione selezionato.

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.

Lunghezza media passo: la lunghezza media del passo per la sessione corrente.

Lunghezza passo: la lunghezza del passo è la distanza tra un passo e l'altro, misurata in metri.

Lunghezza passo Lap: la lunghezza media del passo per il Lap corrente.

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

Media %FCR ripetuta: la percentuale media della frequenza cardiaca di riserva (frequenza cardiaca massima meno frequenza cardiaca a riposo) per la ripetuta corrente.

Media %Max ripetuta: la percentuale media della frequenza cardiaca massima calcolata per la ripetuta corrente.

Media bracciate per vasca: il numero medio di bracciate per vasca per l'attività corrente.

Media oscillazione verticale: il valore medio di oscillazione verticale per l'attività corrente.

Media Platform Center Offset: la media del platform center offset per l'attività corrente.

Media Power Phase destra: l'angolo medio della power phase per la gamba destra per l'attività corrente.

Media Power Phase sinistra: l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per l'attività corrente.

Media PPP dx: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per l'attività corrente.

Media PPP sx: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per l'attività corrente.

Media velocità complessiva: la velocità media per l'attività corrente, incluse le velocità in movimento e in sosta.

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

Normalized Power: Normalized Power™ per l'attività corrente.

Normalized Power ultimo Lap: la Normalized Power media per l'ultimo Lap completato.

NP Lap: la Normalized Power media per il Lap corrente.

Obiettivo passo split: corsa. L'andatura obiettivo per lo split corrente.

Obiettivo passo split successivo: corsa. L'andatura obiettivo per lo split successivo.

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

Ora di fine stimata: l'ora di fine stimata per l'attività corrente.

Oscillazione verticale: l'ammontare del rimbalzo durante la corsa. Il movimento verticale del busto, misurato in centimetri per ogni passo.

Oscillazione verticale Lap: il valore medio di oscillazione verticale per il Lap corrente.

Passi: il numero totale di passi effettuati durante l'attività corrente.

Passo: il passo corrente.

Passo 500m: il passo di voga corrente per 500 metri.

Passo 500m Lap: il passo medio di voga su 500 metri per il Lap corrente.

Passo 500m ultimo Lap: il passo medio di voga su 500 metri per l'ultimo Lap.

Passo fase: il passo corrente durante la fase di allenamento.

Passo Lap: il passo medio per il Lap corrente.

Passo medio: il passo medio per l'attività corrente.

Passo medio 500m: il passo medio di voga su 500 metri per l'attività corrente.

Passo ripetuta: il passo medio per la ripetuta corrente.

Passo split: corsa. L'andatura nello split corrente.

Passo ultima vasca: il passo medio per l'ultima vasca completata.

Passo ultimo Lap: il passo medio per l'ultimo Lap completato.

Peak Power 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.

Peak Power Phase destra Lap: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba destra per il Lap corrente.

Peak Power 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.

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%.

Percentuale batteria: la percentuale di carica della batteria rimanente.

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

Performance condition: il punteggio della performance condition è un'analisi in tempo reale della capacità di sostenimento di un allenamento.

Piani al minuto: il numero di piani saliti al minuto.

Piani saliti: il numero totale di piani saliti del giorno.

Piani scesi: il numero totale di piani scesi del giorno.

Platform Center Offset: il platform center offset. Il platform center offset è la posizione sulla piattaforma del pedale su cui viene applicata la forza.

Platform Center Offset Lap: la media del platform center offset per il Lap corrente.

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

Posizione destinazione: la posizione della destinazione finale.

Posteriore: il rapporto posteriore della bici rilevato da un sensore di posizione del cambio.

Potenza: ciclismo. La potenza attuale in watt.

Potenza: sci. La potenza attuale in watt. Il dispositivo deve essere collegato a una fascia cardio compatibile.

Potenza 10s: la media mobile calcolata su 10 secondi della potenza sviluppata.

Potenza 30s: la media mobile calcolata su 30 secondi della potenza sviluppata.

Potenza 3s: la media mobile calcolata su 3 secondi della potenza sviluppata.

Potenza Lap: la potenza media per il Lap corrente.

Potenza massima: la potenza massima per l'attività corrente.

Potenza massima Lap: la potenza massima per il Lap corrente.

Potenza max ultimo Lap: la massima potenza espressa per l'ultimo Lap completato.

Potenza media: la potenza media per l'attività corrente.

Potenza ultimo Lap: la potenza media per l'ultimo Lap completato.

Potenziale Stamina: stamina potenziale rimanente.

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.

Power Phase destra Lap: l'angolo medio della power phase per la gamba destra per il Lap corrente.

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.

Power Phase sinistra Lap: l'angolo medio di power phase per la gamba sinistra per il Lap corrente.

PPP sxa Lap: l'angolo di picco della power phase medio per la gamba sinistra per il Lap corrente.

Pressione ambiente: la pressione ambientale non calibrata.

Pressione barometrica: la pressione ambientale attuale calibrata.

Prossimo bivio: la distanza al bivio successivo su un sentiero.

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

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

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

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

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 Peso/Potenza: la potenza corrente misurata in watt per chilogrammo.

Rapporto verticale: il rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo.

Rapporto verticale Lap: il valore medio del rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo per il Lap corrente.

Rapporto verticale medio: il valore medio del rapporto tra oscillazione verticale e lunghezza del passo per la sessione corrente.

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

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

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

Ripetizione attivata: il timer per l'ultima ripetuta più l'attuale tempo di riposo (nuoto in piscina).

Ripetizioni: il numero di ripetizioni in una serie durante un'attività di allenamento della forza funzionale.

Ripetizioni rimanenti: durante un allenamento, le ripetute restanti.

Stamina: la stamina corrente rimanente.

Stile bracciate ultima vasca: lo stile di nuoto utilizzato durante l'ultima vasca completata.

Stile ripetuta: il tipo di bracciata corrente per la ripetuta.

Stress: il livello di stress corrente.

Swolf Lap: il punteggio swolf per il Lap corrente.

Swolf medio: il punteggio swolf medio per l'attività corrente. Il punteggio swolf è la somma del tempo necessario per completare una vasca e del numero di bracciate necessarie per percorrerla ([Terminologia relativa al nuoto, pagina 13](#)). Per il nuoto in acque libere, il punteggio swolf viene calcolato su 25 metri.

Swolf ripetuta: il punteggio swolf medio per la ripetuta corrente.

Swolf ultima vasca: il punteggio swolf per l'ultima vasca completata.

Swolf ultimo Lap: il punteggio swolf per l'ultimo Lap completato.

TE attività anaerobica: l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness anaerobico.

Temperatura: la temperatura dell'aria. La temperatura del corpo influisce sul sensore della temperatura. È possibile associare un sensore tempo al dispositivo per poter disporre di una fonte accurata di dati di temperatura.

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

Tempo cont. suolo per Lap: il tempo medio di contatto con il suolo per il Lap corrente.

Tempo contatto suolo: il tempo di contatto con il suolo è il tempo di contatto di ogni passo con il suolo durante la corsa, misurato in millisecondi. Il tempo di contatto con il suolo non viene calcolato durante la camminata.

Tempo da seduti: il tempo trascorso da seduti durante la pedalata per l'attività corrente.

Tempo fase: il tempo trascorso nella fase di allenamento.

Tempo in piedi: il tempo trascorso in piedi durante la pedalata per l'attività corrente.

Tempo in sosta: il tempo totale in sosta per l'attività corrente.

Tempo in zona: il tempo trascorso in ogni zona di potenza o frequenza cardiaca.

Tempo Lap: il tempo impiegato 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.

Tempo medio contatto suolo: il tempo medio di contatto con il suolo per l'attività corrente.

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

Tempo multisport: il tempo totale per tutti gli sport in un'attività multisport, incluse le transizioni.

TEMPO NUOTO: la durata della sessione di nuoto per l'attività corrente, escluso il tempo di recupero.

Tempo restante: il tempo rimanente in base alla stamina e allo sforzo correnti.

Tempo ripetuta: il tempo impiegato per la ripetuta corrente.

Tempo riposo: il timer per l'intervallo di riposo corrente (nuoto in piscina).

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

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

Timer: l'ora corrente del timer per il conto alla rovescia.

Timer Serie: durante un'attività di allenamento della forza funzionale, il tempo trascorso nella serie di allenamento corrente.

Training Effect attività aerobica: l'impatto dell'attività corrente sul livello di fitness aerobico.

Training Stress Score: Training Stress Score™ per l'attività corrente.

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

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.

Uniformità di pedalata: la misurazione dell'uniformità della forza applicata ai pedali per ogni pedalata.

Vasche: il numero di vasche completate durante l'attività corrente.

Vasche ripetuta: il numero di vasche completate durante la ripetuta corrente.

Velocità: l'attuale velocità di marcia.

Velocità fase: la velocità corrente durante la fase di allenamento.

Velocità Lap: la velocità media per il Lap corrente.

Velocità massima: la velocità massima per l'attività corrente.

Velocità media: la velocità media per l'attività corrente.

Velocità media in mov.: la velocità media di movimento per l'attività corrente.

Velocità nautica: la velocità corrente in nodi.

Velocità nautica massima: la velocità massima in nodi per l'attività corrente.

Velocità nautica media: la velocità media in nodi per l'attività corrente.

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

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

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

Vista widget: corsa. Un indicatore colorato mostra il range attuale della cadenza.

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

Vogate: sport con pagaia. Il numero totale di vogate per l'attività corrente.

Vogate Lap: sport con pagaia. Il numero totale di bracciate per il Lap corrente.

Vogate ultimo Lap: sport con pagaia. Il numero totale di vogate per l'ultimo Lap completato.

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

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

Zona freq. 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).

Zona potenza: l'intervallo attuale di potenza (da 1 a 7) basato sulla potenza di soglia o sulle impostazioni personalizzate.

Valutazioni standard relative al VO2 max

Queste tabelle includono classificazioni standardizzate delle stime del VO2 max in base all'età e al sesso.

Uomini	Percentile	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Ottimo	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
Discreto	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
Ottimo	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
Discreto	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).

Valutazioni dell'Endurance Score

Queste tabelle includono le classificazioni per le stime del punteggio endurance in base all'età e al sesso.

Uomini	Ricreativo	Intermedio	Allenato	Ben allenato	Esperto	Ottimo	Elite
18-20	Inferiore a 4999	5000-5699	5700-6299	6300-6999	7000-7599	7600-8299	8300 e maggiore
21-39	Inferiore a 5099	5100-5799	5800-6599	6600-7299	7300-8099	8100-8799	8800 e maggiore
40-44	Inferiore a 5099	5100-5799	5800-6499	6500-7199	7200-7899	7900-8599	8600 e maggiore
45-49	Inferiore a 4999	5000-5699	5700-6399	6400-6999	7000-7699	7700-8399	8400 e maggiore
50-54	Inferiore a 4899	4900-5499	5500-6099	6100-6799	6800-7399	7400-7999	8000 e maggiore
55-59	Inferiore a 4599	4600-5099	5100-5699	5700-6199	6200-6799	6800-7299	7300 e maggiore
60-64	Inferiore a 4299	4300-4799	4800-5299	5300-5699	5700-6199	6200-6699	6700 e maggiore
65-69	Inferiore a 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5399	5400-5799	5800-6199	6200 e maggiore
70-74	Inferiore a 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 e maggiore
75-80	Inferiore a 3599	3600-3899	3900-4299	4300-4599	4600-4999	5000-5299	5300 e maggiore
Da 80 in su	Inferiore a 3299	3300-3599	3600-3999	4000-4299	4300-4699	4700-4999	5000 e maggiore

Donne	Ricreativo	Intermedio	Allenato	Ben allenato	Esperto	Ottimo	Elite
18-20	Inferiore a 4599	4600-5099	5100-5499	5500-5999	6000-6399	6400-6899	6900 e maggiore
21-39	Inferiore a 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6299	6300-6799	6800-7299	7300 e maggiore
40-44	Inferiore a 4699	4700-5199	5200-5699	5700-6199	6200-6699	6700-7199	7200 e maggiore
45-49	Inferiore a 4599	4600-5099	5100-5599	5600-6099	6100-6599	6600-7099	7100 e maggiore
50-54	Inferiore a 4499	4500-4999	5000-5399	5400-5899	5900-6299	6300-6799	6800 e maggiore
55-59	Inferiore a 4299	4300-4699	4700-5099	5100-5599	5600-5999	6000-6399	6400 e maggiore
60-64	Inferiore a 4099	4100-4499	4500-4899	4900-5299	5300-5699	5700-6099	6100 e maggiore
65-69	Inferiore a 3799	3800-4199	4200-4599	4600-4899	4900-5299	5300-5699	5700 e maggiore
70-74	Inferiore a 3699	3700-4099	4100-4399	4400-4799	4800-5099	5100-5499	5500 e maggiore
75-80	Inferiore a 3499	3500-3799	3800-4199	4200-4499	4500-4899	4900-5199	5200 e maggiore
Da 80 in su	Inferiore a 3199	3200-3499	3500-3799	3800-4099	4100-4399	4400-4699	4700 e maggiore

Le stime vengono fornite e supportate da Firstbeat Analytics.

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. È possibile misurare la circonferenza della ruota oppure utilizzare i calcolatori disponibili su Internet.

Definizione dei simboli

Questi simboli potrebbero comparire sulle etichette del dispositivo o degli accessori.



Simbolo di smaltimento e riciclo WEEE. Il simbolo WEEE è applicato al prodotto in conformità alla direttiva UE 2012/19/UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Ha lo scopo di ricordare la normativa che proibisce lo smaltimento inappropriato del prodotto e di promuovere il riutilizzo e il riciclo.

