

# TomTom V10 Manuale utente

1.5

**TOMTOM** 

# Contenuto

<b>Benvenuto nella navigazione con TomTom</b>	<b>5</b>
<hr/>	
<b>Novità</b>	<b>6</b>
<hr/>	
Novità in questa versione .....	6
<hr/>	
<b>Parti subito</b>	<b>7</b>
<hr/>	
Avvio del tuo TomTom VIO .....	7
Connessione e associazione del dispositivo VIO .....	8
Riconnessione del dispositivo VIO .....	8
Connessione del dispositivo VIO a un altro telefono .....	8
Lingua .....	9
Invio di informazioni a TomTom .....	9
Informazioni sui servizi TomTom .....	9
Aggiornamento di VIO .....	9
Download di una mappa .....	10
Servizi di localizzazione .....	10
Montaggio del dispositivo VIO .....	11
Caricamento del dispositivo .....	11
Chiusura o esecuzione in background .....	11
Ripristino del dispositivo VIO .....	12
Assistenza .....	12
Utilizzo di un auricolare .....	12
Chiamate in arrivo .....	13
<hr/>	
<b>Contenuti sullo schermo</b>	<b>14</b>
<hr/>	
La visualizzazione mappa dell'app VIO .....	14
Lo schermo del dispositivo VIO .....	16
Menu principale dell'app VIO .....	17
Il mio TomTom VIO .....	18
Menu rapido .....	19
Controllo volume .....	19
<hr/>	
<b>Traffico</b>	<b>20</b>
<hr/>	
Info su TomTom Traffic .....	20
Osservazione del traffico sulla mappa .....	20
Osservazione del traffico lungo il percorso .....	21
Incidenti .....	22
Indicatore di corsia avanzato .....	23
Avviso di avvicinamento a un ingorgo .....	23
<hr/>	
<b>Utilizzo della ricerca rapida</b>	<b>24</b>
<hr/>	
Informazioni sulla ricerca .....	24
Inserimento dei termini di ricerca .....	24
Utilizzo dei risultati della ricerca .....	26
Informazioni sui codici postali .....	27
Informazioni sui mapcode .....	28
Elenco delle icone per i tipi di PDI .....	28

<b>Pianificazione di un percorso mediante ricerca rapida</b>	<b>32</b>
Pianificazione di un percorso verso un indirizzo, un PDI o un contatto utilizzando la ricerca.....	32
Pianificazione di un percorso verso un centro città .....	33
Pianificazione di un percorso mediante la mappa .....	35
Pianificazione di un percorso mediante Le mie posizioni .....	35
Selezione di una posizione memorizzata sul dispositivo VIO.....	36
Pianificazione di un percorso verso un contatto MyPlaces .....	37
Pianificazione di un percorso dalla tua app dei contatti .....	37
Pianificazione di un percorso tramite le coordinate .....	38
Pianificazione di un percorso tramite un mapcode .....	39
Ricerca di un percorso alternativo.....	39
Pianificazione anticipata di un percorso .....	40
Ricerca di una stazione di servizio.....	41
<b>Modifica del percorso</b>	<b>43</b>
Menu Percorso corrente .....	43
Evitare una strada bloccata.....	44
Tipi di percorso .....	45
Evitare caratteristiche del percorso.....	45
Aggiunta di una sosta al percorso dal menu Percorso corrente .....	46
Aggiunta di una sosta al percorso tramite la mappa .....	46
Saltare la sosta successiva sul percorso .....	46
Eliminazione di una sosta dal percorso .....	46
Modifica dell'ordine delle soste in un percorso.....	46
<b>I miei percorsi</b>	<b>48</b>
Info su I miei percorsi .....	48
Salvataggio di un percorso .....	48
Navigazione tramite un percorso salvato.....	49
Aggiunta di una sosta al percorso salvato mediante la mappa .....	50
Eliminazione di un percorso dall'elenco I miei percorsi.....	50
<b>Le mie posizioni</b>	<b>51</b>
Info su Le mie posizioni.....	51
Impostazione della posizione della casa o del luogo di lavoro .....	51
Modifica della posizione della casa o del luogo di lavoro .....	52
I tuoi contatti in Le mie posizioni.....	53
Aggiunta di una posizione all'elenco Le mie posizioni.....	53
Aggiungi una posizione a Le mie posizioni dalla mappa .....	53
Aggiunta di una posizione a Le mie posizioni tramite ricerca .....	53
Aggiunta di una posizione a Le mie posizioni tramite contrassegno.....	54
Eliminazione di una destinazione recente dall'elenco Le mie posizioni.....	54
Eliminazione di una posizione dall'elenco Le mie posizioni .....	54
<b>Tutor e autovelox</b>	<b>55</b>
Info su Autovelox .....	55
Avvisi tutor e autovelox .....	55
Tipi di autovelox .....	56
Modifica della modalità di segnalazione.....	57
Aggiornamento delle posizioni per autovelox e pericoli .....	58

<b>Zone di pericolo</b>	<b>59</b>
Informazioni su zone di pericolo e zone a rischio .....	59
Avvisi per zone di pericolo e zone a rischio .....	59
Tipi di zone di pericolo e di zone a rischio .....	60
Modifica della modalità di segnalazione .....	60
Aggiornamento delle posizioni di zone di pericolo e a rischio .....	61
<b>Impostazioni</b>	<b>62</b>
Aspetto .....	62
Voci .....	62
Mappe .....	63
Pianificazione dei percorsi .....	64
Suoni e avvisi .....	65
Chiamate .....	66
Unità .....	66
Account TomTom .....	66
Sistema .....	66
<b>Assistenza</b>	<b>68</b>
Assistenza .....	68
<b>Appendice</b>	<b>69</b>
<b>Avvisi sul copyright</b>	<b>74</b>

# Benvenuto nella navigazione con TomTom

---

In questo Manuale dell'utente verranno indicate tutte le informazioni essenziali relative al nuovo TomTom VIO. Questo Manuale dell'utente si applica a entrambe le app per iPhone e Android™ VIO, ma tieni presente che alcune funzioni potrebbero non essere disponibili nella tua versione dell'app.

Il tuo VIO è un dispositivo che si installa sullo scooter, e un'app per il tuo smartphone. Puoi utilizzare il dispositivo e l'app solo insieme - non funzioneranno separatamente.

Puoi utilizzare l'app per pianificare un percorso, e il percorso viene visualizzato sul dispositivo. Il percorso in tempo reale e le informazioni sul traffico vengono trasmessi dalla tua app al dispositivo installato sullo scooter. Puoi visualizzare le istruzioni per il percorso sul dispositivo e ascoltare le indicazioni dettagliate attraverso l'auricolare **Bluetooth®**.

**Suggerimento:** ti consigliamo di utilizzare un auricolare Bluetooth perché l'utilizzo di auricolari standard mentre si è alla guida di scooter o auto non è consentito in tutti i Paesi.

Puoi trovare facilmente nuovi luoghi e velocizzare il tuo tragitto quotidiano. Scopri chi ti sta chiamando senza dover estrarre il telefono dalla tasca e personalizza il tuo dispositivo secondo lo stile che preferisci.

Il capitolo [Parti subito](#) è un ottimo punto di partenza. Imparerai tutto sull'installazione del dispositivo e la configurazione dell'app e visualizzerai una [rapida presentazione dei Servizi TomTom](#). Per aiutarti a evitare i ritardi dovuti al traffico e arrivare a destinazione più velocemente, puoi utilizzare i servizi TomTom anche sui percorsi che utilizzi ogni giorno.

Per informazioni sui contenuti dell'app e del dispositivo, accedi a [Contenuti dello schermo](#).

Per pianificare il tuo primo percorso, accedi a [Pianificazione di un percorso](#).

**Suggerimento:** sono inoltre disponibili le Domande frequenti (FAQ) all'indirizzo [tomtom.com/support](https://tomtom.com/support). Seleziona il nome dell'app dall'elenco oppure inserisci un termine di ricerca.

Abbiamo redatto questa guida con l'intenzione di garantirti un'esperienza senza precedenti con la tua nuova VIO!

# Novità

---

## Novità in questa versione

### Novità per l'app Android:

#### Supporto per Android 7 (Nougat)

Ora l'app VIO supporta Android 7.

#### Supporto migliorato della funzione Autovelox durante la guida nelle aree in cui sono presenti tutor e autovelox

Ora puoi visualizzare la tua velocità media durante la guida in un'area in cui sono presenti tutor e autovelox.

Per saperne di più consulta la sezione [Tutor e autovelox](#) in questa guida.

#### Ora la velocità corrente e il limite di velocità vengono visualizzati sullo schermo del dispositivo

Ora la velocità corrente e il limite di velocità (se presente) vengono visualizzati a destra della [visualizzazione mappa](#) sullo schermo del dispositivo.

Puoi attivare e disattivare questa funzione in **Suoni e avvisi** nel menu [Impostazioni](#).

#### Altre correzioni di errori e miglioramenti

Sono stati implementati diversi miglioramenti delle prestazioni e diverse correzioni degli errori.

### Novità per l'app iOS:

#### Controllo della luminosità

È ora possibile controllare la luminosità del navigatore VIO utilizzando l'app VIO.

Per saperne di più consulta la sezione [Il mio TomTom VIO](#) in questa guida.

#### Ora la velocità corrente e il limite di velocità vengono visualizzati sullo schermo del navigatore

Ora la velocità corrente e il limite di velocità (se presente) vengono visualizzati a destra della [visualizzazione mappa](#) sullo schermo del dispositivo.

Puoi attivare e disattivare questa funzione in **Suoni e avvisi** nel menu [Impostazioni](#).

#### Menu ottimizzato

Il menu principale è stato cambiato in un menu a tendina più veloce e facile da utilizzare.

#### Altre correzioni di errori e miglioramenti

Sono stati implementati diversi miglioramenti delle prestazioni e diverse correzioni degli errori.

# Parti subito

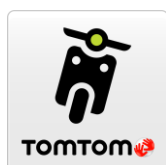
---

## Avvio del tuo TomTom VIO

### Installazione dell'app VIO

Vai a [tomtom.com/vioapp](http://tomtom.com/vioapp) sul tuo smartphone e segui le istruzioni per installare l'app.

### Avvio dell'app VIO



VIO

Tocca questo pulsante sul tuo smartphone per avviare l'app VIO.

### Primo avvio dell'app VIO

Quando avvii l'app VIO per la prima volta, vengono visualizzate le seguenti schermate:

- **Effettua connessione:** [connetti il tuo telefono](#) al dispositivo VIO.
- **Attiva Bluetooth:** è necessario attivare il Bluetooth per usare il dispositivo VIO.
- **Condizioni:** devi accettare le condizioni prima di poter utilizzare l'app.
- **Informazioni personali:** ti viene chiesto se desideri [inviare le tue informazioni](#) a TomTom. Se scegli di non inviare le tue informazioni, puoi comunque pianificare percorsi ma non puoi utilizzare i servizi TomTom. Seleziona **Sì** per inviare le tue informazioni.
- **Scarica una mappa:** ti viene chiesto quale mappa desideri installare. Seleziona la mappa da utilizzare. Puoi [scaricare altre mappe](#) in qualsiasi momento.

**Importante:** il download di una mappa può richiedere molto tempo dato che si tratta di un file di grandi dimensioni. Per evitare tariffe elevate per il traffico dati, ti consigliamo di eseguire il download di una mappa utilizzando una connessione Wi-Fi. Devi scaricare almeno una mappa prima di poter utilizzare VIO.

- **Scegli colore mappa e Scegli colore percorso:** scegli i colori che si adattano al tuo stile o al colore del veicolo. Puoi sempre modificare i colori in un secondo momento nel menu Impostazioni.
- **Account TomTom:** accedi al tuo account TomTom esistente o crea un nuovo account.
- **Autostrade:** scegli se desideri utilizzare le autostrade nei tuoi percorsi pianificati.
- **Chiamate:** il VIO è in grado di mostrarti chi ti sta chiamando. Questa schermata è visibile solo sull'app VIO per iPhone poiché è necessario impostare un secondo collegamento Bluetooth. Questa operazione non è necessaria per i telefoni Android.
- La [visualizzazione mappa](#).

### Accensione del dispositivo VIO

Premi il pulsante sul retro del dispositivo VIO. Se il dispositivo non si avvia, [carica la batteria](#).

## L'app VIO è stata precedentemente avviata

Se hai già configurare il tuo VIO, avvia l'app, quindi accendi il dispositivo. La connessione viene avviata automaticamente. Non dimenticare di attivare il Bluetooth sul telefono. Se attivi anche i servizi di localizzazione, accelererai la localizzazione della tua posizione la prima volta.

## Spegnimento del dispositivo VIO

Premi brevemente il pulsante per disattivare il dispositivo per un breve periodo di tempo. Premi per 3 secondi per impostare il dispositivo in modalità standby quando non lo utilizzi per un lungo periodo di tempo.

## Connessione e associazione del dispositivo VIO

Prima di poter utilizzare il dispositivo e l'app VIO, devi connettere il dispositivo al tuo telefono utilizzando il Bluetooth.

Per connettere il dispositivo:

1. Apri l'app VIO.
2. Accendi il dispositivo VIO.
3. Segui le istruzioni a video per connettere e associare il dispositivo.

## Riconnessione del dispositivo VIO

Devi [connettere e associare il VIO dispositivo](#) al telefono solo la prima volta che lo utilizzi. La prossima volta che accendi il dispositivo, si conatterà automaticamente al telefono.

Se il dispositivo non si connette automaticamente, procedi come segue:

1. Sul telefono, assicurati che il Bluetooth sia abilitato.
2. Accendi il dispositivo VIO.

Lo scooter viene visualizzato sullo schermo del dispositivo.

**Nota:** se viene visualizzato il simbolo di un telefono sul dispositivo, spegni il dispositivo e riaccendilo. Se continui a vedere il simbolo di un telefono, devi [ripristinare le impostazioni predefinite del VIO dispositivo](#).

3. Avvia l'app VIO.
4. Tocca il tasto del dispositivo VIO per aprire la [schermata Il mio TomTom VIO](#).



5. Tocca **Ritenta l'associazione**.  
Il dispositivo dovrebbe associarsi al tuo telefono. Se il dispositivo non si associa, continua come segue.
6. Seleziona TomTom VIO dall'elenco dei dispositivi.
7. Tocca il segno di spunta sullo schermo del dispositivo e **Associa** sull'app.  
Il dispositivo VIO si connette al telefono.

## Connessione del dispositivo VIO a un altro telefono

Per utilizzare il dispositivo VIO su un altro telefono, procedi come segue:

1. Disattiva il Bluetooth sul telefono collegato al dispositivo VIO.  
Il simbolo del telefono viene visualizzato sullo schermo del dispositivo.
2. Attendi 60 secondi affinché il dispositivo VIO entri in modalità di associazione.



3. Sul tuo secondo telefono, assicurati che il Bluetooth sia attivato.
4. Segui le istruzioni a video per connettere e associare il dispositivo.

## Lingua

La lingua utilizzata per i pulsanti e i menu nel VIO corrisponde a quella selezionata nelle impostazioni del telefono. Se la lingua selezionata non è supportata da VIO verrà utilizzato l'inglese.

Se modifichi la lingua del telefono, la voce utilizzata per le indicazioni vocali e per altre istruzioni sul percorso nel VIO potrebbe non essere compatibile con la nuova lingua. Ti verrà chiesto di scaricare una voce compatibile.

---

**Importante:** il download di una voce può richiedere molto tempo dato che si tratta di un file di grandi dimensioni. Per evitare tariffe elevate per il traffico dati, ti consigliamo di eseguire il download di una voce utilizzando una connessione Wi-Fi.

---

## Invio di informazioni a TomTom

Quando avvii l'app per la prima volta o se hai ripristinato l'app, ti viene chiesta l'autorizzazione a inviare la tua posizione a TomTom e le informazioni relative al tuo utilizzo dell'app. Utilizziamo la tua posizione per fornirti i [servizi TomTom](#) nelle tue vicinanze e lungo il tuo percorso, e per mantenere la tua mappa aggiornata. Riceviamo informazioni sul modo in cui utilizzi l'app in modo da migliorarla costantemente.

Puoi ottenere ulteriori informazioni sul modo in cui utilizziamo le tue informazioni selezionando **Ulteriori informazioni** nella schermata delle impostazioni di invio delle informazioni.

Puoi scegliere quali informazioni condividere nella schermata delle impostazioni **Invia informazioni**.

**Nota:** se scegli di non inviarci le informazioni sulla posizione, non riceverai più i nostri servizi. I servizi devono infatti poter inviare la posizione del tuo dispositivo a TomTom per poter ricevere le informazioni sul traffico relative alla tua ubicazione.

## Informazioni aggiuntive

Se ritieni che le informazioni che hai fornito a TomTom non vengano utilizzate per lo scopo indicato, contattaci alla pagina [tomtom.com/support](https://tomtom.com/support).

Visita la pagina [tomtom.com/privacy](https://tomtom.com/privacy) per ottenere informazioni più aggiornate e dettagliate.

## Informazioni sui servizi TomTom

I servizi TomTom forniscono informazioni in tempo reale sul [traffico](#) e sugli [autovelox](#) o le [zone di pericolo](#) lungo il percorso. Per aiutarti a evitare i ritardi dovuti al traffico e arrivare a destinazione più velocemente, puoi utilizzare i servizi TomTom anche sui percorsi che utilizzi ogni giorno.

Quando il tuo telefono è connesso a Internet, VIO è sempre connesso ai servizi TomTom - non devi effettuare alcuna operazione per attivarli.

**Nota:** alcuni Servizi TomTom potrebbero non essere disponibili nella posizione corrente.

---

**Importante:** per utilizzare i Servizi TomTom devi disporre di una connessione dati continua. L'operatore di rete mobile potrebbe addebitare una tariffa per l'utilizzo di una connessione dati wireless.

---

## Aggiornamento di VIO

L'app VIO viene aggiornata tramite Play Store di Google Play™ o App Store di Apple. L'aggiornamento viene installato automaticamente in background o manualmente dall'utente, a seconda delle impostazioni del telefono.

Se l'aggiornamento dell'app include un aggiornamento per il dispositivo VIO, l'aggiornamento viene installato automaticamente sul dispositivo quando il dispositivo è connesso all'app. Assicurati che il livello di carica della batteria del telefono e del dispositivo VIO sia superiore al 10% o che siano collegati a un caricabatterie. Mantieni il dispositivo connesso all'app durante l'installazione dell'aggiornamento. Quando l'aggiornamento è installato, il dispositivo si riavvia.

Se l'aggiornamento non si installa, il messaggio **Installazione non riuscita** viene visualizzato sul dispositivo VIO.

## Download di una mappa

Quando avvii VIO devi scaricare una mappa. Scegli una mappa dall'elenco di mappe visualizzato per la tua posizione corrente. Puoi selezionare **Tutte le mappe** per visualizzare un elenco di tutte le mappe disponibili.

Seleziona una mappa, quindi seleziona **Download** per scaricare la mappa. La mappa viene memorizzata sul tuo telefono nella memoria interna o esterna, a seconda di quale delle due dispone di più spazio. La posizione in cui viene memorizzata la tua mappa non può essere modificata. Ti consigliamo di memorizzare la mappa nella memoria interna.

**Suggerimento:** alcune mappe sono molto grandi. Se non hai molto spazio sul dispositivo, scegli una mappa che copra solo l'area che ti interessa.

---

**Importante:** il download di una mappa può richiedere molto tempo dato che si tratta di un file di grandi dimensioni. Per evitare tariffe elevate per il traffico dati, ti consigliamo di eseguire il download di una mappa utilizzando una connessione Wi-Fi. Una volta avviato il download, è necessario scaricare la mappa completa prima di utilizzare VIO.

---

Puoi sospendere il download di una mappa in qualsiasi momento. Se la connessione Wi-Fi viene interrotta, il download viene automaticamente sospeso per evitare costi elevati di traffico dati. Lascia aperta VIO durante la pausa o perderai la parte della mappa che hai già scaricato. Puoi utilizzare altre app quando in pausa.

Se la connessione Wi-Fi viene interrotta puoi scegliere di proseguire il download utilizzando la connessione di rete mobile.

Quando il download è completato, seleziona **OK** per avviare VIO.

## Aggiornamenti mappe

Se una mappa è disponibile, la schermata **Aggiornamento mappe** viene mostrata all'avvio del VIO. Vengono visualizzate le seguenti opzioni:

- Seleziona **Aggiornamento** per scaricare l'aggiornamento.
- Seleziona **Non adesso** per essere informato in merito all'aggiornamento della mappa corrente al successivo avvio dell'app.
- Seleziona **Ignora aggiornamento** per continuare a utilizzare la vecchia mappa. Puoi scegliere di scaricare la versione successiva della mappa quando questa è disponibile.

## Servizi di localizzazione

Il VIO utilizza prima i servizi di localizzazione sul tuo telefono per trovare rapidamente la tua posizione, quindi utilizza il tuo dispositivo VIO per cercare e rintracciare la tua posizione. Se i servizi di localizzazione sul tuo telefono sono disattivati, viene utilizzato solo il dispositivo VIO per trovare la tua posizione e potrebbe impiegare circa 30 secondi per visualizzare la tua posizione corrente sulla mappa.

Per garantire una ricezione soddisfacente del satellite, utilizza il dispositivo VIO in ambienti esterni e tienilo in posizione verticale. La presenza di edifici di grandi dimensioni o di oggetti simili può talvolta interferire con la ricezione.

Nelle aree in cui i servizi di localizzazione non funzionano normalmente, come nelle gallerie, è possibile che la tua posizione non venga rilevata con precisione.

---

**Importante:** il VIO non può fornirti istruzioni per il percorso finché non ricevi i dati relativi alla posizione.

Se il tuo dispositivo non ha ricezione GPS, l'app usa le informazioni sulla posizione provenienti da reti Wi-Fi o da ripetitori di segnali cellulari. Queste informazioni servono per pianificare il percorso e per determinare la tua posizione approssimativa.

---

## Montaggio del dispositivo VIO

Segui le istruzioni riportate nella VIO Guida di avvio rapido per montare il dispositivo VIO sul tuo scooter.

**Suggerimento:** puoi scaricare la VIO Guida di avvio rapido da [tomtom.com/downloads](http://tomtom.com/downloads).

Presta la massima attenzione a dove installi il dispositivo. Il supporto non deve bloccare o interferire con:

- la visibilità della strada.
- I comandi del tuo scooter.
- La visibilità degli specchietti retrovisori dello scooter.

Devi essere in grado di raggiungere facilmente il dispositivo senza piegarti o allungarti.

---

**Importante:** assicurati che il dispositivo sia installato correttamente prima di iniziare a guidare.

---

## Caricamento del dispositivo

La batteria del dispositivo VIO si ricarica quando il dispositivo viene collegato a una presa USB, ad esempio un computer o un caricatore USB. Quando il dispositivo viene connesso a una presa di alimentazione, puoi visualizzare il livello di carica della batteria quando accendi il dispositivo e quando colleghi e scollegi il cavo USB.

**Nota:** utilizza ESCLUSIVAMENTE il cavo USB in dotazione con il dispositivo VIO. Gli altri cavi USB potrebbero non funzionare.

Un simbolo di batteria scarica viene visualizzato sul dispositivo VIO quando il livello di carica della batteria è basso.

Sull'app VIO, il livello di carica della batteria del dispositivo VIO viene visualizzato sulla [schermata Il mio TomTom VIO](#).

## Chiusura o esecuzione in background

L'app VIO continua l'esecuzione anche in background.

Se l'app è in esecuzione in background e sei alla guida su un percorso pianificato, continui a visualizzare le istruzioni per il percorso sul dispositivo VIO. Se stai utilizzando un auricolare, continuerai a sentire le istruzioni.

Sui dispositivi Android, chiudi manualmente l'app VIO tornando alla visualizzazione della mappa o alla vista di navigazione e premendo il pulsante Indietro del telefono. Seleziona **Chiudi** per chiudere l'app.

Sui dispositivi iOS, premi il tasto Home per relegare l'app in background.

L'app si chiuderà anche automaticamente 15 minuti dopo aver spento il dispositivo VIO.

Se l'app viene sospesa in background per un lungo periodo, alla fine il telefono la chiude.

## Ripristino del dispositivo VIO

Per ripristinare il dispositivo VIO, spegnilo e tieni premuto il pulsante di accensione/spegnimento per più di 20 secondi, fino a quando sulla schermata viene visualizzato "Ripristino".

Dopo il ripristino dovrai associare di nuovo il dispositivo al tuo telefono.

## Assistenza

Seleziona **Assistenza** nel Menu principale per visualizzare [modi diversi di ricevere assistenza](#).



Visita la pagina [tomtom.com/legal](https://tomtom.com/legal) per ottenere informazioni sulla garanzia e sulla privacy.

## Utilizzo di un auricolare

Utilizza un auricolare Bluetooth specifico per casco per ascoltare le istruzioni vocali e i suoni di avviso. Può essere utilizzato qualsiasi auricolare compatibile con il tuo telefono. L'auricolare può essere utilizzato anche per le [chiamate in vivavoce](#). Ciò consente di rendere la guida con il VIO la più sicura possibile.

## Chiamate in arrivo

Il dispositivo VIO è in grado di visualizzare quando qualcuno sta chiamando sul tuo telefono. Se il tuo contatto ha un'immagine nell'elenco dei contatti, questa viene visualizzata anche sullo schermo del dispositivo.



Puoi parlare con il chiamante utilizzando l'auricolare Bluetooth, se l'auricolare supporta le chiamate in vivavoce.

**Nota:** non è possibile chiamare un contatto dal tuo VIO.

Puoi attivare e disattivare la notifica delle chiamate in **Chiamate** nel menu [Impostazioni](#).

# Contenuti sullo schermo

---

---

## La visualizzazione mappa dell'app VIO

**Nota:** è possibile che alcune funzioni non siano disponibili nella tua versione dell'app VIO.

Nell'app VIO la mappa consente di visualizzare la posizione corrente e molte altre posizioni, come [Le mie posizioni](#) e i tuoi contatti.

La tua posizione e i luoghi salvati vengono visualizzati anche sul dispositivo VIO. I tuoi contatti non vengono visualizzati.

La posizione corrente è visualizzata non appena viene trovata la tua posizione GPS.

Puoi utilizzare la visualizzazione mappa dell'app nello stesso modo in cui consulteresti una mappa cartacea tradizionale. Puoi spostarti all'interno della mappa e ingrandire e ridurre mediante azioni.

---

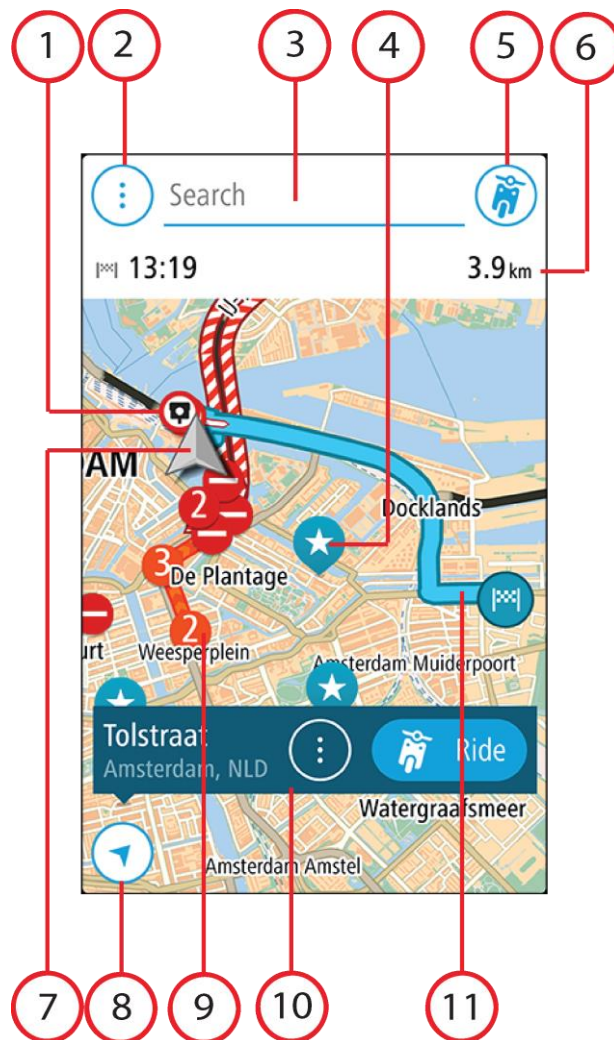
**Importante:** tutti gli elementi sulla mappa sono interattivi, inclusi il percorso e i simboli della mappa. Prova a selezionare un elemento per scoprire la sua funzione.

---





**Suggerimento:** per aprire un menu a comparsa per un elemento su una mappa, ad esempio un percorso o un PDI, seleziona l'elemento. Per selezionare una posizione sulla mappa, seleziona e tieni premuta la posizione finché il menu a comparsa non si apre.

Se non hai pianificato un percorso, la visualizzazione della mappa viene ridotta per mostrare l'area attorno alla tua posizione.

Se hai pianificato un percorso, sulla mappa verrà visualizzato il percorso completo. Puoi [aggiungere soste](#) al percorso direttamente dalla mappa. Quando inizi a guidare, la [navigazione](#) viene visualizzata sul dispositivo VIO.



1. Autovelox/Zone di pericolo lungo il percorso. Seleziona un [autovelox](#) o una [zona di pericolo](#) per visualizzare le informazioni correlate.
2. Pulsante del menu principale. Seleziona il pulsante per aprire il [menu principale](#).
3. La barra di ricerca. Tocca qui per avviare la ricerca di una destinazione.
4. Simboli della mappa. Sulla mappa vengono utilizzati simboli per indicare la destinazione e i luoghi salvati:

-  La destinazione.
-  La tua posizione casa. Puoi impostare la posizione casa in [Le mie posizioni](#).
-  Una [fermata](#) lungo il percorso.
-  Una posizione salvata in [Le mie posizioni](#).



- Un contatto nell'app dei contatti. Seleziona **Mostra contatti su mappa** in [Aspetto](#) nel menu Impostazioni per visualizzare i tuoi contatti sulla mappa.

**Nota:** per mostrare un contatto sulla mappa, il contatto deve disporre di un indirizzo completo.

Seleziona un simbolo della mappa per aprire il menu a comparsa, quindi seleziona il pulsante del menu per vedere un elenco di azioni che puoi eseguire.

5. Tasto del dispositivo VIO. Tocca il tasto per aprire la [schermata Il mio TomTom VIO](#).
6. Barra del percorso. La barra del percorso viene visualizzata se hai pianificato un percorso, e mostra le seguenti informazioni:
  - L'orario di arrivo previsto.
  - La distanza o il tempo rimanenti per raggiungere la destinazione. Puoi anche scegliere di passare automaticamente dalla distanza al tempo.
  - Il ritardo totale sul percorso a causa di [problemi di traffico](#).
7. Posizione corrente. Questo simbolo mostra la posizione corrente. Selezionala per [contrassegnare la posizione corrente o per evitare una strada bloccata](#).  
Durante la guida, il simbolo ruota per mostrare la direzione di guida corrente, con il nord in alto.
8. Pulsante Indietro. Questo pulsante visualizza sulla mappa un riepilogo dell'intero percorso o, se non hai pianificato un percorso, sposta la mappa per mostrare la posizione corrente al centro.
9. Informazioni sul traffico. Seleziona il problema di traffico per visualizzare informazioni sul [ritardo dovuto al traffico](#).
10. Posizione selezionata. Aumenta lo zoom, quindi tieni premuto per [selezionare una posizione](#) sulla mappa. Seleziona il pulsante del menu a comparsa per mostrare le opzioni per la posizione, oppure seleziona **Guida** per pianificare un percorso verso la posizione.
11. Il percorso, se ne hai [pianificato uno](#). Seleziona il percorso per gestire il tuo percorso o per cancellarlo.

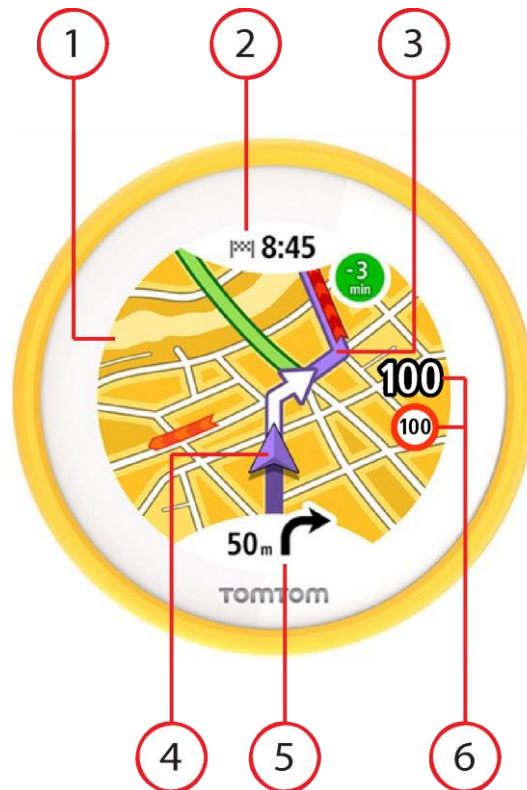
## Lo schermo del dispositivo VIO

Il dispositivo VIO è installato sul tuo scooter e lo utilizzi per indicazioni lungo il percorso verso la destinazione. Il dispositivo visualizza il percorso che hai pianificato sull'app VIO, ingrandito per mostrare chiaramente i dettagli della prossima parte del percorso.

Le [posizioni memorizzate](#) e le [destinazioni recenti](#) vengono visualizzate anche sul dispositivo VIO. Puoi facilmente pianificare un percorso verso una posizione memorizzata o destinazione recente direttamente dal tuo dispositivo; il telefono può restare in tasca. I tuoi contatti non vengono visualizzati.



**Nota:** non è possibile pianificare un percorso verso una nuova posizione dal dispositivo. Usa l'app VIO per pianificare nuovi percorsi.






1. Mappa. Nella visualizzazione mappa, puoi toccare la mappa per ingrandire e ridurre la visualizzazione.  
Sul dispositivo sono visualizzati gli stessi simboli della [mappa dell'app](#).
2. Pannello delle informazioni di arrivo. Tocca il pannello per visualizzare il menu del dispositivo. Dopo aver pianificato un percorso il tuo orario di arrivo viene visualizzato qui.
3. Il percorso, se ne hai [pianificato uno](#).
4. Posizione corrente. Questo simbolo indica la tua posizione corrente.
5. Pannello delle istruzioni. In questo pannello sono indicate le seguenti informazioni:
  - Direzione della svolta successiva.
  - Distanza fino alla svolta successiva.Tocca il pannello per cambiare tra le seguenti visualizzazioni della mappa:
  - Vista di navigazione: la mappa si gira, in modo tale che la direzione di marcia è sempre verso l'alto. In questa vista, il livello di zoom viene impostato automaticamente in base alla distanza fino alla svolta successiva.
  - Visualizzazione mappa: il nord è sempre verso l'alto, quindi il simbolo della posizione corrente gira. In questa vista, puoi toccare la mappa per scegliere tra tre livelli di zoom.
6. La velocità corrente e il limite di velocità corrente quando è noto.

## Menu principale dell'app VIO

Il pulsante del menu principale nell'app VIO apre il menu principale. Tocca la barra di ricerca per aprire Cerca.

Nella schermata del Menu principale sono disponibili i seguenti tasti:

<b>Percorso corrente</b> 	Seleziona questo pulsante per <a href="#">cancellare o modificare</a> il percorso pianificato.
<b>Le mie posizioni</b> 	Seleziona questo pulsante per visualizzare i <a href="#">luoghi salvati</a> .
<b>Recenti</b> 	Seleziona questo pulsante per aprire l'elenco delle tue <a href="#">destinazioni recenti</a> . Seleziona una destinazione recente per pianificare un percorso verso tale destinazione.  Le destinazioni recenti vengono visualizzati anche nel dispositivo VIO. Puoi facilmente pianificare un percorso verso una destinazione recente direttamente dal tuo dispositivo; il telefono può restare in tasca.
<b>I miei percorsi</b> 	Seleziona questo pulsante per mostrare i tuoi <a href="#">percorsi salvati</a> .  <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"><b>Nota:</b> questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.</div>
<b>Assistenza</b> 	Seleziona questo pulsante per aprire la <a href="#">schermata Assistenza</a> .
<b>Impostazioni</b> 	Seleziona questo pulsante per aprire il <a href="#">menu Impostazioni</a> .

## Il mio TomTom VIO

Puoi connetterti al dispositivo VIO e impostare la luminosità e livelli dell'audio tramite l'app. Seleziona il seguente tasto sull'app per aprire la schermata **Il mio TomTom VIO**:



Questo tasto mostra anche lo stato del tuo VIO: connesso, non connesso o aggiornamento necessario.

Le seguenti funzioni sono disponibili sullo schermo quando il dispositivo VIO è connesso:

### Livello batteria

L'indicatore del livello di carica della batteria mostra il livello di carica della batteria nel dispositivo VIO.

### Livello di luminosità

Fai scorrere il controllo della luminosità per modificare la luminosità dello schermo del dispositivo.

### Istruzioni vocali



Questo pulsante mostra che riceverai istruzioni vocali. Seleziona il pulsante per disattivare le istruzioni vocali. Non sentirai più le istruzioni vocali per il percorso, ma riceverai comunque altre informazioni, quali le informazioni sul traffico e i segnali acustici di avvertenza.

**Suggerimento:** puoi selezionare i tipi di istruzioni che desideri

---

ascoltare. Seleziona Voci nel menu Impostazioni e scegli le istruzioni che desideri ascoltare.

---



Questo pulsante mostra che non riceverai istruzioni vocali. Seleziona questo pulsante per attivare le istruzioni vocali.

---

### Visione diurna e notturna

---



Questo tasto indica che l'app e il dispositivo stanno utilizzando la visione diurna. Seleziona questo tasto per visualizzare la mappa con colori più scuri.

Durante la guida notturna o in gallerie non illuminate, se la mappa utilizza colori più scuri, risulta più comodo guardare lo schermo e costituisce una distrazione minore per il conducente.

**Suggerimento:** l'app e il dispositivo passano automaticamente alla visione diurna o notturna a seconda dell'ora del giorno. Per disattivare questa funzione, seleziona Aspetto, quindi Display nel menu [Impostazioni](#) e disattiva **Passa alla visione notturna quando è buio**.

---



Questo tasto indica che l'app e il dispositivo stanno utilizzando la visione notturna. Seleziona questo tasto per visualizzare la mappa con colori più luminosi.

---

### Non connesso

Se il dispositivo VIO non è connesso viene visualizzato un messaggio che ti chiede di controllare che il dispositivo si trovi nel raggio di copertura e che sia acceso. Se il dispositivo non si connette automaticamente, tocca **Ritenta l'associazione**. Se il dispositivo continua a non connettersi, è necessario [riconnetterlo](#).

### Menu rapido

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

Per aprire il menu rapido, seleziona il simbolo della posizione corrente.

Puoi effettuare una delle seguenti operazioni:

- [Contrassegnare una posizione](#)
- [Evitare una strada bloccata](#)

### Controllo volume

Il volume dell'app è controllato dal volume del telefono. Regola il volume del telefono in modo che tu possa sentire chiaramente le istruzioni per il percorso.

# Traffico

---

---

## Info su TomTom Traffic

TomTom Traffic è un servizio TomTom che fornisce informazioni sul traffico in tempo reale.

In combinazione con lo storico sull'utilizzo delle strade, TomTom Traffic ti consente di pianificare il percorso ottimale verso la destinazione scelta prendendo in considerazione le attuali condizioni del traffico locale e il meteo.

TomTom VIO riceve regolarmente informazioni sulle condizioni in evoluzione del traffico. Se sul percorso corrente vengono rilevati ingorghi, forti temporali, neve o altri problemi, VIO proporrà di ripianificare il percorso per provare a evitare i rallentamenti.

Se c'è un problema di traffico sul percorso pianificato, il VIO controlla se è disponibile un percorso più veloce. Sulla mappa viene visualizzato un percorso alternativo e, in alto, il tempo risparmiato. Per accettare il percorso alternativo, basta che tu ti diriga in quella direzione e il VIO lo selezionerà.

Per ricevere i [servizi TomTom](#) sul VIO, il tuo telefono deve disporre di una connessione dati mobile.

---

**Importante:** se sei fuori dall'area coperta dal tuo piano dati mobile, è possibile che ti vengano addebitati costi extra di roaming durante l'utilizzo dei Servizi TomTom.

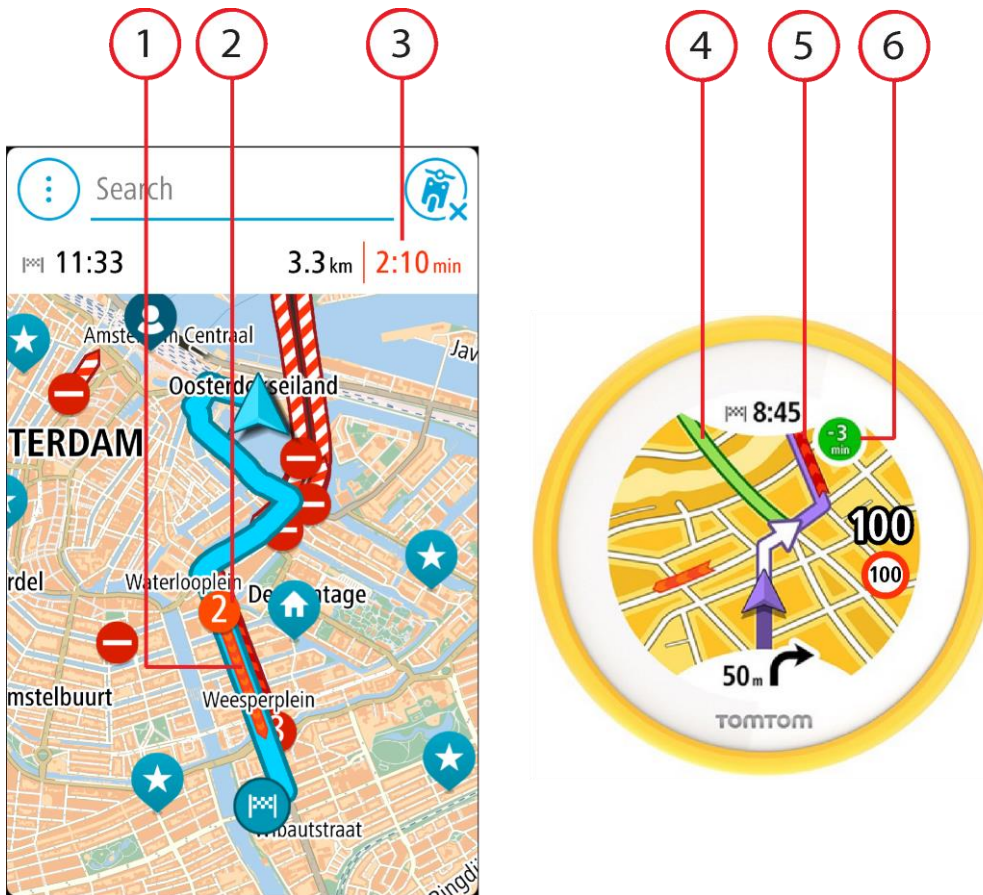
---

**Nota:** alcuni Servizi TomTom potrebbero non essere disponibili nella posizione corrente.

## Osservazione del traffico sulla mappa

I problemi di traffico vengono visualizzati sulla mappa dell'app VIO e sulla mappa del dispositivo. Se si sovrappongono vari problemi, verrà visualizzato quello con priorità più alta; ad esempio, la chiusura di una strada è più importante dei lavori in corso o di una corsia chiusa.

**Suggerimento:** seleziona un problema sulla mappa dell'app per [visualizzare informazioni più dettagliate](#).



1. Problema di traffico sul percorso. La lunghezza del tratto colorato mostra l'estensione del tratto stradale interessato dal problema.
2. Simbolo dei problemi di traffico che mostra il ritardo in minuti.  
Il colore del problema indica la velocità del traffico rispetto alla velocità massima consentita in tale posizione. Il colore rosso indica il valore più basso. Le strisce sull'ingorgo stradale sono anche animate, per indicare la velocità del traffico ove appropriato.  
Per un elenco completo dei tipi di incidenti vedi la sezione [Incidenti](#).

**Suggerimento:** in caso di maltempo, ad esempio un temporale forte o neve, sulla mappa visualizzi i simboli relativi al meteo.

3. Il ritardo dovuto al traffico espresso in minuti lungo il percorso pianificato.
4. Il percorso alternativo per evitare il problema di traffico. Vai verso il percorso alternativo per selezionarlo. VIO calcola automaticamente il nuovo percorso e lo visualizza.

**Nota:** potrebbe non essere possibile individuare un percorso alternativo.

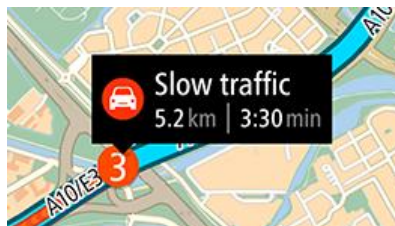
5. Problema di traffico sul percorso. La lunghezza del tratto colorato mostra l'estensione del tratto stradale interessato dal problema.
6. Quando l'indicatore è rosso, viene visualizzato il ritardo sul percorso. Quando l'indicatore è di colore verde, viene visualizzato il tempo risparmiato se utilizzi il percorso alternativo.

### Osservazione del traffico lungo il percorso

Le informazioni sui problemi di traffico lungo il percorso vengono visualizzate sulla mappa dell'app VIO.

Per ricevere ulteriori informazioni su un problema di traffico, selezionalo sulla mappa dell'app. Verrà visualizzata la mappa ingrandita sul problema e verrà aperto un menu a comparsa indicante informazioni dettagliate.

**Nota:** non è possibile selezionare un problema sulla mappa del dispositivo.



Le informazioni visualizzate includono:

- Il tipo di problema: generale, incidente, lavori stradali, corsie chiuse o maltempo, ad esempio un temporale forte o neve.
- la gravità del problema (traffico lento, traffico con code o traffico bloccato);
- il ritardo;
- l'estensione del problema.

Per un elenco completo dei tipi di incidenti vedi la sezione [Incidenti](#).






Tocca la mappa o il pulsante Indietro per chiudere il pannello delle informazioni.

## Incidenti

I problemi di traffico e gli avvisi sono visualizzati sulla mappa dell'app VIO e sul dispositivo. Il ritardo previsto in minuti viene visualizzato nel simbolo. Se il motivo di un ingorgo è noto, ad esempio lavori stradali o un incidente, anche questo viene visualizzato nel simbolo.

La lunghezza del tratto colorato lungo la strada sulla mappa mostra l'estensione del tratto stradale interessato dal problema. Il colore del problema indica la velocità del traffico rispetto alla velocità massima consentita in tale posizione. Il colore rosso indica il valore più basso. Le strisce sull'ingorgo stradale sono anche animate, per indicare la velocità del traffico ove appropriato (solo Android).

Simboli dei problemi di traffico:

	Traffico bloccato
	Code
	Traffico lento
	Incidente sconosciuto
	Problema di traffico sconosciuto
	Lavori in corso
	Corsia chiusa
	Strada chiusa

## Indicatore di corsia avanzato

**Nota:** l'indicatore di corsia non è disponibile per tutti i raccordi o in tutti i paesi.

L'indicatore di corsia avanzato ti aiuta a prepararti alle uscite autostradali e agli incroci, mostrandoti la corsia corretta per il percorso pianificato.

Avvicinandoti all'uscita o al raccordo, sul dispositivo VIO viene mostrata la corsia in cui devi posizionarti.

**Suggerimento:** per chiudere l'immagine corsia, tocca lo schermo del dispositivo.

## Avviso di avvicinamento a un ingorgo

Quando ti avvicini a un ingorgo ti viene inviato un avviso. Vieni avvisato in vari modi:

- Lo schermo del dispositivo VIO visualizza il simbolo di avviso relativo a un ingorgo.
- Riceverai un suono di avviso.

Per modificare la modalità di segnalazione, seleziona **Suoni e avvisi** nel menu [Impostazioni](#).

# Utilizzo della ricerca rapida

---

## Informazioni sulla ricerca

La funzione di ricerca consente di trovare e raggiungere luoghi di ogni tipo. Puoi cercare:

- Un indirizzo specifico, ad esempio Oxford Street, 123, Londra.
- Un indirizzo parziale, ad esempio Oxford st Lon.
- Un tipo di luogo, ad esempio una stazione di servizio o un ristorante.
- Il nome di un luogo, ad esempio Starbucks.
- Un codice postale, ad esempio W1D 1LL per Oxford Street, Londra.
- Una città per raggiungere il centro, ad esempio Londra.
- Un PDI (Punto di interesse) vicino alla tua posizione attuale, ad esempio un ristorante nei paraggi.
- Un contatto nell'app dei contatti del tuo smartphone.
- Un mapcode, ad esempio, WH6SL.TR10
- Una coppia di coordinate di latitudine e longitudine, ad esempio, N 51° 30'31" W 0° 08'34".

**Suggerimento:** per cercare una via specifica nel Regno Unito o nei Paesi Bassi, inserisci un codice postale, quindi lascia uno spazio e digita il numero civico, Ad esempio, **1017CT 35**. Per gli altri paesi i codici postali sono basati sulla zona e forniscono un elenco di città, Paesi e vie corrispondenti nei risultati della ricerca.

## Inserimento dei termini di ricerca

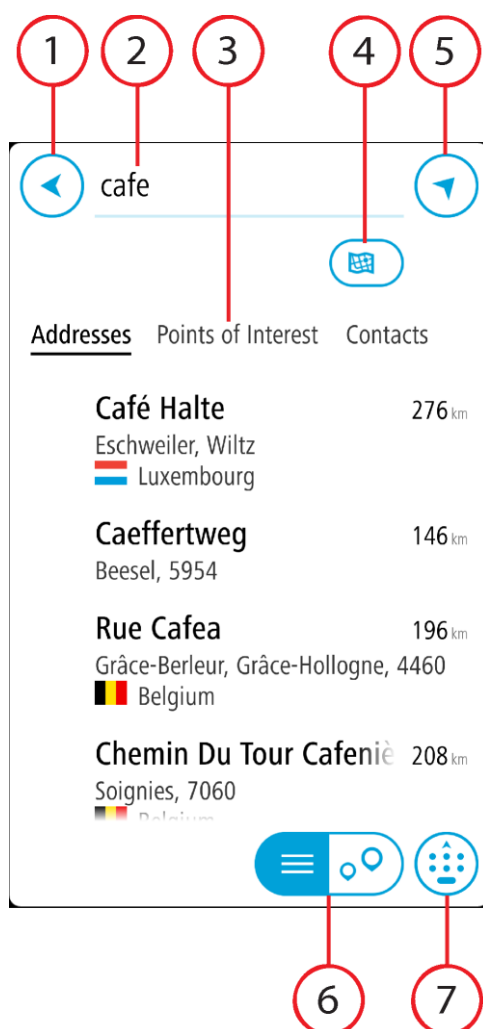
Tocca la barra di ricerca nella parte superiore dell'app VIO per avviare la ricerca di indirizzi, PDI o contatti.



Verrà visualizzata la schermata di ricerca con la tastiera del dispositivo e i seguenti pulsanti:



**Suggerimento:** nascondi la tastiera del telefono per visualizzare la ricerca a schermo intero.



#### 1. Pulsante Indietro

Seleziona questo pulsante per tornare alla schermata precedente.

#### 2. Casella di immissione per le ricerche

Inserisci qui il termine di ricerca. Durante la digitazione, vengono trovati gli indirizzi, i PDI e i contatti corrispondenti.

#### 3. Elenco dei risultati della ricerca

Seleziona **Indirizzi**, **Punti di interesse** o **Contatti** per visualizzare la colonna dei risultati, o scorri verso sinistra o verso destra.

#### 4. Pulsante Tipo di ricerca

Per impostazione predefinita, la ricerca viene eseguita all'interno dell'intera mappa corrente. Una volta che hai utilizzato la funzione di ricerca, viene utilizzato l'ultimo tipo di ricerca selezionato. Seleziona questo pulsante per modificare il tipo di ricerca in uno tra quelli indicati di seguito.



#### Tutta la mappa

Seleziona questa opzione per eseguire ricerche all'interno della mappa corrente, senza limiti di raggio. La posizione corrente è il punto centrale della ricerca. I risultati vengono elencati in base al livello di corrispondenza.



#### **Vicino a me**

Seleziona questa opzione per eseguire ricerche con la posizione GPS corrente al centro. I risultati vengono elencati in base alla distanza.



#### **In città**

Seleziona questa opzione per utilizzare un paese o una città come punto centrale della ricerca. Devi immettere il nome della città o del paese con la tastiera. Una volta selezionata la città dall'elenco dei risultati, puoi cercare un indirizzo o PDI in quella città.



#### **Lungo il percorso**

Se è stato pianificato un percorso, puoi selezionare questa opzione per cercare lungo il percorso una tipologia di posizione specifica, ad esempio una stazione di servizio. Se richiesto, immetti il tipo di posizione e selezionalo nella colonna destra per avviare la ricerca.



#### **Vicino a destinazione**

Se è stato pianificato un percorso, puoi selezionare questa opzione per utilizzare la destinazione come punto centrale della ricerca.



#### **Latitudine Longitudine**

Seleziona questa opzione per inserire una coppia di coordinate di latitudine e longitudine.

#### **5. Pulsante mappa**

Seleziona questo tasto per tornare alla [mappa dell'app](#).

#### **6. Pulsante elenco/mappa**

Seleziona questo tasto per decidere se mostrare i risultati in un elenco o direttamente sulla mappa dell'app.

#### **7. Pulsante Mostra/nascondi tastiera**

Seleziona questo pulsante per mostrare la tastiera. Nascondi la tastiera utilizzando la funzione nascondi tastiera del telefono.

**Suggerimento:** per annullare una ricerca, seleziona il pulsante Mappa o il pulsante Indietro.

### **Utilizzo dei risultati della ricerca**

I risultati della tua ricerca vengono visualizzati nelle colonne **Indirizzi**, **Punti di interesse** e **Contatti**. Seleziona una colonna o scorri verso sinistra o verso destra per visualizzare la colonna.

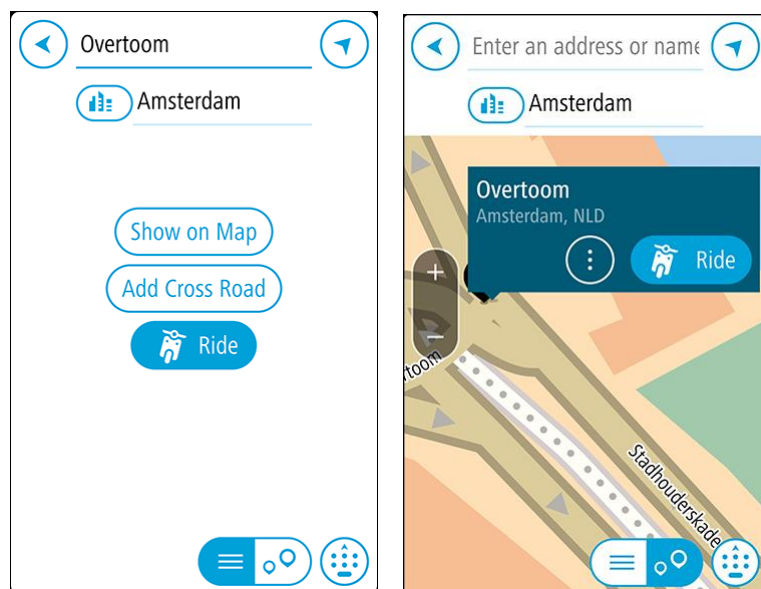
L'indirizzo e la città corrispondente vengono mostrati nella colonna **Indirizzi** e i PDI, i tipi di PDI e i Luoghi vengono mostrati nella colonna **Punti di interesse**. La colonna **Contatti** mostra i contatti presenti nell'app Contatti del tuo telefono.

**Suggerimento:** per visualizzare più risultati, nascondi la tastiera o scorri verso il basso l'elenco dei risultati.

**Suggerimento:** puoi decidere se visualizzare i risultati sulla mappa o in un elenco selezionando il pulsante elenco/mappa:



Seleziona un indirizzo dall'elenco dei risultati della ricerca. Puoi scegliere di visualizzarlo sulla mappa, aggiungere un incrocio o pianificare un percorso verso la posizione selezionata. Per ottenere un indirizzo esatto, puoi aggiungere il numero civico.



Se visualizzi il risultato sulla mappa, puoi utilizzare il menu a comparsa per [aggiungere la posizione](#) a Le mie posizioni.

**Nota:** sulla mappa verranno visualizzati i risultati migliori. Se si ingrandisce la visualizzazione, verranno gradualmente visualizzati i risultati di ricerca più in basso nell'elenco.

## Informazioni sui codici postali

Quando esegui una ricerca per codice postale, i risultati dipendono dal tipo di codice postale utilizzato nel paese in cui stai effettuando la ricerca.

I tipi di codice postale utilizzati sono i seguenti:

- I codici postali che portano a una via o parte di una via.
- I codici postali che portano a un'area che può comprendere, ad esempio, una città, vari paesi in un'area rurale o un quartiere in una grande città.

### I codici postali per le vie

Questo tipo di codice postale viene utilizzato in Paesi come il Regno Unito o i Paesi Bassi. Quando esegui una ricerca utilizzando questo tipo di codice postale, inserisci il codice postale, lascia uno spazio e quindi inserisci facoltativamente il numero civico, ad esempio "1017CT 35". Il dispositivo pianifica quindi un percorso per una casa o un edificio specifico in una via specifica.

### Codici postali per le aree

Questo tipo di codice postale viene utilizzato in Paesi come la Germania, la Francia e il Belgio. Se esegui una ricerca utilizzando un codice postale per area, i risultati includono tutte le vie di un quartiere urbano, l'intera città o i paesi corrispondenti al codice postale.

Quando utilizzi la ricerca rapida puoi inserire un codice postale per un'area per ottenere risultati relativi a più Paesi.

**Nota:** se esegui una ricerca utilizzando un codice postale per area, i risultati non includeranno un indirizzo specifico.

Questo tipo di codice postale è comunque molto utile per ridurre il numero dei risultati della ricerca. Se ad esempio cerchi Neustadt in Germania, otterrai un lungo elenco di risultati possibili. Aggiungendo uno spazio seguito dal codice postale per un'area puoi restringere i risultati alla Neustadt che stai cercando.

Per fare un altro esempio, se desideri cercare una città, inserisci un codice postale per un'area, quindi seleziona dai risultati il centro della città che stai cercando.

## Informazioni sui mapcode

### SOLO RICERCA RAPIDA

Nei Paesi in cui strade e case non hanno nomi né indirizzi, puoi utilizzare un mapcode. Un mapcode rappresenta una posizione.

Ogni posizione sulla Terra, incluse quelle nel mare come isole o piattaforme petrolifere, può essere rappresentata da un mapcode. I mapcode sono brevi e facili da riconoscere, ricordare e comunicare. Hanno una precisione di alcuni metri, che è sufficiente per l'uso quotidiano.

Per informazioni su come trovare il mapcode di una determinata posizione, visita il sito [mapcode.com](http://mapcode.com).

I mapcode sono più precisi e flessibili dell'indirizzo su un biglietto da visita. Puoi scegliere una posizione da associare al tuo indirizzo, ad esempio l'entrata principale o l'ingresso di un parcheggio.

## Elenco delle icone per i tipi di PDI

### Servizi legali e finanziari



Tribunale



Sportello automatico



Servizi legali - Avvocati



Istituzione finanziaria



Servizi legali - Altri servizi

### Ristorazione



Minimarket



Ristorante fast food



Ristorante



Ristorante cinese

### Alloggi



Hotel o motel



Hotel di lusso





Campeggio





Hotel economico


### Servizi di emergenza


 Ospedale o policlinico

 Stazione di polizia


 Medico


 Dentista


 Veterinario


 Caserma dei vigili del fuoco


### Servizi per automobili


 Parcheggio all'aperto


 Autorimessa


 Concessionaria

 Autonoleggio


 Parcheggi noleggio auto

 Stazione di servizio


 Autolavaggi


 Centro revisione veicoli


 Colonnina per auto elettrica


 Autofficina


### Altri servizi


 Ambasciata


 Ente pubblico


 Azienda


 Ufficio postale


 Centro commerciale


 Ufficio informazioni turistiche


 Servizi per animali

 Telecomunicazioni

 Servizio comunitario

 Farmacia

 Servizi estetici

 Negozio

## Istruzione



Collegio o università



Biblioteca



Scuola



Centro congressi

## Attività ricreative



Casinò



Teatro



Cinema



Sala concerti



Museo



Opera



Locali notturni



Fattorie didattiche



Cantina



Attrazione turistica



Zoo



Parco divertimenti



Centro espositivo



Centro culturale



Centro ricreativo

## Sport



Campo da gioco



Vetta montana



Spiaggia



Piscina



Sport acquatici



Campo da tennis

	Parco o area ricreativa		Pista di pattinaggio su ghiaccio
	Porto turistico		Centro sportivo
	Stadio		Campo da golf
<b>Religione</b>			
	Chiesa		Luogo di culto
<b>Viaggio</b>			
	Stazione ferroviaria		Passo di montagna
	Aeroporto		Vista panoramica
	Terminale traghetti		Codice postale
		<b>Nota:</b> non utilizzato in tutti i Paesi.	
	Valico di frontiera		Zona residenziale
	Stazione autobus		Centro città
	Casello		Stazione di ricarica per auto elettrica
	Area di sosta		Stazione camion

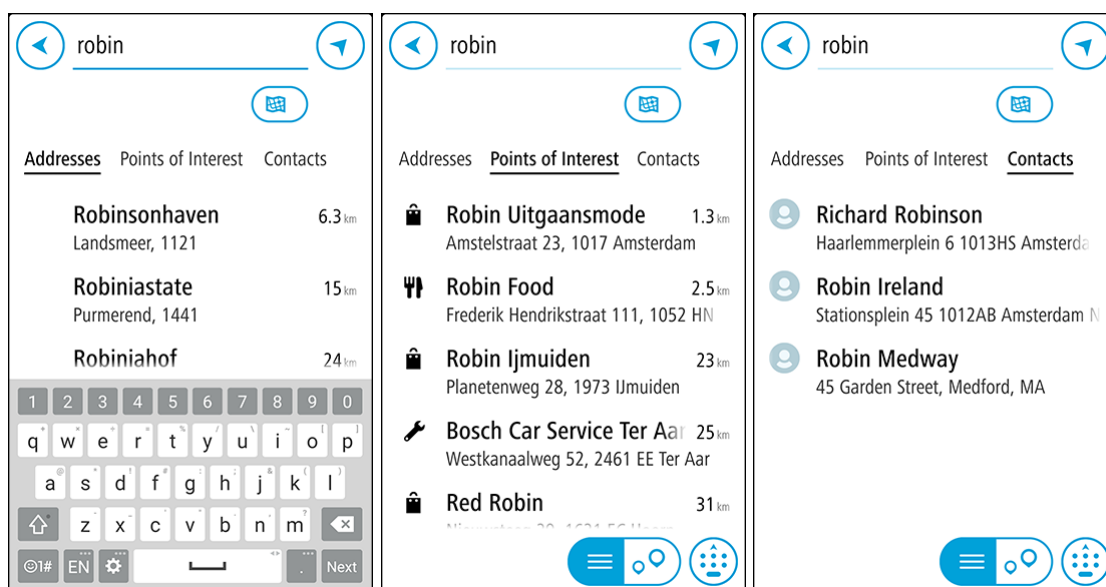
# Pianificazione di un percorso mediante ricerca rapida

Pianificazione di un percorso verso un indirizzo, un PDI o un contatto utilizzando la ricerca

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

Per pianificare un percorso verso un indirizzo utilizzando la ricerca, procedi come segue:

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Inserisci il nome dell'indirizzo, un punto di interesse o un contatto verso cui desideri pianificare un percorso.



Puoi cercare un indirizzo, una città, un [codice postale](#), un [mapcode](#), un nome di PDI o di un contatto.

**Nota:** la ricerca viene effettuata sull'intera mappa. Se desideri modificare la modalità di ricerca, seleziona il pulsante sotto la casella di ricerca. Puoi modificare l'area in cui eseguire la ricerca, ad esempio lungo il percorso o in una città.

**Nota:** per pianificare un percorso utilizzando l'app dei contatti dello smartphone, il contatto deve disporre di un indirizzo completo.

3. Mentre digiti l'indirizzo, nelle colonne vengono visualizzati suggerimenti basati sul tuo inserimento. Puoi continuare a digitare o selezionare un suggerimento.

**Suggerimento:** per visualizzare più risultati, nascondi la tastiera o scorri verso il basso l'elenco dei risultati.



**Suggerimento:** puoi decidere se visualizzare i risultati sulla mappa o in un elenco selezionando il pulsante elenco/mappa:



4. Seleziona **Indirizzi**, **Punti di interesse** o **Contatti** per visualizzare i suggerimenti riportati per ciascuna colonna, quindi seleziona un suggerimento.
5. Per un indirizzo, puoi inserire il numero civico, se ne hai uno.

**Suggerimento:** se inserisci un numero civico non trovato, il numero viene visualizzato in rosso. Il numero civico più vicino trovato viene visualizzato nel pulsante **Guida**. Puoi inserire un nuovo numero civico oppure selezionare **Guida** per raggiungere il numero civico più vicino.

6. Per un PDI o un contatto, la posizione viene mostrata sulla mappa.
7. Seleziona **Guida**.  
Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

**Suggerimento:** puoi [aggiungere una sosta a un percorso](#) già pianificato. (Solo Android.)

**Suggerimento:** puoi salvare un percorso tramite [I miei percorsi](#). (Solo Android.)

## Pianificazione di un percorso verso un centro città

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

Per pianificare un percorso verso un centro città utilizzando la ricerca, procedi come segue:

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Inserisci il nome della città scelta per il percorso.



Puoi cercare un paese, una città o un codice postale.

**Suggerimento:** per cercare una città specifica puoi utilizzare il codice postale della città o il Paese. Ad esempio, la ricerca di Essen restituisce molti risultati. Se cerchi Essen 2910 o Essen Belgio, tale città verrà visualizzata in cima all'elenco dei risultati. Puoi anche eseguire ricerche all'interno della città.

**Suggerimento:** la ricerca viene effettuata sull'intera mappa. Per modificare la modalità di ricerca, seleziona il pulsante del tipo di ricerca, quindi seleziona un'opzione di ricerca.

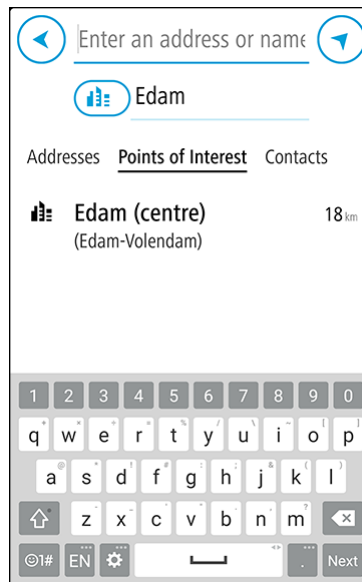
3. Durante la digitazione, nelle colonne vengono visualizzati suggerimenti basati sul tuo inserimento. Puoi continuare a digitare o selezionare un suggerimento.

**Suggerimento:** per visualizzare più risultati, nascondi la tastiera o scorri verso il basso l'elenco dei risultati.

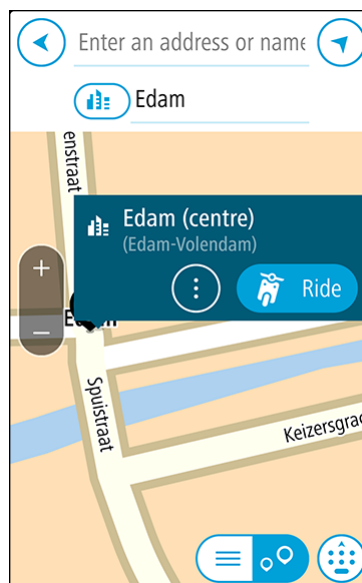
**Suggerimento:** puoi decidere se visualizzare i risultati sulla mappa o in un elenco selezionando il pulsante elenco/mappa:



4. Seleziona la città nella colonna **Indirizzi**.



5. Seleziona la colonna **Punti di interesse**, quindi seleziona il PDI del centro città. La posizione del centro città viene mostrata sulla mappa.



6. Seleziona **Guida**.

Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

**Suggerimento:** puoi [aggiungere una sosta a un percorso](#) già pianificato. (Solo Android.)

**Suggerimento:** puoi salvare un percorso tramite [I miei percorsi](#). (Solo Android.)

## Pianificazione di un percorso mediante la mappa

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

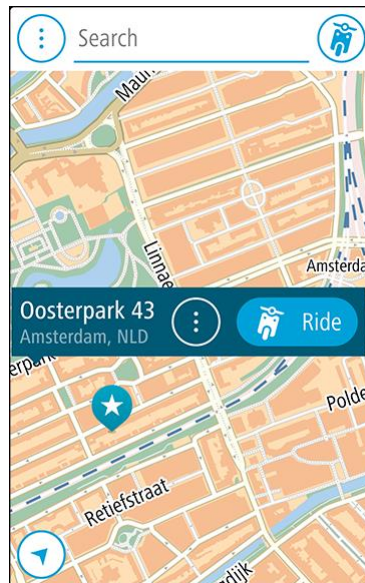
Per pianificare un percorso mediante la mappa, procedi come segue:

1. Sulla mappa dell'app VIO, sposta la mappa e ingrandisci la visualizzazione finché non visualizzi la destinazione che desideri raggiungere.

**Suggerimento:** puoi anche selezionare un simbolo della mappa per aprire il menu a comparsa e selezionare il pulsante **Guida** per pianificare un percorso verso tale posizione.

2. Una volta individuata la destinazione sulla mappa, selezionala tenendo premuto un dito sullo schermo per circa un secondo.

Verrà visualizzato un menu a comparsa indicante l'indirizzo più vicino.



3. Seleziona **Guida**.

Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

**Suggerimento:** seleziona il menu a comparsa per utilizzare la posizione in altri modi, ad esempio aggiungendola a [Le mie posizioni](#).

## Pianificazione di un percorso mediante Le mie posizioni

**Suggerimento:** è più semplice [selezionare una posizione memorizzata](#) direttamente dal dispositivo VIO.

Per passare a un elemento salvato in [Le mie posizioni](#) dalla posizione corrente, procedi come segue:

1. Seleziona il pulsante Menu principale per aprire il menu corrispondente.



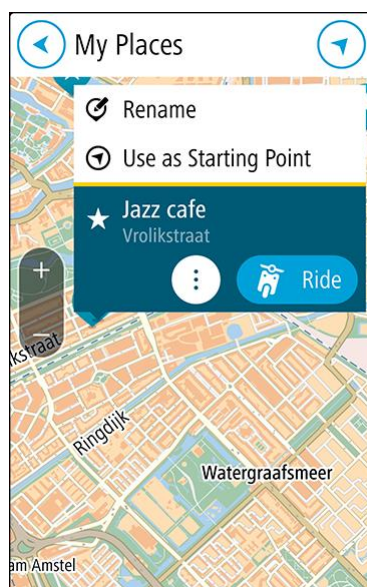
2. Seleziona **Le mie posizioni**.



Verrà visualizzato un elenco di tutte le posizioni salvate.

3. Seleziona il **Luogo** che desideri raggiungere.

La posizione selezionata verrà visualizzata sulla mappa con un menu a comparsa.



4. Seleziona **Guida**.

Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

## Selezione di una posizione memorizzata sul dispositivo VIO

Puoi pianificare un percorso verso una destinazione recente o una posizione memorizzata direttamente dal tuo dispositivo; il telefono può restare in tasca. L'app e il dispositivo devono essere entrambi accesi, e il dispositivo deve essere connesso al tuo telefono.

Puoi modificare le destinazioni recenti e i luoghi salvati in [Le mie posizioni](#) nell'app VIO.

**Nota:** non puoi pianificare un percorso verso una nuova posizione. Devi farlo nell'app VIO.

1. Tocca il pannello delle informazioni di arrivo nella parte superiore dello schermo del dispositivo per aprire il menu.



2. Seleziona una posizione in uno dei modi seguenti:
  - Seleziona **Recenti**, quindi scorri verso sinistra o tocca il lato destro per trovare la destinazione recente che desideri raggiungere.

- Scorri verso sinistra o tocca il lato destro per trovare una posizione salvata che desideri raggiungere.
3. Tocca la destinazione recente o il luogo salvato.  
Viene pianificato un percorso verso la posizione selezionata. Il percorso viene visualizzato sull'app e sul dispositivo VIO.



4. Basta iniziare a guidare.  
Viene avviata la navigazione verso la destinazione sul dispositivo VIO o tocca **Guida**.

### Pianificazione di un percorso verso un contatto MyPlaces

---

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

---

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android. Su entrambe le versioni dell'app puoi [cercare un contatto](#).

**Nota:** per pianificare un percorso utilizzando l'app dei contatti dello smartphone, il contatto deve disporre di un indirizzo completo.

1. Seleziona il pulsante Menu principale per aprire il menu corrispondente.



2. Seleziona **Le mie posizioni**.



3. Seleziona **Contatti**, quindi seleziona un contatto dall'elenco.  
L'indirizzo del contatto viene mostrato sulla mappa.

**Nota:** se il contatto ha più indirizzi, tutte le posizioni vengono mostrate sulla mappa. Seleziona una posizione per mostrare l'indirizzo.

4. Seleziona **Guida**.  
Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

### Pianificazione di un percorso dalla tua app dei contatti

---

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

---

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

**Nota:** per pianificare un percorso utilizzando l'app dei contatti dello smartphone, il contatto deve disporre di un indirizzo completo.

Per pianificare un percorso utilizzando un contatto nell'app dei contatti del tuo smartphone, procedi come segue:

1. Apri l'app dei contatti sul tuo telefono.
2. Seleziona il contatto verso cui desideri pianificare un percorso.
3. Seleziona l'indirizzo del contatto.  
Viene visualizzata la schermata delle opzioni.
4. Seleziona il pulsante VIO.  
L'app VIO si apre e l'indirizzo del contatto viene mostrato sulla mappa.
5. Seleziona **Guida**.  
Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

## Pianificazione di un percorso tramite le coordinate

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

Per pianificare un percorso specificando una coppia di coordinate, procedi come segue:

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Seleziona il pulsante del tipo di ricerca.



3. Seleziona **Latitudine Longitudine**.

**Suggerimento:** le coordinate di esempio mostrate sullo schermo sono la tua latitudine e longitudine corrente.

4. Inserisci la coppia di coordinate. Puoi inserire uno qualsiasi dei tipi di coordinate seguenti:
  - Valori decimali, ad esempio:  
N 51.51000 W 0.13454  
51.51000 -0.13454

**Suggerimento:** per i valori decimali non è necessario utilizzare una lettera per indicare la latitudine e la longitudine. Per le posizioni a nord del meridiano 0 e per le posizioni a sud dell'equatore, usa un segno meno (-) prima della coordinata.

- Gradi, minuti e secondi, ad esempio:  
N 51° 30'31" W 0° 08'34" (Android)  
N 51d30'31" W 0d08'34" (iPhone)
- Coordinate standard GPS, ad esempio:  
N 51 30.525 W 0 08.569

**Nota:** la barra al di sotto delle coordinate diventa rossa se immetti coordinate che non vengono riconosciute dal tuo VIO.

5. Quando inizi a digitare le coordinate, vengono visualizzati alcuni suggerimenti basati sulle informazioni che hai inserito. Puoi continuare a digitare o selezionare un suggerimento.

**Suggerimento:** per visualizzare più risultati, nascondi la tastiera o scorri verso il basso l'elenco dei risultati.

**Suggerimento:** puoi decidere se visualizzare i risultati sulla mappa o in un elenco selezionando il pulsante elenco/mappa:



6. Seleziona un suggerimento per la tua destinazione.  
La posizione viene mostrata sulla mappa.
7. Seleziona **Guida**.  
Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

**Suggerimento:** puoi [aggiungere una sosta a un percorso](#) già pianificato. (Solo Android.)

**Suggerimento:** puoi salvare un percorso tramite [I miei percorsi](#). (Solo Android.)

## Pianificazione di un percorso tramite un mapcode

---

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

---

Per pianificare un percorso specificando un mapcode, procedi come segue:

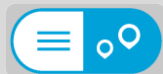
1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Inserisci il mapcode. Puoi inserire uno qualsiasi dei seguenti tipi di mapcode:
  - Internazionali, ad esempio WH6SL.TR10.
  - Paese-specifici, ad esempio GBR 8MH.51.
  - Paese-specifici alternativi, ad esempio GBR 28.Y6VH o GBR LDGZ.VXR.

**Suggerimento:** tutti i mapcode in questo esempio rappresentano la stessa posizione, ovvero il Castello di Edimburgo nel Regno Unito. Per informazioni su come ottenere il mapcode di una posizione specifica, vedi [Informazioni sui mapcode](#).

3. Una volta digitato il mapcode completo, la posizione viene mostrata nella colonna **Indirizzi**.

**Suggerimento:** per visualizzare più risultati, nascondi la tastiera o scorri verso il basso l'elenco dei risultati.

**Suggerimento:** puoi decidere se visualizzare i risultati sulla mappa o in un elenco selezionando il pulsante elenco/mappa:



4. Seleziona il mapcode.
5. Seleziona **Guida**.  
Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

## Ricerca di un percorso alternativo

---

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

---

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

Per trovare un percorso alternativo, procedi come segue:

1. Pianifica un percorso come di consueto.
2. Sulla mappa dell'app VIO, seleziona il percorso stesso.

3. Seleziona il pulsante del menu a comparsa per aprire il menu.
4. Seleziona **Percorso alternativo**, quindi seleziona **Trova alternativa**.  
Nella visualizzazione mappa vengono visualizzati fino a tre percorsi alternativi. Ciascun percorso alternativo mostra i diversi tempi di percorrenza in un fumetto. Puoi anche selezionare il pulsante **km/mi** per mostrare la differenza in forma di distanza.

**Suggerimento:** per il calcolo di percorsi alternativi vengono utilizzate le informazioni fornite dal servizio [Traffic](#). I percorsi più lunghi del 50% in termini di tempo del percorso originale non vengono visualizzati.

**Suggerimento:** puoi anche selezionare **Percorso corrente** nel Menu principale, seguito da **Trova alternativa**.



5. Seleziona il percorso desiderato toccando il relativo fumetto con l'indicazione del tempo di percorrenza o sulla linea del percorso.

Viene avviata la navigazione verso la destinazione sul dispositivo VIO.

## Pianificazione anticipata di un percorso

Puoi pianificare un percorso in anticipo, prima di metterti alla guida, Puoi salvare il percorso nell'elenco [I miei percorsi](#) (solo Android).

Per pianificare un percorso in anticipo, procedi come segue.

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Cerca la posizione per la quale desideri pianificare un percorso.

**Suggerimento:** puoi anche selezionare una posizione direttamente dalla mappa.

**Suggerimento:** le soste, i PDI e le posizioni possono tutte essere selezionate come punti di partenza utilizzando i relativi menu a comparsa.

3. Seleziona la posizione dall'elenco dei risultati della ricerca.
4. Seleziona **Mostra su mappa**.
5. Seleziona il pulsante del menu a comparsa, quindi seleziona **Usa come punto di partenza**.
6. Ripeti i passaggi della ricerca per scegliere la tua destinazione.
7. Seleziona **Guida**.

Il tuo percorso viene pianificato utilizzando il punto di partenza e la destinazione che hai scelto. La durata del viaggio e la distanza previste vengono visualizzate nella barra del percorso.



**Suggerimento:** puoi salvare il percorso in [I miei percorsi](#). (Solo Android.)

8. Per raggiungere il punto di partenza, seleziona **Vai a percorso** nel menu **Percorso corrente**.  
Il punto di partenza del percorso viene convertito nella prima sosta e qui il percorso viene pianificato. Le indicazioni per raggiungere la tua destinazione iniziano sul dispositivo VIO dalla tua posizione corrente.

## Ricerca di una stazione di servizio

**Importante:** per motivi di sicurezza e per evitare di distrarti dalla guida, devi sempre pianificare il percorso prima di iniziare a guidare.

Per cercare una stazione di servizio, procedi come segue:

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Inserisci "stazione di servizio".
3. Seleziona il pulsante del tipo di ricerca e scegli la posizione in cui desideri cercare una stazione di servizio, ad esempio **Vicino a me**, o **Lungo il percorso** se hai pianificato un percorso.

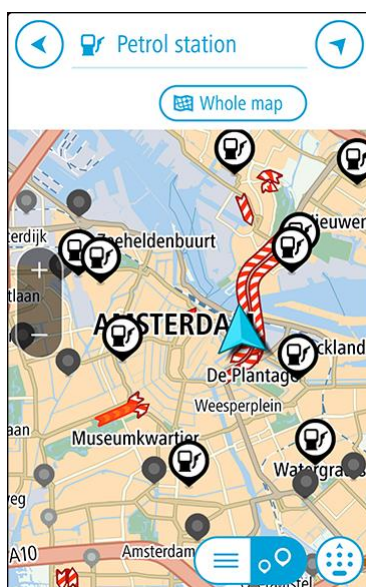


4. Seleziona la colonna **Punti di interesse**, quindi seleziona un suggerimento dalla colonna.

**Suggerimento:** seleziona il gruppo di PDI **Stazione di servizio** per visualizzare tutte le stazioni di servizio presenti nelle vicinanze della tua posizione selezionata. Tocca questo pulsante per visualizzare le stazioni di servizio sulla mappa:

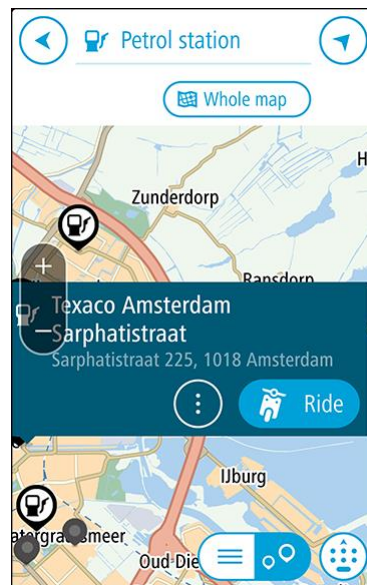


Verrà visualizzata la mappa con le stazioni di servizio individuate.



5. Seleziona il simbolo di una stazione di servizio dalla mappa.

Sulla mappa verrà visualizzata una finestra a comparsa con il nome della stazione di servizio.



#### 6. Seleziona **Guida**.

Viene pianificato un percorso e sul dispositivo VIO vengono avviate le indicazioni per arrivare a destinazione.

**Suggerimento:** se hai pianificato un percorso, seleziona il menu a comparsa, quindi seleziona **Aggiungi a Percorso corrente**. Il percorso corrente viene quindi ricalcolato per includere la stazione di servizio come sosta. (Solo Android.)

# Modifica del percorso

---

---

## Menu Percorso corrente

Se hai pianificato un percorso, seleziona **Percorso corrente** nel menu principale dell'app VIO per aprire il relativo menu.

Nel menu sono disponibili i seguenti pulsanti:

**Nota:**alcune di queste funzioni sono disponibili solo nell'app VIO per Android.

### Cancella percorso



Seleziona questo pulsante per cancellare il percorso attualmente pianificato.

Il menu Percorso corrente verrà chiuso e tornerai alla [visualizzazione mappa](#).

### Salta sosta successiva



Seleziona questo pulsante per [saltare la sosta successiva](#) sul percorso. (Solo Android.)

### Trova alternativa



Visualizzerai questo pulsante una volta pianificato un percorso. Seleziona questo pulsante per mostrare fino a tre percorsi alternativi sulla [visualizzazione mappa](#). (Solo Android.)

### Evita strada bloccata



Seleziona questo pulsante per [evitare un ostacolo imprevisto](#) che blocca la strada sul tuo percorso. (Solo Android.)

### Evita parte di percorso



Seleziona questo pulsante per evitare una parte di un percorso. (Solo Android.)

### Evita strade a pedaggio e altro Evita su questo percorso



Seleziona questo pulsante per evitare alcuni [tipi di caratteristiche](#) lungo il percorso che stai pianificando. Tali caratteristiche includono traghetti, strade a pedaggio e strade non asfaltate.








### Mostra istruzioni



Seleziona questo pulsante per visualizzare un elenco di istruzioni dettagliate per il tuo percorso pianificato. (Solo Android.)

Le istruzioni includono quanto segue:

- La posizione corrente.
- nomi di vie
- Fino a due numeri civici mostrati nelle segnaletiche stradali laddove

	<p>disponibili.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Una freccia dell'istruzione.</li> <li>▪ Una descrizione dell'istruzione.</li> <li>▪ La distanza tra due istruzioni consecutive.</li> <li>▪ Numero dell'uscita</li> <li>▪ Gli indirizzi completi delle soste lungo il percorso.</li> </ul> <p><b>Suggerimento:</b> seleziona un'istruzione per visualizzare un'anteprima di tale sezione del percorso nella Visualizzazione mappa.</p>
<p><b>Aggiungi sosta a percorso</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per aggiungere una sosta al percorso che stai pianificando. Puoi anche <a href="#">aggiungere una fermata al tuo percorso direttamente dalla mappa</a>. (Solo Android.)</p>
<p><b>Aggiungi a I miei percorsi</b></p> 	<p>Questo pulsante viene visualizzato quando pianifichi un nuovo percorso che non è ancora stato salvato. Seleziona questo pulsante per salvare il percorso nell'elenco <a href="#">I miei percorsi</a>. (Solo Android.)</p>
<p><b>Cambia tipo di percorso</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per modificare il tipo di percorso utilizzato per pianificare il tuo percorso. Il tuo percorso verrà ricalcolato utilizzando il nuovo tipo di percorso.</p>
<p><b>Riordina soste</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per visualizzare l'elenco delle soste per il percorso corrente. Potrai <a href="#">modificare l'ordine delle soste lungo il percorso</a>. (Solo Android.)</p> <p>Se il percorso non prevede soste, puoi selezionare questo pulsante per invertirlo.</p>
<p><b>Vai a percorso</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per pianificare un percorso per raggiungere il punto di partenza di un percorso che non è la tua posizione corrente. Il punto di partenza viene convertito in sosta. (Solo Android.)</p>
<p><b>Riproduci anteprima percorso</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per visualizzare un'anteprima del percorso o della traccia pianificata.</p>
<p><b>Interrompi anteprima percorso</b></p> 	<p>Seleziona questo pulsante per interrompere l'anteprima del percorso o della traccia pianificata.</p>

## Evitare una strada bloccata

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

Se è presente una strada bloccata sul tuo percorso, puoi modificare il percorso per evitarla.

1. Nell'app VIO, seleziona il simbolo della posizione corrente.

**Suggerimento:** puoi anche aprire il menu **Percorso corrente**.

## 2. Seleziona **Evita strada bloccata**.

A questo punto, viene trovato un percorso alternativo per evitare la strada bloccata. Puoi ottenere fino a due percorsi alternativi a seconda della rete stradale disponibile tra te e la tua destinazione.

Il nuovo percorso viene visualizzato sulla mappa con la differenza in tempi di percorrenza in un fumetto.

**Nota:** potrebbe non essere possibile individuare un percorso alternativo se non è disponibile nessuna strada alternativa alla strada bloccata.

3. Seleziona il nuovo percorso toccando il fumetto con l'indicazione del tempo di percorrenza. Viene avviata la navigazione verso la destinazione, evitando la strada bloccata.

## Tipi di percorso

Seleziona **Cambia tipo di percorso** per cambiare il tipo di percorso pianificato verso la destinazione corrente. Il tuo percorso verrà ricalcolato utilizzando il nuovo tipo.

Puoi selezionare i seguenti tipi di percorso:

- **Percorso più veloce:** il percorso più veloce verso la tua destinazione. Il tuo percorso viene costantemente verificato tenendo in considerazione le condizioni del traffico.
- **Percorso più breve:** il percorso più breve verso la tua destinazione. Questo può non essere il più veloce, specialmente se il percorso più breve passa attraverso un centro urbano.
- **Percorso più ecologico:** il percorso più economico in termini di consumo di carburante.
- **Evita autostrade:** questo tipo di percorso evita tutte le autostrade. (Solo per iOS).
- **Percorso a piedi:** questo tipo di percorso è ottimizzato per i percorsi a piedi. Il percorso utilizza la velocità di marcia per calcolare l'orario di arrivo previsto ed evita o seleziona caratteristiche specifiche del percorso. Ad esempio, le autostrade sono escluse, puoi imboccare una strada a senso unico da entrambe le direzioni e vengono incluse le zone pedonali.
- **Percorso per bicicletta:** questo tipo di percorso è ottimizzato per le biciclette. Il percorso utilizza la velocità in bicicletta per calcolare l'orario di arrivo previsto ed evita o seleziona caratteristiche specifiche del percorso. Ad esempio, le autostrade sono escluse.

Puoi impostare il tipo di percorso predefinito nel menu [Impostazioni](#).

## Evitare caratteristiche del percorso

Puoi scegliere di evitare alcune caratteristiche lungo il percorso attualmente pianificato. Di seguito sono indicati alcuni esempi.

- **Strade a pedaggio**
- **Traghetti e treni navetta per auto**
- **Corsie riservate al carpooling**
- **Strade non asfaltate**


**Nota:** le corsie riservate al carpooling sono anche note come corsie HOV (High Occupancy Vehicle) e non sono presenti in tutti i paesi. Per viaggiare su corsie di questo tipo, potrebbe essere necessario avere a bordo almeno un passeggero oppure utilizzare un veicolo alimentato con carburante ecocompatibile.

Se scegli di evitare una caratteristica lungo un percorso, ne verrà pianificato uno nuovo.

Se desideri evitare sempre le autostrade, le gallerie o altre caratteristiche del percorso, accedi alla Pianificazione percorsi nel menu [Impostazioni](#) e modifica le impostazioni in modo da evitare le suddette caratteristiche su ogni percorso.

## Aggiunta di una sosta al percorso dal menu Percorso corrente

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

1. Nel menu principale seleziona **Percorso corrente**.
2. Seleziona **Aggiungi sosta a percorso**.  
Verrà aperta la visualizzazione mappa.
3. Per selezionare una fermata, effettua una delle operazioni indicate di seguito.
  - Ingrandisci la mappa e tieni premuto per selezionare una posizione. Nel menu a comparsa, seleziona **Aggiungi**.  

  - Seleziona **Cerca** ed effettua la ricerca di una posizione. Una volta individuata una posizione, seleziona **Aggiungi**.  
Il percorso viene ricalcolato in modo da includere la fermata.

## Aggiunta di una sosta al percorso tramite la mappa

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

1. Sulla mappa dell'app VIO, sposta la mappa e aumenta lo zoom finché non visualizzi la sosta che desideri aggiungere.
2. Seleziona la posizione tenendo premuto lo schermo per circa un secondo.  
Verrà visualizzato un menu a comparsa indicante l'indirizzo più vicino.
3. Seleziona il pulsante del menu a comparsa.
4. Seleziona **Aggiungi a Percorso corrente**.



Il percorso verrà ricalcolato per includere la fermata.

## Saltare la sosta successiva sul percorso

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

1. Nel menu principale seleziona **Percorso corrente**.
2. Seleziona **Salta sosta successiva**.  
Verrà aperta la visualizzazione mappa. La sosta successiva verrà eliminata e il percorso verrà ricalcolato.

## Eliminazione di una sosta dal percorso

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

1. Sulla mappa dell'app VIO, sposta la mappa e aumenta lo zoom finché non visualizzi la sosta che desideri eliminare.
2. Tocca la sosta per aprire il relativo menu.
3. Tocca il pulsante del menu a comparsa.
4. Seleziona **Elimina questa fermata**.  
La fermata verrà eliminata e verrà ricalcolato il percorso.

## Modifica dell'ordine delle soste in un percorso

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

1. Nel menu principale seleziona **Percorso corrente**.

2. Seleziona **Riordina soste**.

Viene mostrata la visualizzazione mappa con il percorso cancellato. Vengono visualizzati il punto di partenza, la destinazione e tutte le soste.

3. Seleziona le soste una alla volta nell'ordine in cui desideri raggiungerle.

Ogni volta che selezioni una sosta, i simboli corrispondenti vengono sostituiti da bandierine. L'ultima sosta selezionata diventa la tua destinazione.

Il percorso viene ricalcolato con le soste nell'ordine modificato.

# I miei percorsi

## Info su I miei percorsi

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

I miei percorsi fornisce un metodo semplice per salvare e recuperare i percorsi.

L'elenco I miei percorsi può essere utile nelle situazioni seguenti:

- **Mentre lavori** : per lavoro devi guidare quotidianamente lungo vari percorsi con più soste. I percorsi possono cambiare e tu hai bisogno di flessibilità per modificare l'ordine delle soste o cambiare il percorso pianificato.
- **In vacanza** - Devi andare in vacanza e desideri pianificare e salvare un percorso. Il percorso include strade panoramiche, soste in vari hotel e altri luoghi, come attrazioni turistiche.
- **Mentre vai al lavoro** - Desideri aggiungere alcune soste regolari tra la tua casa e il luogo di lavoro. Il percorso per tornare a casa la sera è l'inverso di quello per andare al lavoro la mattina.

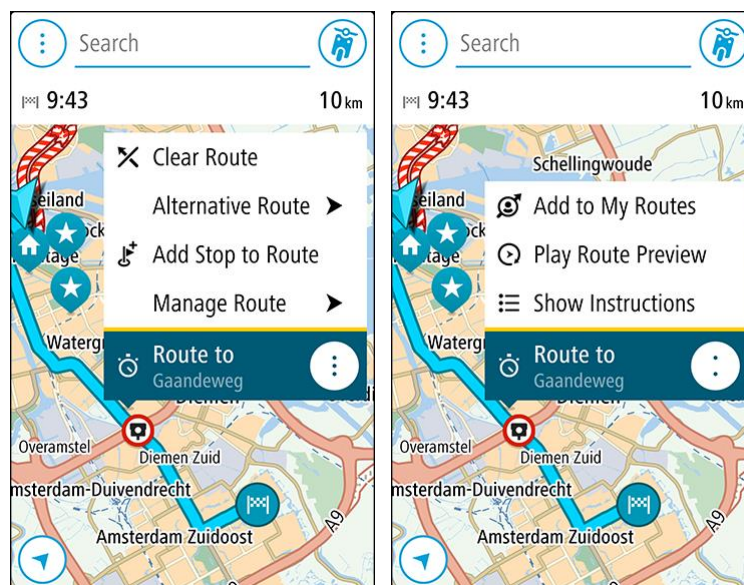
I percorsi possono essere creati e salvati sull'app VIO.

## Salvataggio di un percorso

1. Pianifica un percorso seguendo la procedura illustrata in [Pianificazione di un percorso](#).

**Suggerimento:** se non vedi il percorso pianificato nella visualizzazione mappa, seleziona il pulsante Indietro per visualizzarlo.

2. Seleziona il percorso.
3. Seleziona il pulsante del menu a comparsa per aprire il menu.



4. Seleziona **Gestisci soste**, quindi **Aggiungi a I miei percorsi**.  
Il nome del percorso viene visualizzato nella schermata di modifica.
5. Modifica il nome del percorso in modo da riconoscerlo facilmente.
6. Salvare il percorso nell'elenco I miei percorsi.



**Suggerimento:** puoi salvare un percorso anche utilizzando il pulsante **Aggiungi a I miei percorsi** nel menu Percorso corrente.

## Navigazione tramite un percorso salvato

Per navigare utilizzando un percorso salvato in precedenza, procedi come segue:

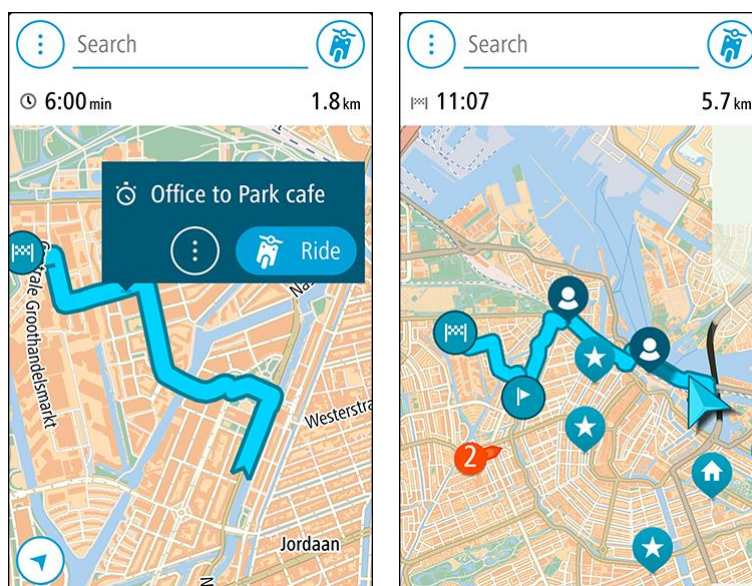
1. Nel menu principale seleziona **I miei percorsi**.
2. Seleziona un percorso dall'elenco.

Il percorso viene mostrato nella visualizzazione mappa.



3. Per andare all'inizio del percorso salvato, tocca il percorso, quindi tocca **Guida**.

Il punto di partenza del percorso salvato viene convertito nella prima sosta e qui il percorso viene pianificato. Le indicazioni per raggiungere la tua destinazione iniziano dalla tua posizione corrente.

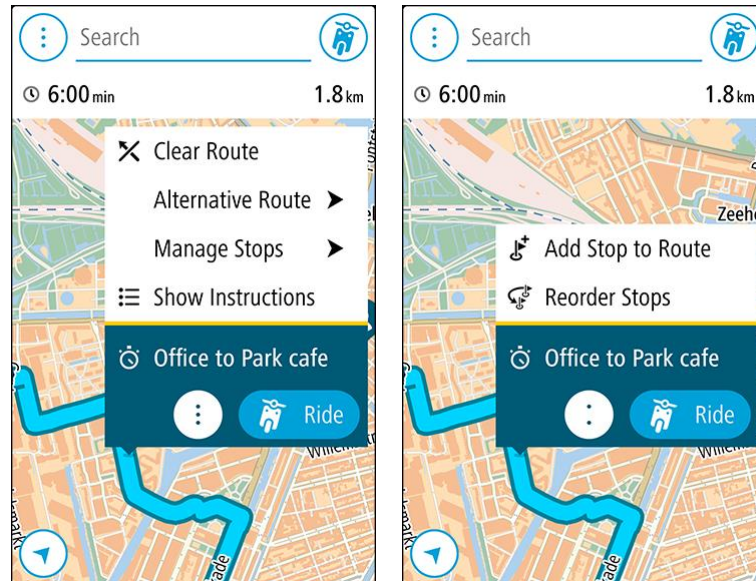


**Suggerimento:** puoi selezionare **Vai a percorso** nel menu Percorso corrente.

## Aggiunta di una sosta al percorso salvato mediante la mappa

**Suggerimento:** puoi anche tenere premuta una posizione sulla mappa e selezionare **Aggiungi a Percorso corrente** dal menu a comparsa.

1. Sulla mappa dell'app VIO, seleziona il percorso.
2. Seleziona il pulsante del menu a comparsa per aprire il menu.



3. Seleziona **Gestisci soste**, quindi seleziona **Aggiungi sosta a percorso**.
4. Seleziona la nuova sosta sulla mappa.

**Suggerimento:** se conosci il nome della nuova sosta, puoi utilizzare **Cerca** per selezionare la sosta anziché utilizzare la mappa.

5. Seleziona il pulsante **Aggiungi sosta** per aggiungere questa posizione come sosta.  
Il percorso viene ricalcolato in modo da includere la sosta.

**Suggerimento:** per applicare le modifiche al percorso salvato nell'elenco I miei percorsi, seleziona il percorso sulla mappa, quindi seleziona **Gestisci percorso** e **Salva modifiche sul percorso** dal menu a comparsa.

## Eliminazione di un percorso dall'elenco I miei percorsi

1. Nel menu principale seleziona **I miei percorsi**.
2. Seleziona **Modifica elenco**.
3. Seleziona i percorsi da eliminare.
4. Seleziona **Elimina**.

# Le mie posizioni

---

## Info su Le mie posizioni

La sezione Le mie posizioni rappresenta un metodo semplice per selezionare una posizione senza doverla cercare ogni volta. Puoi utilizzare Le mie posizioni per creare una raccolta di indirizzi utili.

I luoghi salvati e le destinazioni recenti vengono visualizzati anche nel dispositivo VIO. Puoi facilmente pianificare un percorso verso una destinazione salvata direttamente dal tuo dispositivo; il telefono può restare in tasca.

In Le mie posizioni sono sempre disponibili i seguenti elementi:

- **Casa e Lavoro (solo Android):** queste posizioni possono indicare l'indirizzo di casa e del luogo di lavoro oppure luoghi che visiti spesso.
- **Destinazioni recenti:** seleziona questo pulsante per aprire un elenco delle destinazioni recenti.
- **Contatti:** seleziona questo pulsante per [selezionare un contatto](#) dal tuo elenco di contatti.
- **Posizioni contrassegnate:** le tue posizioni contrassegnate vengono memorizzate qui. Puoi modificare una posizione contrassegnata e salvarla in Le mie posizioni.

Puoi aggiungere una posizione in Le mie posizioni direttamente in [Le mie posizioni](#), [selezionando una posizione](#) dalla mappa, [cercando una posizione](#) o [contrassegnando una posizione](#).

La posizione casa e quelle aggiunte verranno visualizzate in un elenco in Le mie posizioni e contrassegnate da un indicatore sulla [mappa](#).



## Impostazione della posizione della casa o del luogo di lavoro

Puoi impostare la posizione della casa o del lavoro nei seguenti modi:

**Impostazione della posizione casa o lavoro utilizzando Le mie posizioni**

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Aggiungi Casa** o **Aggiungi Lavoro**.

**Suggerimento:** per impostare la posizione della casa, puoi anche selezionare **Aggiungi Casa** dal menu principale.

3. Per selezionare una nuova posizione casa o lavoro, procedi come segue:
  - Ingrandisci la posizione della mappa che desideri selezionare. Tieni premuto per selezionare la posizione, quindi seleziona **Imposta** .
  - Fai clic sul pulsante **Cerca** e cerca una posizione. Seleziona una posizione da impostare come casa o lavoro e seleziona **Imposta**.

#### **Impostazione della posizione casa o lavoro utilizzando la mappa**

1. Nella [Visualizzazione mappa](#), sposta la mappa e aumenta lo zoom finché non visualizzi la tua posizione casa o lavoro.
2. Tieni premuto per effettuare la selezione.  
Verrà visualizzato un menu a comparsa indicante l'indirizzo più vicino.
1. Apri il menu a comparsa e seleziona **Aggiungi a Le mie posizioni**.
2. Nella barra del nome, inserisci il nome "Casa" o "Lavoro".

**Nota:** "Casa" deve avere la C maiuscola e "Lavoro" deve avere la L maiuscola.

3. Salva la posizione.  
La posizione della tua casa o del luogo di lavoro viene mostrata sulla mappa.

#### **Modifica della posizione della casa o del luogo di lavoro**

Puoi modificare la posizione della casa o del luogo di lavoro nel seguente modo.

##### **Modifica della posizione della casa o del luogo di lavoro utilizzando Le mie posizioni**

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Casa** o **Lavoro**.  
La posizione viene visualizzata sulla mappa con un menu a comparsa.
3. Seleziona **Modifica posizione**.
4. Per selezionare una nuova posizione casa, effettua una delle operazioni indicate di seguito.
  - Ingrandisci la posizione della mappa che desideri selezionare. Tieni premuto per selezionare la posizione, quindi seleziona **Imposta** .
  - Seleziona il pulsante **Cerca** ed effettua la ricerca di una posizione. Seleziona una posizione da impostare come casa o lavoro e seleziona **Imposta**.

##### **Modifica della posizione della casa o del luogo di lavoro utilizzando la mappa**

1. Nella [Visualizzazione mappa](#), sposta la mappa e aumenta lo zoom finché non visualizzi la posizione della tua casa o del luogo di lavoro.
2. Tieni premuto per effettuare la selezione.  
Verrà visualizzato un menu a comparsa indicante l'indirizzo più vicino.
1. Apri il menu a comparsa e seleziona **Aggiungi a Le mie posizioni**.
2. Nella barra del nome, inserisci il nome "Casa" o "Lavoro".

**Nota:** "Casa" deve avere la C maiuscola e "Lavoro" deve avere la L maiuscola.

3. Salva la posizione.  
La posizione della tua casa o del luogo di lavoro viene impostata su una nuova posizione.

## I tuoi contatti in Le mie posizioni

I contatti nell'app dei contatti del tuo telefono vengono visualizzati nell'elenco Contatti in Le mie posizioni. Seleziona un contatto per visualizzare sulla mappa la relativa posizione e pianifica un percorso verso tale posizione.

Puoi aggiungere contatti all'elenco dei tuoi contatti utilizzando solo l'app dei contatti del tuo telefono.

**Nota:** quando utilizzi VIO per la prima volta o modifichi le mappe, potrebbe verificarsi un breve ritardo prima che l'app trovi tutti i contatti con indirizzi completi. Il tempo impiegato dipende dal numero di contatti presenti nell'app Contatti.

**Nota:** puoi pianificare un percorso verso un contatto con un indirizzo completo solo se riesci a trovarlo sulla mappa corrente. L'indirizzo deve includere un numero civico, una via e una città.

## Aggiunta di una posizione all'elenco Le mie posizioni

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Aggiungi** o **Aggiungi un nuovo luogo**.
3. Per selezionare una posizione, effettua una delle operazioni indicate di seguito.
  - Ingrandisci la posizione della mappa che desideri selezionare. Tieni premuto per selezionare la posizione, quindi seleziona **Imposta**.
  - Fai clic sul pulsante **Cerca** e cerca una posizione. Seleziona una posizione da impostare come casa o lavoro e seleziona **Imposta**.Il nome della posizione verrà visualizzato nella schermata di modifica.
4. Modifica il nome della posizione per riconoscerlo facilmente.
5. Seleziona **Fatto** per salvare la posizione nell'elenco Le mie posizioni.

## Aggiungi una posizione a Le mie posizioni dalla mappa

1. Sposta la mappa e ingrandisci la visualizzazione finché non visualizzi la destinazione che desideri raggiungere.
2. Tieni premuto per effettuare la selezione.
3. Seleziona il pulsante del menu a comparsa.
4. Seleziona **Aggiungi a Le mie posizioni**.  
Il nome della posizione viene visualizzato nella schermata di modifica.
5. Modifica il nome della posizione per riconoscerlo facilmente.
6. Seleziona **Fatto** per salvare la posizione nell'elenco Le mie posizioni.  
La posizione aggiunta viene visualizzata con un contrassegno sulla mappa.

## Aggiunta di una posizione a Le mie posizioni tramite ricerca

1. Tocca **Cerca** nella parte superiore della mappa dell'app VIO.
2. Cerca una posizione.
3. Seleziona la posizione e fai clic su **Mostra su mappa**.
4. Una volta indicata la posizione sulla visualizzazione mappa, seleziona il pulsante del menu a comparsa.
5. Seleziona **Aggiungi a Le mie posizioni**.  
Il nome della posizione verrà visualizzato nella schermata di modifica.
6. Modifica il nome della posizione per riconoscerlo facilmente.
7. Seleziona **Fatto** per salvare la posizione nell'elenco Le mie posizioni.

## Aggiunta di una posizione a Le mie posizioni tramite contrassegno

**Nota:** questa funzione è disponibile solo nell'app VIO per Android.

Per contrassegnare una posizione e momentaneamente aggiungerla a Le mie posizioni, procedi come segue:

1. Assicurati che la tua posizione corrente sia la posizione che intendi contrassegnare.
2. Seleziona il simbolo della posizione corrente per aprire il [menu rapido](#).
3. Seleziona **Contrassegna posizione**.
4. Una volta contrassegnata, la posizione viene salvata in Le mie posizioni nell'elenco Posizioni contrassegnate.

Per salvare definitivamente una posizione contrassegnata, aggiungila in Le mie posizioni come segue:

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Posizioni contrassegnate** e scegli la tua posizione dall'elenco.  
La tua posizione viene visualizzata sulla mappa.
3. Seleziona **Aggiungi a Le mie posizioni** da menu a comparsa.  
Il nome della posizione verrà visualizzato nella schermata di modifica.
4. Modifica il nome della posizione per riconoscerlo facilmente.
5. Salva la posizione.

## Eliminazione di una destinazione recente dall'elenco Le mie posizioni

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Destinazioni recenti**.
3. Seleziona **Modifica elenco**.
4. Seleziona le destinazioni da eliminare.
5. Seleziona **Elimina**.

## Eliminazione di una posizione dall'elenco Le mie posizioni

1. Nel menu principale seleziona **Le mie posizioni**.
2. Seleziona **Modifica elenco**.
3. Selezionare i percorsi da eliminare.
4. Seleziona **Elimina**.

# Tutor e autovelox

---

## Info su Autovelox

Il servizio Autovelox ti avvisa sulla posizione dei seguenti autovelox:

- Posizioni degli autovelox fissi.
- Posizioni degli autovelox mobili.
- Postazioni degli autovelox mobili.
- Posizioni dei Safety Tutor.
- Zone di controllo della velocità media.
- Posizioni delle telecamere semaforiche.
- Telecamere zone a traffico limitato.

Il servizio Tutor e autovelox ti avvisa anche sulle posizioni dei punti critici per gli incidenti e quando superi il limite di velocità. (Solo iPhone).

Per ricevere i Servizi TomTom su VIO, il telefono deve disporre di una connessione dati mobile.

---

**Importante:** se sei fuori dall'area coperta dal tuo piano dati mobile, è possibile che ti vengano addebitati costi extra di roaming durante l'utilizzo dei Servizi TomTom.

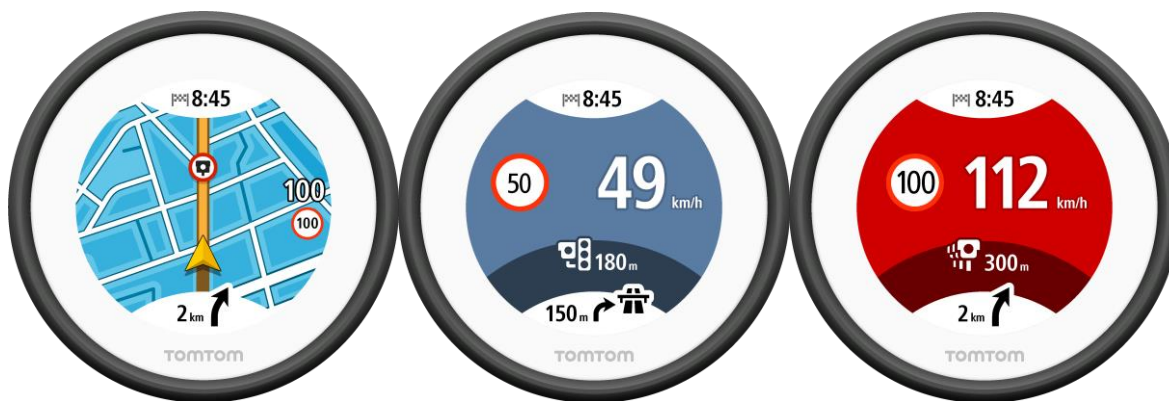
---

**Nota:** alcuni Servizi TomTom potrebbero non essere disponibili nella posizione corrente.

## Avvisi tutor e autovelox

Gli avvisi vengono ricevuti 10 secondi prima di raggiungere l'autovelox e possono essere di vario tipo:

- Viene visualizzato un simbolo sul percorso sulla mappa.
- Lo schermo del dispositivo VIO mostra la schermata di avviso della presenza di un autovelox. La schermata mostra le informazioni seguenti:
  - Il limite di velocità per l'autovelox.
  - La velocità corrente.
  - Il tipo di autovelox.
  - La distanza dall'autovelox.
- Viene emesso un suono di avviso mentre ti avvicini alla fotocamera.
- Mentre ti avvicini a una fotocamera o stai guidando in un'area di controllo della velocità media, la tua velocità viene monitorata. Se guidi a più di 5 km/h oltre il limite di velocità, la schermata di avviso tutor e autovelox è rossa. Se guidi a meno di 5 km/h oltre il limite di velocità, la schermata è arancione. Se viaggi entro il limite di velocità la schermata è blu.



**Suggerimento:** nella mappa dell'app VIO, puoi selezionare il simbolo di un autovelox sulla barra della mappa per vedere il tipo di autovelox, il limite massimo e anche la lunghezza di un'area di controllo della velocità media.

Durante la guida in una zona Safety Tutor o in una zona di controllo della velocità, la schermata degli Avvisi tutor e autovelox viene ridotta a icona sul lato destro dello schermo 5 secondi dopo la visualizzazione dell'avviso. Per visualizzare nuovamente l'avviso a schermo intero, tocca l'area dell'avviso ridotta a icona. (Disponibile solo nell'app VIO per Android).













## Tipi di autovelox

Verrai avvisato sulla presenza dei seguenti tipi di autovelox:

Simbolo sulla mappa	Simbolo visualizzato sullo schermo del dispositivo	Descrizione
		<b>Autovelox fisso:</b> questo tipo di autovelox controlla la velocità dei veicoli di passaggio ed è fisso in una posizione.
		<b>Autovelox mobile:</b> questo tipo di autovelox controlla la velocità dei veicoli in transito e può essere spostato in posizioni diverse.
		<b>Postazione autovelox mobile:</b> questo tipo di avviso indica le posizioni in cui vengono utilizzati di frequente gli autovelox mobili.



Simbolo sulla mappa	Simbolo visualizzato sullo schermo del dispositivo	Descrizione
		<b>Safety Tutor:</b> questi tipi di autovelox calcolano la velocità media tra due punti. Vieni avvisato all'inizio e alla fine dell'area di controllo della velocità media. (Tutte le versioni dell'app VIO). Durante la guida in un'area Safety Tutor, viene visualizzata la velocità media e la distanza dalla fine dell'area. (Disponibile solo nell'app VIO per Android).
		<b>Zone di controllo della velocità:</b> queste zone possono contenere più autovelox. Verrai avvisato all'inizio di una zona di controllo della velocità. Durante la guida in una zona di controllo della velocità, viene visualizzata la velocità media e la distanza dalla fine dell'area. (Disponibile solo nell'app VIO per Android).
		<b>Telecamera semaforica:</b> questo tipo di autovelox controlla la presenza di veicoli che violano le norme stradali ai semafori. Esistono due tipi di telecamere semaforiche, quelle che controllano il superamento di un semaforo rosso e quelle che segnalano il superamento di un semaforo rosso oltre il limite di velocità consentito.
		<b>Telecamere zone a traffico limitato:</b> questo tipo di autovelox segnala le strade a traffico limitato.
		<b>Punto critico per gli incidenti:</b> questo tipo di avviso viene indicato in presenza di una zona con un'alta percentuale di incidenti stradali. Verrai avvisato all'inizio del punto critico per gli incidenti.

## Modifica della modalità di segnalazione

Per modificare la modalità di segnalazione dei tutor e autovelox tramite l'app di navigazione, seleziona il pulsante **Suoni e avvisi** nel menu [Impostazioni](#).



Puoi impostare la modalità di segnalazione per vari tipi di autovelox e pericoli per la sicurezza. Puoi modificare le impostazioni e decidere se ricevere gli avvisi, non riceverli oppure visualizzarli solo quando superi la velocità consentita.

Per modificare ad esempio la modalità di ricezione degli avvisi in prossimità di un autovelox fisso, procedi come segue:

1. Seleziona **Suoni e avvisi** nel menu **Impostazioni**.
2. Seleziona **Avvisi tutor e autovelox**.
3. Seleziona **Autovelox fissi**.
4. Seleziona una delle seguenti opzioni di avviso:

- **Sempre.**
- **Solo in caso di eccesso di velocità.**
- **Mai.**

5. Fai clic sul pulsante Indietro.

**Suggerimento:** per disattivare tutti gli avvisi audio, seleziona **Impostazioni**, seguito da **Suoni e avvisi** e imposta **Tipo di avviso** su **Nessuno**.

### **Aggiornamento delle posizioni per autovelox e pericoli**

Le posizioni degli autovelox possono cambiare di frequente. Possono apparire anche nuovi autovelox non segnalati e possono cambiare anche le posizioni degli altri pericoli, come i punti critici per gli incidenti.

Quando il telefono è connesso a Internet, tutti gli aggiornamenti relativi alle posizioni degli autovelox fissi e mobili vengono ricevuti in tempo reale. Non devi effettuare alcuna operazione per ricevere gli aggiornamenti, poiché vengono inviati alla tua app VIO automaticamente.

# Zone di pericolo

---

---

## Informazioni su zone di pericolo e zone a rischio

Se ti trovi in Francia, il servizio Zone di pericolo segnala la presenza di zone di pericolo e a rischio sul percorso.

Dal 3 gennaio 2012, in Francia è illegale ricevere avvisi sulla posizione degli autovelox fissi e mobili durante la guida. Per rispettare tale modifica apportata alla legge francese, le posizioni degli autovelox non vengono più segnalate; le aree di pericolo vengono invece indicate come zone di pericolo o a rischio.

---

**Importante:** fuori dal territorio francese riceverai gli avvisi relativi agli autovelox. In territorio francese riceverai avvisi sulle zone di pericolo e a rischio. Quando superi il confine, il tipo di avviso ricevuto cambia.

---

Una zona di pericolo è una zona specificata come tale dalla legge francese. Una zona a rischio è una zona di pericolo temporanea segnalata dall'utente. Il servizio Zone di pericolo segnala allo stesso modo sia le zone di pericolo che le zone a rischio.

Nelle zone di pericolo e nelle zone a rischio possono essere presenti uno o più autovelox, oppure una serie di altri pericoli per la guida:

- Non sono disponibili posizioni specifiche ma, quando ti avvicini a una zona di pericolo, viene visualizzata l'icona corrispondente.
- La lunghezza minima della zona varia in base al tipo di strada: 300 metri per strade in zone edificate, 2 chilometri per strade secondarie e 4 km per autostrade.
- La posizione di uno o più autovelox, se presenti, può corrispondere a qualsiasi punto all'interno della zona.
- Se sono presenti due zone di pericolo vicine, è possibile che gli avvisi vengano uniti in una unica zona più ampia.

Per ricevere i servizi TomTom sul VIO, il tuo telefono deve disporre di una connessione dati mobile.

---

**Importante:** se sei fuori dall'area coperta da tuo piano dati mobile, è possibile che ti vengano addebitati costi extra di roaming durante l'utilizzo dei Servizi TomTom.

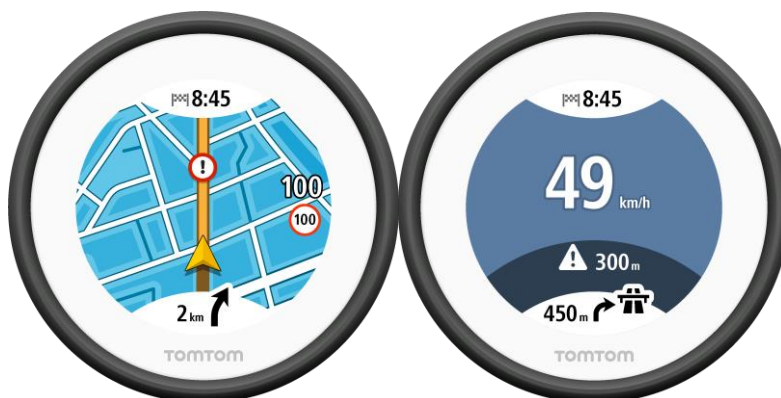
---

**Nota:** non è possibile rimuovere una zona di pericolo o una zona a rischio.

## Avvisi per zone di pericolo e zone a rischio

Gli avvisi vengono generati 10 secondi prima di raggiungere la zona di pericolo o a rischio e possono essere di vario tipo:

- Viene visualizzato un simbolo sul percorso sulla mappa.
- Lo schermo del dispositivo VIO mostra la schermata di avviso di una zona di pericolo. La schermata mostra le informazioni seguenti:
  - La velocità corrente.
  - La distanza dalla zona.
- Viene emesso un suono di avviso mentre ti avvicini all'inizio della zona.



**Suggerimento:** nella mappa dell'app VIO, puoi selezionare il simbolo di una zona di pericolo sulla barra della mappa per visualizzare le informazioni sulla zona.

Durante la guida in una zona, la schermata degli Avvisi tutor e autovelox viene ridotta a icona sul lato destro dello schermo 5 secondi dopo la visualizzazione dell'avviso. Per visualizzare nuovamente l'avviso a schermo intero, tocca l'area dell'avviso ridotta a icona. (Disponibile solo nell'app VIO per Android).



## Tipi di zone di pericolo e di zone a rischio

Vieni avvisato della posizione dei seguenti tipi di zone:

Simbolo sulla mappa	Simbolo sulla barra del percorso	Descrizione
		<b>Zona di pericolo:</b> questo tipo di avviso è disponibile solo in Francia. Verrai avvisato all'inizio della zona di pericolo.
		<b>Zona a rischio:</b> questo tipo di avviso è disponibile solo in Francia. Verrai avvisato all'inizio della zona a rischio.

## Modifica della modalità di segnalazione

Per modificare la modalità di segnalazione dei tutor e autovelox tramite l'app di navigazione, seleziona il pulsante **Suoni e avvisi** nel menu [Impostazioni](#).



Puoi modificare le impostazioni e decidere se essere avvisato o meno.

Per modificare ad esempio la modalità di ricezione degli avvisi in prossimità di una zona di pericolo, procedi come segue:

1. Seleziona **Suoni e avvisi** nel menu **Impostazioni**.
2. Seleziona **Avvisi di sicurezza**.
3. Seleziona **Zone di pericolo**.
4. Seleziona una delle seguenti opzioni di avviso:
  - **Sempre**.
  - **Solo in caso di eccesso di velocità**.
  - **Mai**.
5. Fai clic sul pulsante **Indietro**.

**Suggerimento:** per disattivare tutti gli avvisi audio, seleziona **Impostazioni**, seguito da **Suoni e avvisi** e imposta **Tipo di avviso** su **Nessuno**.

### Aggiornamento delle posizioni di zone di pericolo e a rischio

Le posizioni delle zone di pericolo e a rischio possono cambiare di frequente. Possono inoltre comparire nuove zone senza preavviso.

Quando il telefono è connesso a Internet, tutti gli aggiornamenti sulle zone vengono ricevuti in tempo reale. Non devi effettuare alcuna operazione per ricevere gli aggiornamenti, poiché vengono inviati alla tua app VIO automaticamente.

# Impostazioni

---

## Aspetto

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi fai clic su **Aspetto**.



Seleziona **Display** per modificare i colori della mappa e del percorso nell'app e nel dispositivo VIO. Puoi anche selezionare **Passa alla visione notturna quando è buio** per passare automaticamente alla visione notturna quando è buio.

Seleziona **Barra del percorso** e **Informazioni di arrivo** per modificare le seguenti impostazioni:

- **Mostra distanza rimanente**  
Seleziona questa impostazione per visualizzare nel pannello delle informazioni di arrivo dell'app VIO la distanza che resta da percorrere durante la navigazione.
- **Mostra tempo rimanente**  
Seleziona questa impostazione per visualizzare nel pannello delle informazioni di arrivo dell'app VIO il tempo rimanente per raggiungere la destinazione durante la navigazione.
- **Passa automaticamente da distanza a tempo**  
Seleziona questa impostazione per controllare il passaggio automatico dalla distanza al tempo rimanente e viceversa nel pannello delle informazioni di arrivo dell'app VIO.
- **Mostra le informazioni di arrivo per**  
Utilizza questa impostazione per decidere se visualizzare o meno le informazioni sulla destinazione o sulla sosta successiva nel pannello delle informazioni di arrivo dell'app VIO. (Solo Android)

Seleziona **Mostra contatti su mappa** per mostrare la posizione dei contatti nell'app dei Contatti sulla [mappa dell'app](#). (Solo Android)

**Nota:** per mostrare un contatto sulla mappa, il contatto deve disporre di un indirizzo completo.

Seleziona **Passaggio automatico a visualizzazione mappa** per ingrandire automaticamente il percorso sul dispositivo VIO quando inizi a guidare. Puoi sempre toccare la mappa per ingrandire e ridurre la visualizzazione.

Seleziona **Mostra info velocità su mappa** per mostrare la velocità corrente e il limite di velocità quando è noto.

## Voci

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi fai clic su **Voci**.



### Scelta di una voce

Seleziona **Scegli una voce** per modificare la voce che pronuncia le indicazioni vocali e altre istruzioni sul percorso.

È disponibile un'ampia gamma di voci. Puoi utilizzare voci sintetizzate in grado di leggere i nomi delle vie e altre informazioni direttamente dalla mappa e voci registrate da attori.

**Nota:** le voci registrate non sono disponibili su iPhone.

**Nota:** le voci sintetizzate non sono disponibili in tutte le lingue.

Se ti occorre una voce sintetizzata e la tua lingua non è disponibile, ti verrà richiesto di sceglierne una in un elenco di voci sintetizzate installate e disponibili per il Paese in cui ti trovi.

### Impostazioni delle istruzioni

- **Leggi orario di arrivo ad alta voce**

Utilizza questa impostazione per configurare lettura ad alta voce dell'orario di arrivo.

- **Leggi ad alta voce le istruzioni in anticipo**

Ad esempio, se attivi questa impostazione potresti sentire istruzioni in anticipo come "Tra 2 km, prendere l'uscita a destra" o "Più avanti, svoltare a sinistra".

**Nota:** se è selezionata una voce registrata viene visualizzata solo questa impostazione, perché le voci registrate non possono leggere i numeri delle strade, i segnali stradali e così via.

- **Leggi ad alta voce i numeri della strada**

Utilizza questa impostazione per decidere se richiedere o meno la lettura ad alta voce dei numeri delle strade nell'ambito delle istruzioni di navigazione. Se i numeri delle strade vengono letti ad alta voce, puoi sentire ad esempio "Svolta a sinistra sulla A100".

- **Leggi ad alta voce le informazioni sui segnali stradali**

Utilizza questa impostazione per decidere se richiedere o meno la lettura ad alta voce delle informazioni sui segnali stradali nell'ambito delle istruzioni di navigazione, ad esempio "Svolta a sinistra sulla A302 Bridge Street verso Islington".

- **Leggi ad alta voce nomi vie**

Utilizza questa impostazione per decidere se richiedere o meno la lettura ad alta voce dei nomi delle vie nell'ambito delle istruzioni di navigazione. Quando i nomi delle vie vengono letti ad alta voce, puoi sentire ad esempio "Svolta a sinistra su Graham Road verso Hackney".

- **Leggi ad alta voce nomi vie straniere**

Utilizza questa impostazione per decidere se richiedere o meno la lettura ad alta voce dei nomi di vie straniere nell'ambito delle istruzioni di navigazione, ad esempio "Svolta a destra su Champs Élysées". Ad esempio, la voce sintetizzata per l'inglese è in grado di leggere e pronunciare i nomi delle vie francesi, ma la pronuncia potrebbe non essere del tutto corretta.

## Mappe

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi fai clic su **Mappe**.



### Modifica della mappa

Seleziona una mappa dall'elenco di mappe che hai scaricato sul tuo dispositivo. La visualizzazione mappa viene mostrata con la mappa.

**Nota:** anche se il dispositivo consente di memorizzare più mappe, è possibile utilizzare solo una mappa alla volta per la pianificazione e la navigazione.

### Download di una mappa

Seleziona **Scarica una mappa** per mostrare l'elenco delle mappe disponibili.

Seleziona una mappa, quindi seleziona **Download** per scaricare la mappa. La mappa viene memorizzata sul tuo telefono nella memoria interna o esterna, a seconda di quale delle due dispone di più spazio. La posizione in cui viene memorizzata la tua mappa non può essere modificata. Ti consigliamo di memorizzare la mappa nella memoria interna.

**Suggerimento:** alcune mappe sono molto grandi. Se non hai molto spazio sul dispositivo, scegli una mappa che copra solo l'area che ti interessa.

**Importante:** il download di una mappa può richiedere molto tempo dato che si tratta di un file di grandi dimensioni. Per evitare tariffe elevate per il traffico dati, ti consigliamo di eseguire il download di una mappa utilizzando una connessione Wi-Fi. Una volta avviato il download, è necessario scaricare la mappa completa prima di utilizzare VIO.

Puoi sospendere il download di una mappa in qualsiasi momento. Se la connessione Wi-Fi viene interrotta, il download viene automaticamente sospeso per evitare costi elevati di traffico dati. Lascia aperta VIO durante la pausa o perderai la parte della mappa che hai già scaricato. Puoi utilizzare altre app quando in pausa.

Se la connessione Wi-Fi viene interrotta puoi scegliere di proseguire il download utilizzando la connessione di rete mobile.

Quando il download è completato, seleziona **OK** per utilizzare l'app . La visualizzazione mappa viene mostrata con la mappa.

### Eliminazione di una mappa

Per eliminare una mappa, seleziona **Modifica elenco**. Seleziona la mappa che desideri eliminare, quindi seleziona **Elimina**.

### Pianificazione dei percorsi

Seleziona **Impostazioni** dal menu principale, quindi fai clic su **Pianificazione percorsi**.



#### Quando è disponibile un percorso più veloce

Se viene trovato un percorso più rapido mentre sei alla guida, TomTom Traffic può ricalcolare il viaggio per includere tale percorso. Scegli una delle seguenti opzioni:

- **Prendi sempre il percorso più veloce**
- **Chiedimi di scegliere**
- **Non chiedermelo più**

#### Usa sempre questo tipo di percorso

Puoi scegliere i seguenti tipi di percorso:

- **Percorso più veloce:** il percorso più veloce verso la tua destinazione. Il tuo percorso viene costantemente verificato tenendo in considerazione le condizioni del traffico.
- **Percorso più breve:** il percorso più breve verso la tua destinazione. Questo può non essere il più veloce, specialmente se il percorso più breve passa attraverso un centro urbano.
- **Percorso più ecologico:** il percorso più economico in termini di consumo di carburante.
- **Evita autostrade:** questo tipo di percorso evita tutte le autostrade. (Solo per iOS).
- **Percorso a piedi:** questo tipo di percorso è ottimizzato per i percorsi a piedi. Il percorso utilizza la velocità di marcia per calcolare l'orario di arrivo previsto ed evita o seleziona caratteristiche specifiche del percorso. Ad esempio, le autostrade sono escluse, puoi imboccare una strada a senso unico da entrambe le direzioni e vengono incluse le zone pedonali.



- **Percorso per bicicletta:** questo tipo di percorso è ottimizzato per le biciclette. Il percorso utilizza la velocità in bicicletta per calcolare l'orario di arrivo previsto ed evita o seleziona caratteristiche specifiche del percorso. Ad esempio, le autostrade sono escluse.

### Evita su ogni percorso

Puoi scegliere di evitare le seguenti caratteristiche sul percorso:

- **Autostrade.** (Solo Android.)
- **Gallerie.**
- **Traghettoie treni navetta per auto.**
- **Strade a pedaggio.**
- **Corsie riservate al carpooling.**
- **Strade non asfaltate.**

Le corsie riservate al carpooling sono dette anche corsie HOV (High Occupancy Vehicle) e non sono presenti in tutti i Paesi. Per viaggiare su corsie di questo tipo, potrebbe essere necessario avere a bordo almeno un passeggero oppure utilizzare un veicolo alimentato con carburante ecocompatibile.

### Suoni e avvisi

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi fai clic su **Suoni e avvisi**.



In questa schermata puoi modificare le impostazioni relative ai suoni e agli avvisi.

#### Tipo di avviso

Puoi scegliere il tipo di avviso acustico che desideri ricevere nell'auricolare quando sei alla guida:

- **Leggi ad alta voce avvisi:** ricevi avvisi vocali e suoni di avviso.
- **Suoni di avviso:** ricevi solo suoni di avviso.
- **Nessuno:** non ricevi nessun suono di avviso.

#### Avvisi tutor e autovelox

**Nota:** questa funzione non è disponibile in Francia.

Puoi impostare la modalità di ricezione degli avvisi per i vari tipi di tutor e autovelox. Puoi scegliere se essere sempre avvisato, solo se stai superando il limite di velocità o di non essere mai avvisato.

#### Avvisi di sicurezza

Puoi impostare la modalità di segnalazione per i vari tipi di zone di pericolo e di pericoli per la sicurezza. Puoi scegliere se essere sempre avvisato, solo se stai superando il limite di velocità o di non essere mai avvisato.

- **Zone di pericolo:** questo tipo di avviso viene inviato solo in Francia, dove si ricevono segnalazioni solo per le [zone di pericolo](#).
- **Zone a rischio:** questo tipo di avviso viene inviato solo in Francia, dove si ricevono segnalazioni solo per le [zone di pericolo](#).
- **Ingorghi di traffico:** gli avvisi sugli ingorghi dovuti al traffico nella barra del percorso sono inclusi in [TomTom Traffic](#). Puoi scegliere di non essere mai avvisato oppure di ricevere un avviso se ti avvicini troppo rapidamente a un ingorgo.
- **Punti critici per gli incidenti:** questo tipo di avviso viene indicato in presenza di una posizione con un'alta percentuale di incidenti stradali. (Solo per iOS).

- **In caso di eccesso di velocità:** questo avviso viene emesso non appena superi il limite di velocità di oltre 5 km/h (3 miglia/all'ora). (Solo per iOS).

Leggi ad alta voce avvisi sul traffico

Attiva **Leggi ad alta voce avvisi sul traffico** per ascoltare avvisi vocali sul traffico lungo il percorso. (Solo Android.)

## Chiamate

Seleziona **Impostazioni** nel Menu principale, quindi seleziona **Chiamate**.



Seleziona **Scopri chi ti sta chiamando sul tuo TomTom VIO** per ricevere una [notifica](#) sul dispositivo VIO quando ricevi una chiamata sul telefono.

## Unità

Seleziona **Impostazioni** nel Menu principale, quindi seleziona **Unità**.



In questa schermata puoi modificare le seguenti impostazioni:

- **distanza**  
Seleziona questa impostazione per scegliere le unità utilizzate sul dispositivo per funzioni come la pianificazione del percorso. Se desideri che le unità siano impostate come quelle nella posizione corrente, seleziona **Automatico**.

## Account TomTom

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi seleziona **Account TomTom**.



Crea un nuovo account o accedi al tuo account TomTom esistente.

## Sistema

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale, quindi fai clic su **Sistema**.



In questa schermata puoi visualizzare le seguenti impostazioni:

- **Info**  
Anziché un'impostazione, si tratta di una schermata contenente informazioni sul VIO. È possibile che ti venga richiesto di accedere a questa schermata durante una chiamata all'assistenza clienti TomTom.  
Le informazioni su questa schermata includono la versione dell'app, la versione mappa della mappa corrente, l'ID dell'app, il copyright, le licenze e le certificazioni.

- **Informazioni personali / Invia informazioni**

**Invia la tua posizione per ricevere servizi:** seleziona questa impostazione per inviare informazioni su di te e sul tuo dispositivo a TomTom. Non puoi utilizzare i servizi TomTom se non consenti l'invio delle informazioni a TomTom.

**Aiutaci a migliorare / Monitoraggio dell'utilizzo:** seleziona questa impostazione per inviare informazioni su come utilizzi il VIO. TomTom utilizza queste informazioni per migliorare l'app.

Seleziona **Ulteriori informazioni** per saperne di più sull'invio della tua posizione e delle tue informazioni a TomTom.

- **Ripristina app (solo Android)**

Seleziona questa opzione per eliminare tutte le impostazioni e i luoghi salvati e ripristinare le impostazioni originali del dispositivo VIO. Puoi anche scegliere di eliminare le mappe e le voci scaricate.

# Assistenza

---

## Assistenza

Seleziona **Assistenza** nel Menu principale.



In questa schermata, puoi visualizzare le seguenti informazioni per l'utilizzo del tuo VIO:

- **Guida di riferimento**  
Questa opzione apre un collegamento Internet a una pagina Web in cui puoi trovare il Manuale dell'utente per la tua app.
- **Cerca nelle FAQ**  
Questa opzione apre un collegamento Internet a una pagina Web in cui puoi trovare le FAQ relative alla tua app e ad altri prodotti e servizi TomTom.
- **Cerca nel Forum**  
Questa opzione apre un collegamento Internet a una pagina Web in cui puoi leggere i feedback di altri utenti dell'app e fare domande relative all'app.
- **Contatta l'assistenza clienti (solo Android)**  
Questa opzione apre la pagina di assistenza notifica [tommom.com/support](https://www.tomtom.com/support) da dove puoi inviare un messaggio e-mail o chiamare TomTom.
- **Info**  
Vedi [Sistema](#).

# Appendice

---

## Informativa di sicurezza e avvisi importanti

### Global Positioning System (GPS) e sistema satellitare globale di navigazione (GLONASS)

Il Global Positioning System (GPS) e il sistema satellitare globale di navigazione (GLONASS) si basano sulla ricezione satellitare e forniscono informazioni sull'ora e sulla posizione in tutto il mondo. Il sistema GPS è operato e controllato dal governo degli Stati Uniti d'America, unico responsabile della disponibilità e accuratezza dello stesso. GLONASS è operato e controllato dal governo della Russia, unico responsabile della disponibilità e accuratezza dello stesso. Le modifiche apportate alla disponibilità e all'accuratezza dei sistemi GPS/GLONASS o alcune condizioni ambientali possono influire sul funzionamento del navigatore. TomTom non si assume alcuna responsabilità in merito alla disponibilità e all'accuratezza dei sistemi GPS o GLONASS.



### Messaggi di sicurezza

#### Importante! Leggi prima dell'utilizzo!

La mancata osservanza o l'osservanza parziale delle istruzioni e degli avvisi può provocare morte o gravi lesioni. La configurazione o l'utilizzo non corretto del dispositivo aumenta il rischio di morte, gravi lesioni o di danneggiamento del dispositivo.

#### Utilizzare con cautela

In qualità di utente, è tua responsabilità esercitare il tuo giudizio e prestare attenzione durante l'utilizzo di questo dispositivo. Non distrarti interagendo con questo dispositivo durante la guida. Riduci al minimo il tempo dedicato a guardare il dispositivo durante la guida. In qualità di utente, sei responsabile del rispetto delle normative che limitano o vietano l'uso di telefoni cellulari o altri dispositivi elettronici (ad esempio, il requisito di utilizzare le opzioni vivavoce per effettuare chiamate durante la guida). **Rispetta sempre le leggi e i segnali stradali applicabili, in particolare quelli relativi alle dimensioni dei veicoli, al peso e al tipo di carico.** TomTom non garantisce il funzionamento privo di errori di questo dispositivo né la precisione dei percorsi suggeriti forniti e non è responsabile di eventuali multe derivanti dal mancato rispetto delle normative e disposizioni applicabili.

#### Avviso per veicoli commerciali/di grandi dimensioni

I dispositivi senza una mappa per camion installata non forniranno percorsi adatti a veicoli commerciali/di grandi dimensioni. Se il tuo veicolo è soggetto a limitazioni di peso, dimensione, velocità, percorso o ad altre restrizioni su una strada pubblica, devi utilizzare un dispositivo dotato di una mappa per camion installata. Le caratteristiche del veicolo devono essere inserite in maniera accurata sul dispositivo. Utilizza questo dispositivo solo come ausilio alla navigazione. Non seguire le istruzioni di navigazione che possono mettere te o altri automobilisti in pericolo. TomTom declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dalla mancata osservanza di questo avviso.

#### Montaggio corretto

Non montare il dispositivo in modo che ostacoli la visuale della strada o la capacità di controllo del veicolo. Non posizionare il dispositivo in un'area che possa ostacolare l'attivazione dell'airbag o di qualsiasi altra funzione di sicurezza del veicolo.

## **Pacemaker**

I produttori di pacemaker raccomandano di mantenere una distanza minima di 15 cm tra un dispositivo wireless portatile e un pacemaker, al fine di evitare potenziali interferenze con il pacemaker. Tali raccomandazioni sono conformi alle ricerche indipendenti e alle disposizioni della Wireless Technology Research.

Linee guida per portatori di pacemaker:

- Mantenere SEMPRE il dispositivo a una distanza di minimo 15 cm dal pacemaker.
- Non tenere il dispositivo nel taschino della giacca o della camicia.

## **Altri dispositivi medici**

Consultare un medico o il produttore del dispositivo medico per stabilire se l'utilizzo del prodotto wireless può interferire con il dispositivo medico stesso.

## **Avviso per l'Australia**

L'utente deve spegnere il dispositivo in caso di sosta in aree con atmosfere potenzialmente esplosive quali distributori di benzina, depositi di materiali chimici e cantieri di demolizione.

## **Cura del dispositivo**

È importante prendersi cura del dispositivo:

- Non aprire assolutamente la mascherina posteriore del dispositivo. Tale operazione può essere pericolosa e annulla la garanzia.
- Asciuga o pulisci lo schermo del dispositivo solo con un panno morbido. Non utilizzare detergenti liquidi.

## **Utilizzo dei sistemi audio**

Utilizza le funzioni di TomTom VIO che richiedono un sistema audio (es. le istruzioni vocali dettagliate) esclusivamente con un sistema audio Bluetooth® integrato nel casco. Rispetta sempre le normative locali e i requisiti di sicurezza prima di scegliere un sistema audio per il tuo navigatore. I conducenti sono gli unici responsabili del rispetto delle leggi e non devono distrarsi mentre sono alla guida.

## **Alimentazione nominale: CC 5 V, 1,2 A**

### **Uso dei dati da parte di TomTom**

Le informazioni sull'utilizzo dei dati personali sono reperibili all'indirizzo:

[tomtom.com/privacy](http://tomtom.com/privacy).

### **App TomTom VIO**

L'accesso all'app TomTom VIO è necessario per utilizzare le funzioni di TomTom VIO.

## **Informazioni ambientali e sulla batteria**

### **Il tuo dispositivo**

Non smontare, schiacciare, piegare o deformare, forare o spezzare il dispositivo. Non utilizzare in ambienti umidi, bagnati e/o corrosivi. Non collocare, conservare o lasciare il dispositivo in prossimità di una fonte di calore, in un ambiente con temperature elevate, alla luce diretta del sole, in un forno a microonde o in un contenitore pressurizzato, né esporlo a temperature superiori a 55 °C (122 °F) o inferiori a -20 °C (-4 °F).

Evita di far cadere il dispositivo. In caso di caduta del dispositivo e si sospettano danni, contatta l'assistenza clienti. Utilizza il dispositivo solo con il caricabatteria, i supporti o i cavi USB forniti. Per le parti di ricambio approvate da TomTom, visita il sito Web [tomtom.com](http://tomtom.com).

### **Temperatura operativa**

Questo dispositivo funziona nell'intervallo di temperature da 14 °F/10 °C a 131 °F/55 °C. L'esposizione prolungata a temperature più alte o più basse può danneggiare il dispositivo.

Stoccaggio per lunghi periodi: da -4 °F/-20 °C a 95 °F/35 °C.

**Importante:** prima di accendere il dispositivo, consenti a quest'ultimo di acclimatarsi alle temperature di utilizzo standard per almeno 1 ora. Non utilizzare il dispositivo fuori da questo intervallo di temperature.

### **Batteria del dispositivo (non sostituibile)**

Il prodotto contiene una batteria ai polimeri di litio.

Non modificare o rigenerare la batteria. Non tentare di inserire oggetti estranei nella batteria, né immergerla o esporla all'acqua o ad altri liquidi. Non esporre la batteria a incendi, esplosioni o altri pericoli.

Non causare cortocircuiti né consentire a oggetti metallici conduttivi di venire a contatto con i terminali della batteria.

Non tentare di sostituire o rimuovere la batteria manualmente a meno che il Manuale dell'utente non indichi chiaramente che la batteria sia sostituibile dall'utente.

Le batterie sostituibili dall'utente devono essere utilizzate solo nei sistemi per i quali sono specificate.

**Attenzione:** vi è il rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo errato.

In caso di problemi con la batteria, contatta l'assistenza clienti TomTom.

L'indicazione della durata della batteria corrisponde alla durata massima basata su un profilo di utilizzo medio e può essere raggiunto solo in condizioni atmosferiche specifiche. Per prolungare la durata della batteria, conserva il dispositivo in un luogo freddo e asciutto e segui i suggerimenti specificati in queste FAQ: [tomtom.com/batterytips](http://tomtom.com/batterytips). Non è possibile caricare il dispositivo a temperature al di sotto di 0 °C/32 °F o al di sopra di 45 °C/113 °F.

La mancata osservanza di queste linee guida può provocare la perdita di acido, il surriscaldamento, l'esplosione o l'autocombustione della batteria con conseguenti lesioni e/o danni. Non tentare di forare, aprire o smontare la batteria. In caso di perdita della batteria e di contatto con i fluidi fuoriusciti, risciacqua accuratamente la parte e consulta immediatamente un medico.

### **Marchio CE e testo RED per VIO**



Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli Stati Membri dell'UE. Le bande di frequenza Bluetooth nelle quali opera questo dispositivo sono 2402 - 2480MHz e la potenza di emissione di radiofrequenza massima entro queste bande è 5.5 dBm.

Con la presente, TomTom dichiara che il tipo di le apparecchiatura radio TomTom VIO sistema di navigazione GPS è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[http://www.tomtom.com/en\\_gb/legal/declaration-of-conformity/](http://www.tomtom.com/en_gb/legal/declaration-of-conformity/)

### **RAEE: smaltimento di rifiuti elettronici (UE)**

Conformemente alla direttiva 2012/19/UE, questo prodotto è contrassegnato con il simbolo del cestino presente sul dispositivo e/o sulla confezione. Il prodotto non deve essere smaltito fra i rifiuti domestici o fra i rifiuti di raccolta indifferenziata. Per proteggere l'ambiente, questo prodotto deve essere smaltito tramite restituzione al punto vendita o al punto di raccolta locale per il riciclaggio



### **Logo Triman**



### **Conformità UE SAR (Specific Absorption Rate)**

QUESTO DISPOSITIVO WIRELESS RISPONDE AI REQUISITI DEL GOVERNO RISPETTO ALL'ESPOSIZIONE A ONDE RADIO SE USATO COME SPECIFICATO IN QUESTA SEZIONE

Il sistema di navigazione GPS è un ricetrasmittitore radio. Tale sistema è progettato e prodotto per non superare i limiti di esposizione alla radiofrequenza (RF) stabiliti dal Consiglio dell'Unione Europea.

Il limite SAR raccomandato dal Consiglio dell'Unione Europea è 2,0 W/kg su 10 grammi di tessuto corporeo (4,0 W/kg su 10 grammi di tessuto per gli arti - mani, polsi, caviglie e piedi). I test per i rilevamenti SAR sono condotti usando posizioni operative standard specificate dal consiglio dell'UE con il dispositivo in trasmissione al suo più alto livello di potenza certificato su tutte le bande di frequenza collaudate.

### **Limiti di esposizione**

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni, definiti per un ambiente non controllato. Per evitare la possibilità di eccedere i limiti di esposizione alle radiofrequenze, le persone devono rimanere lontane dall'antenna, ad una distanza minima di 20 cm durante il normale funzionamento.

### **Informazioni sulla certificazione per l'utente**

Per visualizzare le informazioni sulla certificazione del prodotto per il tuo dispositivo, procedi come segue nell'app TomTom VIO:

Seleziona **Impostazioni** nel menu principale dell'app.

Seleziona **Sistema**.

Seleziona **Info**.

Seleziona **Certificazioni**.

### **Assistenza clienti (Deutschland, Österreich, Schweiz (DE))**

Deutschland 0696 630 8012

Österreich 08101 02 557

Schweiz (DE) 08440 000 16



### **Condizioni: Garanzia ed EULA**

Le nostre Condizioni, incluse la nostra garanzia limitata e i termini della licenza per l'utente finale si applicano a questo prodotto. Visita il sito Web [tomtom.com/legal](http://tomtom.com/legal).

### **Questo documento**

Nella preparazione di questo documento è stata posta estrema attenzione. A causa del continuo sviluppo dei prodotti, alcune informazioni potrebbero non essere del tutto aggiornate. Le informazioni sono soggette a modifica senza preavviso. TomTom non si assume alcuna responsabilità in merito a errori tecnici, editoriali od omissioni ivi contenute, né per danni incidentali o conseguenti derivanti dal contenuto o dall'uso di questo documento. Questo documento non può essere copiato senza il previo consenso scritto di TomTom N. V.

### **Numeri modello**

TomTom VIO: 4SP00

### **Accessori forniti con il dispositivo**

- Cavo USB
- Supporto per la staffa dello specchietto
- Supporto per lo sterzo
- Chiave a brugola
- Cover protettiva

# Avvisi sul copyright

---

© 1992 - 2017 TomTom. Tutti i diritti riservati. TomTom e il logo delle "due mani" sono marchi registrati di proprietà di TomTom N.V. o di una delle sue filiali.

Il software incluso in questo prodotto è protetto da copyright e ne viene autorizzato l'utilizzo secondo la licenza GPL. Una copia della licenza è disponibile nella sezione Licenza. Una volta spedito il prodotto, è possibile richiedere il relativo codice sorgente entro tre anni. Per ulteriori informazioni visita la pagina [tomtom.com/gpl](http://tomtom.com/gpl) o contatta il servizio di assistenza clienti TomTom più vicino dal sito [tomtom.com/support](http://tomtom.com/support). Su richiesta, ti invieremo un CD con il codice sorgente corrispondente.

## Bluetooth



Il marchio e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di TomTom è concesso in licenza. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

## Progettato per iPhone

"Progettato per iPhone" significa che un accessorio elettronico è stato progettato per il collegamento specifico a un iPhone e che lo sviluppatore garantisce il rispetto degli standard sulle prestazioni di Apple. Apple non è responsabile del funzionamento del dispositivo o della conformità del dispositivo a standard di sicurezza o normativi. L'utilizzo di questo accessorio con l'iPhone potrebbe influire sulle prestazioni wireless.

## Apple, iPhone e il badge "Download on the App Store"

Apple, iPhone e il logo Apple sono marchi registrati di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

## Android, e il badge "Scaricalo da Google play"

Android, Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google Inc.