

Domande frequenti sul traffico

Da dove riceve le informazioni sul traffico Garmin?

Otteniamo tutte queste informazioni sul traffico da una serie di fonti:

- I dati infotraffico cronologici disponibili in tutto il mondo.
- Le informazioni sul traffico in tempo reale rilevate tramite le persone che utilizzano le applicazioni Garmin per smartphone.
- I dati sulla gestione dei parchi veicoli e le informazioni degli enti governativi dei nostri partner.
- Informazioni della polizia e dei servizi stradali e aggiornamenti della stampa.

Più dati otteniamo ogni giorno, più precise diventano le nostre informazioni. Tutti questi dati vengono elaborati e modellati nei nostri datacenter, prima essere inviati al tuo dispositivo.

Il traffico di Garmin monitora tutte le strade?

Il tuo dispositivo Garmin ti fornirà le informazioni sul traffico in quasi tutti i Paesi del mondo.

Monitoriamo le strade con alti livelli di traffico: dalle autostrade alle strade A e i piccoli centri.

Riceverai informazioni sul flusso del traffico in tempo reale e le notifiche di incidenti e strade chiuse.

Come si aggiornano le informazioni sul traffico?

Elaboriamo costantemente le informazioni sul traffico. Il tuo dispositivo riceve gli aggiornamenti Garmin Live e Digital Traffic ogni minuto, aggiornandoti istantaneamente e fornendoti dati infotraffico minuto per minuto.

Sono precise le informazioni sul traffico?

Le informazioni sul traffico di Garmin sono assolutamente precise fino alla distanza di pochi metri.

Grazie a Digital Traffic, il tuo dispositivo riconoscerà le code a più di 100 metri di distanza, con una

precisione di 10 metri. Grazie al traffico in tempo reale riceverai dati assolutamente precisi entro i 100 metri.

Quanto costa il servizio premium?

Digital Traffic a vita e RDS Traffic premium (dove disponibili) sono inclusi nel costo del dispositivo. In diversi Paesi, il traffico in tempo reale è disponibile anche senza abbonamento. Puoi accedervi dal tuo smartphone e dall'applicazione Garmin Smartphone Link.

Qual è la differenza tra RDS e DAB?

Le informazioni sul traffico RDS (Radio Data System) vengono fornite tramite il sistema radio FM tradizionale. La larghezza di banda RDS è limitata, pertanto la quantità di dati che puoi ricevere con questo metodo sarà limitata. DAB (Digital Audio Broadcasting) utilizza la radio digitale una tecnologia di larghezza di banda ad alta velocità per ricevere dati nazionali aggiornati. DAB ti consente di accedere a dati infotraffico affidabili e in tempo reale e alle informazioni sugli incidenti.

È complicato configurare le informazioni sul traffico sul dispositivo?

Non è affatto complicato. I ricevitori DAB e/o RDS sono già integrati nel navigatore satellitare. Basta caricare il dispositivo e il gioco è fatto! – riceverai le informazioni sul traffico. Per configurare il traffico in tempo reale sul tuo dispositivo, scarica l'applicazione Garmin Smartphone Link sul tuo telefono. Connetti il telefono al navigatore satellitare tramite Bluetooth e riceverai le informazioni sul traffico in tempo reale (opzionale). Non è necessario sincronizzare ogni volta il telefono con il navigatore satellitare.

L'utilizzo dell'applicazione Smartphone Link comporta un costo aggiuntivo?

Il download dell'applicazione Smart Phone Link è gratuito. Non dovrebbero esserci costi aggiuntivi, a meno che tu non superi il limite di download del tuo piano dati. Puoi scaricare fino a 10 MB di dati infotraffico al mese. Se necessiti delle informazioni sul traffico in tempo reale all'estero in Europa, i costi di roaming sono ora molto convenienti.

