

# Trimble Access

## Versione Note sul rilascio di 2024.11

Questo rilascio del software Trimble® Access™ include le seguenti modifiche.

### Problemi risolti

- **I file aggiornati non attivano la notifica di aggiornamento:** è stato risolto un problema per cui Trimble Access non sempre veniva visualizzata una notifica che i file sul controller dovevano essere aggiornati dopo che erano state apportate modifiche ai file in Trimble Connect.
- **Intervallo di aggiornamento del download automatico:** quando l'opzione **Scarica automaticamente gli aggiornamenti** è abilitata nella schermata **delle impostazioni cloud**, Trimble Access ora verifica la presenza di modifiche ai file **ogni 5 minuti**, non ogni 15 minuti.

**NOTE** - Questa impostazione non passerà automaticamente a 5 minuti quando si esegue l'aggiornamento Trimble Access alla versione 2024.11. Per modificare questa impostazione dopo l'aggiornamento, eliminare il file **SyncSettings.xml** dalla cartella **File di sistema**. Trimble Access ricreerà automaticamente il file **SyncSettings.xml** con il nuovo intervallo di tempo di 5 minuti la prossima volta che si esegue il Trimble Access software.

- **Preferiti e funzioni:** abbiamo risolto un problema per cui l'aggiornamento alla Trimble Access versione 2024.10 rimuoveva tutti i preferiti salvati e le scorciatoie da tastiera funzione. L'aggiornamento alla versione 2024.11 dalla Trimble Access versione 2024.01 o precedente manterrà tutti i Preferiti salvati e le scorciatoie da tastiera funzione.
- **File LandXML esportati da Gemini:** abbiamo risolto un problema nella Trimble Access versione 2024.10 per cui i valori di elevazione per alcune delle stringhe e le superfici definite da tali stringhe nei file esportati dal software Gemini utilizzando il tipo di file LandXML 3D Lines o VisualMachine LandXML non erano corretti. I valori di elevazione dell'allineamento stesso erano corretti.
- **File TIF:** abbiamo risolto un problema per cui i file TIFF che utilizzavano la compressione ZIP non venivano visualizzati nella mappa sui controller Trimble con Android.
- **Spostamento dello schermo durante l'appostamento:** abbiamo risolto un problema per cui lo schermo di **scostamento** dell'appostamento rimaneva a schermo intero sui display verticali, oscurando la mappa.
- **Localizzatore radio:** abbiamo risolto i seguenti problemi durante la connessione a un localizzatore radio:
  - Abbiamo risolto un problema per cui Trimble Access la versione 2024.10 non poteva connettersi a un Radio Detection RD8100 localizzatore di cavi e tubi o a un Vivax Metrotech vLoc3-Pro ricevitore tramite Bluetooth.
  - Quando il lavoro è configurato per l'utilizzo di un'unità di misura diversa dai metri, il valore **di Profondità** viene ora visualizzato correttamente nelle unità selezionate nel campo **Attributo** del Trimble Access software e viene ora esportato nelle unità selezionate.
- **TDC6 connessione a FOCUS 35:** abbiamo risolto un problema per cui il TDC6 palmare non si connetteva a una stazione totale FOCUS 35 tramite Bluetooth.

- **Errori applicazione:** Sono stati risolti diversi problemi che causavano errori occasionali di applicazione durante l'utilizzo o la chiusura del software. In particolare:
  - Quando si avvia IBSS quando si è connessi al ricevitore tramite Wi-Fi.
  - Quando si utilizza un modulo che dispone della tecnologia VISION e si passa da un Stazioni totali Trimble Serie S modulo affiancato con video a uno senza video o quando si chiudono moduli affiancati con video.
  - Quando si fa il picchettamento durante un rilevamento RTK utilizzando l'app Trimble Access Land Seismic.

## Strumentazioni supportate

Il software Trimble Access Versione 2024.11 comunica con maggior facilità con i prodotti software e hardware indicati sotto.

**NOTE** – Per prestazioni ottimali, l'hardware deve avere sempre installato il firmware più recente disponibile.

Per ulteriori informazioni sulle versioni software e firmware recenti, fare riferimento a [Documento di Rilascio più Recente per il software Trimble Geospatial e Firmware](#).

## Controller supportati

### Dispositivi Windows

Il software Trimble Access viene eseguito solo sui dispositivi Windows® 64 bit seguenti:

- Controller Trimble TSC7
- Tablet Trimble T7, T10, T10x o T100
- Tablet terze parti supportati

Per ulteriori informazioni sui tablet di terze parti supportati, fare riferimento al bollettino di supporto **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11**, che può essere scaricato dalla pagina [Bollettini supporto](#) nel **Portale Guida di Trimble Access**.

### Dispositivi Android

Il software Trimble Access viene eseguito solo sui dispositivi Android™ seguenti:

- Controller Trimble TSC5
- Trimble Registratore di dati palmare TDC6
- Trimble Registratore di dati palmare TDC600
- Trimble Ricevitore GNSS TDC650 (solo con abbonamento Trimble Access)
- Controller Trimble TCU5

**TIP** – Trimble Access è progettato per essere utilizzato sui **palmarini TDC6 e TDC600 in modalità verticale o in modalità orizzontale**. Ci sono piccole differenze nelle interfacce utente per accogliere la schermata verticale e il sistema operativo Android. Per altre informazioni, vedere l'argomento **Area di lavoro Trimble Access** della [Guida di Trimble Access](#).

**NOTE** – Il ricevitore GNSS palmare **Trimble TDC650** palmare può essere utilizzato solo con gli abbonamenti Trimble Access, non può essere utilizzato con le licenze perpetue Trimble Access. Il TDC650 è progettato per i rilevamenti solo GNSS e non supporta la connessione alla stazione totale. Le app Trimble Access che richiedono un rilevamento convenzionale non possono essere utilizzate su TDC650. Queste includono Trimble Access Tunnel, Cavee Controllo. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di TDC650 con Trimble Access, fare riferimento alla sezione **Ricevitori GNSS supportati** di seguito.

## Strumentazioni convenzionali supportate

Gli strumenti convenzionali che possono essere connessi ai controller che eseguono Trimble Access sono:

- Stazioni totali a scansione Trimble: SX12, SX10
- Stazione Spaziale Trimble VX™
- Stazioni totali Trimble Serie S: S8/S6/S3 e S9/S7/S5
- Stazioni totali meccaniche Trimble: C5, C3, M3, M1
- Stazioni totali Trimble Serie SPS
- Stazioni totali Trimble Serie SPS
- Stazioni totali geospaziali Spectra®: FOCUS® 50/35/30
- Stazioni totali di terze parti supportate

Le funzionalità disponibili nel software Trimble Access dipendono dal modello e dalla versione del firmware dello strumento collegato. Trimble raccomanda l'aggiornamento del firmware dello strumento all'ultima versione disponibile per utilizzare questa versione di Trimble Access.

**NOTE** – È possibile connettersi a Stazione totale a scansione Trimble SX10 o SX12 da un controller TSC5, dal palmare TDC600 modello 2 e dal palmare TDC6. Tuttavia, le connessioni a Stazione totale a scansione Trimble SX10 o SX12 non sono supportate quando si utilizza il controller TCU5 o il palmare TDC600 modello 1.

## Ricevitori GNSS supportati

I ricevitori GNSS che possono essere connessi ad un controller con Trimble Access sono:

- Trimble Sistemi di rilevamento GNSS integrati serie R:
  - Con un'unità di misurazione inerziale (IMU) integrata: R980, R780, R12i
  - Con un sensore magnetometro di inclinazione integrato: R12, R10
  - Altri ricevitori GNSS integrati della serie R: R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Trimble Catalyst™ ricevitore servizio di posizionamento GNSS: DA2
- Sistemi rilevamento Trimble con GNSS modulare: R750, R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Antenne smart GNSS Trimble serie SPS: SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Ricevitori modulari Trimble GNSS serie SPS: SPS85x

- Ricevitore di riferimento Trimble GNSS Alloy
- Ricevitore GNSS TDC650 Trimble
- Il ricevitore GNSS integrato Spectra Geospatial con un'unità di misura inerziale integrata (IMU): SP100
- Ricevitore GNSS Spectra Geospatial integrato: SP85, SP80, SP60
- Ricevitori Spectra Geospatial GNSS modulari: SP90m
- Ricevitore GNSS FAZA2
- Ricevitore S-Max GEO

#### NOTE –

- Per utilizzare un ricevitore GNSS **TrimbleDA2** con Trimble Access deve essere presente un abbonamento Catalyst supportato e bisogna eseguire l'accesso. Per visualizzare i tipi di licenze assegnati a se o al controller, toccare ☰ e selezionare **Informazioni su**. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento **Installazione di Trimble Access** della [Guida di Trimble Access](#).
- Come indicato nella sezione **Controller supportati** in alto, il ricevitore palmare GNSS **Trimble TDC650** può essere utilizzato solo con gli abbonamenti Trimble Access, non con le licenze perpetue. Se utilizzato con Trimble Access, il TDC650:
  - Può connettersi ad un'antenna esterna come l'antenna Trimble Zephyr 3 ma non può connettersi ad un altro ricevitore GNSS.
  - Può collegarsi ad altre apparecchiature di rilevamento come un eco scandaglio o un telemetro laser.
  - Può essere utilizzato come soluzione solo GNSS RTK, fornendo precisioni ai livelli seguenti:
    - Precisione centimetri - Orizzontale: 10 mm, verticale: 15 mm
    - Precisione decimetri - Orizzontale: 70 mm, verticale: 20 mm
    - Precisione sotto il metro - Orizzontale: 300 mm, verticale: 300 mm
  - Non può essere utilizzato con RTX e non può essere utilizzato per la post-elaborazione.
  - Non supporta eLivella basata su fotocamera.
- Quando si utilizza un ricevitore Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 o SP60, non tutte le funzionalità del software Trimble Access sono disponibili. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al bollettino di supporto **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, che può essere scaricato dalla pagina [Bollettini di Supporto](#) nel **Portale Guida di Trimble Access**.

## Informazioni sull'installazione

### Requisiti della licenza

Per installare Trimble Access 2024.11, sono necessarie licenze per l'app Topografia Generale e per ogni app Trimble Access che si desidera utilizzare.

- **Licenza perpetua**

Le licenze perpetue sono concesse in licenza al controller. Il controller deve avere una Trimble Access Software Maintenance Agreement valida fino a **1 Ottobre 2024**.

- **Abbonamenti**

Le licenze di abbonamento sono assegnate a un singolo utente. Se utilizzato con una licenza di abbonamento, è possibile installare Trimble Access 2024.11 su qualsiasi controller supportato.

Se si possiede una licenza perpetua su un controller esistente ma si desidera ritirare il controller e sostituirlo con uno nuovo, si può essere in grado di abbandonare la licenza perpetua Trimble Access dal controller esistente e trasferirla a quello nuovo.

Per altre informazioni, vedere [Licenze software e abbonamenti](#) nel **Portale Guida di Trimble Access**.

## Non si dispone di una licenza attuale? È ancora possibile provare il software

Se non si possiedono le licenze richieste, è possibile provare il software per un periodo limitato.



Le opzioni sono:

- Creare una **Licenza di 48 ore** per Trimble Access se non si è in grado di accedere e utilizzare l'abbonamento o se si è acquistata una licenza perpetua ma non è stata ancora assegnata al controller.
- Creare una **licenza demo di 30 giorni** per Trimble Access se il controller non ha una licenza perpetua corrente. Questo tipo di licenza temporanea è disponibile sui controller Windows e Android supportati.
- Creare una **licenza di prova di 30 giorni** per app specifiche Trimble Access se il controller ha una licenza perpetua corrente, ma nessuna licenza per l'app specifica che si desidera provare. Questo tipo di licenza temporanea è disponibile solo sui controller Windows supportati.

Per altre informazioni, vedere [Installare una licenza temporanea](#) nel **Portale Guida di Trimble Access**.

## Installazione o aggiornamento di Trimble Access

Per installare il software sul controller, utilizzare il Trimble Installation Manager appropriato per il sistema operativo del controller:

- Trimble Installation Manager per Windows 
- Trimble Installation Manager per Android 

Per maggiori informazioni vedere [Installazione Trimble Access](#) della **Guida di Trimble Access**.

**NOTE** – I file di lavoro (.job) creati utilizzando una versione precedente di Trimble Access vengono aggiornati automaticamente quando vengono aperti nell'ultima versione di Trimble Access. Una volta aggiornati, i lavori non possono più essere aperti nella versione precedente. Per ulteriori informazioni, vedere [Utilizzare i lavori esistenti con l'ultima versione di Trimble Access](#) nella **Guida di Trimble Access**.

## Risorse per l'apprendimento

Per saperne di più sulle funzioni del software Trimble Access e su come ottenere il massimo dal software, visitare le risorse sotto.

## Portale Guida di Trimble Access


Il **Portale Guida di Trimble Access** è disponibile su [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](https://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) e include i contenuti completi della *Guida di Trimble Access* in 14 lingue, nonché i link ai video disponibili sul canale YouTube Trimble Access.

L'area **Download** del **Portale Guida di Trimble Access** fornisce link per scaricare risorse utili, tra cui:

- Bollettini di supporto
- Software e utilità
- File modelli
- Fogli di stile
- Dati campione
- Materiali di rilascio (inclusi presentazioni e video delle diapositive)
- Guide PDF

È possibile visualizzare il **Portale Guida Trimble Access** da qualsiasi computer con connessione Internet, senza necessità di installare il software Trimble Access. È possibile visualizzarla anche dal proprio telefono cellulare o dal controller dotato di Trimble Access se si è scelto di non installare la guida integrata.

## Guida di Trimble Access

La *Guida di Trimble Access* viene installata con il software quando si seleziona la casella di spunta **Lingua & File della guida** in Trimble Installation Manager. Per visualizzare la guida installata, toccare  nel software Trimble Access e quindi selezionare **Guida**. La *Guida di Trimble Access* si apre andando direttamente all'argomento della guida per la schermata corrente nel software Trimble Access.

## Canale YouTube Trimble Access

Il Trimble Access canale YouTube offre un gran numero di video che evidenziano utili funzioni software. Guarda i video sulle funzioni aggiunte di recente o dai un'occhiata a una delle playlist per esplorare un'area specifica del software.

Postiamo regolarmente nuovi video, quindi assicurati di fare clic su **Iscriviti** sulla pagina del canale YouTube Trimble Access per ricevere una notifica quando sono disponibili nuovi video.

## App Trimble Access

La suite software Trimble Access offre ai geometri e ai professionisti geospaziali una gamma di applicazioni da campo specializzate, progettate per semplificare il lavoro sul campo. Con un'interfaccia facile da usare, flussi di lavoro ottimizzati e sincronizzazione dati in tempo reale, la suite software Trimble Access permette di ottenere di più ogni giorno. Migliora il tuo vantaggio competitivo selezionando le applicazioni che meglio si adattano al tuo lavoro.

## App Trimble Access supportate su dispositivi Windows

Le seguenti applicazioni Trimble Access sono supportate quando si esegue questa versione di Trimble Access su un [dispositivo Windows supportato](#):

- Strade
- Tunnel
- Cave
- Land Seismic
- Pipelines
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Controllo
- AutoResection
- BathySurvey

## App Trimble Access supportate sui dispositivi Android

Le seguenti applicazioni Trimble sono supportate quando si esegue questa versione di Trimble Access su un [dispositivo Android supportato](#).

- Strade
- Tunnel
- Cave
- Pipelines
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Controllo
- AutoResection
- AllNAV Rounds

**NOTE** – Le modifiche alle app Trimble Access supportate possono cambiare dopo il rilascio. Per dettagli aggiornati o dettagli sulle app supportate con le versioni precedenti di Trimble Access, fare riferimento al bollettino di supporto **Trimble Access App availability**, che può essere scaricato dalla pagina [bollettino di supporto](#) di Guida di Trimble Access di Portale guida Trimble Field Systems.

### Note legali

Trimble Inc.

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

### Copyright and trademarks

© 2024, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](https://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) and click the **Legal information** link at the bottom of the page.