

## Requisiti di sistema

Autodesk® Infrastructure Design Suite è una soluzione BIM for Infrastructure completa che riunisce strumenti intelligenti basati su modelli allo scopo di fornire informazioni più precise, accessibili e utili durante l'intera durata del progetto e per tutto il ciclo di vita di trasporto, sviluppo territoriale e risorse idriche.

Grazie all'accesso unico alla gamma di prodotti Autodesk, sia nella versione desktop sia tramite cloud, i clienti hanno a disposizione:

- workflow completi non disponibili con i singoli prodotti
- un set di strumenti esteso, flussi di lavoro delle suite specifici per ciascun settore e un'esperienza d'uso più omogenea
- accesso più pratico ed efficiente

### Sistemi operativi supportati

SISTEMA	a 32 bit	a 64 bit
Microsoft® Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise ^	✓*	✓
Microsoft® Windows® 8, Pro, Enterprise	✓*	✓

^ Il software Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 non è supportato in Windows 7 Home Premium; il software Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 richiede il SP1 nei sistemi operativi Windows 7.

\* Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 non è supportato nei sistemi operativi a 32 bit.

### Tipo di CPU

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
<p><b>Sistemi operativi a 32 bit:</b> Intel® Pentium® 4 o AMD Athlon™ Dual Core, 3,0 GHz o superiore con tecnologia SSE2</p> <p><b>Sistemi operativi a 64 bit:</b> AMD Athlon™ 64 o AMD Opteron™ con tecnologia SSE2 Intel® Xeon® o Intel® Pentium® 4 con supporto di Intel EM64T e tecnologia SSE2</p>	Nessuna

### Memoria

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
2 GB (consigliati 4 GB)	Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 nei sistemi operativi a 64 bit 4 GB minimo (8 GB consigliati) Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 minimo 512 MB di RAM (consigliati 2 GB o più)

### Video

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Scheda video per Windows con risoluzione 1024 x 768 e 16,8 milioni di colori	<p>Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Raster Design 2014</p> <p>Scheda video per Windows con risoluzione 1600 x 1050 e 16,8 milioni di colori consigliata.</p> <p>Modellazione 3D in Autodesk® AutoCAD® 2014, Modellazione 3D in Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014</p> <p>Scheda video con risoluzione 1280 x 1024 (16,8 milioni di colori), 128 MB o superiore, Pixel Shader 3.0 o superiore, scheda grafica di classe workstation compatibile con Direct3D®.</p> <p>Autodesk® Navisworks® Simulate 2014</p> <p>Scheda grafica compatibile con Direct3D 9 e OpenGL® con Shader Model 2 (minimo); VGA 1280 x 800 con 16,8 milioni di colori (monitor 1920 x 1080 e video a 32 bit consigliati)</p> <p>Autodesk® ReCap</p> <p>Dispositivo grafico compatibile con OpenGL 3.3 con 256 MB di memoria</p>

## Disco rigido

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Circa 25 GB	Nessuna

## Dispositivo di puntamento

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Compatibile con mouse MS (modelli a tre pulsanti consigliati)	Nessuna

## Supporti

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Download da Internet o installazione da chiavetta USB 2.0	Nessuna

## Connettività

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Connessione ad Internet per la registrazione della licenza, il download dei componenti richiesti, le funzionalità attivate tramite Subscription e la documentazione completa per l'assistenza agli utenti.	Nessuna

## Software

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Microsoft® Internet Explorer® 7.0 (o versione successiva)	Nessuna

## Virtualizzazione

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Citrix® XenApp™ 6.0 o 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 non supportato Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 o 6.5 non supportati Autodesk® ReCap Non supportato