

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® Robot™ Structural Analysis Professional 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 e Autodesk® InfraWorks 2014 non è supportato in Home Premium; il software Autodesk® Navisworks® Simulate 2014 e Autodesk® InfraWorks 2014 richiede il SP1 per i sistemi operativi Windows 7.

Tipo di CPU

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Processore Intel® Pentium®, Xeon® single o multicore o processore AMD® equivalente con tecnologia SSE2. CPU con la massima velocità di esecuzione.	Nessuna

Memoria

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
4 GB minimo (8 GB consigliati)	Nessuna

Video

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Schede video Windows con risoluzione 1024 x 768 e funzionalità True Color (1600 x 1050 o superiore consigliata)	<p>Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 1280 x 1024 minimo, 1600 x 1200 consigliato</p> <p>Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Scheda grafica DirectX® 9 e OpenGL® compatibile con Shader Model 2 (minimo); VGA 1280 x 800 con True Color (monitor 1920 x 1080 e video a 32 bit consigliati)</p> <p>Autodesk® ReCap Dispositivo grafico compatibile con OpenGL 3.3 con 256 MB di memoria</p> <p>Autodesk® InfraWorks 2014 Altamente consigliata: una scheda grafica compatibile con DirectX® 10.1 con 2 GB o più di memoria grafica e supporto di anti-aliasing 8x o superiore (8x AA). Ad esempio, NVIDIA Quadro 5000 o 6000 per desktop e NVIDIA Quadro 2000M o GeForce GT 650M per computer portatili. Minimo: una scheda grafica compatibile con DirectX® 10.1 con 1 GB di memoria grafica e supporto di anti-aliasing 2x (2x AA)</p> <p>Autodesk® 3ds Max® Design 2014 Verificare i parametri consigliati da Autodesk.</p> <p>Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Monitor 1280 x 1024 e scheda video compatibile con colori a 24 bit; scheda video dedicata con supporto hardware per OpenGL® spec 1.4 o versione successiva e supporto per DirectX® 9 o versione successiva.</p>

Modellazione 3D in Autodesk® AutoCAD® 2014,
Modellazione 3D in Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014
 Scheda video con risoluzione 1280 x 1024 (16,8 milioni di colori) da 128 MB o superiore, Pixel Shader 3.0 o superiore, scheda grafica di classe workstation compatibile con Direct3D®.

Grafica avanzata in Autodesk® Revit® 2014
 Scheda grafica compatibile con DirectX® 11 con Shader Model 3, come [consigliato da Autodesk.](#)

Disco rigido

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Circa 55 GB di spazio disponibile	Nessuna

Dispositivo di puntamento

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Compatibile con mouse MS (modelli a tre pulsanti consigliati)	Autodesk® Revit® 2014 Dispositivo compatibile MS-Mouse o 3Dconnexion®

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)	Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Microsoft® Internet Explorer® 8.0 o versioni successive

Virtualizzazione

REQUISITO DI BASE	ECCEZIONI
Citrix® XenApp™ 6.0 o 6.5 Citrix® XenDesktop™ 5.6	Autodesk® Revit® 2014, Autodesk® AutoCAD® Map 3D 2014, Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® 2014 Citrix® XenApp™ 6.0 o 6.5 non supportati Autodesk® Navisworks® Manage 2014 Citrix® XenDesktop™ 5.6 supportato Autodesk® InfraWorks 2014, Autodesk® ReCap, Autodesk® 3ds Max® Design 2014, Autodesk® AutoCAD® Utility Design 2014, Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional 2014 Non supportato

