

# Elenco dei miglioramenti apportati dall'aggiornamento

## Miglioramenti della build (20100903 2115) dell'Update 2:

### Miglioramenti di Autodesk® Revit® Architecture 2011

- L'[elenco di schede video e driver supportati](#) è stato aggiornato.
- Miglioramento dell'uniformità della stampa del disegno al tratto, che è stato sostituito nella vista con lo strumento Impostazione linea in Revit 2010.
- Miglioramento dell'uniformità dei titoli e delle note delle finestre di layout esportati nei formati DWG.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione nel formato DWG di AutoCAD 2000.
- Miglioramento delle prestazioni durante l'applicazione del ritaglio verticale alle viste di pianta del pavimento.
- Miglioramento della stabilità durante la creazione di forme di massa circolari.
- Miglioramento della proiezione delle ombre per gli oggetti all'interno di file collegati.
- Quando si modifica una famiglia di etichette di prospetto, le etichette di prospetto non subiscono più rotazioni impreviste. Nei casi in cui la rotazione è già avvenuta, è necessario ricaricare la famiglia di etichette di prospetto per correggere la rotazione.
- Miglioramento della stabilità durante il blocco dei vincoli all'interno delle famiglie.
- Miglioramento della stabilità durante la modifica delle proprietà di un elemento.
- Se utilizzata nelle finestre di layout all'interno di una tavola, l'opzione Seleziona tutte le istanze consente di selezionare tutte le finestre.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo dello strumento Crea forma durante la modifica dinamica di una massa.
- Miglioramento della stabilità quando si utilizza la modalità complessa durante l'esportazione in formato gbXML.
- Correzione dell'area della vetrata quando si utilizza la modalità semplice durante l'esportazione in formato gbXML.
- Miglioramento della stabilità durante la modifica di una fase dell'elemento all'interno di un gruppo.
- Miglioramento della coerenza delle proprietà ifcflowsegment e ifcflowfitting durante una nuova esportazione in formato IFC.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione nel formato DWG di AutoCAD 2000.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione in formato DWG delle viste con file DWG collegati nella modalità "nuovi layer per sostituzioni".
- Miglioramento della stabilità in seguito al cambiamento della località nelle impostazioni di InfoCenter.
- Miglioramento della stabilità di InfoCenter quando si esegue l'accesso a Revit utilizzando un nome utente a doppio byte.
- Miglioramento della stabilità durante la selezione di materiali dalla finestra di dialogo corrispondente.
- Miglioramento della stabilità durante il passaggio da una vista all'altra.

## Elenco dei miglioramenti apportati dall'aggiornamento di Autodesk® Revit® Architecture 2011

- Miglioramento della visibilità delle linee nascoste applicate manualmente durante la stampa e l'esportazione di viste con linee nascoste strutturali.
- Miglioramento delle prestazioni durante l'utilizzo del controllo a rotazione nella finestra di dialogo Tipi di decalcomanie.
- Miglioramento della stabilità quando si selezionano gli elementi di una serie nella modalità Mostra elementi nascosti.
- Miglioramento della stabilità durante la chiusura della modalità di disegno.
- Miglioramento della stabilità quando si seleziona un piano di riferimento all'interno dell'editor di masse concettuali.
- Miglioramento della stabilità durante l'avvio di più sessioni di Revit.
- Correzione della proiezione di ombre dei file RVT collegati nella modalità di visualizzazione realistica.
- Miglioramento della stabilità durante il trascinamento del sole.
- Miglioramento della stabilità durante l'aggiornamento di un file di progetto Revit 2010.
- Correzione dei colori delle regioni mascherate quando queste vengono sottoposte a rendering nella modalità di visualizzazione Colori omogenei.

### Miglioramenti dell'API di Autodesk® Revit® 2011

- Quando si imposta la formula per Produttore/Commenti sul tipo come stringa, non viene più generata un'eccezione.
- Miglioramento della coerenza tra interfaccia utente e API quando si utilizza il conteggio Tipo di famiglia.
- Miglioramento del mantenimento dell'immagine di anteprima durante l'esecuzione dei comandi Salva/Salva come.
- Miglioramento della coerenza durante la creazione della curva di dettaglio quando il piano di disegno di dettaglio della vista non si trova nella posizione prevista all'interno del database.
- Miglioramento della creazione della curva di dettaglio quando la vista non presenta un piano di disegno implicito.

### Miglioramenti della build (20100614 2115)dell'Update 1:

### Miglioramenti di Autodesk® Revit® Architecture 2011

- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo delle famiglie.
- Miglioramento della stabilità durante l'eliminazione di viste.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione nel formato gbXML.
- Miglioramento della stabilità durante la visualizzazione di superfici analitiche nella finestra di dialogo Esporta gbXML.
- L'esportazione in gbXML delle facciate continue incorporate viene eseguita correttamente.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione nel formato DWG.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione di una vista divisa con coordinate condivise nel formato DWG.
- La regione di taglio con blocchi viene mantenuta in seguito all'esportazione con lo stile wireframe nel formato DWG.

**Autodesk®**

## Elenco dei miglioramenti apportati dall'aggiornamento di Autodesk® Revit® Architecture 2011

- Posizionamento corretto delle annotazioni in seguito all'esportazione nel formato DWG.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione nel formato DWF.
- Miglioramento delle prestazioni e della stabilità durante l'utilizzo della finestra di dialogo Materiali.
- Miglioramento dell'importazione IFC affinché venga visualizzato un avviso quando si verifica un problema relativo alla geometria che in precedenza avrebbe provocato instabilità.
- Miglioramento dell'interazione tra la tavolozza Proprietà e l'area di disegno che provocava l'instabilità delle immagini quando la rigenerazione della famiglia veniva interrotta.
- Le istanze inserite ora vengono aggiornate quando un parametro di famiglia viene ricaricato nell'ambiente di progetto come parametro di rapporto.
- Miglioramento dell'assegnazione delle etichette ai parametri dell'area di disegno per consentire la creazione di un parametro di rapporto quando non è possibile creare un'istanza o un parametro del tipo.
- Disattivazione dei parametri di rapporto tra le famiglie locali e la geometria di riferimento.
- I nomi dei parametri vengono visualizzati correttamente nella finestra di dialogo delle decalcomanie.
- Miglioramento della coerenza tra Revit e Max durante l'importazione di luci con i file IES tramite FBX.
- Ripristino dell'impostazione di qualità personalizzata che controlla il numero di rifrazioni in un rendering.
- Miglioramento delle prestazioni durante la regolazione dell'esposizione di un'immagine sottoposta a rendering.
- Miglioramento dei problemi riscontrati durante il rendering di elementi con diverse impostazioni di fase.
- Risoluzione dei problemi di aggiornamento di determinati dispositivi di illuminazione durante l'utilizzo di file IES.
- Risoluzione dei problemi di stampa relativi ai riquadri di definizione contenuti nei file collegati che risultavano visibili sebbene fossero stati disattivati nelle impostazioni di stampa.
- Le etichette di prospetto sono orientate correttamente quando la famiglia di etichette viene modificata.
- Miglioramento della stabilità durante il passaggio da una scheda all'altra in Impostazioni di visualizzazione del collegamento RVT.
- Miglioramento della stabilità durante la scomposizione degli elementi disposti in serie.
- Miglioramento delle regole di filtraggio.

### Miglioramenti dell'API di Autodesk® Revit® 2011

- Quando si utilizzano la rigenerazione e la transazione automatiche, gli elementi vengono ora uniti correttamente al termine dell'esecuzione di ExternalCommand.
- ExportImage(ImageExportOptions) non genera più un'eccezione quando si specifica un insieme di viste.
- ElementParameterFilters ora funziona correttamente con elementi ElementType.
- Miglioramento della stabilità durante il salvataggio di una famiglia in presenza di più sottoscrittori di eventi per Salva e Salva con nome.
- Chiusura dell'Editor di famiglie in seguito al caricamento di una famiglia tramite API.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo di API di selezione per la selezione di elementi della griglia.

## Elenco dei miglioramenti apportati dall'aggiornamento di Autodesk® Revit® Architecture 2011

- Aggiornamento del modello dinamico: GetChangeTypeGeometry() ora viene avviato correttamente quando si cambia il tipo attivo.
- Miglioramento della stabilità per l'aggiornamento del modello dinamico: durante la registrazione degli aggiornamenti e di più applicazioni.
- La nuova API SunAndShadowSettings.CalculateTimeZone() utilizza il meccanismo di Revit per calcolare il fuso orario per la latitudine e longitudine specificate. Questo calcolo è più accurato di quello eseguito con City.TimeZone.
- Miglioramento delle prestazioni dell'infrastruttura di visualizzazione delle analisi quando l'accelerazione hardware è attiva.
- È ora possibile utilizzare VSTA per più sessioni simultanee di Revit; la modifica dello stesso modulo da parte di due sessioni diverse non è consentita.
- VSTA: le macro a livello di documento non vengono più corrotte quando il documento è condiviso e la macro viene modificata da più sessioni simultanee.
- Miglioramento della stabilità quando si utilizzano in sequenza chiamate a NewFamilyDocument() e PickObjects().
- VSTA: Revit non viene chiuso inaspettatamente quando si apre un progetto che contiene macro corrotte.
- Gli eventi di inattività non generano più un commento per ciascuna invocazione.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube e 3ds Max sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Autodesk, Inc. e/o delle sue filiali e/o società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri nomi di marchi e di prodotti o marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le offerte e le specifiche dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso, e non può essere ritenuta responsabile per errori tipografici o grafici contenuti nel presente documento. Occasionalmente, Autodesk può emettere comunicati su sviluppi programmati o futuri relativi a prodotti e servizi esistenti o nuovi. Tali comunicati non costituiscono promessa o garanzia della realizzazione futura di prodotti, servizi o funzionalità; essi riflettono solo i programmi attuali di Autodesk, che sono suscettibili di cambiamento. Nel caso in cui le circostanze dovessero cambiare, Autodesk non ha alcun obbligo di aggiornare i comunicati già diffusi e relativi a piani futuri.  
© 2010 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.

**Autodesk®**