

Note della release di aggiornamento

Problemi risolti da Autodesk® Revit® 2015 Update Release 3 (build 20140606_1530):

Per Autodesk® Revit® 2015, il presente aggiornamento include tutte le correzioni dei problemi dei singoli prodotti standalone.

*Indica un problema segnalato da un utente di Revit.

Aggiornamenti di Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Miglioramento delle prestazioni durante il posizionamento di un numero elevato di componenti adattivi.
- Aggiornamento del file di certificazione della scheda grafica.
- Miglioramento del raggruppamento delle etichette di annotazione con più riferimenti per le etichette contenenti più testi etichetta.
- Miglioramento della conservazione dell'immagine di anteprima durante il salvataggio di famiglie nel Browser di progetto.
- Miglioramento della stabilità dell'interfaccia utente di Revit.
- Miglioramento della stabilità durante l'apertura di un progetto di Revit mediante doppio clic su un file RVT in Esplora risorse.
- Visualizzazione dei nomi di progetto contenenti un apostrofo nella finestra di dialogo Esegui simulazione energetica.
- Miglioramento della stabilità della simulazione energetica per i progetti che includono elementi uniti di Revit.*
- Miglioramento della stabilità del rendering nel cloud per le viste con dati dei gruppi luci mancanti.
- Miglioramento della stabilità dei flussi di lavoro Suite dopo un doppio clic su Gestione workflow.
- Miglioramento dei risultati del rendering di componenti adattivi nel cloud.
- Miglioramento della stabilità durante l'aggiornamento di progetti di Revit precedenti.*
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante la copia e il ricaricamento da un progetto all'altro di gruppi contenenti famiglie nidificate.
- Miglioramento della stabilità durante il caricamento di una famiglia e l'aggiunta simultanea di un parametro Tipo di famiglia.
- Miglioramento della stabilità durante la modifica di filtri appartenenti ad altri utenti.
- Miglioramento delle prestazioni durante il salvataggio del nuovo file centrale in Revit Server.
- Miglioramento dell'integrità dei dati nei progetti contenenti elementi di grandi dimensioni, ad esempio oggetti ImageHolder.*
- Miglioramento della stabilità durante l'apertura di file IFC.*
- Miglioramento delle prestazioni durante la modifica di masse alle quali sono state applicate superfici divise.
- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione in formato SAT di progetti contenenti file collegati.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo del comando Incolla.
- Miglioramento della stabilità durante l'apertura di file IFC e la modifica delle impostazioni di fase.*
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante l'esportazione di superfici di estrusione su percorso in formato SAT.*

Note di rilascio dell'aggiornamento di Autodesk® Revit® 2015

- Miglioramento della stabilità durante l'esportazione in un database ODBC di progetti con impostazioni del codice assieme mancanti.
- Miglioramento dell'integrità dei dati nei progetti creati a partire da modelli per il Regno Unito.
- Miglioramento della stabilità durante l'annullamento di varianti di progetto a causa di un errore nelle autorizzazioni di condivisione del lavoro.
- Miglioramento della stabilità durante la chiusura della finestra di dialogo Rendering.
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante la chiusura di un file locale che non viene sincronizzato con il file centrale.
- Miglioramento della stabilità durante l'aggiunta di parametri successiva alla creazione di un computo dei materiali.
- Miglioramento della stabilità durante la chiusura di Revit.
- Corretta visualizzazione degli abachi nelle tavole dopo l'ordinamento e il raggruppamento di campi.*
- Corretta visualizzazione degli elementi selezionati quando nella vista sono attivate le ombre.
- Miglioramento della stabilità durante l'apertura di progetti che includono famiglie danneggiate.
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante la copia di elementi da un progetto all'altro.
- Miglioramento della stabilità durante l'eliminazione di tipi di famiglia dal Browser di progetto.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo di file condivisi.
- Miglioramento dei risultati durante l'utilizzo del vincolo di uguaglianza angolare per porte e finestre in muri curvi.
- Miglioramento della stabilità durante la divisione di muri.
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante l'eliminazione del materiale di default di un host utilizzato dalle famiglie.
- Miglioramento della stabilità durante l'importazione di file DWG.
- Miglioramento della stabilità quando Revit viene chiuso mentre è attivo lo stile di visualizzazione Raytrace.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo delle nuvole di punti.
- Miglioramento della stabilità durante il caricamento di famiglie nidificate nell'Editor di famiglie.
- Miglioramento della stabilità durante la modifica dei gruppi.
- Miglioramento della rigenerazione delle famiglie che includono un parametro di rapporto.

Aggiornamenti di Autodesk® Revit® MEP 2015

- Miglioramento dei risultati del calcolo del flusso d'aria con una combinazione di unità metriche e imperiali.
- Miglioramento delle prestazioni durante l'utilizzo di sistemi meccanici e di tubazioni.
- Corretto allineamento dei condotti dopo la modifica della quota altimetrica dei livelli.*
- Miglioramento dell'integrità dei dati durante l'utilizzo dello strumento Dimensionamento tubazione.
- Miglioramento dell'omogeneità dei comandi Annulla/Ripeti durante la modifica di un modello di abaco dei quadri elettrici.
- Miglioramento della stabilità durante la generazione di layout di tubazioni.
- Miglioramento dell'integrità dei dati dei sistemi di tubazioni quando il livello di calcolo è impostato su Solo volume.
- Corretto aggiornamento dei numeri di circuito dopo lo spostamento di circuiti in un abaco dei quadri elettrici.
- Corretta assegnazione delle tabelle ASHRAE ai raccordi condotto.
- Corretta visualizzazione dei circuiti tripolari negli abachi dei quadri elettrici.
- Corretta memorizzazione dei carichi di circuito dopo l'assegnazione di un circuito vano in un abaco dei quadri elettrici.*



Note di rilascio dell'aggiornamento di Autodesk® Revit® 2015

- Corretta memorizzazione dell'assegnazione dei circuiti dopo la sincronizzazione con il file centrale.*
- Mantenimento della connessione tra giunti e condotto principale quando i giunti e i condotti si trovano su livelli diversi e tali livelli vengono modificati.
- Corretto aggiornamento dei parametri degli apparecchi elettrici che dipendono da parametri di istanza Volt/Poli.
- Mantenimento della connessione delle transizioni condotto in seguito alla modifica delle dimensioni del condotto.*
- Miglioramento della stabilità durante il trascinarsi di passerelle e/o tubi protettivi.
- Mantenimento della connessione tra il circuito e i quadri quando si modificano i dati del circuito e gli abachi dei quadri elettrici.
- Miglioramento della stabilità quando vengono create masse locali mentre il Browser di sistema è aperto.

Aggiornamenti di Autodesk® Revit® Structure 2015

- Miglioramento della conservazione delle impostazioni di annotazione trave nei progetti non creati a partire da un modello.*
- Miglioramento dei risultati della riflessione speculare di travi e pilastri ruotati.*
- Miglioramento dell'aspetto delle intersezioni fra travi e muri in calcestruzzo.*
- Miglioramento della stabilità durante la modifica di pilastri obliqui.
- Miglioramento della stabilità durante lo spostamento dei punti di manipolazione su travetti reticolari in una vista di sezione dopo la disattivazione dell'unione.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo dello strumento Modifica riferimento per le travi.
- Miglioramento dei risultati di modifica della rotazione trasversale di controventi verticali.

Aggiornamenti dell'API di Autodesk® Revit® 2015

- Miglioramento della conservazione delle connessioni dispositivo durante l'utilizzo di Wire.Create per creare un nuovo cavo collegato ad un dispositivo.
- Miglioramento della visualizzazione dei punti di connessione dei cavi durante l'utilizzo di Wire.ConnectTo e Connector.Connect.
- Abilitazione delle modifiche a MEPSystemType.CalculationLevel mediante API pubblica.
- Corretta impostazione del parametro Livello durante il posizionamento di elementi mediante NewFamilyInstance().
- Miglioramento della conservazione dei parametri negli oggetti vincolo esterno lineare.
- Miglioramento della stabilità durante l'utilizzo di CompoundStructure.SetLayers.*
- Corretta assegnazione di un valore Fase di creazione durante l'utilizzo di DirectShapes.
- Miglioramento dell'allineamento del testo creato mediante API.
- Miglioramento della stabilità quando l'API è in modalità di transazione automatica.

Problemi risolti dalla release di aggiornamento della protezione di Autodesk® Revit® 2015 (build 20140323_1530):

- Corregge la vulnerabilità Heartbleed, un errore di protezione nella libreria di crittografia open source OpenSSL. La vulnerabilità Heartbleed è registrata nel sistema Common Vulnerabilities and Exposures con il codice CVE-2014-0160.
Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web CVE all'indirizzo <http://cve.mitre.org>.



Problemi risolti da Autodesk® Revit® 2015 Update Release 1 (build 20140322_1515):

Aggiornamenti di Autodesk® Revit® Architecture 2015

- Miglioramento dell'integrità dei dati durante la modifica di famiglie nidificate.
- Miglioramento della stabilità durante la modifica di famiglie nidificate.
- Miglioramento della stabilità durante l'espansione delle colonne degli abachi.
- Miglioramento dell'aggiornamento dei progetti contenenti elementi di armatura.
- Rimozione dei vincoli di formato per i codici di assieme.
- Miglioramento della raccolta dati quando è attivato il programma Partecipazione attiva.

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.

© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

