

# Advance Design 2019 R2 – Hotfix 1

---



L'**Hotfix 1** di **Advance Design 2019 R2** include un numero di miglioramenti e correzioni che vengono riassunti nel documento corrente.

## **MIGLIORAMENTI E CORREZIONI VARIE**

### **1: SCALA DEGLI SPOSTAMENTI MIGLIORATA PER LE DEFORMATE NELL'INSTABILITÀ GENERICA**

I valori dello spostamento per le deformate per i singoli modi (essendo i risultati dell'analisi del carico di buckling) ora vengono ridimensionati correttamente. Inoltre, inoltre è stato corretto un problema sul segno invertito per un questi spostamenti. (#18472)

### **2: RIMOZIONE DELLA LIMITAZIONE DEL NUMERO DI AREE D'ARMATURA SUGLI ELEMENTI SUPERFICIALI**

È stato rimosso il limite al numero di aree che possono essere aggiunte durante la definizione delle aree d'armatura sugli elementi superficiali. Il limite era stato precedentemente impostato su 10 zone. (REGNO UNITO: CAS-83598-T3S5Z6 – 5672)

### **3: CORREZIONE DI UN PROBLEMA LEGATO AD UNA CHIUSURA IMPREVISTA DEL PROGRAMMA QUANDO SI VISUALIZZA UNA RELAZIONE PER I CARICHI**

È stato corretto un problema su una chiusura imprevista del programma quando si visualizza una relazione dei carichi per un determinato modello. Il problema si presentava a causa della mancanza dell'avvertimento richiesto sulla non corretta modellazione del carico superficiale. (#18828)

### **4: CORREZIONE DI UN PROBLEMA SULLA MANCANZA DEI RISULTATI DEL CALCOLO PER UN DETERMINATO MODELLO**

È stato corretto un problema sulla mancanza dei risultati per un determinato modello. Il problema era dovuto al fatto che i risultati dei calcoli per la verifica degli elementi in acciaio non venivano salvati se i calcoli venivano eseguiti soltanto per una porzione della struttura. (#18820)

### **5: CORREZIONE DI UN PROBLEMA SULL'IMPOSSIBILITÀ DI APRIRE IL FILE CON UN DETERMINATO MODELLO**

È stato corretto un problema con l'impossibilità di aprire il file di progetto per un determinato modello. Il problema era legato alle viste del post-processore salvate sul modello. (#18809)

### **6: MODIFICA DELLO STATO PREDEFINITO DELL'OPZIONE CHE INCLUDE I CALCOLI DELLA VISCOSITÀ**

Lo stato dell'opzione 'Viscosità presa in considerazione', disponibile nella finestra di dialogo 'Ipotesi Cemento Armato' (Eurocodice) ora è impostato su 'Attivo' per impostazione predefinita, sia per i nuovi progetti che per i progetti salvati nelle versioni precedenti alla 2019. (#18837)