

edilportale[®]

TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



Torino, 31 maggio 2017

Dalla classificazione sismica alla riqualificazione energetica attraverso il BIM

Alberto Boriani – Logical Soft



TERMOLOG

Progetto e certificazione energetica

Dalla ex Legge 10 alla certificazione nazionale e regionale



TRAVILOG

Calcolo strutturale

Cemento armato, acciaio, muratura portante e legno



ACUSTILOG

Isolamento acustico

Requisiti acustici passivi e classificazione degli edifici



SCHEDULOG

Sicurezza in edilizia

Stesura di POS, PSC, DUVRI, GANTT, CSE e Pi.M.U.S



COMPULOG

Computi metrici e contabilità

La gestione semplice di preventivi e offerte

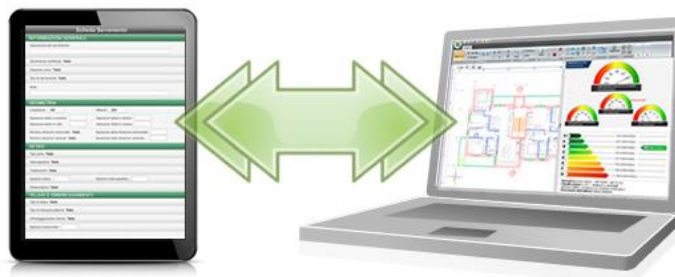
TERMO TAB

App gratuita per iPad e dispositivi Android



 **Gratis su App Store**

 **Gratis su Google Play**





TRAVILOG TITANIUM - Modulo Classificazione

File Home FAQ

File Gestione Supporto

CLASSIFICAZIONE

Metodo Convenzionale

VALUTAZIONE

Metodo semplificato

MURATURE

CALCESTRUZZO ARMATO

CAPANNONI

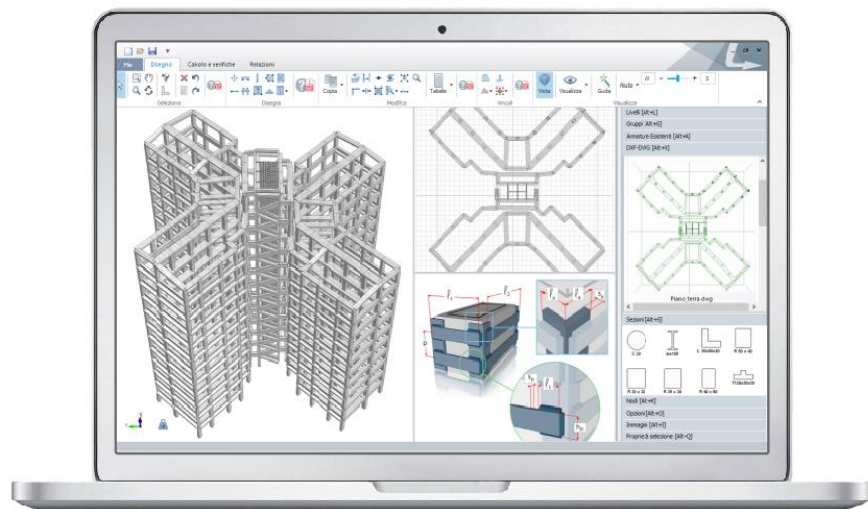
Supporto

Video guida iniziale

Manuali

Esercizi guidati

Domande frequenti FAQ



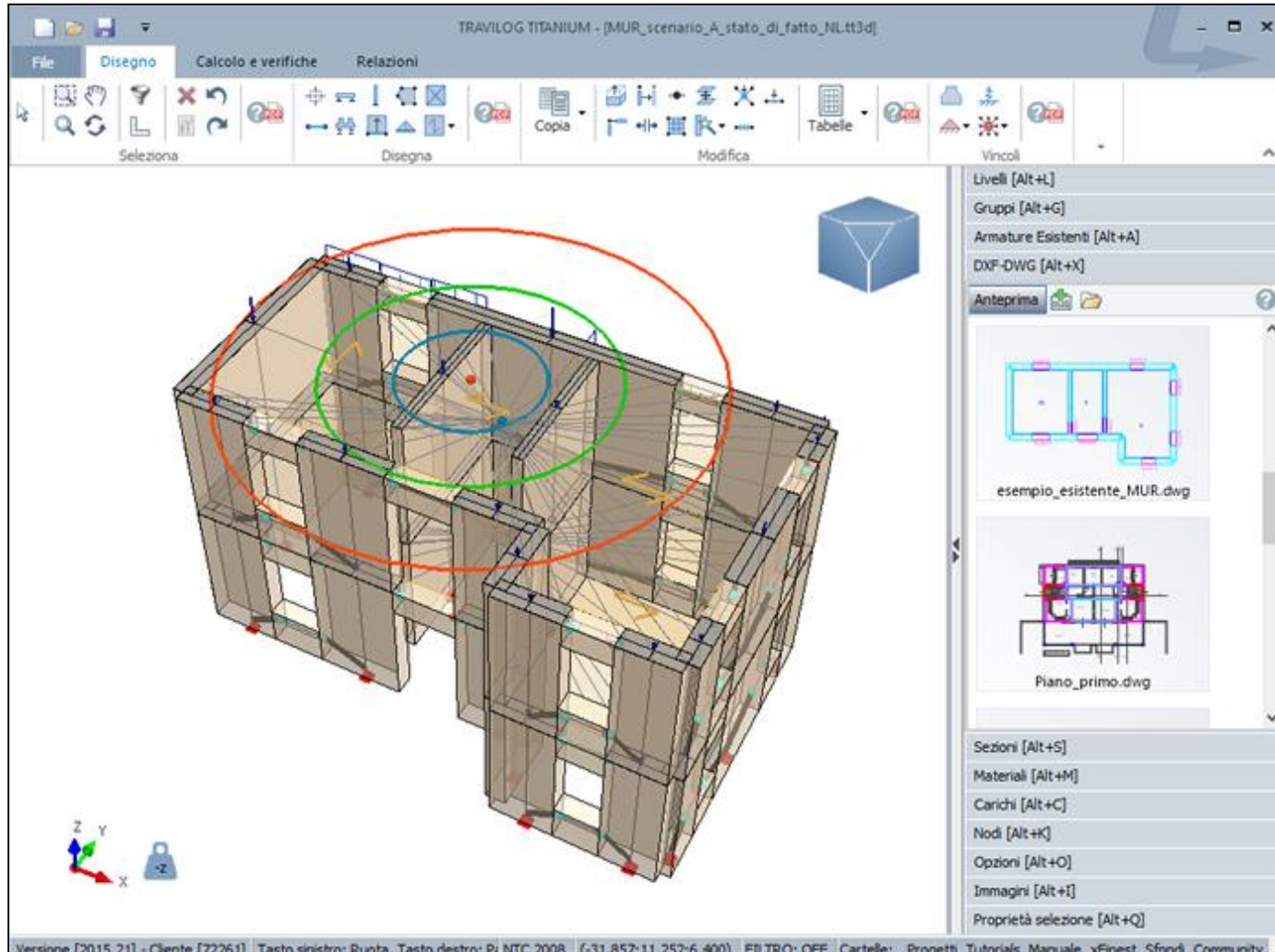
TRAVILOG TITANIUM 5

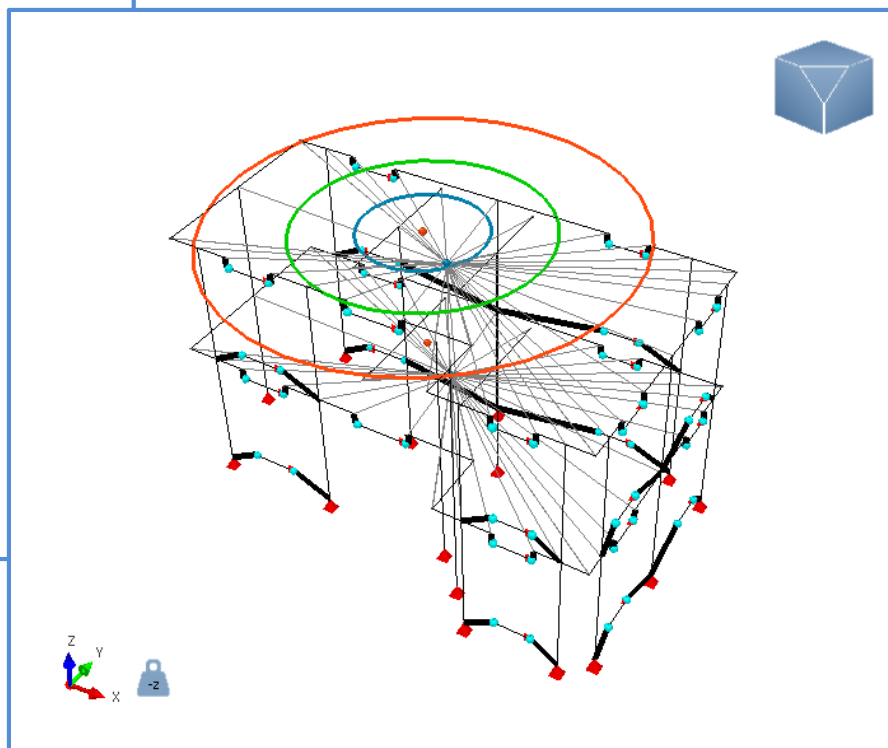
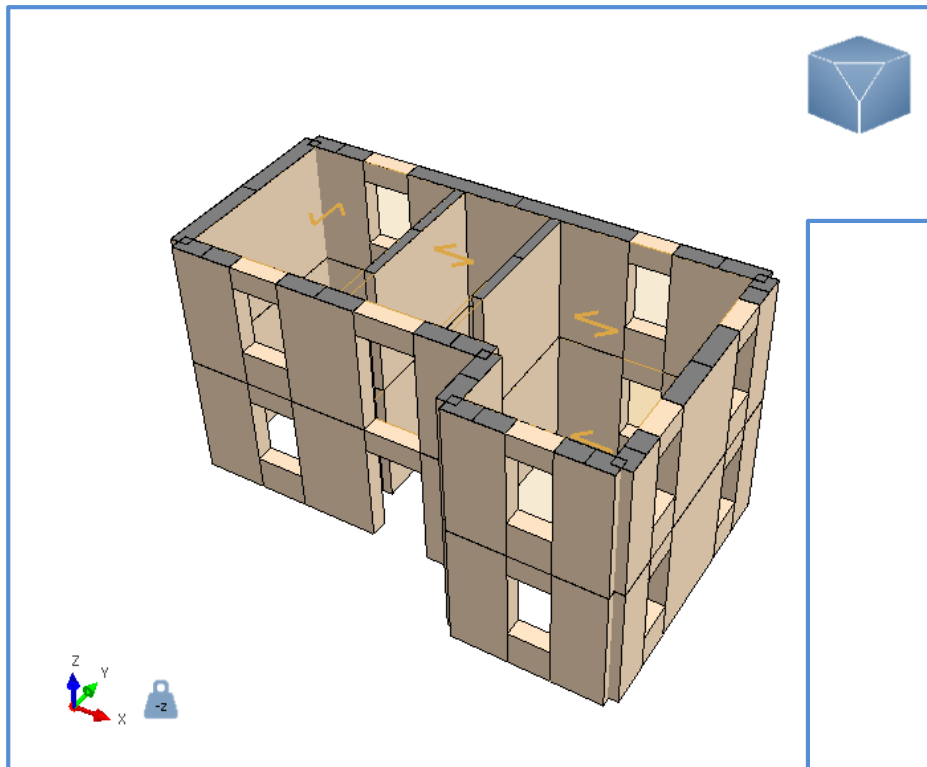


TERMOLOG EpiX 8

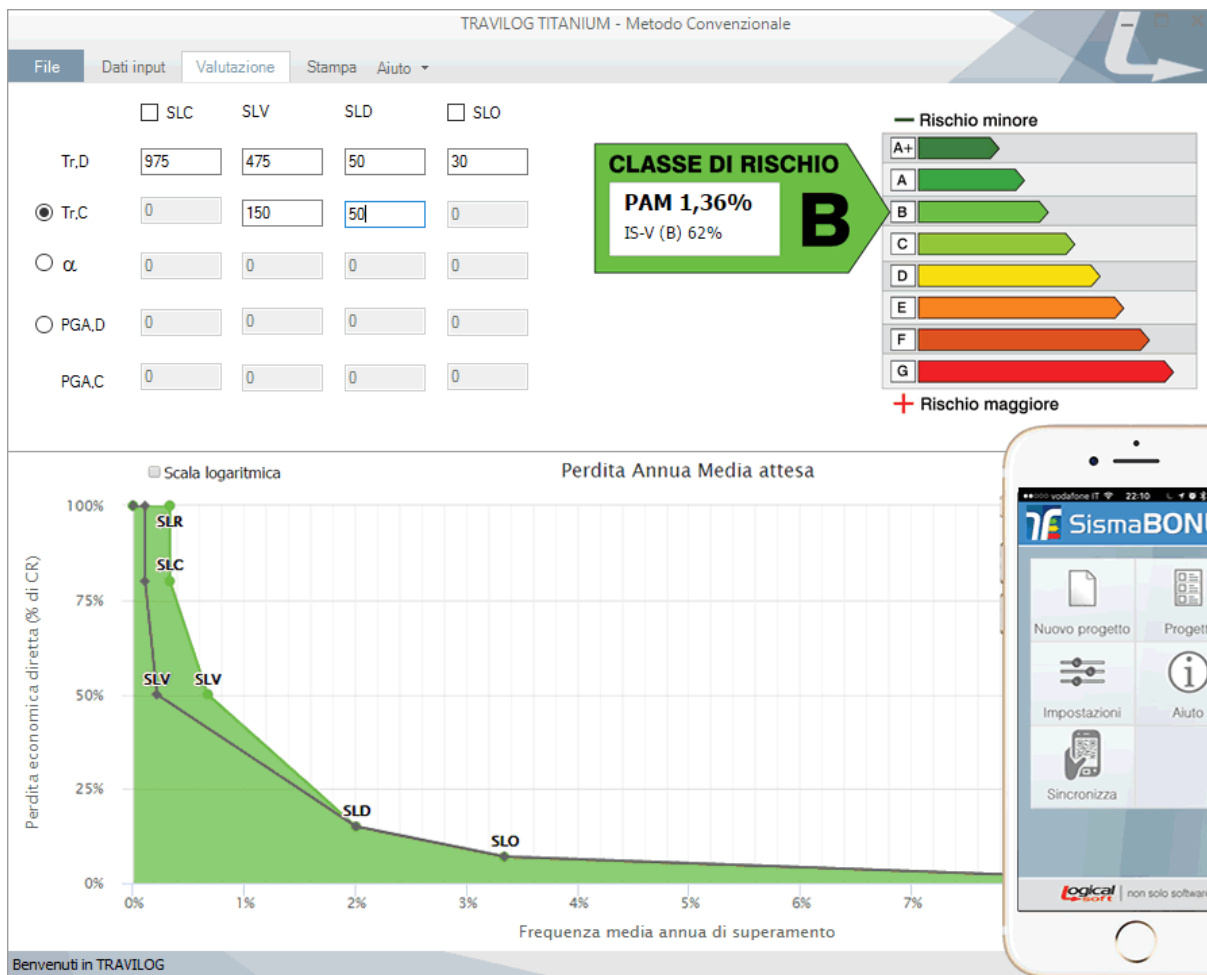
TERMOLOG

Esportazione IFC del modello energetico





Classificazione del rischio sismico delle costruzioni



▼ Attribuzione della classe PAM in funzione della classe di vulnerabilità assegnata all'edificio e della zona sismica in cui lo stesso è situato



Secondo le relazioni tra le classi di vulnerabilità e **classi PAM** è possibile classificare l'edificio in **Classe di Rischio D***



edilportale[®]

TOUR 2017

Ristrutturazione, riqualificazione energetica, comfort abitativo, adeguamento antisismico, BIM



Roofingreen



Grazie per l'attenzione!

Dalla classificazione sismica alla riqualificazione energetica attraverso il BIM

Alberto Boriani – Logical Soft