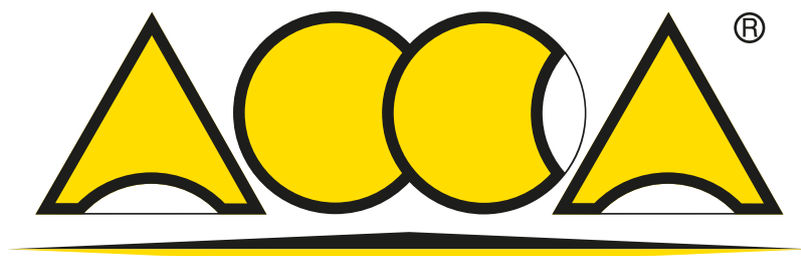


2021



ACCA SOFTWARE

il leader italiano del software tecnico e del software BIM



# Edificius

## BIM Modeling Software



Certificato da buildingSMART per l'import e l'export in formato IFC 2x3

## Il software di modellazione BIM per la progettazione integrata

Crea e segui in maniera unitaria tutto il tuo progetto con la prima soluzione che integra la progettazione architettonica con BIM 4D, BIM 5D, MEP, rendering, real-time rendering, video editing, realtà virtuale immersiva...

### BIM 4D (Gantt): gestione temporale del progetto

### BIM 3D: modellazione

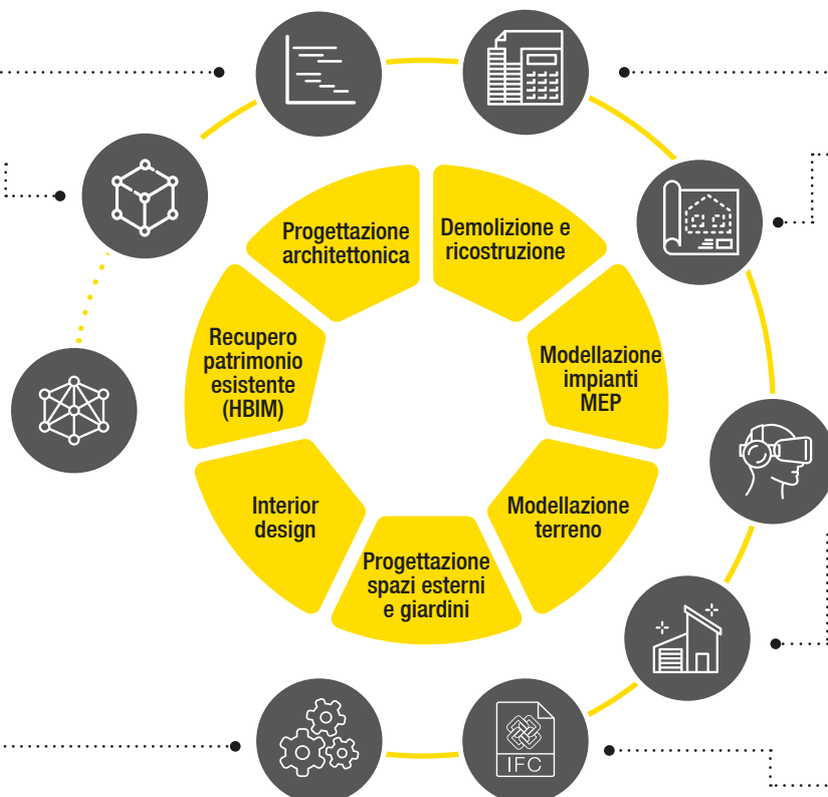
- Input 3D con oggetti parametrici
- Libreria on line
- CAD 2D/3D integrato
- Google Maps® importer
- Integrazione con Blender®, Rhino-Grasshopper e SketchUp®

### Nuvole di punti 3D

- Importazione del rilievo ottenuto da fotogrammetria o da laser scanner

### Integrazione con applicativi ACCA

- Calcolo Strutturale
- Impiantistica
- Computo Metrico
- Prestazioni Energetiche
- Sicurezza Cantieri
- Manutenzione
- Acustica



### BIM 5D: analisi e valutazione dei costi

### Documentazione di progetto

- Elaborati (relazioni, abachi, tabelle)
- Tavole grafiche (planimetrie, piante, sezioni, prospetti, assonometrie)
- Tavola di confronto (Gialli e Rossi)

### Realtà virtuale immersiva

### Architectural visualization

- Real-Time Rendering
- Rendering fotorealistici
- Fotoinserimento
- Video editing
- Navigazione del modello on line

### Interoperabilità nel processo BIM

- Importazione/esportazione file IFC
- Integrazione nelle piattaforme collaborative BIM e nel sistema usBIM

Tabella comparativa	Edificius	Edificius LT	Edificius-LAND
<b>PROGETTAZIONE</b>			
Progettazione architettonica	•	•	
Progettazione interni (interior design)	•	•	
Demolizione e ricostruzione*	•	•	
Modellazione edifici storici e patrimonio esistente	•		
Modellazione del terreno	•		•
Progettazione giardini e spazi esterni	•		•
Modellazione impianti (Edificius-MEP)	•		
BIM 4D Gantt	•		•
BIM 5D	•	•	•
<b>ELABORATI</b>			
Relazione Architettonica	•		
Tabelle e Abachi	•		•
Planimetrie	•	•	•
Piante	•	•	
Sezioni	•	•	•
Prospetti	•	•	
Assonometrie e Spaccati Assonometrici	•	•	•
Prospettive	•		•
Tavole di Confronto (Gialli e Rossi)*	•	•	
<b>ARCHITECTURAL VISUALIZATION</b>			
Fotoinserimento	•		•
Video e Animazioni	•		•
Visualizzazione del progetto su browser (BIM voyager)	•	•	•
<b>FUNZIONI DISPONIBILI CON MODULI AGGIUNTIVI</b>			
Rendering con Intelligenza Artificiale** (con il modulo aggiuntivo AlrBIM)	•		•
Real-Time Rendering** (con il modulo aggiuntivo RTBIM)	•		•
BIM Video Studio** (con il modulo aggiuntivo RTBIM)	•		•
Realtà Virtuale immersiva** (con il modulo aggiuntivo VRiBIM)	•		•
<b>INTEGRAZIONI</b>			
Calcolo Strutturale con EdiLus	•		
Analisi Energetica con TerMus	•		
BIM 5D - Computo Metrico con PriMus	•	•	•
BIM-MEP con Impiantus-ELETTRICO	•		
Sicurezza Cantieri con CerTus	•		
Manutenzione con ManTus	•		
Acustica con SuoNus	•		
Edificius-CAD (CAD 2D/3D nativo DWG)	•		
SketchUp®	•	•	•
Blender®	•	•	•
Rhino-Grasshopper®	•	•	•
Google Maps®	•		•

\* La funzione di Confronto tra Stato di Fatto e Stato di Progetto può essere integrata in Edificius LT con il modulo aggiuntivo Edificius-GR.

\*\* Le funzioni di Rendering con AI, Real Time Rendering e Realtà Virtuale Immersiva possono essere integrate in Edificius ed Edificius-LAND con i moduli aggiuntivi AlrBIM, RTBIM e VRiBIM.



per i professionisti

# usBIM

Cloud BIM integrated system

per le aziende e le pubbliche amministrazioni

# usBIM.platform

BIM collaboration platform

Libertà, collaborazione, condivisione: il sistema integrato e il Common Data Environment per lavorare in BIM!

Scopri com'è facile collaborare in real-time con i tuoi colleghi, condividere e gestire progetti di costruzioni ed infrastrutture anche di grandi dimensioni e lavorare on-line con qualsiasi dispositivo (pc, tablet, smartphone...) e da qualsiasi luogo.

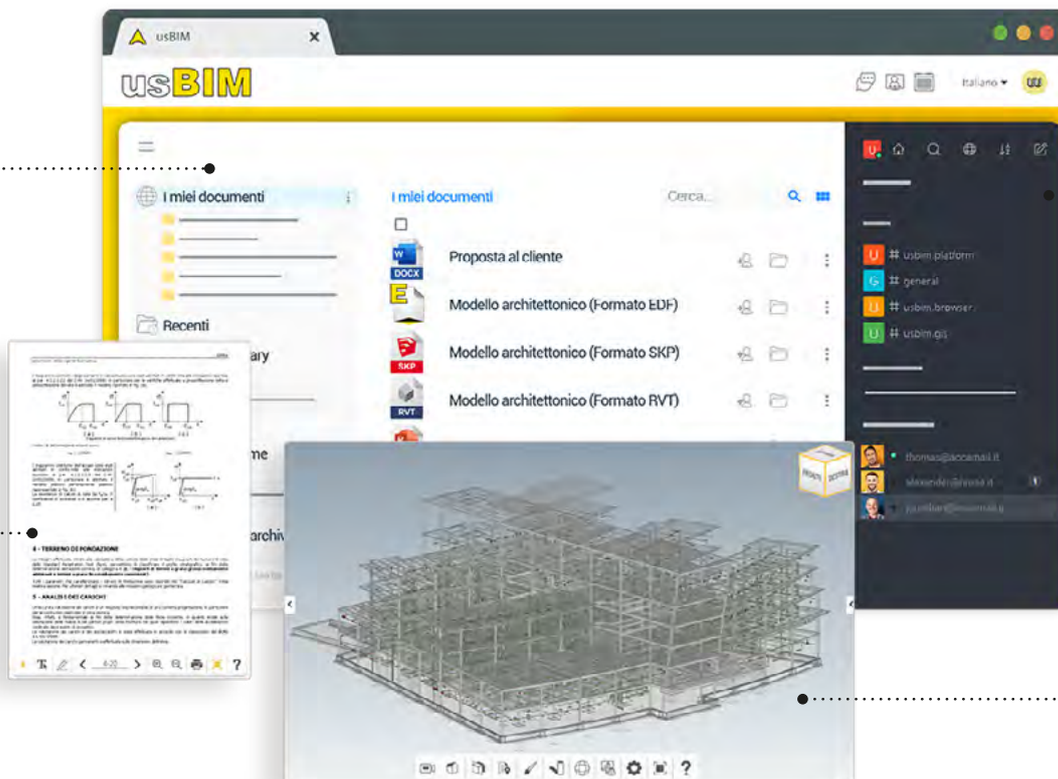


### BIM document management system

Strutturare il progetto con modelli 3D BIM e dati integrati

### BIM collaboration

Collaborare in real-time con il team, comunicare in chat on-line e in video-meeting



### BIM coordination

Federare modelli, condividere i dati e coordinare progetto, esecuzione e manutenzione

### IFC viewer on-line

Visualizzare e gestire on-line modelli 3D BIM di molteplici formati e di grandi dimensioni



Tabella comparativa	usBIM.platform	usBIM
<b>TIPOLOGIA DI UTENTE</b>		
Utente Singolo (utente singolo che crea network con altri utenti singoli)		•
Utente Organizzazione (network di gruppi di utenti gestiti da un'unica amministrazione)	•	
<b>FUNZIONALITÀ PRINCIPALI</b>		
Gestione del processo BIM in un unico Ambiente di Condivisione Dati (ACDat/CDE) ed in formato aperto	•	
Creazione e gestione di checkpoint per la revisione/validazione della documentazione progettuale (Gate)	•	
Funzioni di gestione dell'organizzazione aziendale	•	
Funzioni di organizzazione dei processi aziendali	•	
Operatività da browser e compatibilità desktop/mobile (freeMDD)	•	•
Infrastruttura Cloud	•	•
Backup automatico dei dati e disaster recovery	•	
Definizione di ruoli e responsabilità	•	
Tracciabilità e successione storica delle variazioni	•	•
Integrazione API (Application Programming Interface)	•	
<b>FUNZIONI INTEGRATE NELLA PIATTAFORMA CLOUD</b>		
Apertura e visualizzazione (usBIM.browser)	•	•
Federazione di file IFC on line (usBIM.federation)	•	•
Gestione di metadati (#TagBIM) (usBIM.browser)	•	•
Gestione documentale dei file di progetto	•	•
Collaborative working e revisione dei modelli IFC (Issue e Mark-Up)	•	•
Creazione e gestione di workflow per il monitoraggio dei flussi di lavoro	•	
Organizzazione e pianificazione dei processi e delle attività (usBIM.project)	•	
Building Intelligence: monitoraggio e georeferenziazione dei dati del modello BIM (usBIM.browser)	•	
Word processor integrato nella piattaforma di BIM management (usBIM.writer)	•	•
Creazione e modifica nella piattaforma di documenti di Microsoft Office (usBIM.office)	•	•
Gestione on-line di nuvole di punti e mesh texturizzate (usBIM.pointcloud)	•	•
Rendering fotorealistici con Intelligenza Artificiale dei modelli BIM (usBIM.rendering)	•	•
Real-Time Rendering dei modelli BIM e navigazione in Realtà Virtuale immersiva (usBIM.reality)	•	•
Integrazione del modello BIM in formato .IFC con la sensoristica IoT dell'edificio (usBIM.IoT)	•	•
Creazione di mappe tematiche GIS con i dati contenuti nei modelli BIM (usBIM.gis)	•	•
Gestione della fase di esecuzione (integrazione con PriMus-PLATFORM)	•	
Gestione del computo metrico on line (PriMus)	•	•
Integrazione con blockchain a garanzia dell'autenticità e immutabilità dei file (usBIM.blockchain)	•	•
Firma digitale dei file (usBIM.firmadigitale)	•	•
Comparazioni di diverse versioni di un modello BIM in formato .IFC (usBIM.compare)	•	•
Clash detection tra modelli federati in formato .IFC o in altri formati BIM (usBIM.clash)	•	•
Gestione della manutenzione della costruzione e integrazione del facility management con il processo BIM o con il sistema documentale del digital twin (usBIM.facility)	•	•
Servizio di messaggistica e condivisione di file e applicazioni del sistema (usBIM.chat)	•	•
Video Meeting e condivisione dello schermo con disponibilità immediata di tutti i file, i modelli, i documenti, i dati e le applicazioni del sistema (usBIM.meet)	•	•
Gestione di file in formato .BCF (usBIM.bcf)	•	•
Gestione della pratica e dei lavori per il SuperBonus 110% (usBIM.superbonus)		•

## Altri BIM tools (applicativi desktop della soluzione usBIM)

**usBIM.viewer+**  
BIM viewer and more

**usBIM.editor**  
Advanced IFC-Open BIM Editor

**usBIM.clash**  
IFC Open-BIM Clash Detection

**usBIM.checker**  
BIM validation



# PriMus

## Computo e Contabilità

Il BIM per computo e contabilità più usato dai tecnici italiani, da 30 anni la vera avanguardia tecnologica e normativa

Lo standard per tutti, il computo per eccellenza. La soluzione che ti accompagna in tutte le fasi dell'opera, dal progetto all'esecuzione fino all'ultimazione dei lavori. Disponibile in versione desktop e in versione web.



### FASE PROGETTUALE

#### PriMus / PriMus-P / PriMus-DCF Prezzari-net Computo metrico

- Richiesta offerta
- Elenco Prezzi
- Analisi Prezzi
- Stima lavori
- Incidenza sicurezza
- Incidenza manodopera
- Quadri comparativi

#### PriMus-K

#### Cronoprogramma lavori

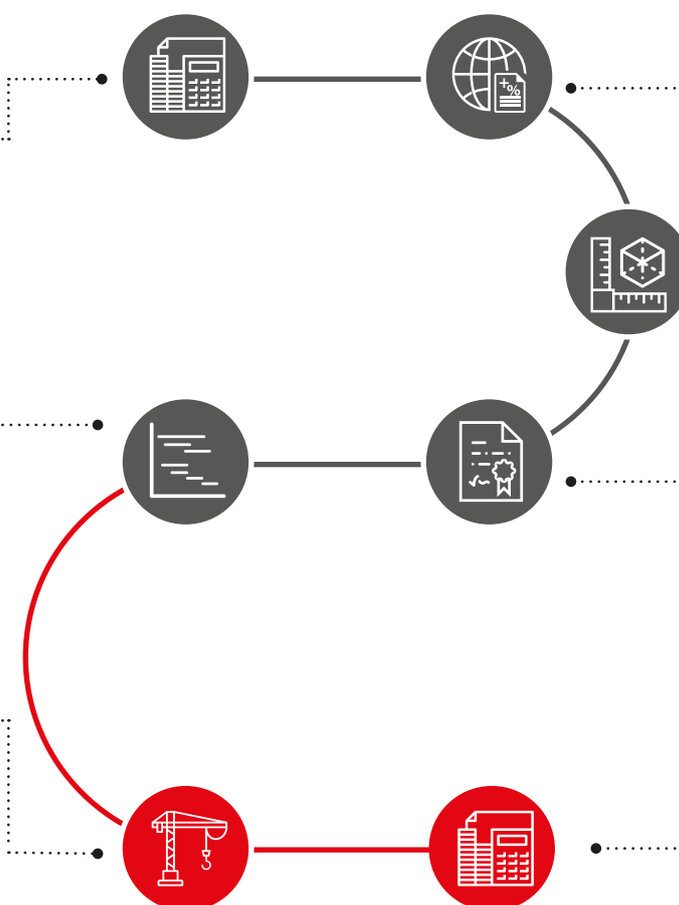
- Gantt
- Piano finanziario

### FASE ESECUTIVA

#### PriMus-PLATFORM

#### Direzione dei lavori (Giornale dei lavori)

- Ordini di servizio
- Relazioni
- Verbali
- Contestazioni
- Sospensioni e riprese dei lavori



#### PriMus

#### Computo sul web

- Integrazione del computo nella progettazione BIM
- Gestione del computo on-line
- Collaborative working

#### PriMus-IFC / PriMus-CAD

#### Computo dal modello BIM in IFC e da CAD

- Computo con Intelligenza Artificiale dal modello BIM
- Computo dinamico da CAD

#### PriMus-C

#### Contratto

- Verbali
- Modelli
- Certificati
- Relazioni
- Schemi di contratto
- Capitolato generale
- Capitolato speciale

#### PriMus

#### Contabilità lavori

- Libretto delle misure
- Registro di contabilità
- Sommario del registro
- Stato avanzamento lavori
- Certificato di pagamento
- Conto finale dei lavori

Tabella comparativa	PriMus	PriMus-P	PriMus-DCF	PriMus-C
<b>ELABORATI</b>				
Elenco Prezzi	•	•	•	
Elenco Prezzi a corpo e a misura	•	•		
Computo Metrico	•	•	•	
Stima dei lavori	•	•		
Richiesta offerta	•	•		
Disciplinare tecnico	•	•		
Stima incidenza della manodopera	•	•		
Stima incidenza della sicurezza	•	•		
Modulistica di progetto	•	•		
Quadro comparativo	•	•		
Quadro economico	•	•		
Libretto delle misure	•			
Registro di contabilità	•			
Sommario del Registro di Contabilità	•			
Stato di Avanzamento Lavori (SAL)	•			
Liste in economia	•			
Libretto dei ferri	•			
Certificato di pagamento	•			
Sottocomputo	•			
Report della situazione contabile	•			
Modulistica di contabilità	•			
Schemi di contratto, capitolato generale, capitolato speciale				•

### POWER PACK

**Funzioni e risorse aggiuntive disponibili con POWER PACK, il servizio in abbonamento che potenzia PriMus e PriMus-P con software, app, plug-in, banche dati e servizi aggiuntivi**

Seconda copia senza chiave hardware	•	•		
Spazio cloud	•	•		
Integrazione nel sistema integrato usBIM	•	•		
Analisi prezzi (PriMus-A)	•	•		
Cronoprogramma lavori (PriMus-K)	•	•		
Direzione lavori e gestione del giornale dei lavori (PriMus-PLATFORM)	•	•		
Integrazione del computo con disegni CAD (PriMus-CAD)	•	•		
Computo automatico con intelligenza artificiale di modelli BIM in formato IFC (PriMus-IFC)	•	•		
Elenchi componenti edilizi e materiali secondo i CAM (PriMus-CAM 1 e 2)	•	•		
Analisi prezzi e preventivi di impianti elettrici e termoidraulici (PriMus-i)	•	•		
Collegamento di norme e prescrizioni a voci di computo (PriMus-N)	•	•		
Visualizzazione file IFC (usBIM.viewer+)	•	•		
Calcolo oneri di sicurezza aziendali (PriMus-OSA)	•	•		
Archivio "Norme"	•	•		
Archivio "Analisi Prezzi"	•	•		
Archivio "Modulistica"	•			
Ricerca rapida con PriMus-PREZZARI (app per iOS e Android)	•	•		
Integrazione con PriMus-POST (app per iOS e Android)	•	•		

### Software e risorse gratuite disponibili su [www.acca.it](http://www.acca.it)

**PriMus-DCF (freeware)**  
Computi, listini ed elenchi prezzi

**Prezzari-net**  
La banca dati dei prezzari per l'edilizia

**PW-CONV (freeware)**  
Conversione Formato Banche Dati



# CerTus

## Sicurezza Cantieri



Il BIM integrato ai piani di sicurezza: vedi rischi e prevenzioni del tuo cantiere nello spazio e nel tempo!

Oltre 170 piani-tipo modulari, un archivio con più di 1600 fasi di lavoro già analizzate, valutazione dei rischi inclusa nel software, modellazione BIM della sicurezza del cantiere. Disponibile in versione desktop e web.

### CerTus / CerTus PSC / CerTus

#### Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

- Redazione del PSC
- Integrazione della sicurezza con il progetto architettonico, strutturale, impiantistico
- Gestione dei piani on line
- Collaborative working

### CerTus / CerTus PSC

#### Fascicolo dell'opera

### CerTus-SCAVI

#### Piano degli Scavi

### CerTus-CP

#### Elaborato Tecnico delle Coperture

#### Impresa

### CerTus / CerTus POS

#### POS

### CerTus-DEMOLIZIONI

#### Piano delle Demolizioni

### CerTus-AMIANTO

#### Piano di Lavoro Amianto

### CerTus-PN

#### PiMUS

### CerTus-HSBIM

#### Modellazione BIM della sicurezza in cantiere

- Import/export file in formato IFC
- Modellazione 3D del cantiere
- Libreria di oggetti BIM
- Ambiente 4D-Gantt
- Real-Time Rendering dei modelli
- Navigazione on line dei modelli

### CerTus / CerTus PSC

#### PSC

- Valutazione dei Rischi
- Gantt
- Planimetrie
- Costi

#### Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione

### CerTus

#### Revisione del piano

### CerTus-CSE

#### Vigilanza e controllo

#### Registro di cantiere per la sicurezza

### CerTus-HSBIM +VRiBIM

#### Sicurezza Cantieri in Realtà Virtuale immersiva

- Formazione sulla sicurezza
- Visite ispettive virtuali in cantiere
- Aggiornamento dinamico del modello del cantiere dall'ambiente virtuale

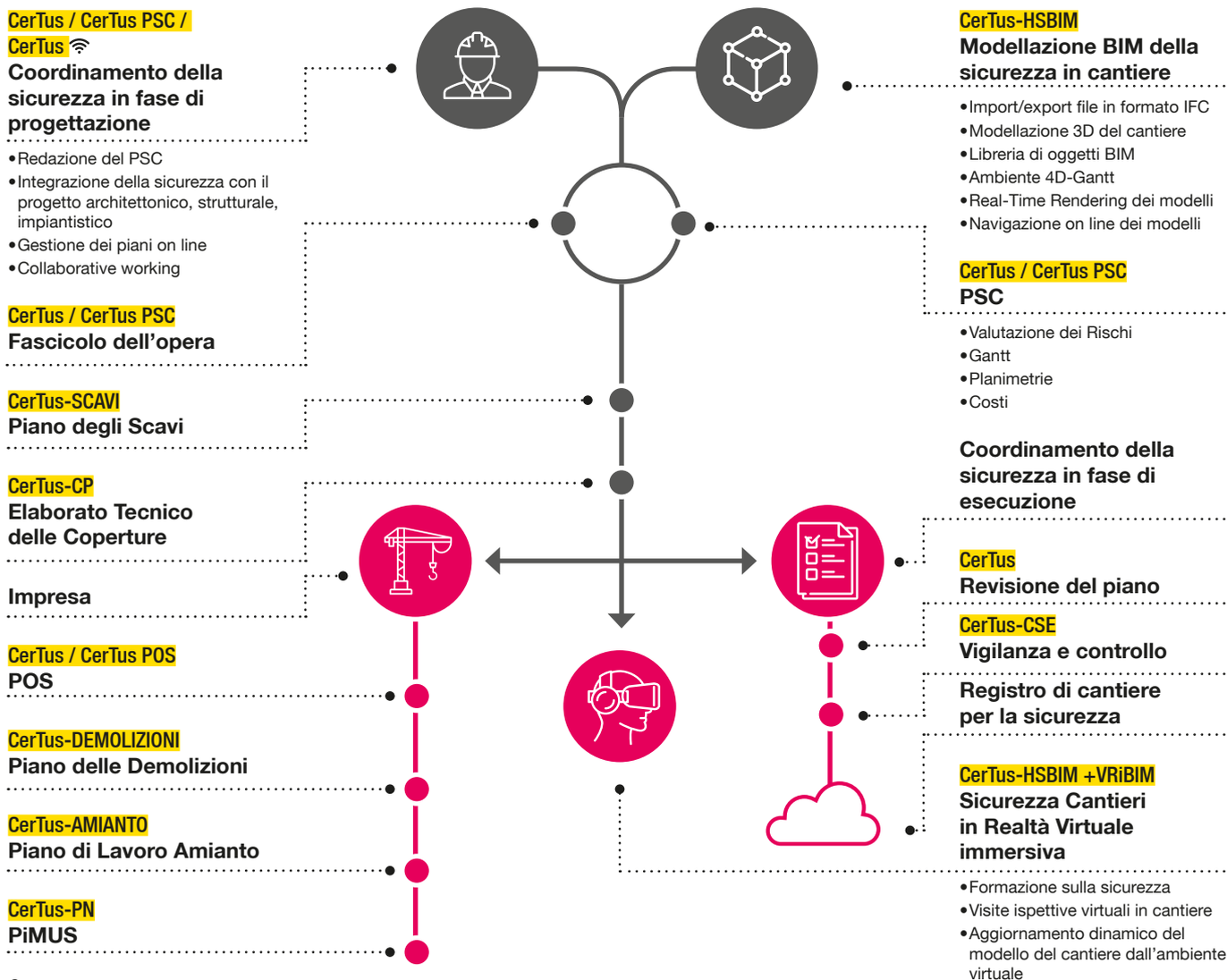


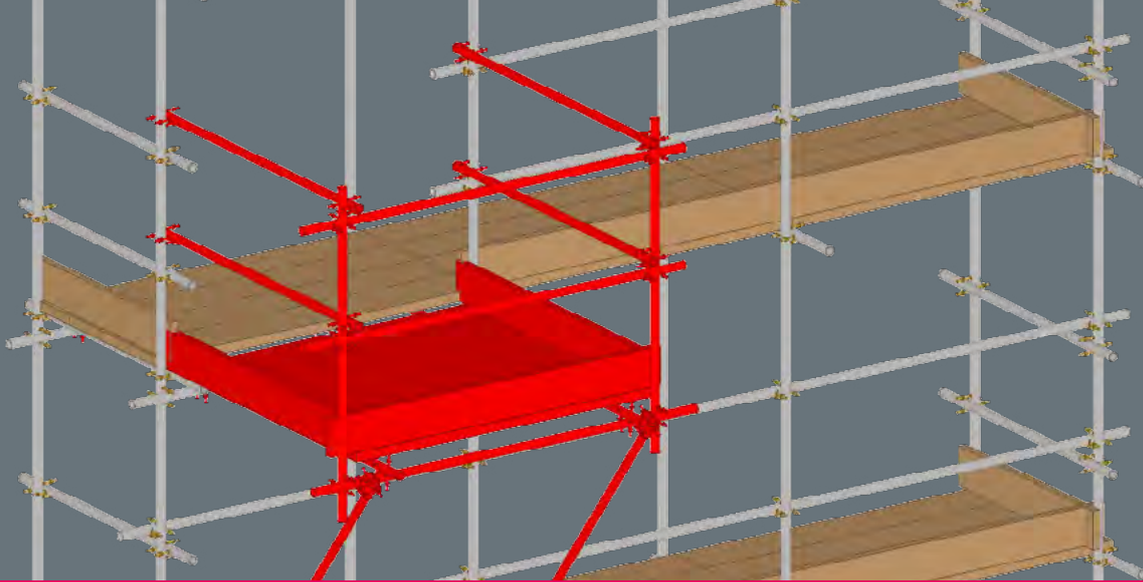
Tabella comparativa	CerTus	CerTus PSC	CerTus POS	CerTus-HSBIM
<b>PIANI ED ELABORATI</b>				
P.S.C. e P.S.C. Modello Semplificato	•	•		
P.O.S. e P.O.S. Modello Semplificato	•		•	
P.S.S. e P.S.S. Modello Semplificato	•			
Prime indicazioni per il P.S.C. (progetto preliminare e progetto definitivo per LL.PP.)	•			
Fascicolo dell'Opera (per la prevenzione e la protezione dai rischi)	•	•		
Cronoprogramma dei lavori	•	•		
Stima dei costi della sicurezza	•	•		
Relazioni per la valutazione dei rischi	•	•	•	
Schede di Sicurezza	•		•	
Tavole grafiche	•	•	•	
Elaborato Tecnico della Copertura (Relazione tecnica illustrativa)	•			
Piano di Emergenza ed Evacuazione (P.E.E.)	•		•	
Disciplinare tecnico per il segnalamento dei lavori stradali	•		•	
D.U.V.R.I. per la fornitura di calcestruzzo	•		•	
D.U.V.R.I. di cantiere	•		•	
Modulistica per i coordinatori della sicurezza	•	•		
Modulistica per le imprese	•		•	
<b>FUNZIONI DI BASE</b>				
Analisi dei rischi dell'area del cantiere	•	•		
Analisi dei rischi dell'organizzazione del cantiere	•	•	•	
Analisi dei rischi delle lavorazioni	•	•	•	
Analisi dei rischi delle lavorazioni interferenti (Coordinamento)	•	•		
Redazione dei piani a partire dall'opera computata con PriMus	•	•	•	
Calcolo della durata delle lavorazioni	•	•		
Fascicolo dell'opera integrato al piano di manutenzione di ManTus	•	•		
Valutazione integrata dei rischi specifici	•	•	•	
Determinazione automatica dei costi della sicurezza	•			
Banca dati normativa (CerTus-N)	•			
Adeguamento dei piani in funzione dell'evoluzione del cantiere	•		•	
<b>POWER PACK</b>				
<b>Funzioni e risorse aggiuntive disponibili con POWER PACK, il servizio in abbonamento che potenzia CerTus, CerTus PSC e CerTus POS con software, app, plug-in, banche dati e servizi aggiuntivi</b>				
Seconda copia senza chiave hardware	•	•	•	
Spazio cloud	•	•	•	
Integrazione nel sistema integrato usBIM	•	•	•	
Modellazione BIM 3D della sicurezza nel cantiere (CerTus-HSBIM*)	•			•
Elaborazione delle planimetrie di cantiere (CerTus-HSBIM*)	•			•
Elaborazione ad oggetti della Tavola tecnica sugli scavi (CerTus-HSBIM*)	•			•
Creazione dei piani da modelli BIM in formato IFC (CerTus-IFC)	•			
Visualizzazione su browser del modello 3D del cantiere (CerTus-VR)	•			
Registro di cantiere e aggiornamento dei piani in fase esecutiva (CerTus-CSE)	•	•	•	
Aggiornamento fasi di lavoro e piani-tipo (CerTus Archivi Aggiornati)	•	•	•	
Composizione illustrata dei piani di sicurezza (CerTus Foto Print)	•	•	•	
Configurazione guidata dei piani di sicurezza (CerTus Super Configurator)	•	•	•	
Archivio "Norme della sicurezza" aggiornato	•			
Archivio "Costi della sicurezza" aggiornato	•			
Integrazione con l'app CerTus POST	•	•	•	
<b>FUNZIONI DI CERTUS-HSBIM DISPONIBILI CON MODULI AGGIUNTIVI</b>				
Real-Time Rendering (con il modulo aggiuntivo RTBIM**)				•
Realtà Virtuale immersiva (con il modulo aggiuntivo VRiBIM**)				•

\* CerTus-HSBIM è disponibile nel POWER PACK con le sole funzioni di modellazione 3D della sicurezza nel cantiere.

\*\* Le funzioni di Real-Time Rendering e Realtà Virtuale immersiva possono essere integrate in CerTus-HSBIM con i moduli aggiuntivi RTBIM e VRiBIM.

**Software e risorse gratuite disponibili su [www.acca.it](http://www.acca.it)**

Rischio-RUMORE (freeware)  
Software e Banca dati



# CerTus-PN

## Sicurezza Ponteggi (PiMUS)



Certificato da buildingSMART  
per l'import in formato IFC 2x3

Vuoi progettare ponteggi adatti ad ogni tipo di struttura e per ogni specifica esigenza? Scegli il BIM che ti offre più libertà e flessibilità!

Il primo BIM per la progettazione integrata del ponteggio: dal modello 3D ottieni il PiMUS, il calcolo strutturale del ponteggio, la verifica di ancoraggi, del tirante d'aria e delle scariche atmosferiche.

### Piano di applicazione generalizzata



### Verifiche tecniche

- Verifica degli ancoraggi
- Verifica del tirante d'aria
- Verifica delle scariche atmosferiche

### Modellazione BIM di ponteggi metallici fissi

- Importazione file IFC
- Input 3D con oggetti parametrici
- Libreria di oggetti BIM
- Integrazione della progettazione del ponteggio nel processo BIM

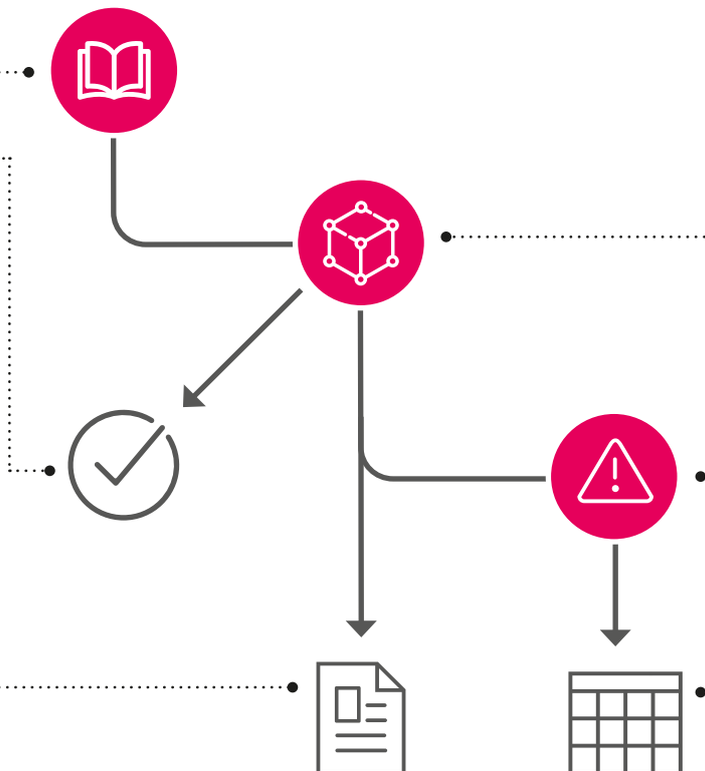
### CerTus PN + CerTus-PN Calcolo Calcolo strutturale ad elementi finiti

- Diagnostica interattiva
- Vista deformata
- Vista sollecitazioni

### Relazione e tabulati di calcolo

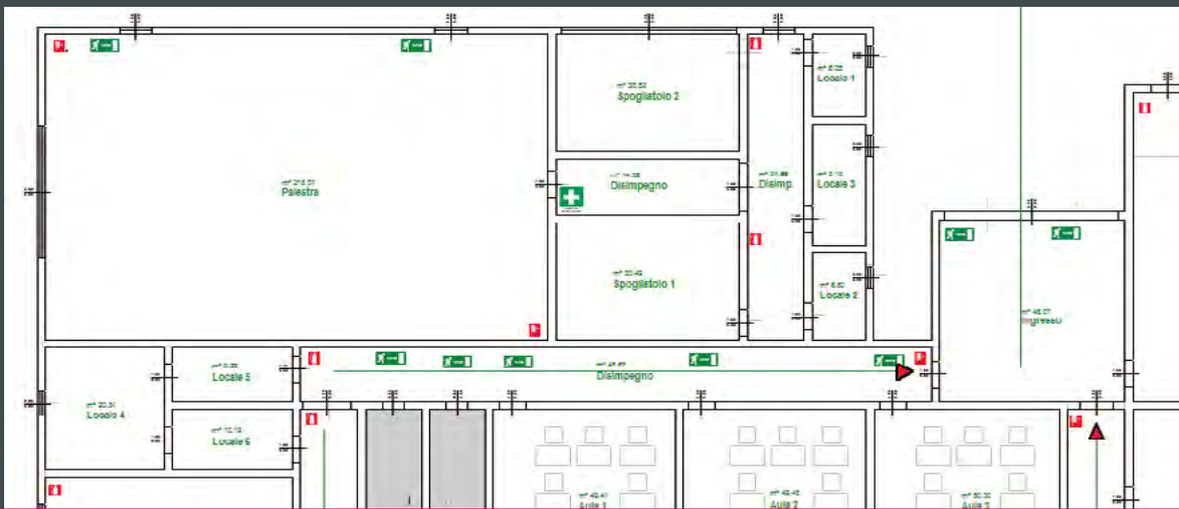
### PiMUS

- Elaborati grafici (tavole esecutive)
- Distinta materiali
- Computo metrico
- Esportazione del progetto nei formati IFC, DXF, DWG, SVG, OBJ, SketchUp, Collada, STL, PLY.



## Modulo aggiuntivo

CerTus-PN Calcolo  
Calcolo Strutturale Ponteggio

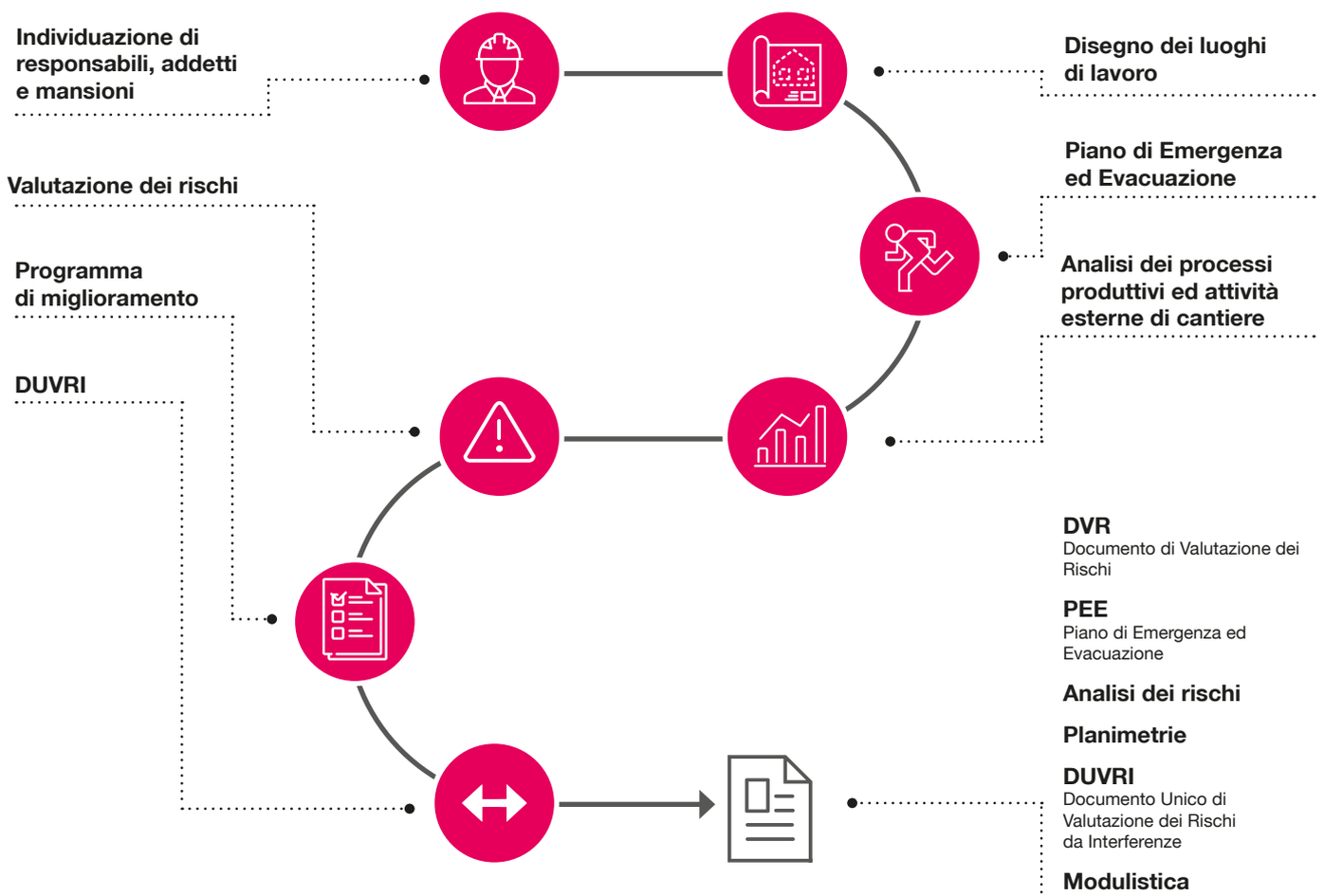


# CerTus-LdL

Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (DVR - DUVRI - PEE)

DVR, DUVRI, PEE... tutta la sicurezza dal solo disegno!

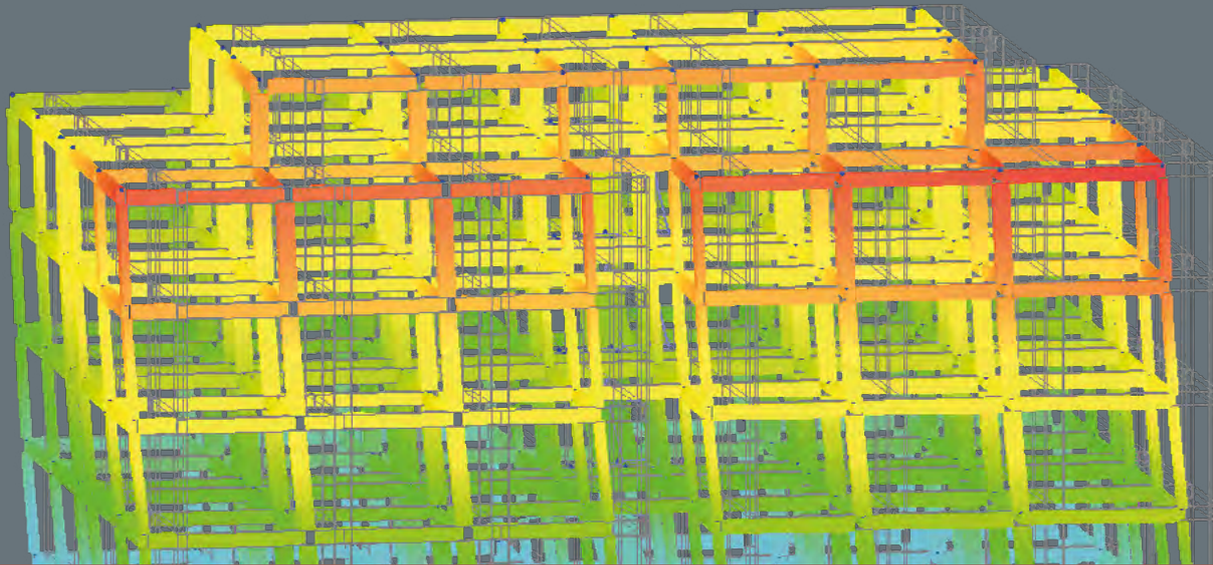
Il software per la sicurezza nei luoghi di lavoro, la soluzione professionale per il DVR, il DUVRI e il PEE secondo il Testo Unico per la Sicurezza sul Lavoro con processi produttivi, attività esterne e valutazione rischi già inclusi.



## Altri software

CerTus-GSL  
Gestione della Sicurezza sul Lavoro

CerTus-PS  
DVR con procedure standardizzate



# EdiLus

## Calcolo Strutturale



## Il BIM per il calcolo strutturale integrato al FEM: la soluzione migliore per non rimanere tecnologicamente indietro nel tuo lavoro!

Il primo software di BIM authoring italiano dedicato al calcolo strutturale degli edifici in cemento armato, muratura, acciaio e legno, nuovi ed esistenti. Il primo programma certificato da buildingSMART international per l'importazione e l'esportazione dei file IFC.

### EdiLus-CA / EdiLus-MU / EdiLus-AC

#### Progettazione di nuovi edifici

##### Modellazione BIM

- Importazione/esportazione file IFC
- Oggetti parametrici per strutture e carichi
- Progettazione integrata dei collegamenti in acciaio
- LOD con armature 3D
- Integrazione della progettazione strutturale nel processo BIM

##### Analisi strutturale

- Calcolo lineare e non lineare
- Analisi Pushover su modelli a Shell e a Fibre (Analisi non lineare Pushover con il modulo EdiLus-CA Pushover)

##### Verifiche e risultati

- Diagnostica interattiva
- Rappresentazione grafica e a colori
- Analisi strutturale e geotecnica

##### Progettazione delle armature

- Personalizzazione libera delle armature
- Progettazione con capacity design (gerarchia delle resistenze)

##### Relazioni, tavole ed elaborati

- Relazioni
- Tabulati e Tavole con disegni esecutivi
- Computo metrico
- Modelli regionali per il deposito sismico al Genio Civile



### EdiLus-MU / EdiLus-CA+EdiLus-EE

#### Interventi di miglioramento o adeguamento sismico di edifici esistenti

##### Definizione guidata dello stato di fatto

- Valutazione del livello di conoscenza
- Calcolo delle resistenze dei materiali a partire dalle prove distruttive e non distruttive
- Input grafico delle armature esistenti

##### Analisi strutturale

- Calcolo lineare e non lineare
- Analisi Pushover su modelli a Shell e a Fibre
- Meccanismi locali per la muratura

##### Risultati

- Mappatura a colori delle PGA
- Analisi grafica dei risultati

##### Definizione degli interventi

- Interventi di rinforzo per cemento armato e muratura
- Incamiciature, fasciature FRP, Placcaggi

##### Relazioni, tavole ed elaborati

- Relazioni, Tabulati e Tavole con disegni esecutivi
- Scheda di confronto tra stato di fatto e stato di progetto
- Analisi di vulnerabilità sismica
- Classificazione del rischio sismico (metodo convenzionale)
- Certificato di idoneità statica per le verifiche di II livello

Tabella comparativa	EdiLus-CA	EdiLus-CA <sup>[1]</sup>	EdiLus-CA <sup>[1][2]</sup>	EdiLus-EE <sup>1</sup>	EdiLus-AC <sup>1</sup>	EdiLus-AC <sup>[1][2]</sup>	EdiLus-MU	EdiLus-LG <sup>2</sup>
<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO</b>								
Pilastro, Pilastro inclinato, Setto	•	50					10	
Trave, Trave parete	•	80					10	
Parete	•	280m2(*)					2	
Soletta	•	280m2(*)					2	
Scala	•	•					•	
Solaio sezione di calcolo	•	•					6	
Cerchiatura e Placcaggio con FRP				•				
Incamiciatura in C.A. o Acciaio				•				
Rinforzo con Betoncino o FRP				•				
Incremento Altezza Travi				•				
Confinamento Nodo				•				
<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO (FONDAZIONE)</b>								
Trave Winkler	•	•					•	
Plinto, Plinto su pali, Plinti a bicchiere	•	•						
Platea	•	280m2 (*)					•	
Pali	•	•						
Sottofondazione				•				
<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN ACCIAIO</b>								
Pilastro in acciaio					•	40		
Trave in acciaio					•	40/80(**)		
Capriata in acciaio					•	8		
Controvento verticale					•	8		
Controvento non verticale					•	8		
<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN MURATURA</b>								
Pilastro in muratura							•	
Muratura armata							•	
Muro							•	
Rappezzo, Rinforzo, Nicchia							•	
Catena, Cavo di precompressione							•	
Fondazione in muratura							•	
<b>ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO</b>								
Pilastro in legno/legno lamellare								•
Trave in legno/legno lamellare								•
Capriata in legno/legno lamellare								•
<b>TIPOLOGIA DI EDIFICIO</b>								
Nuove costruzioni	•	•	•		•	•	•	
Edifici esistenti				•			•	
<b>MODELLO DI CALCOLO</b>								
Analisi lineare	•	•			•	•	•	
Analisi non lineare (Pushover)			•				•	

(1) EdiLus-EE, EdiLus-CA Pushover, EdiLus-AC e EdiLus-AC LT sono moduli aggiuntivi di EdiLus-CA e EdiLus-CA LT  
(2) EdiLus-LG è un modulo aggiuntivo di EdiLus-CA, EdiLus-CA LT e EdiLus-MU

(\*) Si possono inserire complessivamente fino a 280 m2 tra platee, solette e pareti.  
(\*\*) Si possono inserire complessivamente fino a 40 travi "principali" e 80 travi "secondarie" in acciaio.

## Altri software

### GeoMurus

Progettazione e Calcolo Muri di Sostegno

### EdiLus-CPT PRO

Calcolo Capriate in Legno e Acciaio

### EdiLus-CPT

Calcolo Capriate in Legno e Acciaio

### EdiLus-MS

Mappe Sismiche per PC, iPad e iPhone

### Calcolus-CERCHIATURA

Cerchiatura Muro Portante

### Calcolus-FISSAGGIO

Verifica Sistemi di Fissaggio

### Calcolus-SEZIONE

Verifica Sezione in C.A., Acciaio e Legno

### Calcolus-FUOCO

Calcolo Resistenza al Fuoco

### Calcolus-CIS

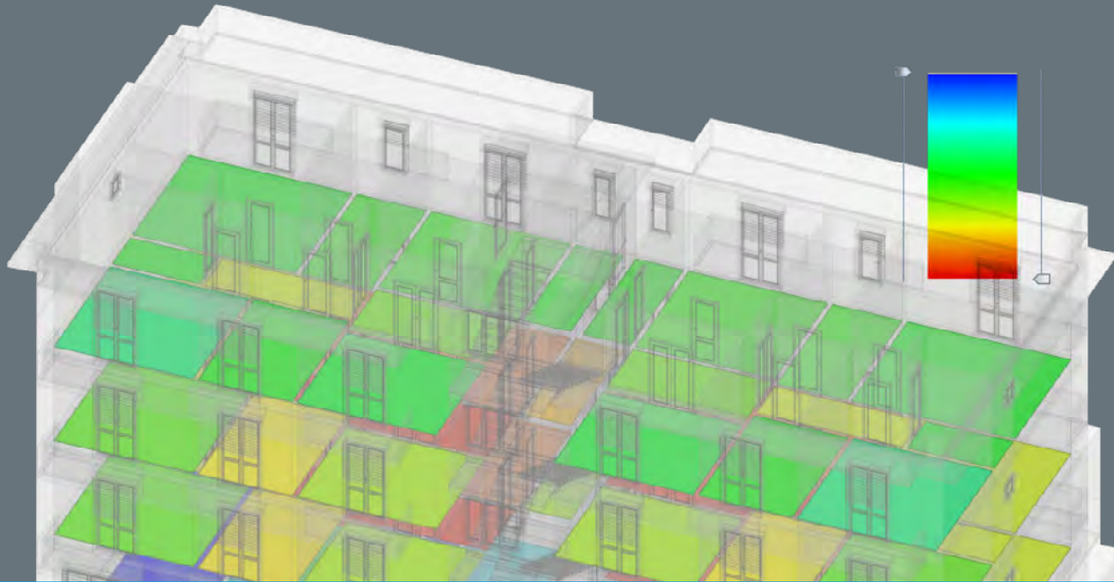
Certificato di Idoneità Statica

### EdiLus-CRS

Classificazione Rischio Sismico con metodo semplificato



web app gratuita



# TerMus

Prestazioni Energetiche (CALCOLO STAZIONARIO)

# TerMus-PLUS

Prestazioni Energetiche (CALCOLO DINAMICO)

Il BIM per la certificazione energetica al top della tecnologia:  
crei il modello energetico e calcoli tutto automaticamente!

Con TerMus ottieni il modello energetico del sistema edificio-impianto (BEM - Building Energy Model), la verifica delle prestazioni energetiche direttamente dal modello BIM, l'APE secondo le Linee guida, la relazione ex Legge 10 secondo i requisiti minimi, i file XML per tutti i catasti regionali attualmente attivi.

## TerMus

### Progettazione

#### Modellazione BIM

- Import/export file IFC
- Libreria BIM delle strutture
- Definizione automatica e calcolo ad elementi finiti dei ponti termici
- Integrazione della progettazione energetica nel processo BIM

#### Definizione guidata della centrale termica

- Archivio/Catalogo Generatori

#### Calcoli e verifiche di legge

- Verifiche dei Requisiti Minimi
- Visualizzazione grafica dei risultati di calcolo

#### Relazione tecnica Legge 10

- Fascicolo Schede Strutture e Risultati Calcolo
- Attestato Qualificazione Energetica (A.Q.E.)

## TerMus / TerMus CE

### Certificazione

#### APE veloce (input tabellare)

- Calcolo ad elementi finiti dei ponti termici
- Archivio/Catalogo Strutture

#### Centrale termica

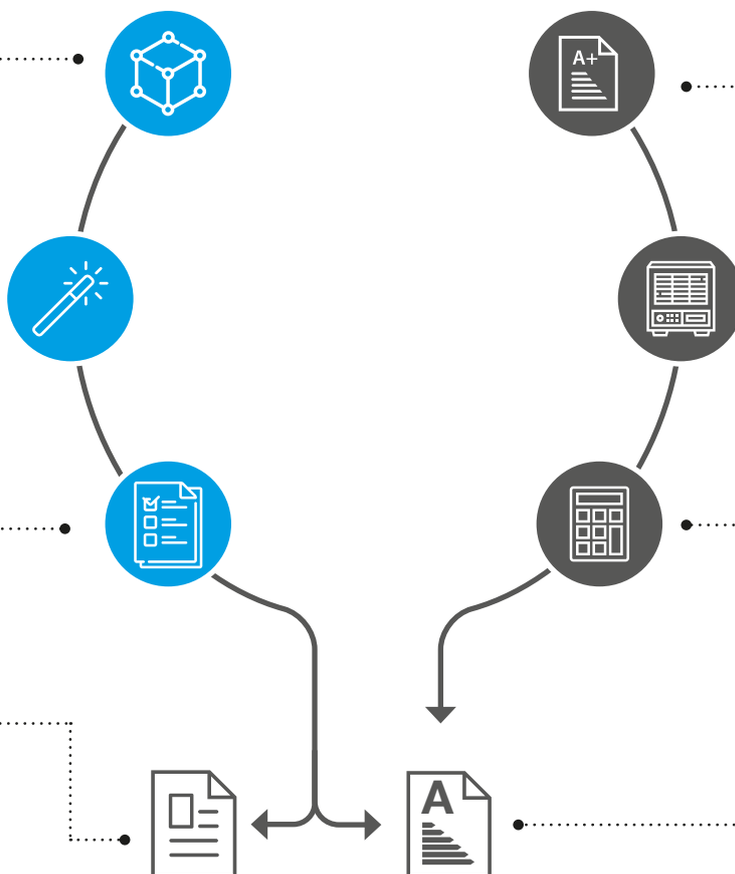
- Metodi tabellari e semplificati
- Impianto simulato

#### Calcoli energetici

- Interventi Migliorativi (procedura semplificata)

#### Attestato Prestazione Energetica (A.P.E.)

- Indicatore Energetico per Annunci Commerciali
- Esportazione tracciati XML (standard Nazionale/ Regionale)



Certificato da buildingSMART per l'import in formato IFC 2x3

Tabella comparativa	TerMus PRO	TerMus	TerMus CE	TerMus-PLUS
<b>CALCOLI ENERGETICI</b>				
Calcolo energetico semi-stazionario	•	•	•	
Calcolo energetico dinamico (con EnergyPlus)				•
<b>VERIFICHE DI LEGGE</b>				
Indici di prestazione energetica, trasmittanze limite (superfici opache e vetrate) rendimento degli impianti, rischio formazione condensa e muffa	•	•		
<b>DOCUMENTI ED ELABORATI</b>				
Relazione tecnica (ex legge 10/91)	•	•		
Visualizzazione termografica dell'edificio	•	•	•	•
Visualizzazione dinamica dei risultati dell'edificio				•
Rappresentazione grafica dei risultati di calcolo	•	•	•	•
Scheda delle strutture (superfici opache, vetrate, ponti termici, vani, zone, centrale termica ed edificio EOdC)	•	•		
Scheda risultati entità (inspector)	•	•	•	•
Tavole grafiche (piante, sezioni, prospetti)	•	•		•
Tavole esecutive	•	•		•
Attestato di Qualificazione Energetica (A.Q.E.)*	•	•	•	
Attestato di Prestazione Energetica (A.P.E.)	•	•	•	
A.P.E. convenzionale (SuperBonus)**	•	•		
Tabelle riepilogative delle variazioni delle prestazioni energetiche ante e post intervento, scheda dati e quadro riepilogativo del confronto (SuperBonus)**	•	•		
<b>FUNZIONI DI BASE</b>				
Modellazione 2D/3D	•	•	•	•
Help in linea	•	•	•	
Diagnostica	•	•	•	•
Importazione DXF/DWG	•	•	•	•
Importazione/esportazione IFC	•	•	•	•
Riconoscimento automatico dei ponti termici	•	•	•	•
Riconoscimento automatico di ombreggiamenti e ostruzioni	•	•	•	•
Libreria di oggetti BIM	•	•	•	•
Profili di utilizzo				•
Diagnosi energetica semplificata				•
Grafici e tabelle dei risultati di calcolo	•	•	•	•
Computo automatico	•	•	•	•
<b>FUNZIONI DISPONIBILI CON MODULI AGGIUNTIVI</b>				
Calcolo carichi termici estivi (con il modulo TerMus-E***)	•	•		
Diagnosi energetica "tailored rating" (con il modulo TerMus-DIM****)	•	•		
Calcolo Ponti Termici (con il software TerMus-PT*****)	•	•		•

\* Funzione disponibile esclusivamente agli utenti abbonati ad "AmiCus per TerMus CE".

\*\* Funzioni attive solo nelle configurazioni "TerMus" e "TerMus PRO" (versione BIM) con abbonamento ad "AmiCus".

\*\*\*TerMus e TerMus PRO possono essere integrati con il modulo TerMus-E per il calcolo dei carichi estivi

\*\*\*\* TerMus-DIM è incluso in TerMus PRO ed è un modulo opzionale di TerMus.

\*\*\*\*\* TerMus-PT è incluso in TerMus PRO e può essere integrato a TerMus e TerMus-PLUS.

## Altri software

### TerMus-i

Progettazione Impianti di Riscaldamento

### TerMus-PT

Calcolo Ponti Termici e Rischio Muffa

### TerMus-CRT

Contabilizzazione di Calore, Ripartizione spese e Termoregolazione

### TerMus-CTI

Comfort Termoigrometrico

### Itacus XLS (freeware)

Redazione Protocollo ITACA in Excel

### TerMus-TV

Tetti Verdi

### TerMus-SR

Serre Solari

### TerMus-FV

Facciate Ventilare

### Itacus

Redazione Protocollo ITACA

### TerMus-G (freeware)

Calcolo Trasmittanze Termiche e di Glaser di Pareti, Solai e Superfici finestrate



# Solarius-PV

## Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici



### Il software BIM per la progettazione professionale di qualsiasi tipologia di impianto fotovoltaico

Dimensionamento, analisi economica e schema unifilare in un unico software già usato da migliaia di professionisti in tutto il mondo!

#### Modellazione BIM

- Input ad oggetti 3D
- Riconoscimento automatico di superficie di posa, orientamento e inclinazione
- Definizione del campo fotovoltaico
- Importazione file IFC
- Integrazione nel progetto architettonico e nel processo BIM

#### Disegno dello schema elettrico

- Schema unifilare di quadro CC e AC
- Schema unifilare CEI 0-21 e CEI 0-16

#### Analisi economica

- Regime contrattuale
- Computo e Stima
- Consumi
- Regime fiscale
- Redditività
- Budget annuale
- VAN
- TIR

#### Calcolo irradiazione e coefficiente dell'ombreggiamento

- Archivio Dati Climatici
- Importazione da PVGIS
- Archivio località Utente

#### Configurazione dell'impianto

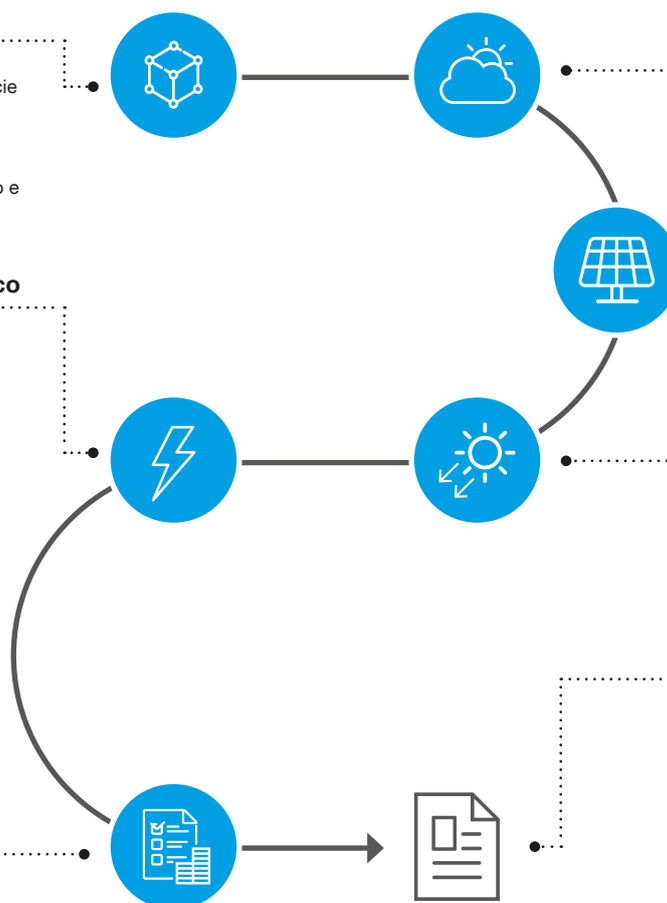
- Inverter a singolo/multi MPPT
- Bassa tensione, Media Tensione
- Sistema di accumulo in CA e CC

#### Progettazione assistita del generatore

- Scelta dell'inverter compatibile con il campo fotovoltaico
- Posizionamento dei moduli
- Verifiche elettriche

#### Relazioni ed elaborati di progetto

- Relazione tecnica
- Relazione economica
- Schema dell'impianto
- Schema elettrico unifilare
- Prospetti, piante, sezioni, spaccati, ecc.
- Computo metrico
- Esportazione del progetto nei formati IFC, OBJ, SketchUp, ecc.

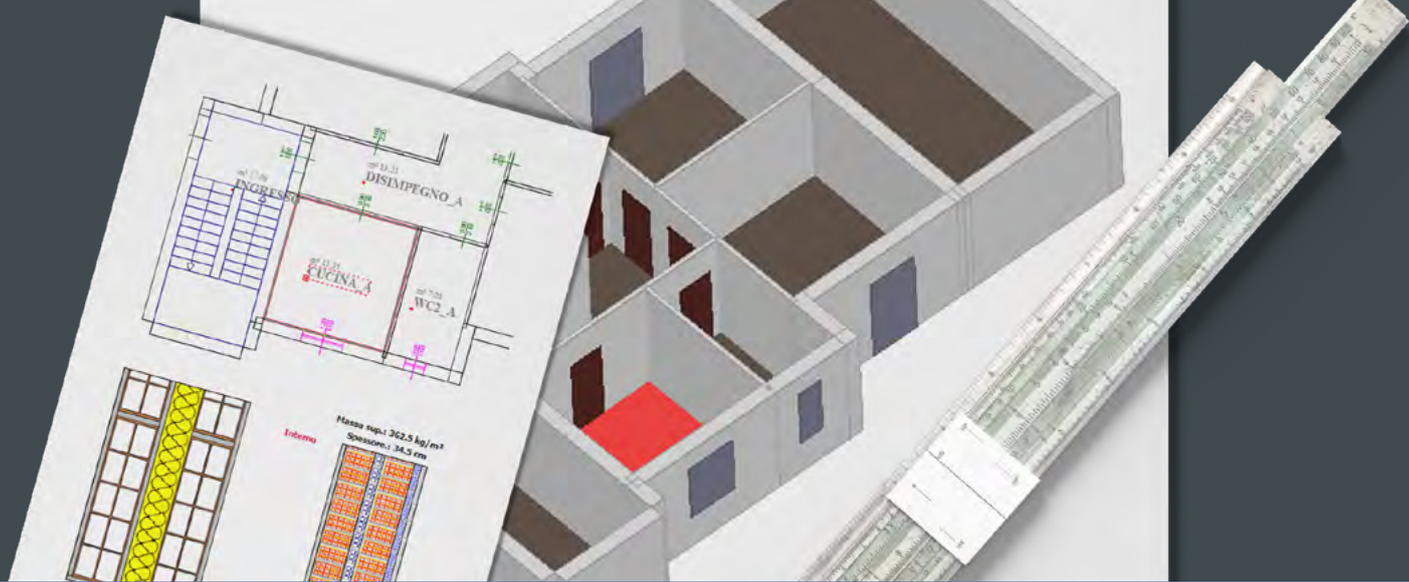


### Altri software

**Solarius-T**  
Progettazione Impianti Solari Termici

**Solarius-T PRO**  
Progettazione Impianti Solari Termici con Calcolo Dinamico

**GeoTerMus**  
Impianti Geotermici a Bassa Entalpia



# SuoNus

## Isolamento Acustico degli Edifici

Disegno ad oggetti parametrici ed archivi delle proprietà acustiche: progettare l'isolamento acustico non è mai stato così facile!

La soluzione completa per lo studio puntuale e complessivo dell'isolamento acustico in edilizia, la verifica dei requisiti acustici passivi secondo il D.P.C.M. 5/12/1997 e le norme UNI 12354, la classificazione acustica degli edifici secondo la norma UNI 11367.

### SuoNus + SuoNus-CAD

#### Progettazione del modello architettonico e degli schemi acustici

- Input ad oggetti parametrici
- Archivio delle strutture e delle proprietà acustiche

### SuoNus + SuoNus-V

#### Verifica acustica UNI 11367

- Inserimento del requisito acustico misurato

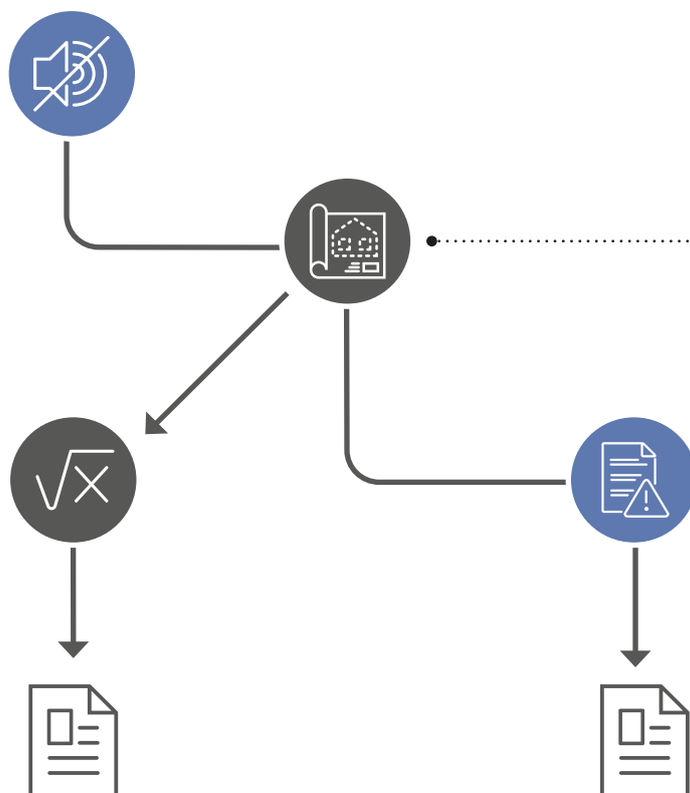
- Classificazione acustica
- Comfort Acustico

#### Definizione delle unità immobiliari e dei vani

#### Calcoli e verifica dei requisiti passivi

- Controllo completo degli indici R'w, D2m,nT,w, L'n,w e T60
- Diagnostica con help

- Relazione tecnica di valutazione preventiva delle prestazioni acustiche
- Attestato di Classificazione Acustica previsionale



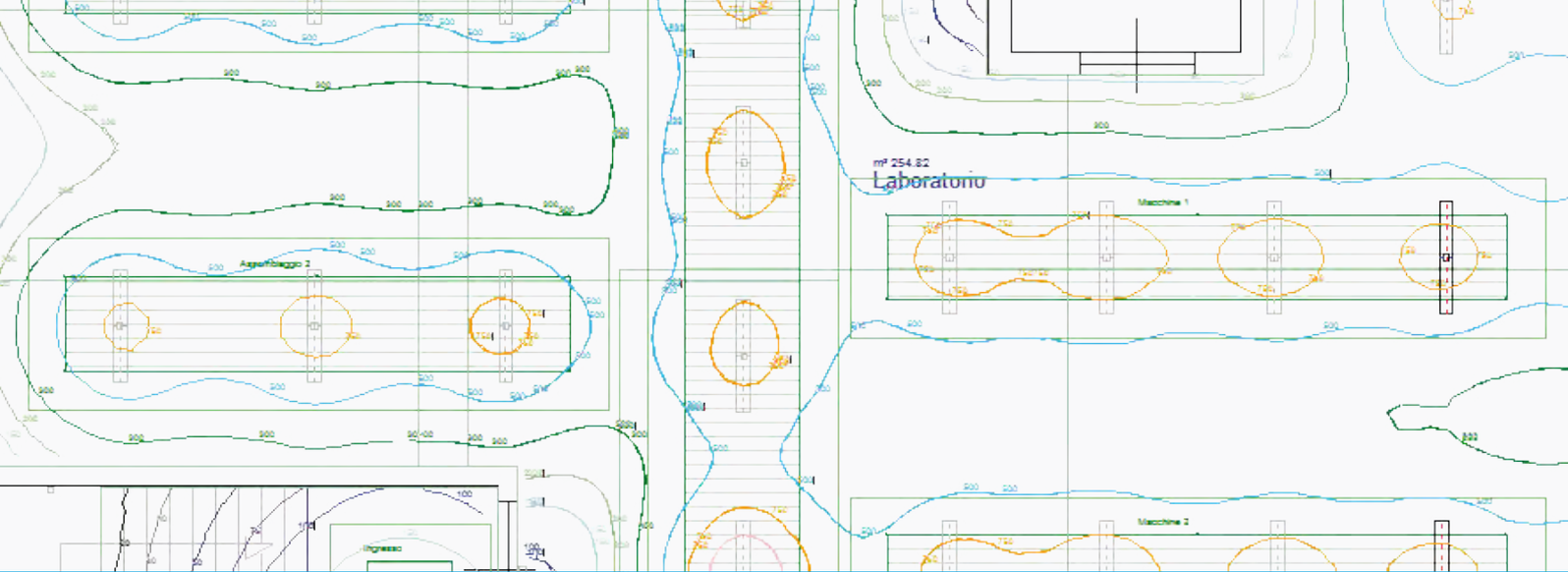
### Moduli aggiuntivi di SuoNus (integrabili con il software, ma da acquistare separatamente)

#### SuoNus-V

Verifica Acustica degli Edifici

#### SuoNus-CAD

Input grafico per la progettazione dell'isolamento acustico

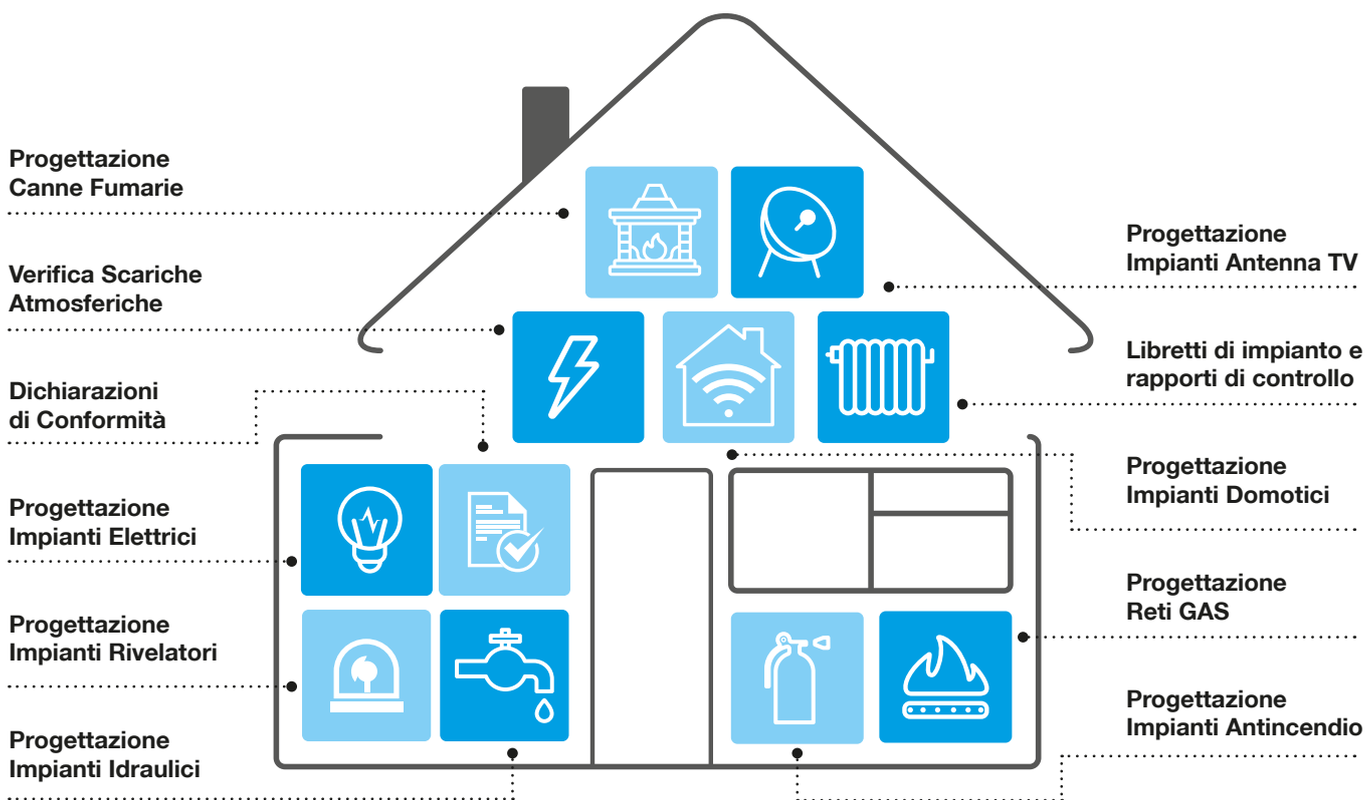


# Impiantus

## Progettazione Impianti

La soluzione integrata per la progettazione e il calcolo di impianti elettrici, idraulici, domotici, antincendio, gas...

Dal semplice input con CAD ad oggetti ottieni automaticamente planimetrie, tavole esecutive, relazioni tecniche, tabulati di calcolo, diagrammi, schemi e computo metrico.



### Input a oggetti parametrici

- Archivio di oggetti parametrici
- Importazione di disegni DXF/DWG
- Diagnostica in tempo reale



### Progettazione e verifica

- Dimensionamenti
- Verifiche tecniche
- Verifiche normative



### Output e stampe

- Generazione automatica tavole esecutive
- Relazioni tecniche e tabulati di calcolo
- Diagrammi e schemi
- Computo metrico



# ManTus

## Piani di Manutenzione

La soluzione per piani di manutenzione professionali, completi e sempre aggiornati

In una sola fase di input - anche dal modello BIM dell'opera - ottieni piani, manuali e programmi aggiornati, completi e adatti ad ogni esigenza, per opere pubbliche e private. Archivio con 5000 elementi manutenibili e 300 unità tecnologiche.

### Computo delle risorse

- Importazione listini da PriMus

### Interoperabilità con i software BIM

- Viewer import/export modello BIM IFC
- Integrazione della manutenzione nel processo BIM
- Gestione delle schede di manutenzione direttamente sugli oggetti BIM del modello virtuale 3D della costruzione in formato IFC

### Archivio di unità tecnologiche ed elementi manutenibili

- Requisiti e prestazioni
- Anomalie
- Controlli
- Interventi

### Integrazione con Edificius

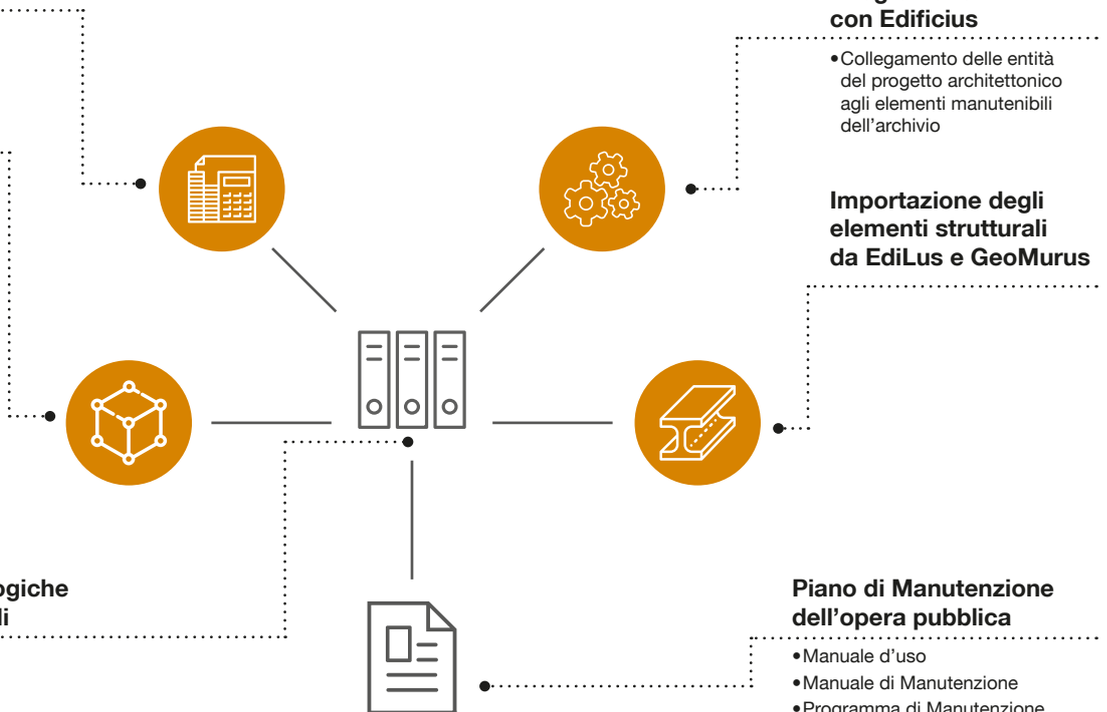
- Collegamento delle entità del progetto architettonico agli elementi manutenibili dell'archivio

### Importazione degli elementi strutturali da EdiLus e GeoMurus

### Piano di Manutenzione dell'opera pubblica

- Manuale d'uso
- Manuale di Manutenzione
- Programma di Manutenzione

### Piano di Manutenzione delle strutture



## Versione Light

ManTus NTC  
Piano di Manutenzione Strutture



# AntiFuocus

## Prevenzione Incendi

Tutto l'antincendio in un software unico e integrato!

La soluzione integrata che ti guida nella progettazione della prevenzione incendi: calcolo del carico d'incendio e verifica della resistenza al fuoco delle strutture (REI), valutazione del rischio d'incendio, generazione automatica di relazioni, tavole e modulistica.

### Progettazione della prevenzione incendi

- RTO (Regole Tecniche Orizzontali)
- RTV (Regole Tecniche Verticali)
- Attività non normate
- Gestione deroghe

### Registro antincendio

### Piano di Emergenza ed Evacuazione

### Documenti antincendio

- Relazione di progetto per l'esame del progetto da parte dei VV.F.
- Fascicolo per il SUAP
- Relazione Carichi Incendio
- Valutazione Rischio Incendio
- Piano Emergenza ed Evacuazione
- Registro Antincendio

### Carico incendio

- Calcolo secondo il DM 03/08/2015 e il DM 09/03/2007
- Archivio di materiali semplici, materiali composti e ambienti predefiniti
- Verifica tabellare classe REI
- Progettazione prestazionale del tempo di esodo con approccio FSE

### Rischio incendio

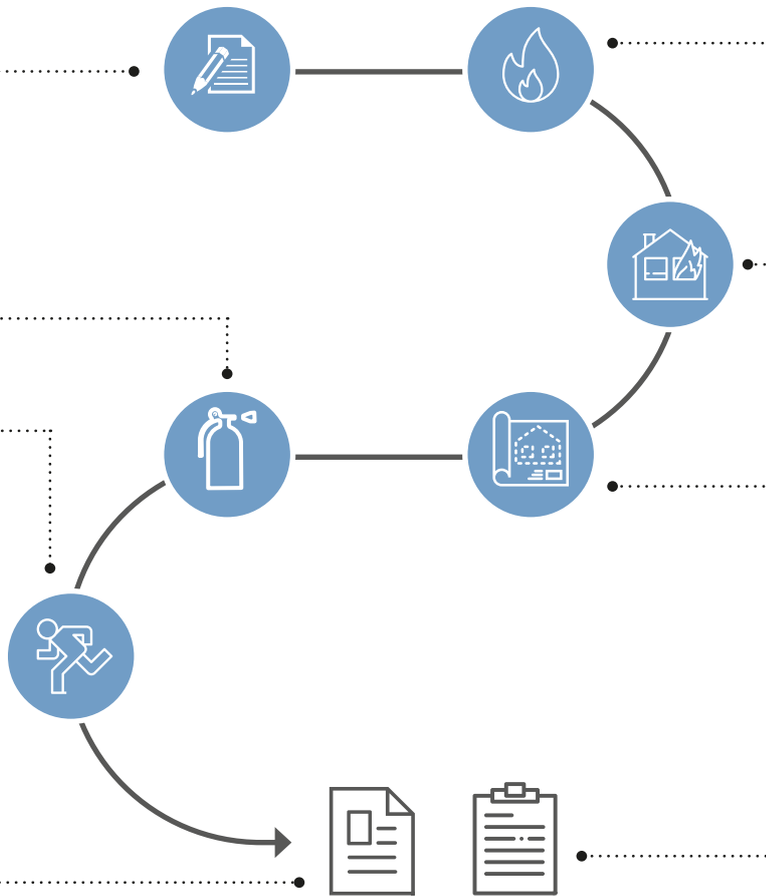
- Valutazione qualitativa secondo il DM 10/03/1998

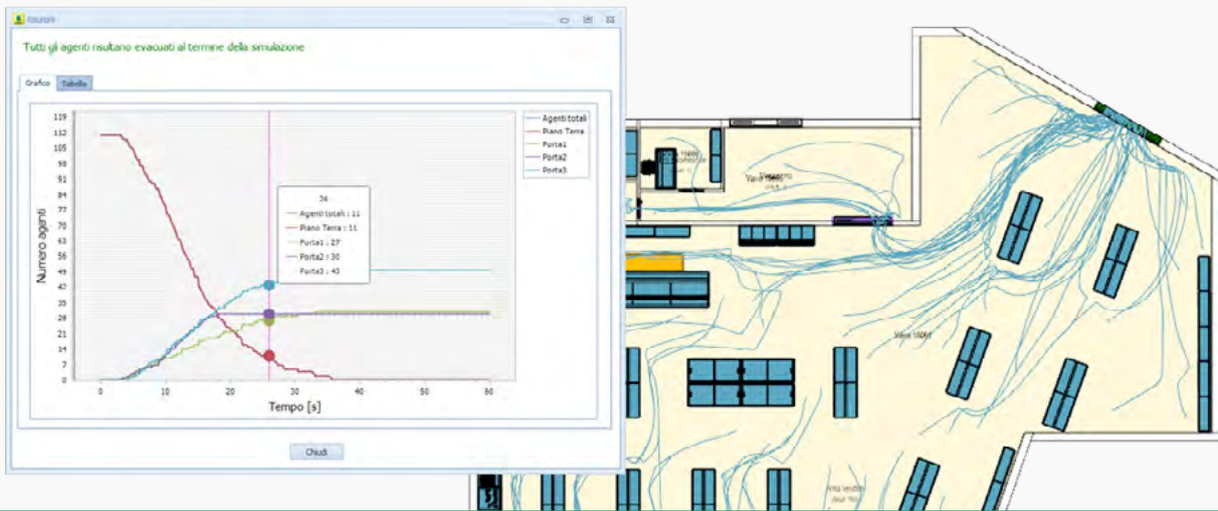
### Tavole grafiche

- Importazione di disegni DXF, DWG
- Simbologia Antincendio
- Esportazione in DXF, DWG, PDF

### Modulistica antincendio

- Asseverazione
- Rinnovo Periodico
- CERT REI
- DICH. Impianti
- DICH. Prodotti
- Voltura





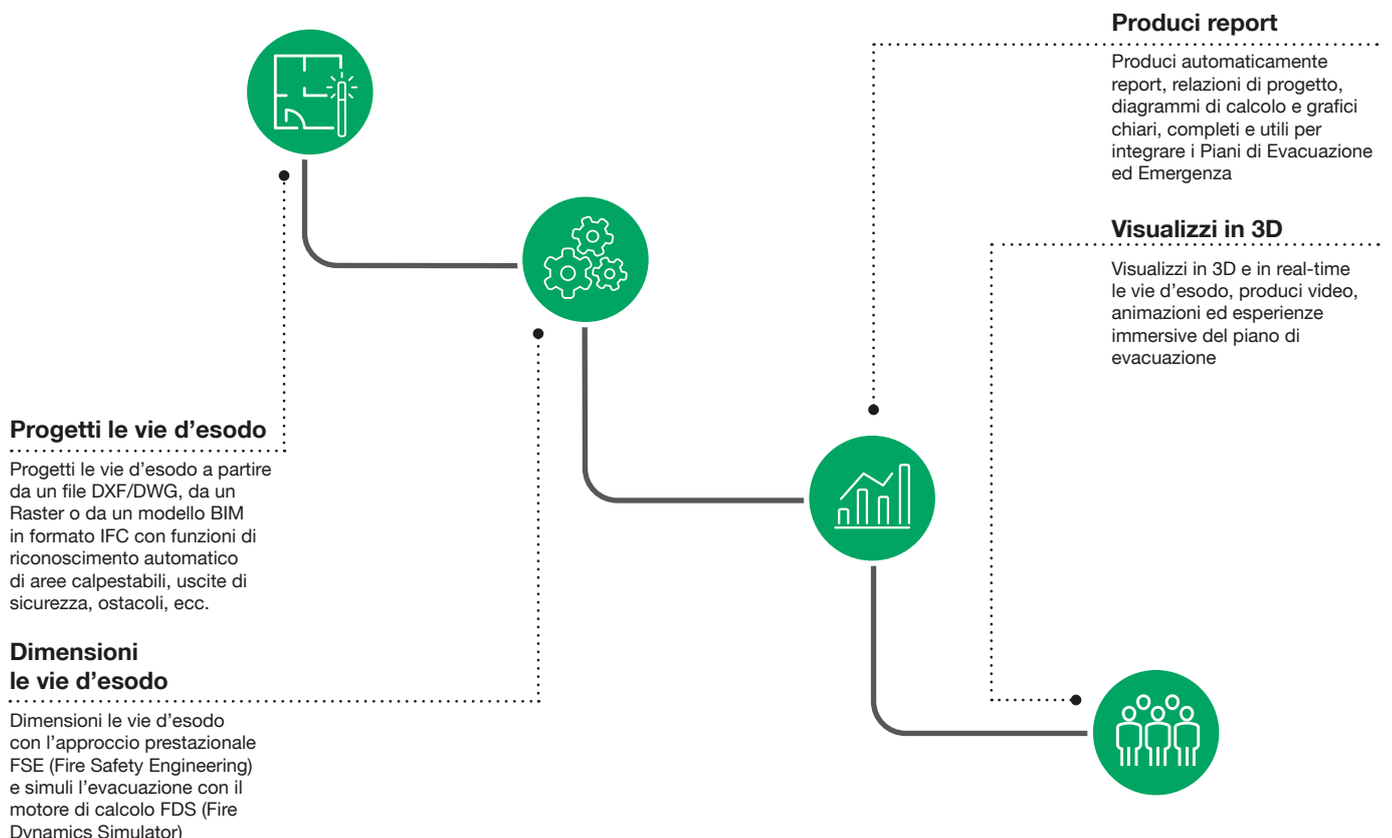
# Exitus

## Simulazione Evacuazione Antincendio

Il simulatore grafico di ultima generazione per progettare piani di evacuazione più sicuri, più flessibili e più aderenti alle situazioni reali

Dall'integrazione tra tecnologia BIM e approccio prestazionale FSE nasce la soluzione più avanzata e professionale per calcolare percorsi d'esodo e tempi di evacuazione.

Simulazione con FDS, il motore di calcolo più potente e più usato al mondo





# Ufficius

## Gestione Studio Tecnico

### Più organizzazione e produttività nella gestione degli studi tecnici

Ufficius garantisce l'integrazione, il controllo e il coordinamento delle attività dello studio tecnico di ingegneri, architetti, geometri e periti.

#### Gestione delle pratiche

- Archivio interno con oltre 40 diverse tipologie di pratiche già analizzate
- Preventivazione tempi-costi
- Gestione e programmazione delle risorse umane

#### Gestione dei Preventivi e del Compenso

#### Gestione delle anagrafiche

#### Scadenario, agenda e comunicazioni interne

#### Gestione della contabilità non fiscale

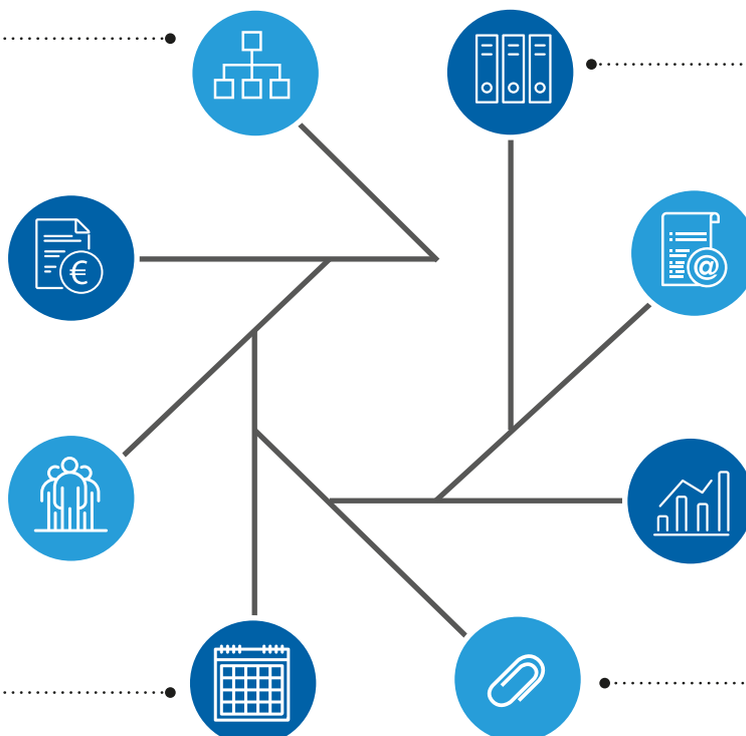
- Avvisi di parcella e fatture
- Tenuta dei registri di incassi e pagamenti, movimentazioni su conti correnti, Doppia Cassa

#### Fatturazione elettronica

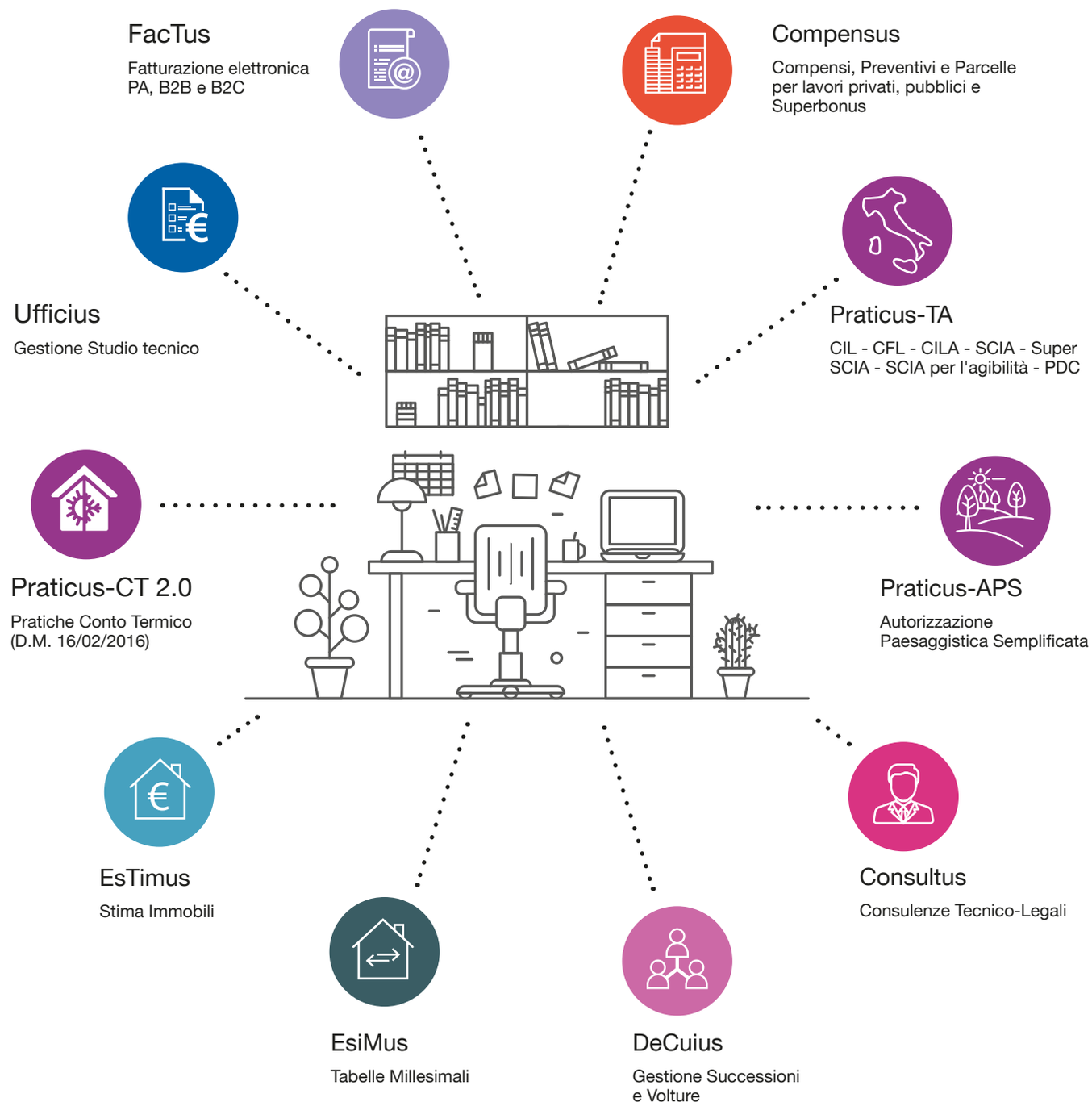
#### Gestione dei costi dello studio

- Piccola cassa
- Spese ordinarie e quotidiane
- Abbonamenti
- Polizze
- Pagamenti a scadenza
- Contratti di manutenzione
- Cancelleria e materiali di consumo
- Inventario software
- Inventario attrezzature

#### Gestione del Protocollo



# I software per gli studi tecnici che semplificano la gestione di pratiche, incarichi, compensi, fatture...



Risorse gratuite disponibili su [www.acca.it](http://www.acca.it)

**Compensus-LP FREE** (freeware)  
Compensi per LL.PP. (D.M. 17/06/2016)

**FacTus** (freeware)  
Fatturazione Elettronica

**PDF-Foldermaker** (freeware)  
Gestione Documenti PDF

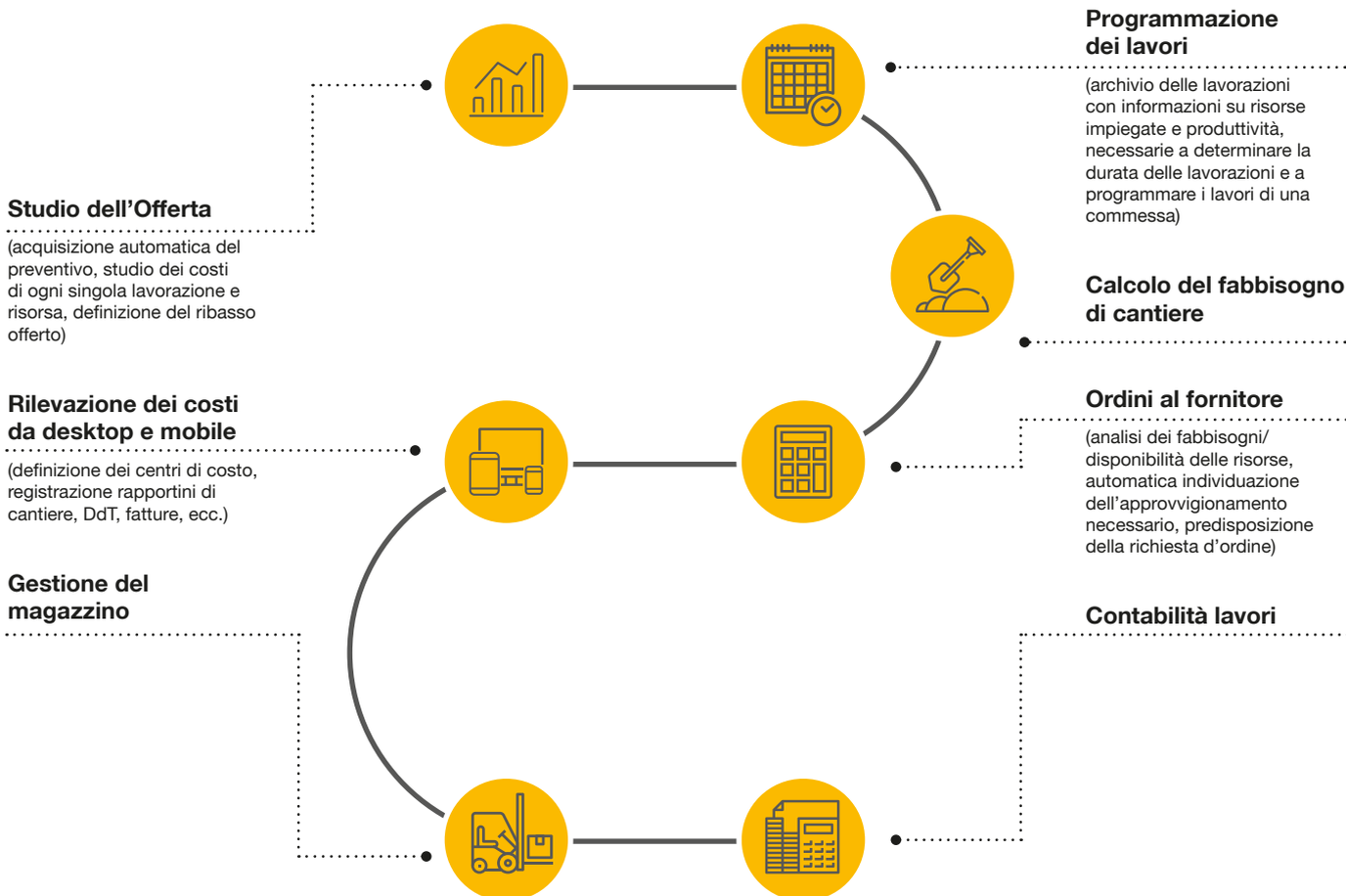


# Impresus

Gestionale per Imprese Edili ed Impiantistiche

L'ERP che garantisce l'integrazione e il controllo delle attività dell'impresa

Il gestionale dedicato alle imprese edili ed impiantistiche. Un cruscotto aziendale per avere sempre tutto sotto controllo.



## Altri software della soluzione

**Impresus RC**  
Rilevazione Costi Cantiere

**Impresus APP** inclusa in Impresus e Impresus-RC  
Rilevazione Costi Cantiere



lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sab/dom
Nov 28	29	30 PAGAMEN	Dic 1	2	3
					4
5	6	7	8 INCASSO PAGAMEN	9	10
					11
12 PAGAMEN	13	14	15	16	17
					18
19	20	21	22	23	24

dicembre

l	m	m	g	v	s	d
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8

Vista: Mensile

# Impresus-CG

## Contabilità generale

### Rilevazione contabile dei fatti di gestione e adempimenti fiscali a misura di impresa

Input essenziale, procedure guidate e controlli rigorosi per una gestione della contabilità semplice e immediata.

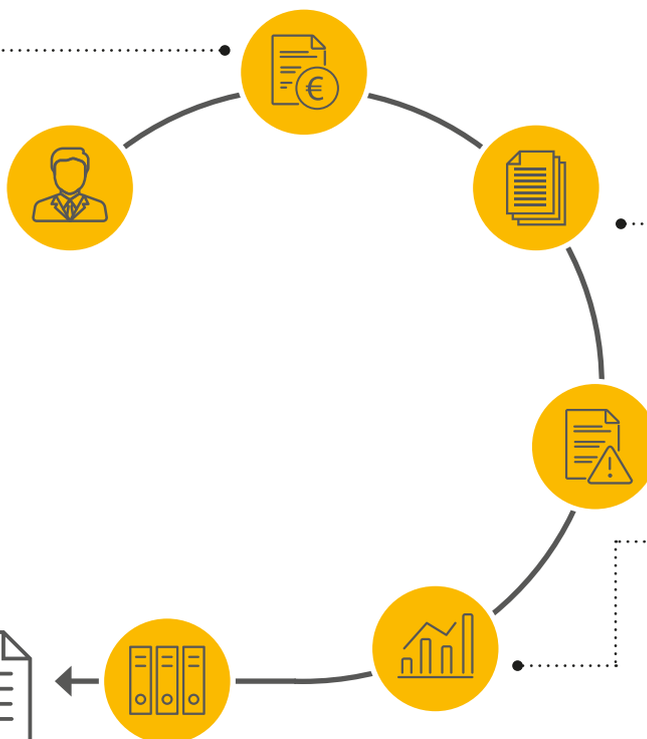
#### Scritture contabili

(Reverse charge, Operazioni intracomunitarie, Gestione ritenute d'acconto, Split Payment, Incassi e pagamenti, Giroconti IVA, Compensazioni)

#### Gestione Anagrafiche

(Piano dei Conti, Registri IVA, Causali contabili, Modalità di pagamento, Codici IVA, Clienti e Fornitori, Cespiti, Tesoreria)

Liquidazioni IVA  
Registri IVA  
Giornale contabile  
Comunicazioni telematiche



#### Emissione documenti

(DdT, Fatture, Note credito, Note debito, Fatture elettroniche PA, B2B, B2C e GSE)

#### Interrogazioni e verifiche

(Brogliaccio contabile, Mastrino conti, Partitari, Diagnostica movimenti IVA)

#### Business Intelligence

(Rilevazioni statistiche)

#### Bilanci

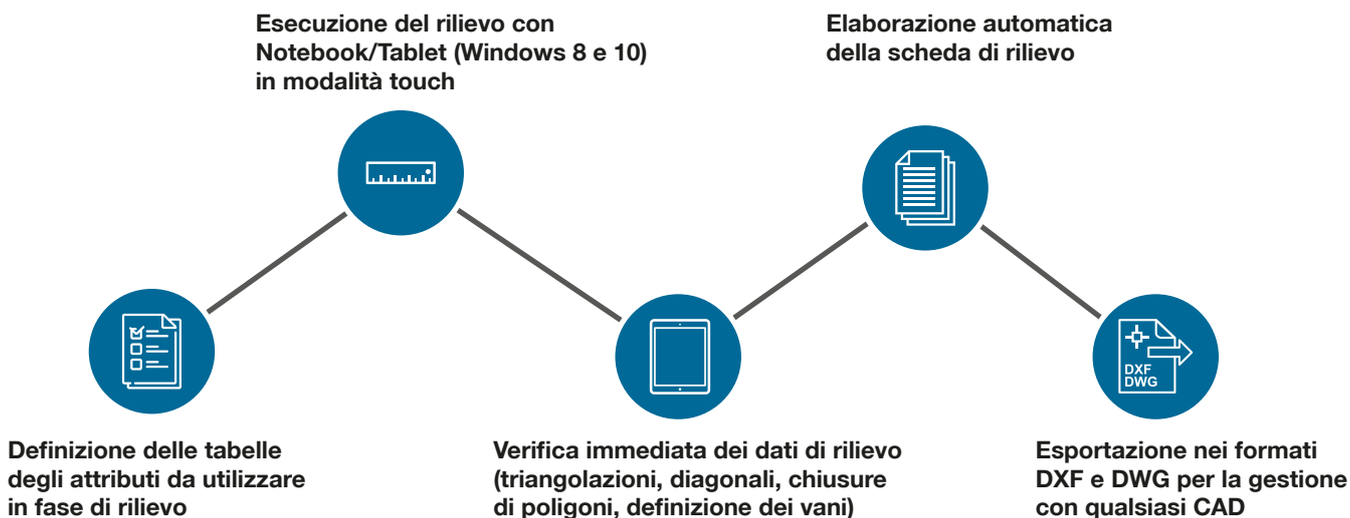
(Stato Patrimoniale, Conto Economico, Bilancio in IV Direttiva)

# BlockNotus

## Rilievi Edili

Dall'esecuzione del rilievo alla verifica delle misure, BlockNotus è sempre con te

è come avere, sul cantiere e in studio, un assistente dalle capacità davvero straordinarie in grado di effettuare un rilievo architettonico veloce ed ordinato, la verifica immediata delle misure rilevate e la rielaborazione dei dati di rilievo in ufficio.

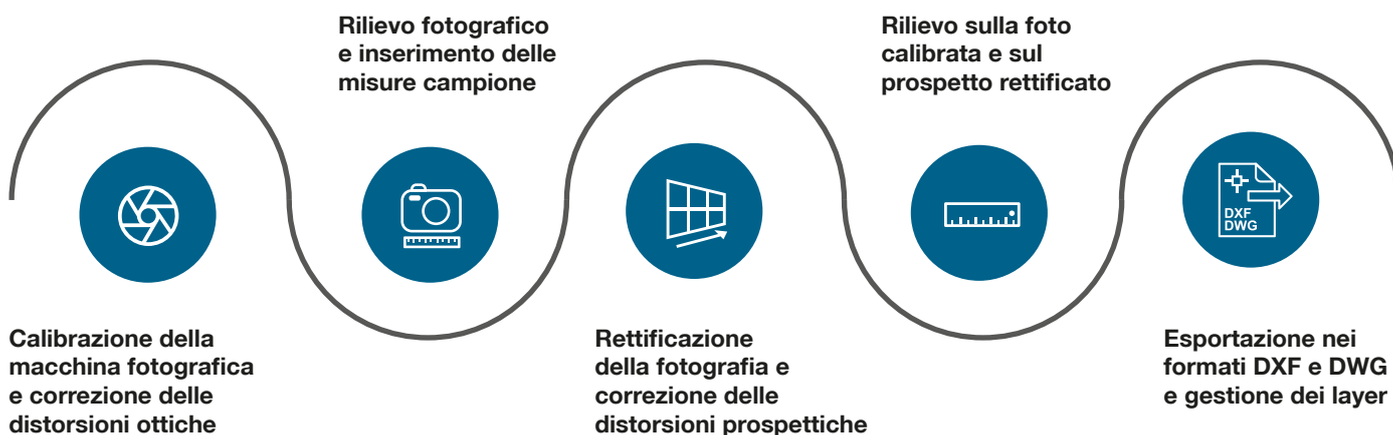


# Fotus

## Rilievi fotografici

La soluzione per fare il rilievo in cantiere e rielaborare le immagini fotografiche in ufficio... Fare il rilievo è semplice come fotografare!

Basta scattare una foto e caricarla sul PC per procedere in pochi passaggi a misurazioni a distanza di grande precisione senza correre rischi inutili.



<b>Progettazione Architettonica BIM</b>	<b>2</b>	<b>Progettazione Impianti Solari Fotovoltaici</b>	<b>16</b>
progettazione architettonica - interior design - progettazione giardini, spazi esterni e modellazione del terreno - progettazione impianti (MEP) - HBIM - nuvole di punti - rendering - real-time rendering - realtà virtuale immersiva		impianti fotovoltaici - impianti solari termici - impianti geotermici	
<b>BIM project management</b>	<b>4</b>	<b>Isolamento Acustico degli Edifici</b>	<b>17</b>
BIM management system - BIM collaboration platform (CDE) - BIM viewer - BIM code checking - 4D BIM project management - BIM clash detection - IFC editor		progettazione, classificazione e verifica dell'isolamento acustico degli edifici	
<b>Computo e Contabilità</b>	<b>6</b>	<b>Progettazione Impianti</b>	<b>18</b>
computo e contabilità lavori - computo metrico e stima - computo impianti - analisi dei prezzi e fabbisogni di cantiere - gestione di norme e prescrizioni - capitolati - cronoprogramma lavori - giornale dei lavori - direzione dei lavori		impianti elettrici - reti gas - impianti idraulici - impianti antincendio - impianti di rivelazione incendi - impianti domotici - canne fumarie - antenne TV - verifica delle scariche atmosferiche - dichiarazioni di conformità - libretti di impianto	
<b>Sicurezza Cantieri</b>	<b>8</b>	<b>Piani di Manutenzione</b>	<b>19</b>
piani di sicurezza - stima dei costi - progettazione del cantiere - vigilanza e controllo in fase di esecuzione - elaborato tecnico della copertura - piano di lavoro amianto - piano delle demolizioni - piano di sicurezza degli scavi		piani di manutenzione per le opere pubbliche e per la parte strutturale delle opere private	
<b>Sicurezza Ponteggi (PiMUS)</b>	<b>10</b>	<b>Prevenzione Incendi</b>	<b>20</b>
redazione del PiMUS - calcolo strutturale del ponteggio		progettazione e prevenzione incendi - simulazione di vie di esodo e tempi di evacuazione	
<b>Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (DVR - DUVRI - PEE)</b>	<b>11</b>	<b>Gestione Studio Tecnico</b>	<b>22</b>
D.V.R. e D.U.V.R.I. - gestione della sicurezza sul lavoro		gestione delle pratiche - preventivi e parcelle - fatturazione elettronica - tabelle millesimali - stime immobiliari - successioni e volture - titoli abilitativi - pratiche conto termico - consulenze tecnico-legali	
<b>Calcolo Strutturale</b>	<b>12</b>	<b>Gestionale per Imprese Edili ed Impiantistiche</b>	<b>24</b>
cemento armato - muratura - acciaio - legno - edifici esistenti in C.A. - muri di sostegno - capriate in legno e acciaio - cerchiature - sezioni - sistemi di fissaggio - resistenza al fuoco - classificazione sismica - certificato di idoneità statica		gestione della commessa - rilevazione dei costi di cantiere - contabilità generale	
<b>Prestazioni Energetiche e Certificazione</b>	<b>14</b>	<b>Rilievi Edili</b>	<b>26</b>
prestazioni energetiche e certificazione - calcolo dinamico - progettazione degli impianti di riscaldamento - calcolo dei carichi termici estivi - diagnosi energetica e interventi migliorativi - calcolo numerico della trasmittanza dei ponti termici - contabilizzazione di calore, ripartizione delle spese e termoregolazione - comfort termoigrometrico - protocollo itaca - tetti verdi - serre solari - facciate ventilate		rilievi edili - rilievi fotografici	

## Contatti

### Centralino

tel. 0827.69504

### Uffici Commerciali

commerciale@acca.it

### Assistenza Tecnica

assistenza@acca.it

### Amministrazione

amministrazione@acca.it

### Logistica

logistica@acca.it

### Ricerca e Sviluppo

sviluppo@acca.it

### Qualità

ufficio.qualita@acca.it

### Web and Social

-  [www.acca.it](http://www.acca.it)
-  [www.facebook.com/accasoftware](https://www.facebook.com/accasoftware)
-  [www.twitter.com/ACCAsoftware](https://www.twitter.com/ACCAsoftware)
-  [www.youtube.com/accasoftwarespa](https://www.youtube.com/accasoftwarespa)
-  [www.linkedin.com/company/acca-software-s-p-a-](https://www.linkedin.com/company/acca-software-s-p-a-)

### Sede

Contrada Rosole - 13  
BAGNOLI IRPINO (AV) - Italy  
83043

PriMus, PriMus-P, PriMus-i, PriMus-A, PriMus-N, PriMus-DCF, PW-CONV, PriMus-C, PriMus-K, PriMus Server, PriMus-CAD, PriMus for iPad, PriMus-IFC, PDF-Foldermaker, CerTus, CerTus-PN, CerTus-PS, CerTus-GSL, CerTus-LdL, CerTus-CP, CerTus-AMIANTO, CerTus-SCAVI, CerTus-DEMOLIZIONI, Compensus, Edificius, Edificius-LAND, EdiLus-CA, EdiLus-MU, EdiLus-AC, EdiLus-LG, EdiLus-DL, EdiLus-EE, GeoMurus, Calcolus, TerMus, TerMus CE, TerMus-IM, TerMus-PLUS, TerMus-i, TerMus-E, TerMus-NR, TerMus-SR, TerMus-TV, TerMus-FV, TerMus-PT, TerMus-CRT, TerMus-DIM, Solarius-PV, Solarius-T, GeoTerMus, Praticus-ENERGIA, BlockNotus, Fotus, Ufficus, FacTus, Praticus-TA, Consultus, ManTus-P, AntiFuocus, Impiantus-ANTENNA TV, Impiantus-FUOCO, Impiantus-GAS, Impiantus-ELETTICO, Impiantus-IDRAULICO, Impiantus-FUMO, Impiantus-LIBRETTO, Impiantus-FULMINI, SuoNus, SuoNus-CAD, SuoNus-V, EsiMus, DeCuius, EsTimus, Praticus-37/08, usBIM, AmiCus, Impresus, Impresus-CG, Impresus-RC sono prodotti di ACCA software S.p.A.

Copyright © ACCA software - Tutti i diritti sono riservati.

ACCA, PriMus, CerTus, TerMus, DocMus, Ufficus, EdiLus, CEG, Object DRAW e Edificius sono marchi registrati.

MS-DOS, Windows, Windows 95, Windows 98, Windows NT, Windows ME, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 e Windows 10 sono marchi registrati della Microsoft Corporation.

AutoCAD è un prodotto e un marchio Autodesk. Acrobat® Reader Copyright© Adobe Systems Incorporated - Tutti i diritti riservati. Adobe e Acrobat® sono marchi di Adobe Systems Incorporated. Ogni riferimento a nomi, società e dati esistenti è puramente casuale. Ci si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche del prodotto senza preavviso.



ACCA certifica il sistema di gestione per la qualità aziendale in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2015

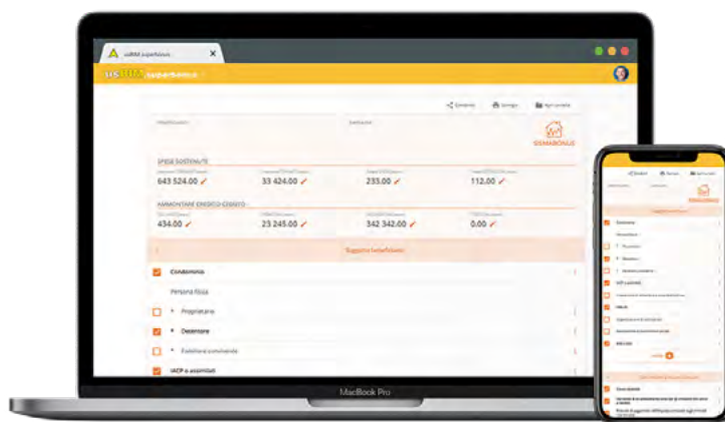


Vuoi un software che ti guidi passo passo nelle **pratiche di SuperBonus?**

## usBIM.superbonus

usBIM.superbonus è il software che ti guida nella corretta gestione della pratica e dei lavori per il SuperBonus 110% (Ecobonus e Sismabonus).

Ti assiste sia nella parte burocratico-amministrativa che in quella tecnico-economica, con funzioni specifiche per la gestione del SuperBonus in ogni momento della vita della pratica.



usBIM.superbonus è un'applicazione on-line integrata nell'ecosistema usBIM. Puoi usarla con qualsiasi device e da qualsiasi luogo, condividere i dati in cloud e collaborare in chat e video-meeting.



Attivalo gratis per 7 giorni su  
[www.acca.it/usbim-superbonus](http://www.acca.it/usbim-superbonus)

**ACCA**<sup>®</sup>  
ACCA SOFTWARE