

Software di simulazione con agevolazione del 50%



Tutti i nostri software sono agevolabili



È possibile detrarre il 50% dell'investimento



Investimenti effettuati entro il 31 Dicembre 2022



Dichiarazione del legale rappresentante dell'azienda

Agevolazioni sul credito d'imposta per investimenti in beni immateriali 4.0

Chi può beneficiarne?

Tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato.

Come funziona?

50% delle spese per i software acquistati entro il 31 dicembre 2022.

Vuoi sapere come funziona l'offerta e come poterne approfittare?

Contattaci

marketing@smartcae.com

055 975 1000



Chi può beneficiarne?

Tutte le imprese residenti nel territorio dello Stato, incluse le stabili organizzazioni di soggetti non residenti.

Indipendentemente da:

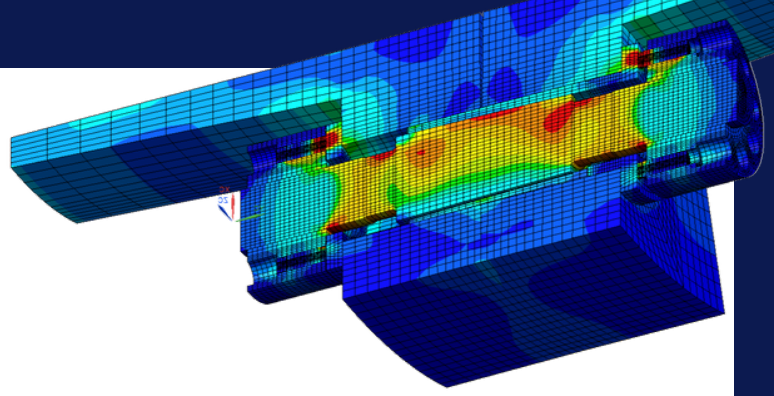
- Forma giuridica
- Settore economico di appartenenza
- Dimensione
- Regime fiscale di determinazione

Quali investimenti sono agevolabili?

Sono agevolabili gli investimenti in beni immateriali strumentali nuovi, funzionali ai processi di trasformazione 4.0, ricompresi nell'**Allegato B**

"Software, sistemi, piattaforme e applicazioni per la progettazione, definizione/qualificazione delle prestazioni e produzione di manufatti in materiali non convenzionali o ad alte prestazioni, in grado di permettere la progettazione, la modellazione 3D, la simulazione, la sperimentazione, la prototipazione e la verifica simultanea del processo produttivo, del prodotto e delle sue caratteristiche (funzionali e di impatto ambientale) e/o l'archiviazione digitale e integrata nel sistema informativo aziendale delle informazioni relative al ciclo di vita del prodotto (sistemi EDM, PDM, PLM, Big Data Analytics)."





I nostri Software FEM

Simcenter Femap

Con Simcenter Femap puoi creare modelli ad elementi finiti partendo dalla geometria realizzata con qualsiasi software CAE.

[Vai al sito web](#)

Simcenter 3D

Simcenter 3D integra in un unico ambiente la modellazione multi-disciplinare, dal trattamento della geometria all'esecuzione della simulazione.

[Vai al sito web](#)

I nostri Software CFD

Simcenter FloEFD

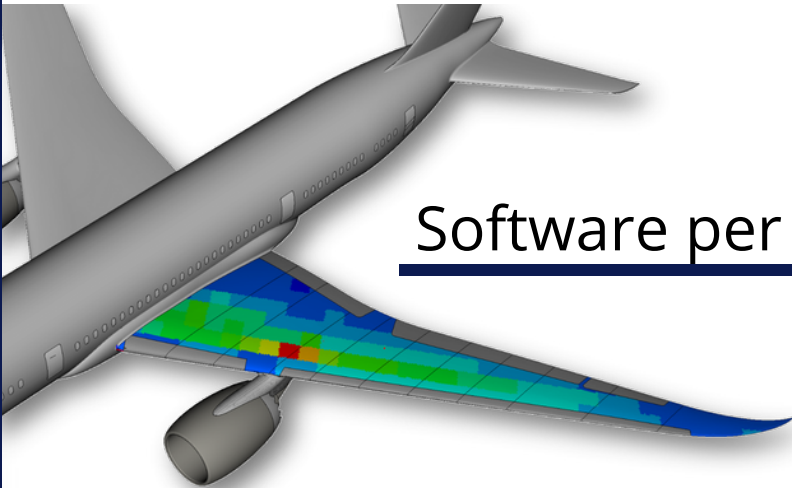
Simcenter FloEFD è il software per la simulazione CFD che abilita il calcolo dei flussi e dello scambio termico all'interno del tuo modellatore CAD.

[Vai al sito web](#)

Simcenter Star-CCM+

STAR-CCM+ è il software di analisi CFD e multi-fisica che integra un'ampia gamma di domini fisici e di strumenti per l'esplorazione dello spazio di progetto.

[Vai al sito web](#)



Software per i Materiali Compositi

OptiAssist

OptiAssist è la soluzione per l'ottimizzazione strutturale da eseguire con i solutori Simcenter 3D, Genesis, Abaqus.

[Vai al sito web](#)

Laminate Tools

Laminate Tools supporta gli ingegneri nelle fasi di progettazione, analisi e produzione di strutture materiali compositi laminanti.

[Vai al sito web](#)



Come funziona il credito d'imposta?

Nello specifico, le agevolazioni funzionano secondo i due principi:

- **50%** delle spese per i software acquistati dal primo gennaio al 31 dicembre 2022, oppure al 30 giugno 2023 a condizione che a fine dicembre 2022 sia stato accettato l'ordine con pagamento pari almeno al 20%.
- **20%** delle spese sostenute per gli investimenti effettuati nel 2023, oppure fino al 30 giugno 2024 con ordine e pagamento pari almeno al 20% entro dicembre 2023.

Il legislatore ha fissato a un milione di euro all'anno il massimo dei costi ammissibili da parte dell'impresa per accedere alle agevolazioni.

Il beneficio spettante è utilizzabile esclusivamente in compensazione, in 3 quote annuali di pari importo, a decorrere dall'anno di avvenuta interconnessione dei beni.

Si mette in evidenza che la detrazione è spettante per l'anno di competenza della quota di investimento.



Cosa devi fare?

- Conservare, pena la revoca del beneficio, la documentazione idonea a dimostrare l'effettivo sostenimento e la corretta determinazione dei costi agevolabili.
- Indicare nelle fatture e negli altri documenti relativi all'acquisizione dei beni agevolati l'espresso riferimento alle disposizioni agevolative. L'eventuale irregolarità può essere sanata dal soggetto acquirente, prima che inizino le attività di controllo da parte dell'Amministrazione finanziaria, attraverso diverse modalità. La dicitura della norma agevolativa deve essere inserita anche nei DDT, ma non nel verbale di collaudo o interconnessione.
- Per i beni con costo unitario di acquisizione superiore a 300.000 €, bisogna produrre o una perizia tecnica asseverata rilasciata da ingegnere o perito industriale iscritti nei rispettivi albi professionali o un attestato di conformità rilasciato da un ente di certificazione accreditato, da cui risulti che i beni possiedono caratteristiche tecniche tali da includerli nell'elenco di cui all'Allegato B e che sono interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.
- Per i beni con costo unitario di acquisizione non superiore a 300.000 €, l'onere documentale può essere adempiuto attraverso una dichiarazione del legale rappresentante, resa ai sensi del DPR n. 445/2000.



I benefici della simulazione al calcolatore

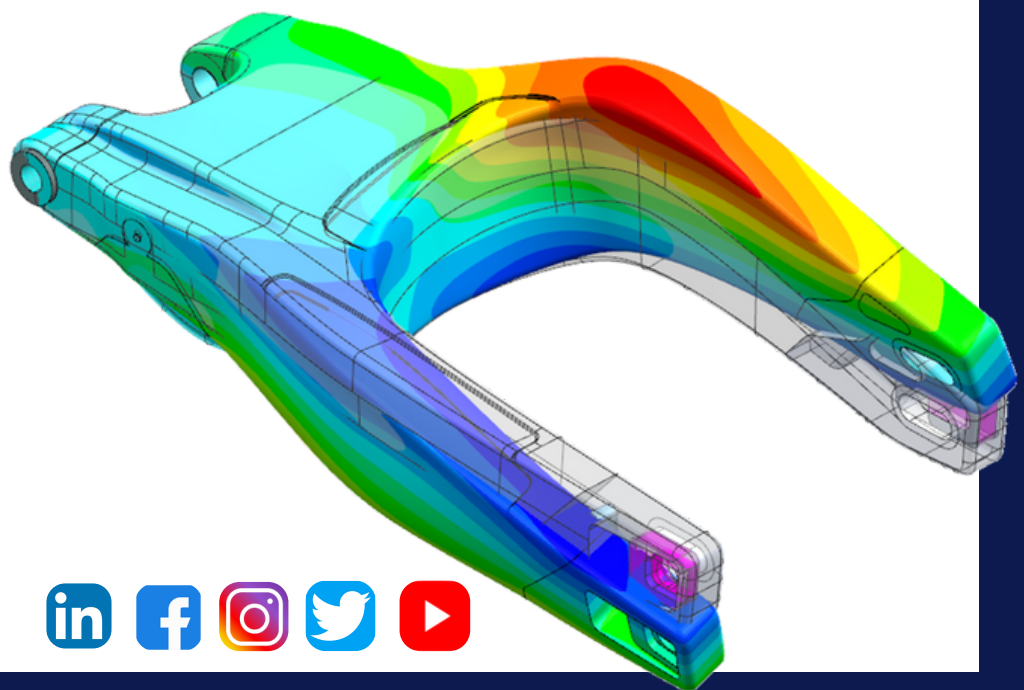
Al giorno d'oggi le aziende operano in un mercato sempre più complesso e competitivo. Tutte si trovano ad affrontare il solito dilemma:

Dover migliorare al più presto i propri prodotti e processi.

Da sempre le aziende sono alla ricerca di metodi per ridurre i costi e i tempi di sviluppo, in quanto sono fattori che influenzano direttamente il flusso di cassa nel ciclo di vita del prodotto, e che incidono sulla redditività.

L'utilizzo della simulazione al calcolatore gioca un ruolo fondamentale per aiutare le aziende ad aumentare i margini di profitto, attraverso l'eliminazione degli errori di progettazione, la riduzione dei costi e del time-to-market.

Attraverso la simulazione CAE ogni azienda è in grado di creare veri e propri prototipi virtuali che possono essere studiati e ottimizzati in ogni contesto, e che elevano il livello di conoscenza sul prodotto stesso prima di passare alla messa in produzione.





SmartCAE ha sviluppato delle metodologie affidabili per affrontare e risolvere con successo le principali sfide progettuali mediante la simulazione al calcolatore.

Abbiamo maturato una esperienza ventennale sulle varie tecniche di analisi numerica applicate all'ingegneria meccanica: siamo in grado di garantire il supporto CAE che ti serve attraverso progetti in outsourcing.

Attraverso l'utilizzo dei software di analisi siamo in grado di replicare i test di qualifica sperimentale del prodotto, prevenendo i problemi e favorendo l'innovazione.

+1500
PROGETTI

+200
CLIENTI

Contattaci

marketing@smartcae.com
055 975 1000

