



[home](#) / [areetematiche](#) / [professione tecnica](#)

## Determinati e resilienti: la lezione degli studi di ingegneria e architettura nell'anno della grande crisi

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - 09/05/2022 2

Nel 2020, rispetto al 2019, crescita del volume d'affari oltre il 40% per gli studi professionali a fronte di una flessione del 10% tra i titolari di partita Iva. Una analisi del [Centro Studi CNI](#) sui dati Mef.

### Studi professionali: nel 2020 il volume d'affari è aumentato del 45.7%

Ricorderemo a lungo l'effetto generato nel 2020 dalla **pandemia da Covid-19** sui fondamentali del nostro Paese. **La flessione del Pil dell'8,9%** rispetto all'anno precedente è stata la rappresentazione plastica della repentina decelerazione delle attività produttive a seguito del primo e secondo lockdown. I primi dati sulle dichiarazioni dei redditi relative al 2020 pubblicati dal Mef rivelano tuttavia fenomeni di crisi e capacità di resistenza a più velocità.

Dalle dichiarazioni fiscali per l'anno di imposta 2020 relative a 4.155.357 contribuenti IVA emerge una **flessione del volume d'affari del 10,23%**, congruente con la flessione del Pil di quasi il 9%. Tale decremento corrisponde sostanzialmente alla flessione di una parte abbastanza rilevante del sistema produttivo, rappresentato anche dal lavoro autonomo. Dai dati per l'anno di imposta 2020 emerge come su 22 settori produttivi in cui si distribuiscono i contribuenti con partita Iva solo 3 hanno registrato un incremento del volume d'affari. In particolare, le "Attività professionali, scientifiche e tecniche" hanno registrato un incremento del 2,9%, seguite dal comparto dei Servizi di informazione e comunicazione. Da tenere presente che parallelamente vi sono stati ambiti del lavoro autonomo in cui la flessione del volume d'affari, nel 2020, ha superato il 20%, come nel caso delle attività dei servizi turistici, di alloggio e ristorazione.

Il dato eclatante tuttavia è che i dataset del Mef, ad un maggiore livello di disaggregazione, mettono in evidenza come **il comparto con il maggiore incremento di volume d'affari risulti essere, proprio nell'anno della grande recessione, quello delle "Attività degli studi di architettura e ingegneria"** -collaudi e analisi tecniche". Si tratta infatti di un

### Rete **BIDIREZIONALE** pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

**UNIFER**

### Il Magazine



Sfoggia la rivista online

### Soluzioni Antisismiche Edilmatic

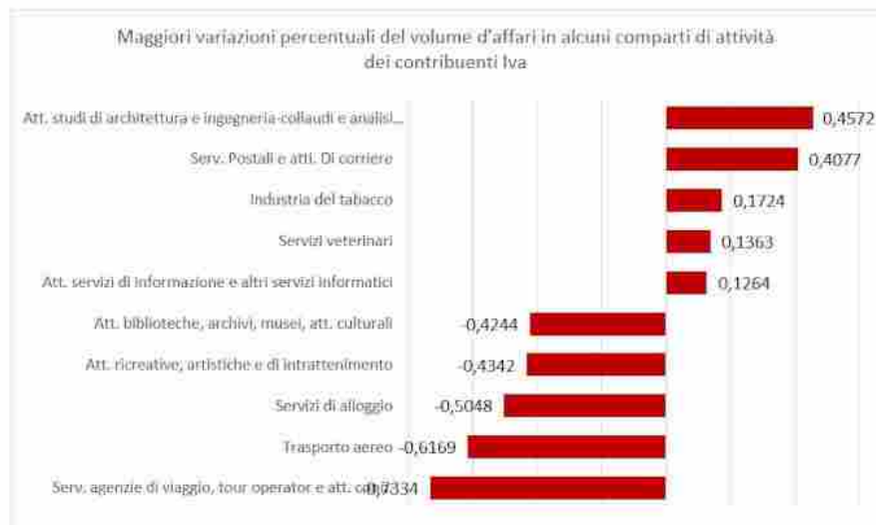
per la prefabbricazione

Connessione  
Tegolo-Trave  
EDIL T.T.



**EDILMATIC**

incremento del **45,7%**, primo in assoluto, seguito dal **+40,7%** delle attività del comparto dei Servizi postali e attività di corriere.



Fonte: Statistiche sulle Dichiarazioni Fiscali anno d'imposta 2020 Mef Sistan

È importante rilevare che gli stessi analisti del Mef sottolineano che la crescita del volume d'affari degli studi di ingegneria e architettura potrebbe essere connessa all'**avvio di misure straordinarie per il recupero e l'efficientamento del patrimonio edilizio**, in particolare attraverso il cosiddetto Superbonus 110%. Ciò sicuramente è vero, sebbene nel 2020 queste misure, varate a luglio, hanno iniziato solo in modo marginale ad attivare nuovi investimenti; come è noto, il vero effetto espansivo di tali misure si è innescato nel secondo trimestre del 2021.

È molto probabile che la crescita consistente rilevata attraverso le dichiarazioni fiscali sia stata il frutto di almeno due fattori concomitanti: da un lato **la diffusa propensione degli studi professionali a riprendere piccoli e grandi lavori in sospeso subito dopo il primo lockdown** ed a **cercare nuove commesse anche in ambito pubblico** grazie alla forte ripresa dei bandi di gara. Dall'altro lato, come detto, l'effetto annuncio e poi l'avvio delle prime progettazioni con Superbonus 110% a novembre e dicembre 2020, sebbene in numero ridotto, sono state prerogative degli studi di Ingegneria e architettura, sufficienti a contribuire in un breve arco temporale all'eccezionale spinta in avanti, con la crescita di oltre il 40%.

## Il comparto SIA, pur in una situazione drammatica, ha mostrato una grande capacità di reazione

Il particolare effetto espansivo che ha caratterizzato, in un periodo di marcata stagnazione, il settore degli studi professionali al di là dell'entità effettiva dei numeri, spinge ad alcune considerazioni. Pur nelle difficoltà il comparto SIA, ovvero dei servizi di Ingegneria ed architettura, ha mostrato un'**interessante capacità di reazione**, utilizzando fino in fondo **tutti gli strumenti a disposizione per tamponare una situazione che nella prima parte dell'anno 2020 era apparsa improvvisamente drammatica**. Già a maggio (nel pieno della pandemia) e a settembre 2020 due rilevazioni del **Centro Studi CNI** sugli iscritti all'Albo identificava una diffuso senso di disorientamento tra gli studi di ingegneria e un altrettanto diffuso atteggiamento proattivo tra i professionisti, tesi ad approfittare del lockdown per



## News

[Vedi tutte](#)

Riforma del Catasto, accordo sulla nuova bozza: nessun legame coi prezzi e cancellati i riferimenti patrimoniali

Edilizia scolastica e scuole innovative, ecco la carica delle 216! Pubblicate le graduatorie: dove, come, quando

Cassazione: il permesso di costruire in sanatoria non estingue il reato sismico

Durc di congruità per la posa in opera di infissi: le nuove FAQ sull'applicazione del CCNL Edilizia

Sistemi di accumulo: nei primi 3 mesi del 2022 già raggiunto il 60% di installazioni dell'intero 2021

Determinati e resilienti: la lezione degli studi di ingegneria e architettura nell'anno della grande crisi

Alta velocità Salerno-Reggio Calabria: allo studio soluzioni per rispondere alle richieste dei territori

Cessione del credito e sconto in fattura Superbonus: correzioni da comunicare dal 9 al 13 maggio! I dettagli

Energia: in Italia cresce nel 2021 la qualità energetica degli immobili

proporre nuove commesse e prepararsi a gare indette dalle pubbliche amministrazioni.

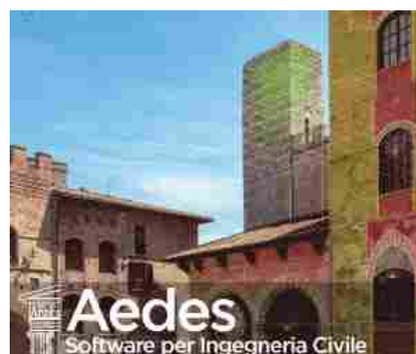
Un secondo aspetto rilevante è che la crisi e le norme di contrasto alla recessione, elaborate nel 2020, hanno indubbiamente rimesso al centro del dibattito e dell'attenzione dell'opinione pubblica i temi dell'**efficientamento energetico degli edifici**, della loro **messa in sicurezza in chiave antisismica**, del recupero e del risanamento del patrimonio edilizio e della rigenerazione urbana. E' certo che già a settembre del 2020 per molti studi professionali, la domanda di consulenze e progettazione ha subito una certa accelerazione, come risulta dalle indagini condotte in quel periodo dal [Centro Studi CNI](#). Questo significa che il settore dell'ingegneria e architettura ha rappresentato per molti versi una sorta di "puntello", seppure di dimensioni limitate, evitando che la crisi fosse ancora più profonda.



Un sistema composto da molti studi professionali di ridotte dimensioni ha potuto fare leva su un rilevante capitale di competenze migliorando il proprio posizionamento, mentre il resto del mercato registrava una marcata flessione. Flessibilità, adattabilità alle situazioni, ricerca di nuovi clienti hanno, forse inaspettatamente, rivelato un volto nuovo degli studi di Ingegneria architettura, una lezione di "resilienza" con molti aspetti interessanti.

*"La crescita delle attività degli studi di ingegneria e architettura in un anno drammatico come il 2020, così come emerge dai dati del Ministero delle Finanze – afferma **Armando Zambrano**, Presidente CNI – restituisce l'immagine di un comparto nel quale molti professionisti hanno potuto fare affidamento solo sulle proprie competenze cercando in tutti i modi di ricavarci nuove nicchie di mercato. Non perdere tempo subito dopo la fase più acuta della crisi è stato, a nostro avviso, ciò che ha contribuito in massima parte ai risultati certificati attraverso le dichiarazioni fiscali.*

Decreto Aiuti, nuova bozza: cessione credito allargata per le banche e bonus 200 euro per autonomi e Partite Iva



*I Superbonus hanno inoltre sospinto l'effetto crescita e questo conferma l'importanza di politiche di questo tipo, che hanno attivato un processo espansivo necessario al Paese in una fase drammatica, nonostante il Governo oggi esprima un'opinione diversa che noi rispettiamo, ma su cui chiediamo un confronto. Proprio i dati del Mef dimostrano che se i provvedimenti sul recupero del patrimonio edilizio non ci fossero stati, la fase recessiva sarebbe stata peggiore di quello che si è rivelata. Questo dovrebbe almeno far pensare quanto meno a rimodulare l'operatività dei Superbonus dopo il 2025."*

*"I dati sull'andamento del volume d'affari degli studi di Ingegneria e Architettura nel 2020, certificati dal Mef - afferma **Giuseppe Margiotta**, Presidente del Centro Studi CNI - ci permettono di leggere con più chiarezza quello che il nostro Centro Studi aveva rilevato tra gli iscritti nell'anno della crisi: ovvero una accentuata capacità di adattamento ma soprattutto un diffuso atteggiamento proattivo nonostante il clima di grande disorientamento. Dalle rilevazioni appariva evidente il fatto che gli studi professionali fossero continuamente all'opera.*

*Certo, in quella crescita del 45% vi è certamente un elevato livello di sperequazione: le strutture con più esperienza si sono mosse prima e hanno cercato di riposizionarsi mentre i più piccoli e soprattutto i più giovani nel 2020 probabilmente non avranno registrato in modo così diffuso performance positive. Quello che è importate però per il momento è guardare il fenomeno nel suo insieme. Con un certo orgoglio possiamo dire che il nostro comparto, quello dei SIA, fatto di una molteplicità di competenze diffuse sul territorio non si è arreso alle difficoltà e ha contribuito a mitigare una fase recessiva che ricorderemo a lungo."*

## Leggi anche

- » Classificazione Istat CP2011: Ecco la categoria "Ingegnere dell'informazione"
- » Albo ingegneri: in aumento gli iscritti ma in misura minore rispetto ai nuovi abilitati
- » CNI: servono 14mila ingegneri nei prossimi 3 mesi, ma la metà sono introvabili

Condividi



## REGISTRATI

potrai accedere  
ai contenuti riservati  
e  
ricevere la  
Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF  
#soloCONTENUTI  
#noDEM #noSPAM #noNOISE



## Formazione

Edifici e opere esistenti: tecniche di rilievo e restituzione del modello BIM

Conferenza Nazionale IBIMI buildingSMART Italia: il programma della 5<sup>a</sup> edizione

Corso online sulle tecniche per la qualificazione di strutture esistenti in calcestruzzo armato

AiCARR, un convegno per parlare del futuro dell'idrogeno

Sicurezza del lavoro in quota: Sicurpal partecipa ad SED di Caserta

AiCARR: webinar sul recupero termodinamico degli impianti

### Questo sito web utilizza i cookie!

Utilizziamo i cookie per personalizzare contenuti ed annunci, per fornire funzionalità dei social media e per analizzare il nostro traffico. Condividiamo inoltre informazioni sul modo in cui utilizza il nostro sito con i nostri partner che si occupano di analisi dei dati web, pubblicità e social media, i quali potrebbero combinarle con altre informazioni che ha fornito loro o che hanno raccolto dal suo utilizzo dei loro servizi. Cliccando su rifiuta, nessun cookie sarà abilitato ad eccezione dei "cookie necessari" in quanto questo sito web non è in grado di funzionare correttamente senza questi cookie. Fino a quando non avrai completato la scelta nessun cookie risulterà attivo ad

**ingenio**  
informazione  
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al professionista tecnico, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie Rinnovabili, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata al Tribunale di Roma al numero di protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile