

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Incentivi

Legge di Bilancio

Codice Appalti

Salva Casa

Bonus ristrutturazione

T.

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Professione | Costruzioni | Appalti Pubblici | Edilizia

Data Pubblicazione: 13.02.2025

## Servizi di ingegneria e architettura: nel 2024 un calo del 18.3%. Finito effetto incentivi, si torna a livelli pre-pandemia

Il mercato dei servizi di ingegneria e architettura (SIA) ha registrato un calo del 18,4% nel 2024, segnando un'inversione di tendenza dopo la crescita legata al PNRR e ai Bonus Edilizi. La situazione è critica per i liberi professionisti, con ribassi elevati e difficoltà nell'aggiudicarsi gare significative.

Redazione INGENIO

## Valore gare di appalto integrato scese drasticamente da 2.6 mld a 1.6 mld

Il mercato dei servizi di ingegneria e architettura (SIA) ha registrato nel 2024 una significativa battuta d'arresto, segnando un'inversione di tendenza rispetto alla crescita degli anni precedenti. Dopo un periodo di espansione legato al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ai Bonus Edilizi, il settore si trova ora ad affrontare sfide che mettono a dura prova i professionisti italiani. Secondo i dati del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI), i bandi pubblicati per i servizi SIA nel 2024 hanno raggiunto un valore complessivo di circa **1,4 miliardi di euro, segnando un calo del 18,4% rispetto al 2023, ritornando ai livelli pre-pandemia.**

Nel 2024, il valore totale delle somme poste a base d'asta, considerando sia i servizi di ingegneria che le gare di appalto integrato, è sceso drasticamente da **2,6 miliardi di euro del 2023 a 1,6 miliardi di euro.** Nonostante il peso dei bandi legati al PNRR si sia mantenuto stabile al 13%, gli importi destinati ai SIA sono diminuiti in tutte le tipologie di gara, evidenziando un quadro preoccupante per il futuro del settore.

Un elemento significativo è la contrazione delle gare per i servizi di ingegneria "tipici" (escludendo accordi quadro e bandi con esecuzione dei lavori), che hanno registrato un **calo del 27,3%, passando da 965 milioni di euro del 2023 a 701 milioni nel 2024.** Inoltre, **circa il 49% dei bandi per servizi di ingegneria presenta importi inferiori a 140.000 euro**, una soglia che potrebbe consentire l'affidamento diretto senza procedura, ma che limita ulteriormente le opportunità per i liberi professionisti.

La situazione appare **particolarmente critica per i liberi professionisti**, che vedono ridursi sia la quota delle gare aggiudicate (dal 42% nel 2023 al 33,4% nel 2024) sia la quota degli importi aggiudicati (dall'11,4% al 6,6%). **Nella fascia di importi superiori a 215.000 euro, il loro ruolo è quasi marginale:** solo il 3,1% delle gare e lo 0,8% degli importi vengono assegnati a questi operatori.

L'importo medio di aggiudicazione per i liberi professionisti è sceso a **51.700 euro**, un calo significativo rispetto alla media di 78.000 euro registrata negli ultimi cinque anni. Questo dato riflette un deterioramento delle condizioni economiche per i professionisti, aggravato dalla tendenza al ribasso nelle aggiudicazioni, con riduzioni medie del 21,5% e picchi di ribassi che raggiungono il 90%.



**Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI, sottolinea la necessità di valorizzare la figura dei professionisti e di garantire una corretta applicazione del principio di equo compenso, sia nel settore pubblico sia in quello privato. *“Non possiamo accettare bandi che sviliscono il lavoro dei progettisti”* afferma Perrini, richiamando l’attenzione sulla necessità di criteri di valutazione qualitativi e sull’utilizzo di parametri normati per evitare distorsioni di mercato.

Anche **Marco Ghionna**, Presidente del Centro Studi CNI, esprime preoccupazione per il calo degli importi destinati ai servizi SIA, che rappresentano un’importante fonte di lavoro per i professionisti. Ghionna auspica che le recenti modifiche normative, come quelle previste dal Correttivo del Codice dei Contratti, possano contribuire a una maggiore equità nella distribuzione degli importi e a una normalizzazione del mercato.

Con l’avvicinarsi della fine del PNRR e la riduzione progressiva dei **Bonus Edilizi**, il settore dei servizi di ingegneria e architettura è chiamato a riorganizzarsi per affrontare un futuro incerto. Il ruolo delle istituzioni sarà cruciale per garantire che i professionisti italiani possano operare in un contesto equo e valorizzante, evitando che la pressione economica e le politiche di ribasso penalizzino ulteriormente il settore.

Il 2024 rappresenta un anno spartiacque per il mercato dei SIA, con dati che evidenziano una contrazione preoccupante ma che offrono al contempo l’opportunità di riflettere su politiche più sostenibili per il futuro.

**IL REPORT INTEGRALE DEL CNI È SCARICABILE IN ALLEGATO.**

## Allegati

**MONITORAGGIO BANDI - ANNO2024 - REPORT CENTRO STUDI CNI**  
 PDF · 2.51 MB



### Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:

**Appalti Pubblici**



News e gli approfondimenti che riguardano gli Appalti Pubblici, in particolare l'evoluzione normativa, l'interpretazione dei requisiti anche attraverso i pareri degli esperti, l'approfondimento di esempi reali.

**SCOPRI DI PIÙ**



## Costruzioni

Con questo TOPIC raccogliamo le news, gli articoli e gli approfondimenti che riguardano istituzionalmente il settore delle costruzioni.

**SCOPRI DI PIÙ**



## Edilizia

Esplora il mondo dell'edilizia, il settore dedicato alla progettazione, costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici e infrastrutture. Scopri come la normativa italiana, come il Testo Unico dell'Edilizia (D.P.R. 380/2001) e le Normative Tecniche per le Costruzioni (NTC), regolano le pratiche edilizie per garantire sicurezza e qualità. Approfondisci il...

**SCOPRI DI PIÙ**



## Professione

Nel topic "Professione" vengono inserite le notizie e gli approfondimenti su quello che riguarda i professionisti tecnici. Dalla normativa, i corsi di formazione, i contributi previdenziali, le tariffe delle prestazioni e tutte le novità sulla professione.

**SCOPRI DI PIÙ**

Condividi su: [f](#) [in](#) [X](#) [v](#)

## Leggi anche

**Tariffe professionali da riformare: il CNI accoglie positivamente la sentenza della Corte Costituzionale**

**La formazione sulla sicurezza può essere effettuata anche al di fuori dell'orario ordinario?**

**Reddito professionale: dopo il boom del periodo post-covid, primi segni di calo per gli ingegneri**

**Testo Unico Edilizia, CNI: "Urgente riforma organica e completa"**

## In Evidenza

VEDI TUTTI

*Pavimenti per Esterni*

### **Pavimentazioni continue di calcestruzzo per la mobilità lenta: analisi delle criticità e tipologie**

Nell'ambito delle soluzioni per la pavimentazione dei percorsi destinati alla mobilità lenta, sia per uso pubblico che privato, il calcestruzzo si presenta come una scelta versatile, offrendo una varietà di opzioni in termini di performance e aspetto estetico. Dopo un'analisi delle attuali criticità riscontrate per queste opere, principalmente dovute alla mancanza di un quadro normativo specifico, l'articolo presenta...

**LEGGI**

*Condoni e Sanatorie*

### **Gli abusi edilizi possono o meno essere legittimati retroattivamente?**

La sanatoria edilizia pur consentendo la regolarizzazione di opere realizzate senza permesso o in difformità da esso non comporta una legittimazione retroattiva completa. La sentenza del Consiglio di Stato n. 691/2025, esaminando un caso specifico, chiarisce che la richiesta di sanatoria non può essere accolta se le opere non rispettano le normative vigenti, in particolare quelle ambientali e...

**LEGGI**

*Laterizi*

### **Tenuta all'aria degli edifici in laterizio: errori da evitare e l'importanza di una corretta progettazione**

La tenuta all'aria negli edifici in laterizio è essenziale per garantire efficienza energetica, comfort abitativo e durabilità strutturale. Una corretta progettazione e posa dell'intonaco, delle sigillature e dei raccordi assicura un involucro continuo e performante. Ecco come.

**LEGGI**