



Home &gt; Notizie e Mercato &gt; Appalto integrato: la dura critica degli ingegneri

# Appalto integrato: la dura critica degli ingegneri

01/09/2023 | Edilizia | di **Marco Zibetti** |

## Ultime Notizie Aziende

**Finestra FTP-V P2 Secure FAKRO: tecnologia antiscasso per una mansarda sicura**

21 ago 2023

**Nuovo WT Watertigh Solutions di Volteco**

07 ago 2023

**Pôle Aqualudique du Païcherou**

03 ago 2023

**Nuova scala a forbice LST FAKRO: accesso alla soffitta anche in spazi ridotti**

02 ago 2023

**Tubazione Flexstar di Brugg Pipe Systems: flessibile e affidabile**

01 ago 2023

**Il primo radiante sostenibile**

01 ago 2023

**Nuova finestra da tetto FTT R3 FAKRO: la soluzione antirumore per la mansarda**

27 lug 2023

**Consolidamento e sollevamento di un setto in cemento armato con Pali Precaricati**

25 lug 2023

**Ermetika e SSC Bari di nuovo insieme nella stagione sportiva appena iniziata**

25 lug 2023

**La gamma completa SYNEGO di REHAU per realizzare aperture moderne e sostenibili**

25 lug 2023

**Perrini, presidente del CNI: "Il ricorso frequente all'appalto integrato sta ostacolando la corretta esecuzione delle opere pubbliche". Vediamo perché**

Il sempre più frequente ricorso all'**appalto integrato** non piace agli ingegneri italiani, rappresentati dal **CNI**. Quali sono le motivazioni dietro a questo **malcontento**? Andiamo a scoprirle.

Lo scorso giugno l'Anac ha inviato al Parlamento la sua consueta relazione sulla propria **attività di vigilanza** in tema di lavori pubblici relativamente alla fase di esecuzione dei contratti. Per l'anno 2022 l'Autorità vigilante ha segnalato numerose **anomalie e criticità**. Gran parte di esse sono relative all'aumento indiscriminato dei costi dovuto alle modifiche dei progetti posti a base di gara. In molti casi risulta approvato e realizzato un progetto diverso da quello originario, con tutto quello che ne consegue in termini di **violazione del principio di concorrenza**. Come di consueto, gran parte dei problemi sono connessi all'appalto integrato, ossia all'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori, che il nuovo Codice ha oltremodo liberalizzato, superando la limitazione della previgente normativa e della stessa Legge Delega.

I rilievi dell'Anac non rappresentano una sorpresa per il **Consiglio Nazionale Ingegneri**. La posizione del CNI di ferma **contrarietà al ricorso massiccio**



**all'appalto integrato** è nota da anni. Del resto già nel 2015 i ricercatori del [Centro Studi CNI](#) avevano disegnato uno scenario perfettamente coerente con le conclusioni cui giunge oggi l'Anac.

## Il commento del presidente del CNI

“Questo nuovo Consiglio Nazionale, sin dal momento del suo insediamento, va ripetendo in ogni occasione pubblica che il ricorso frequente all'appalto integrato sta ostacolando pesantemente la corretta esecuzione delle opere pubbliche - commenta **Angelo Domenico Perrini**, Presidente del CNI -. Innanzitutto perché le stazioni appaltanti spesso tendono a mandare in gara **progettazioni che non sono adeguatamente approfondite**, riponendo eccessiva fiducia nel successivo intervento delle imprese. In secondo luogo riscontriamo, da parte delle imprese stesse, il **mancato rispetto dei tempi garantiti** in fase di gara per la progettazione esecutiva. Uno dei motivi principali risiede nel fatto che, nel corso della propria attività professionale, i progettisti indicati sono rallentati dalle indagini di mercato delle imprese, che mirano sovente ad ottenere il massimo profitto da ciascuna lavorazione”.

Il CNI ribadisce la convinzione che il nuovo Codice necessiti di **correttivi mirati**, le cui priorità devono essere il superamento della previsione restrittiva dei requisiti professionali dei progettisti (art. 100) e dell'eccessivo ricorso all'affidamento congiunto di progettazione ed esecuzione (art. 44).

## Segui il tuo cantiere da remoto

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



## News correlate