



# CNCE - CONGRUITÀ - DOCUMENTO UNITARIO - ACCORDI QUADRO

*Posted on 20 Dicembre 2024*



---

Category: [Lavoro e relazione industriale](#)

La CNCE ha trasmesso la FAQ n.1.1 del documento unitario, relativa agli accordi quadro, integrata come di seguito riportato (cfr. [parte in grassetto](#)).

Nei casi di accordi quadro stipulati anteriormente al 1° novembre, saranno comunque oggetto di congruità i singoli contratti applicativi la cui denuncia di nuovo lavoro sia effettuata a partire dal 1° novembre 2021.

#### **FAQ 1.1**

*Come bisogna comportarsi nei casi di stipula di accordi quadro?*

*E nei casi di accordo quadro stipulato anteriormente al 1° novembre 2021 che viene però eseguito attraverso affidamenti successivi a quella data?*

*Nella fase di avvio e nelle more di eventuale diversa indicazione da parte degli organi istituzionali competenti, si dovrà procedere all'inserimento dei singoli contratti applicativi sorti a valle dell'accordo quadro **indicando in CNCE\_Edilconnect anche il CIG dell'accordo quadro.***

***Diversamente, nei soli accordi quadro di manutenzione, potrà essere inserito un unico cantiere per ogni accordo quadro, accorpando tutte le lavorazioni relative ai singoli contratti applicativi di importo unitario fino a 10.000 euro. Per tale cantiere dovrà essere inserito in CNCE\_Edilconnect, oltre al Cig dell'accordo quadro, anche il Cig dei singoli contratti applicativi. Ogni 4 mesi a decorrere dalla data di apertura del cantiere, il sistema richiederà automaticamente la verifica di congruità sulla somma dei valori dei contratti applicativi inseriti e giunti al termine nel predetto periodo.***

***I contratti applicativi di manutenzione di importo superiore ai 10.000 euro dovranno, invece, essere inseriti seguendo le indicazioni del primo capoverso della presente faq.***

*Nei casi di accordi quadro stipulati anteriormente al 1° novembre 2021, saranno comunque oggetto di congruità i singoli contratti applicativi la cui denuncia di nuovo lavoro sia effettuata a partire dalla predetta data.*

