

TUTTO TEKNORING ACCEDI 

NOTIZIE GUIDE RISORSE AZIENDE E PRODOTTI CATALOGO WIKI

CORONAVIRUS EMERGENZA E INGEGNERI CANTIERI E SICUREZZA E-MOBILITY

Cerca ... 

 **STABILIZZAZIONE IMMEDIATA**  
DELL'EDIFICIO CHIAMATA GRATUITA  
N°Verde 800 - 200 044

 **RICHIEDI UN SOPRALLUOGO GRATUITO IN TUTTA ITALIA** 

HOME / AMBIENTE E SICUREZZA / **SICUREZZA SUL LAVORO** /

Articolo

Gallery

Contatti

Allegati

Autore

## Protocollo MIT per la sicurezza nei cantieri: le critiche della RPT

Misure inapplicabili e in contrasto alle norme vigenti. La RPT chiede di rivedere il Protocollo sui cantieri, ribadendo la propria disponibilità a collaborare



Con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del **DPCM 26 Aprile 2020** e il relativo

[Allegato 7](#) contenente il "Protocollo condiviso di regolamentazione per il contenimento della diffusione del COVID-19 nei cantieri" non tardano ad arrivare anche le **critiche da parte degli operatori del settore**.

L'obiettivo del nuovo Protocollo per la sicurezza nei cantieri è quello di fornire **indicazioni operative finalizzate ad incrementare nei cantieri l'efficacia delle misure precauzionali di contenimento adottate per contrastare l'epidemia di COVID-19**. Ma, a quanto pare, sembra portare [ulteriore confusione tra i soggetti aventi ruolo attivo in cantiere](#). E in particolare, tra i professionisti che svolgono la funzione di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE). Questi, secondo la Rete delle Professioni Tecniche (RPT), vengono gravati da ulteriori compiti e responsabilità non previsti dalla normativa vigente in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. n. 81/2008).

## Protocollo MIT sulla sicurezza nei cantieri: i professionisti fuori

RPT ha sottolineato la mancata partecipazione dei professionisti tecnici alla stesura del testo e iper-responsabilizzazione di alcuni soggetti.

Una **Nota** che puntualizza l'**inapplicabilità**, il **contrasto alla normativa vigente** e l'**imprecisione** di alcune delle disposizioni previste dal Protocollo del MIT, quella inviata dalla Rete delle Professioni Tecniche al Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, Paola De Micheli. E con la quale viene espresso il **disappunto riguardo il mancato coinvolgimento dei professionisti tecnici** nella stesura di un testo per loro di estrema importanza "in quanto interessa fortemente la sicurezza dei lavoratori e l'attività dei tecnici preposti a svolgere la funzione di Coordinatori per la Sicurezza (CSP e CSE) e le relative responsabilità".

In effetti, la Nota ribadisce quanto la posta in gioco sia alta e sia prioritario ottenere, nel settore dell'edilizia, un chiarimento sull'inadeguatezza dell'approccio del nuovo Protocollo condiviso di cui all'[Allegato 7 del DPCM 26 Aprile 2020 in vigore dal 4 Maggio](#). Un Protocollo che sembra ancora una volta, non considerare appieno la rete dei soggetti che in questo rivestono un ruolo attivo. Tendendo anzi, a sovra-responsabilizzare alcuni di essi (Datori di lavoro delle imprese e Coordinatori della Sicurezza in fase di Esecuzione).

## Il CSE "verifica" e non "vigila"

Entrando nel merito del contenuto del Protocollo, sono infatti le nuove funzioni introdotte per i professionisti che rivestono il ruolo di **Coordinatore per la Sicurezza** a preoccupare maggiormente la Rete delle Professioni Tecniche. Preoccupazione più che giustificata visto che nella premessa del Protocollo si legge "I committenti, attraverso i coordinatori per la sicurezza, **vigilano** affinché nei cantieri siano adottate le misure di sicurezza anti-contagio". Previsione questa, che secondo la RPT risulterebbe **in contrasto con la normativa vigente** (D.Lgs. n. 81/2008) in quanto, secondo quest'ultima, la funzione del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione assume i compiti di "verifica" e "alta vigilanza". Funzioni che non richiedono una presenza continua e costante del CSE durante lo svolgimento delle lavorazioni, lasciando il compito di "vigilare" quotidianamente sull'operato dei lavoratori al **Datore di lavoro**, al **Dirigente** ed al **Preposto**.

## Dispositivi di Protezione individuale nei cantieri: le criticità

Ma quanto suesposto non è tutto. Secondo la RPT infatti, le disposizioni contenute all'interno del **punto 5** del nuovo Protocollo riguardanti le misure relative i **"Dispositivi di Protezione Individuale"** ove viene riportato che *"il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione, con il coinvolgimento del RLS o, ove non presente, del RLST, adegua la progettazione del cantiere alle misure contenute nel presente protocollo, assicurandone la concreta attuazione"* risulterebbero del tutto **inapplicabili** e foriere di **confusione di ruoli**.

In merito infatti, la Rete ricorda che il **documento elaborato dal CSP è un documento di progetto** a monte della fase di apertura del cantiere. E che quindi, per quanto tale, **svincola la figura del CSP dalla consultazione del RLS/RLST in fase di progettazione** dato che, in questa, **non vi è ancora la presenza né dell'appaltatore che dell'RLS/RLST,**.

Rammentando anche che il coinvolgimento di quest'ultimo (RLS/RLST) dovrebbe essere considerato soltanto nella fase di **predisposizione del Protocollo delle misure di anti-contagio** o ancora prima, nella fase di **predisposizione del Piano Operativo di Sicurezza** da parte del **Datore** di lavoro.

## La RPT assicura la massima disponibilità al MIT per la rivisitazione del Protocollo di sicurezza nei cantieri

Preoccupazioni e considerazioni più che valide quindi, quelle avanzate dalla RPT. Impegnata da tempo nella **collaborazione regolare con le Istituzioni deputate ai controlli**, la Rete ribadisce ancora una volta la volontà di rendersi **disponibile a collaborare col Ministero per la** (occorrente) **rivisitazione del Protocollo**. Mettendo in campo l'esperienza e la conoscenza che essa ed i Consigli Nazionali aderenti hanno delle esigenze di sicurezza nei cantieri edili.

### AUTORE



### Giuseppe Urone

Laureatosi in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università Degli Studi di Palermo, è Co-Founder dello Studio Urone Associati e svolge la libera professione in collaborazione con studi di progettazione e aziende che si occupano di prove non distruttive, collaudi e prove su materiali da costruzione secondo la STC-7617 come progettista, interior designer, tecnico per lo svolgimento di prove di collaudo e sperimentatore di II Livello per prove di laboratorio.

[ARCHIVIO ARTICOLI >](#)

### Ti è piaciuto questo contenuto?

Con la newsletter Teknoring resti sempre aggiornato.

In più, uno sconto del 20% su libri ed e-book e l'accesso ai vantaggi riservati agli

iscritti.

**ISCRIVITI >**

Potrebbero interessarti



**Covid manager, una nuova figura professionale?**



**Fase 2: il punto sulla gestione di ristoranti e spiagge**



**Ecomafie e rifiuti: la relazione della DIA fa il punto**

Notizie correlate



**Piscine e Fase 2, le linee guida della FIN per la riapertura**

Sabato 2 Maggio 2020



**La Fase 2 del Covid-19 secondo le linee guida Inail sulle variabili di rischio**

Martedì 28 Aprile 2020



**DPI e cantieri edili: le mascherine validate dall'Inail**

Martedì 28 Aprile 2020



**Cantieri aperti o chiusi? La convergenza sospesa tra Governo e Regioni**

Giovedì 16 Aprile 2020



**Covid-19 e sicurezza sul lavoro: le guide multimediali Inail**

Mercoledì 15 Aprile 2020



**Ventilazione e condizionamento dell'aria, il vademecum a prova di Coronavirus**

Sabato 11 Aprile 2020



**Check list per verificare le misure di contenimento nei cantieri**

Venerdì 3 Aprile 2020



**Coronavirus, decreto "Chiudi Italia": dai cantieri alle attività sospese fino al 13 aprile**

Giovedì 2 Aprile 2020



**Coronavirus: le linee guida Ance per il settore edile**

Giovedì 26 Marzo 2020



## Cantieri edili e Coronavirus: il protocollo del Mit

Venerdì 20 Marzo 2020

# TEKNORING

IL PORTALE DELLE PROFESSIONI TECNICHE

Attualità, Normativa, Commenti e Analisi degli esperti del settore, Guide e Approfondimenti, Strumenti e Risorse. Tutto questo lo trovi (free) solo su Teknoring, la più grande piattaforma e la più importante community per i professionisti tecnici italiani.

 Ingegneri


 Geometra

 Wolters Kluwer

Italia

 Architetto

 Teknoring.com

 Feed RSS

### NOTIZIE

Ambiente e Sicure...  
Compliance  
Architettura  
Edilizia  
Immobiliare  
Ingegneria  
Innovazione  
Professione  
Fisco e Tasse

### AZIENDE E PRO...

### GUIDE

Architettura  
Cantieri  
Certificazioni  
CTU e Perizie  
Diritto  
Edilizia e Urbanist...  
Energie Rinnovabili  
Esami di Stato  
Fiscali  
Formazione Profe...  
Gare e Appalti  
Guide al Lavoro  
Guide Catasto  
Immobiliari  
Impianti  
Ingegneria  
Sicurezza alimentare  
Sicurezza e Ambi...

### RISORSE

Bandi e Concorsi  
Ebook  
Eventi  
Normativa  
Ordini e Collegi  
Blocchi CAD  
Moduli  
Documenti  
Free Software

### WIKITECNICA

Tecnologia  
Storia  
Progettazione arc...  
Costruzioni  
Rappresentazione...  
Storia dell'urbanist...  
Impianti  
Restauro  
Urbanistica  
Legislazione Econ...  
Sicurezza sul lavoro

Il Progetto Wikitec...

### FORUM

Forum Ingegneri  
Forum Architetti  
Forum Geometri  
TEKNORING  
Chi siamo  
Newsletter e Servizi  
Collabora con noi  
Pubblicità su ques...  
Contatti  
Mappa del sito

### WOLTERS

KLUWER  
La Mia Biblioteca ...  
TEKNOSolution  
Fire Safety  
Tutto Sicurezza e ...  
SIMPLEDO  
Suite Sicurezza L...  
In Pratica Sicurezza  
In Pratica HSE  
In Pratica Rifiuti  
In Pratica Cantieri  
Sicurezza Antince...  
Architetto My Web  
iGle  
  
ShopWKI  
IPSOA Scuola di f...  
  
Altalex.com  
IPSOA.it



When you have to be right