

Da: Moscariello Adelio
Inviato: martedì 9 giugno 2020 17:16
A: Marketing
Cc: Moscariello Adelio
Oggetto: Speciale CNA Installazione e Impianti



A: C.N.A. ASSOCIAZIONE TERRITORIALE DI MODENA

Emergenza Coronavirus: Speciale CNA Installazione e Impianti

ORDINANZA REGIONE EMILIA-ROMAGNA SU MICROCLIMA, IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E FUNZIONE DI RICIRCOLO



La Regione Emilia-Romagna, con [atto n. 98 del 6/6/2020](#), ha recepito alcune indicazioni già affrontate dal Rapporto ISS COVID-19 n. 5/2020 rev. 2 dello scorso 25 maggio e approfondite nella nostra precedente newsletter ([qui l'approfondimento](#)).

Nell'ordinanza, infatti, la Regione ha **rettificato alcune misure**, precedentemente espresse, inerenti microclima, impianti di condizionamento e funzione di ricircolo, con la seguente disposizione:

“Favorire il ricambio d’aria negli ambienti interni. In ragione dell’affollamento e del tempo di permanenza degli occupanti, dovrà essere verificata l’efficacia degli impianti al fine di garantire l’adeguatezza delle portate di aria esterna secondo le normative vigenti. In ogni caso, **l’affollamento deve essere correlato alle portate effettive di aria esterna.** Per gli impianti di condizionamento, è obbligatorio, se tecnicamente possibile, **escludere totalmente la funzione di ricircolo dell’aria.** In ogni caso vanno rafforzate ulteriormente le misure per il ricambio d’aria naturale e/o attraverso l’impianto, e va garantita la pulizia, ad impianto fermo, dei filtri dell’aria di ricircolo per mantenere i livelli di filtrazione/rimozione adeguati. Se tecnicamente possibile, va **aumentata la capacità filtrante del ricircolo**, sostituendo i filtri esistenti con filtri di classe superiore, garantendo il mantenimento delle portate. Nei servizi igienici va mantenuto in funzione continuata l’estrattore d’aria”

Sull’argomento vi rimandiamo per approfondimenti ai video sulla manutenzione igienico sanitaria degli impianti aeraulici caricati sul nostro portale nazionale CNA Impianti Energie, [cliccare qui](#) (per accedere è necessario essere [iscritti](#) e loggati).

GUIDA ALLA PREVENZIONE

DELLA CONTAMINAZIONE DA LEGIONELLA

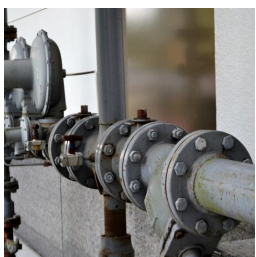


Con il Rapporto n. 21/2020 l'Istituto Superiore di Sanità ha stilato una **guida per la prevenzione della contaminazione da Legionella negli impianti idrici di strutture turistico ricettive e altri edifici ad uso civile e industriale**, non utilizzati durante la pandemia da COVID-19. In questo periodo di sospensione diffusa o drastica riduzione delle attività, infatti, il ristagno dell'acqua e l'uso saltuario di alcuni impianti, potrebbero determinare un **grave rischio per la trasmissione della legionellosi**. Se non gestiti in modo adeguato, si può andare incontro al rischio di crescita di Legionella **negli impianti idrici e nei dispositivi associati di molti edifici o parti di essi**, quali, tra l'altro, luoghi di lavoro, scuole, università, strutture per l'infanzia, istituti scolastici, alberghi ed edifici con alloggio, attività di ristorazione (fra cui bar, pub, ristoranti, gelaterie, pasticcerie, mense), centri sportivi e commerciali, strutture turistico-recettive, ricreative ed espositive.

leggi



TRATTAMENTO DELL'ACQUA NEGLI IMPIANTI: DALLA UNI 8065:1989 ALLA UNI 8065:2019



Segnaliamo un corso online di CNI-Ecipar in programma per il **19 giugno** su come gestire in modo efficace gli aspetti pratici e normativi secondo la UNI 8065 correlati al trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici.

leggi



FORMAZIONE FINANZIATA PER OPERATORI ELETTRICI PES PAV PEI



Vi presentiamo un **corso multi aziendale** destinato a lavoratori dipendenti a tempo determinato e indeterminato, anche apprendisti, di aziende che aderiscono al Fondo interprofessionale artigiano, FART.

leggi



GARE D'APPALTO PER IL SETTORE



Procedura aperta per l'affidamento dei seguenti lavori: **"Rifunzionalizzazione dei sistemi di videosorveglianza di vie ed aree del centro di Bologna"**, per approfondimenti [cliccare qui](#).

Servizio Energia Plus per la **riqualificazione energetica dell'edificio della Scuola Elementare e Media**, sito in via San Geminiano n. 283 a Guiglia, per approfondimenti [cliccare qui](#).

Per assistenza è disponibile il nostro Servizio Pubblici Appalti ai seguenti contatti:
Pamela Michelini, tel. 059 418506 - pmichelini@mo.cna.it
Alessandro Tucci, tel. 059 418591 - atucci@mo.cna.it

Inviato da: **[Adelio Moscariello](#)**

Responsabile CNA Installazione e Impianti

Tel. 348/0706062

www.mo.cna.it/coronavirus



[I risultati
di CNA](#)



[Convenzioni
per Associati](#)



[Accordo
di Tesoreria](#)

CNA Associazione Territoriale di Modena
Via F. Malavolti, 27 - 41122 Modena (MO)

Tel. 059.418111 - Fax 059.418598
www.mo.cna.it - Info@mo.cna.it

The CNA logo, featuring the letters 'CNA' in a bold, blue, sans-serif font, set against a circular background with a stylized globe or map of Italy.

Nel rispetto della Legge sulla privacy vigente, la informiamo che titolare del trattamento dei dati è CNA Associazione Territoriale di Modena con sede in Modena (MO). La informiamo inoltre che gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da autorizzazioni al trattamento da noi regolarmente richieste. Tutte le informazioni Archivate sono a nostro esclusivo uso interno e non vengono divulgate a terzi. Per richiedere la variazione o la cancellazione dei propri dati, inviare una mail a rpd@mo.cna.it.