

RACCOMANDAZIONI AD INTERIM PER LA SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI AERAILICI PER LA CLIMATIZZAZIONE DEGLI AMBIENTI IN RELAZIONE ALLA TRASMISSIONE DELL'INFEZIONE DA VIRUS SARS-COV-2, CHIAMATO COVID-19

Di fronte all'attuale pandemia che ha comportato l'introduzione di provvedimenti di sanità pubblica (nazionali e territoriali) necessari per prevenire, impedire e ritardare la diffusione dell'epidemia da SARS-CoV-2 (virus che causa la COVID-19), la qualità "dell'aria degli ambienti interni chiusi" assume ancor di più una rilevante importanza nella prevenzione, protezione e tutela della salute di tutti gli occupanti.

Di seguito si riportano alcuni consigli e raccomandazioni di carattere generali da mettere in atto nelle condizioni di emergenza associate all'epidemia virale SARS-CoV-2 per il mantenimento di una buona qualità dell'aria interna negli ambienti chiusi:

- Eseguire un buon ricambio dell'aria in tutti gli ambienti, in maniera naturale, aprendo le finestre con maggiore frequenza. L'aria esterna opera una sostituzione e un rinnovo dell'aria e una diluizione/riduzione delle concentrazioni degli inquinanti, della CO₂, degli odori, della umidità e dell'aerosol biologico presente. In generale, scarsi ricambi dell'aria favoriscono, negli ambienti interni chiusi, l'esposizione a inquinanti e possono facilitare la trasmissione degli agenti patogeni, nello specifico anche i virus.
- Negli ambienti dotati di impianto di riscaldamento/raffrescamento (es. pompe di calore, fancoil o termoconvettori) dove l'aria che viene movimentata è sempre la stessa è opportuno:

Ad impianto fermo, sanificare, pulire o sostituire i filtri dell'aria di ricircolo per mantenere livelli di filtrazione/rimozione adeguati. Seguendo le prescrizioni territoriali in vigore ad interim in merito a disposizioni relative alla sanificazione degli impianti aeraulici per la climatizzazione degli ambienti (es. **ORDINANZA DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 42 del 20 aprile 2020 della Regione Abruzzo** " ... 2. con le modalità previste per ciascuna tipologia di impianto, per gli impianti aeraulici al servizio di edifici pubblici e privati aperti al pubblico, nei luoghi di lavoro ed in genere nei luoghi soggetti all'accesso di persone dall'esterno, che il responsabile dell'impianto, anche per mezzo di professionisti e imprese, provveda:

- alla sanificazione delle griglie, bocchette e dei filtri dell'aria, mediante lavaggio, disinfezione/sterilizzazione o mediante sostituzione;
- all'effettuazione di valutazioni tecniche finalizzate a determinare la necessità di sanificare gli impianti aeraulici per la climatizzazione degli ambienti provvedendo, entro i successivi 15 giorni dall'esito delle suddette valutazioni qualora se ne rilevi la necessità, ad eseguire/far eseguire le opportune operazioni di sanificazione;
- alla eliminazione totale del ricircolo dell'aria, ove possibile in relazione alla tipologia dell'impianto;
- a ripetere le operazioni di sanificazione con cadenza periodica

e, in particolare, in relazione alle varie tipologie di impianto, a provvedere, con cadenza almeno mensile, alla sanificazione di griglie, bocchette e filtri dell'aria, mediante lavaggio, disinfezione/sterilizzazione o mediante sostituzione"...))

Raccomandazioni:

- Eseguire le operazioni di manutenzione e pulizia dei filtri indossando sempre guanti e mascherine
- Evitare di creare schizzi e spruzzi durante la pulizia
- Molti dei comuni prodotti utilizzati per la pulizia della casa se usati correttamente possono inattivare il virus SARS-CoV-2.
- Verifica e assicurati che i prodotti usati per la sanificazione e disinfezione siano idonei allo scopo.