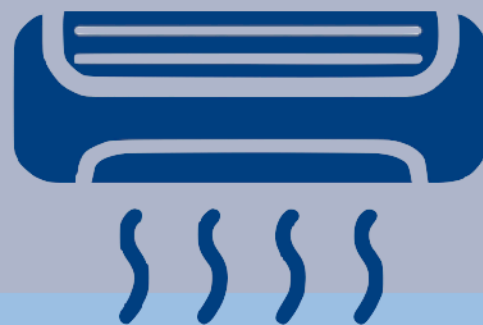
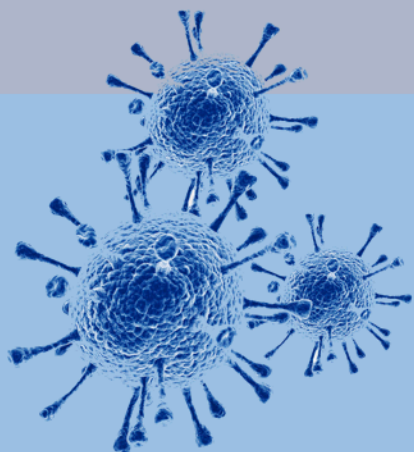


# CLIMATIZZAZIONE

## Regole per un corretto utilizzo dell'impianto

### A COSA SERVE LA CLIMATIZZAZIONE?

L'impianto di climatizzazione serve a mantenere e controllare, negli ambienti indoor, condizioni di temperatura, umidità, qualità e movimento dell'aria



### PERCHÉ SANIFICARE?

Gli impianti possono diventare sede di muffe, acari, batteri virus e microrganismi e quindi di conseguenza possono veicolare questi ultimi attraverso la gestione del flusso dell'aria

### A COSA SERVE SANIFICARE?

Serve a ridurre il rischio della proliferazione di muffe, batteri e virus. Tale operazione rientra, in ottica prevenzionistica, tra gli interventi da eseguire al primo utilizzo stagionale dell'impianto



### TRE SEMPLICI REGOLE PER RIDURRE IL RISCHIO

Sanificare non significa eliminare il rischio ma ridurlo.  
Seguire delle semplici regole di corretto utilizzo dell'impianto può contenere ulteriormente il rischio, come quello della possibile propagazione, a distanze maggiori, del droplet aerosolizzato nel flusso dell'aria

**ARIEGGIARE SEMPRE LE STANZE, APRENDO LE FINESTRE.  
È PREFERIBILE FARLO PIÙ VOLTE AL GIORNO PER ALCUNI  
MINUTI, INVECE CHE UNA SOLA VOLTA PER TEMPI PIÙ LUNGHI.**



**NON DIRIGERE IL FLUSSO DELL'ARIA DAGLI SPLIT DALL'ALTO  
VERSO IL BASSO E DIRETTAMENTE RIVOLTI VERSO LE  
PERSONE PRESENTI NELL'AMBIENTE, PREFERENDO  
DIREZIONARE LE GRIGLIE ESTERNE VERSO L'ALTO.**



**MANTENERE TASSI DI UMITÀ RELATIVA IN ESTATE TRA IL  
50% E IL 70% E IN INVERNO TRA IL 40% E IL 60%.**



**Rispettare le regole è un aiuto, non un limite.**

redazione a cura di **SERVIZI GENERALI DI SUPPORTO, SICUREZZA AZIENDALE, MANUTENZIONI**