



data: 16/11/2020

prot. n.: 453/out/2020

Spett.le
PTP Science Park S.c.a r.l.
Via Einstein, Lodi
Alla cortese attenzione
Ing. Bariselli

OGGETTO: Comunicazione impianto di ventilazione PTP Science Parck

Con riferimento al Rapporto ISS COVID-19 • n. 33/2020 che cita:

"Le UTA, collocate abitualmente all'interno dell'edificio, in appositi locali tecnici, o sulla copertura, sono normalmente collegate ad un sistema di canalizzazioni di distribuzione dell'aria nell'edificio, nonché alle eventuali canalizzazioni di ripresa. In funzione della modalità operativa (aria primaria o tutt'aria), una parte più o meno significativa dell'aria di ripresa dell'UTA viene ricircolata, mentre è generalmente sempre prevista una quota significativa di aria di rinnovo prelevata all'esterno dell'edificio. In casi particolari, la circolazione dell'aria tra l'edificio e l'UTA avviene direttamente senza canalizzazioni. Una corretta gestione dell'impianto e interventi regolari di pulizia e manutenzione sono i mezzi con cui assicurare la buona qualità dell'aria fornita agli ambienti serviti";

si comunica la tipologia specifica impianto presente:

- impianto di ventilazione e/o climatizzazione centralizzato (UTA) a servizio di più ambienti, con aspirazione bilanciata da ciascun ambiente

e seguendo le raccomandazioni del Rapporto ISS COVID-19 • n. 33/2020 la scrivente comunica di avere:

- ridotto al minimo la regolazione della potenza del motore delle UTA al fine di ridurre la velocità dell'aria in ambiente
- escluso il ricircolo dell'aria al fine di avere un ricambio totale in ambiente

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario in merito.

Cordiali saluti

Per Il Presidente Oscar Ceriani

Ing. Daniela Quaini
Resp. Gestione Impianti