

# **FAQ n. 1 aggiornata a tutti i quesiti pervenuti entro il giorno 9 gennaio 2023**

## **QUESITO N. 1**

Nel capitolato tecnico, nelle specifiche delle cappe chimiche, viene indicato deflettore al livello del piano ribaltabile per la pulizia.

Si chiede di specificare il sistema e se risulta sufficiente lo sgancio del deflettore per le operazioni di manutenzione.

## **RISPOSTA**

**Il deflettore d'aria dovrà essere realizzato in materiale resistente alle sostanze aggressive e con un sistema che consenta all'operatore di ribaltarlo senza l'ausilio di particolari attrezzature per le operazioni di pulizia quotidiane, o nel caso si debba inserire all'interno della cappa della strumentazione ingombrante. Verranno accettati anche deflettori avvitati o agganciati.**

## **QUESITO N. 2**

I banchi tipo C e B vengono definiti con un'area tecnica di almeno 18 cm. Specificare se si tratta di requisito fondamentale in quanto le differenti linee possono essere disposte anche con una dimensione inferiore (12-15 cm).

## **RISPOSTA**

**L'area tecnica di 18 cm è un requisito preferenziale; qualsiasi soluzione alternativa verrà valutata in sede di gara.**

## **QUESITO N. 3**

Le vaschette di scarico sui banchi vengono definite in due tipologie differenti. Specificare se devono essere interne ed indipendenti dal piano di lavoro oppure no.

## **RISPOSTA**

**Le vaschette di scarico potranno essere sia sospese che ad incasso, purché sia mantenuta la possibilità di inserire due vaschette contrapposte in caso di banchi bifronte.**

#### **QUESITO N. 4**

I limiti impiantistici sono definiti dai punti di allaccio da verificare in fase di sopralluogo. Specificare se possibile effettuare un sopralluogo.

#### **RISPOSTA**

**Attualmente la struttura non è stata ancora ultimata per la parte impiantistica. Per la fase di progettazione sarà sufficiente basarsi sulle tavole impiantistiche allegate al bando di gara.**

#### **QUESITO N. 5**

In base alle specifiche di capitolato si chiede di specificare come dovrà essere realizzata l'unità per impianto automatico con estintore e serpentine antincendio interno al vano cappa. Facendo riferimento alla valutazione del rischio si chiede di quale tipologia e quali saranno le caratteristiche dell'estintore. Se risulta incluso, se escluso e come dovrà essere azionato (manualmente, con valvola automatica azionata al superamento della temperatura).

#### **RISPOSTA**

**L'estintore dovrà essere della tipologia compatibile con le attività svolte sotto cappa che possono prevedere l'uso di solventi organici, esso dovrà essere incluso nella fornitura ed azionato in automatico al superamento della temperatura.**