

## Informazione aggiuntive su altri sistemi di aspirazione presente presso il reparto CV24/25

### FUMANE LINEA A E FUMANE LINEA B

Si tratta dell'aspirazione dei vapori di acqua che si libera dalle camicie di raffreddamento autoclavi.

In questo modo si evita , soprattutto in inverno, umidità in ambiente di lavoro.

Portata : 400m<sup>3</sup>/minuto per ciascuno

Posizione: Polimerizzazione

Flusso: Continuo

### CAPPE ASPIRANTI PESATURE PEROSSIDI

Si tratta di una cappa aspirante all'interno del magazzino perossidi dove l'operatore effettua la pesate degli additivi solidi ( bicarbonato, perossidi e antiossidanti)

Flusso: Discontinuo (Circa 4 -6 ore di lavoro al giorno)

Portata: 2000m<sup>3</sup>/h

### CAPPE ASPIRANTI LABORATORIO DI CONTROLLO

Si tratta delle cappe aspiranti del laboratorio di controllo.

Vi sono 7 cappe aspiranti e 11 punti di scarico di cui 5 convogliati in uno centrale e sei singoli.

Gli inquinanti che potrebbero essere presenti in tracce sono :CVM, DCE e Polvere di PVC.

Portata totale di aria : 3000m<sup>3</sup>/h , 1500m<sup>3</sup>/h (singoli)

Flusso: Discontinuo su 16 ore

**APPROVATO**

con le modificazioni di cui al DECRETO  
n. 46481 del 12 OTT. 1997  
data 12 OTT 1997

Il Segretario  
T. P. A.

