

## PROCEDURA DI FILTRAZIONE MISCELA TSP

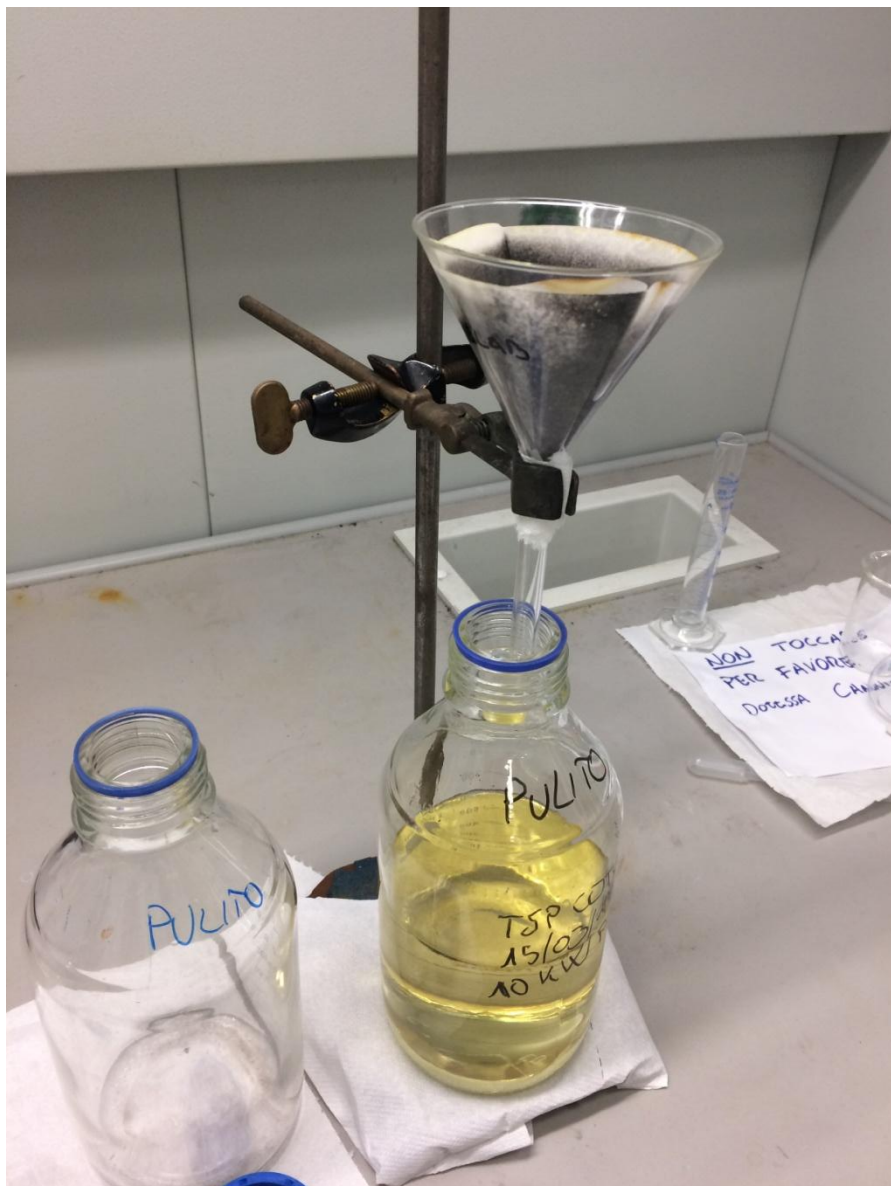
### Scopo

Quantificare la massa di particolato contenuta nella miscela

### Strumentazione utilizzata

- Imbuto per filtrazione
- Carta da filtro CAT N° 1452-150
- Asta di sostegno, pinza e morsetti
- Contenitore della stessa dimensione di quello contenente il campione

### Schema apparecchiatura



## **Avvertenze**

Alcol isopropilico :

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/ fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

L'alcol isopropilico contiene sostanze particolarmente pericolose raccolte con la procedura di campionamento sul gasificatore, quindi se si dovesse entrare in contatto diretto con questa soluzione è importante sciacquare adeguatamente e abbondantemente l'area di contatto con acqua corrente, per un periodo di tempo non inferiore ai 10 minuti. Se si dovesse notare l'insorgenza di fenomeni allergici (arrossamenti, bolle o macchie cutanee) contattare immediatamente un medico.

È importante ricordarsi di non riempire mai il filtro oltre la sua capienza.