

## CALIBRAZIONE SONDE POLVERI (TRIBO-ELETTRICHE)

La FP Engineering, grazie all'esperienza ventennale dei propri tecnici nel settore della depolverazione industriale, è specializzata nella calibrazione delle sonde di misura polverosità installate a camino.

Come noto infatti, i punti di emissione oltre ad essere dotati di sistemi di controllo, devono essere regolarmente mantenuti e calibrati come prescritto dalle vigenti normative.



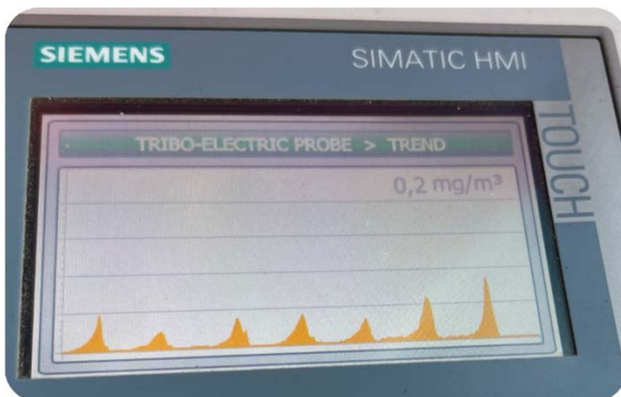
Calibratore multifunzione per sonde polveri

Estratto Delibera n° XI/2419 della Regione Lombardia:

### Sistema di allarme (SA)

Installazione sulla singola emissione di idoneo rilevatore di polveri (es. triboelettrico) opportunamente Posizionato (secondo la UNI EN 15259) e tarato / calibrato (con modalità di cui sia data evidenza).

I nostri tecnici, si avvalgono di strumentazione di ultima generazione, mettendo a punto le sonde di polverosità utilizzando il metodo di **IMMISSIONE DI POLVERI PESATE**. A seguito della calibrazione, viene rilasciata apposita certificazione da presentare su richiesta degli organi competenti (ARPA).



Verifica emissioni in concomitanza lavaggi

L'attività di calibrazione rappresenta anche un utile strumento a fini manutentivi in quanto permette di controllare lo stato di salute degli elementi filtranti. E' possibile infatti localizzare eventuali lacerazioni in modo mirato, andando a sostituire maniche e cartucce solo dove necessario.

A tal proposito la nostra società, a seguito della calibrazione effettua una verifica di tutto il filtro evidenziando al cliente le criticità riscontrate.

La nostra società ha fornito, calibrato con successo e perfezionato dei contratti di service per diversi clienti e numerose applicazioni:

**SIDERURGIA – VETRERIE – FARMACEUTICA – ALIMENTARE  
DETERSIVI – INCENERITORI – CHIMICA**

## CALIBRAZIONE SONDE POLVERI (TRIBO-ELETTRICHE)



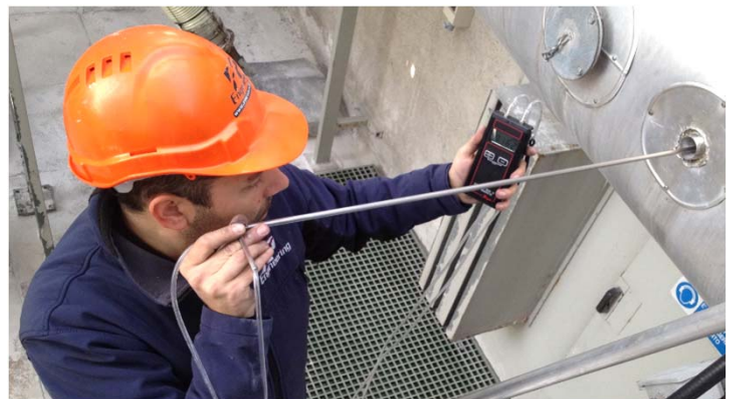
Fornitura Sonde Triboelettriche



Supervisione centralizzata (n°7 emissioni)



Calibrazione sonde polveri



Misure di portata fumi su condotti e camini



Fornitura sistemi di controllo polveri (DECS)