

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Stop ai cattivi odori industriali, tramite i filtri a carboni attivi

Valeria Arini · Wednesday, September 30th, 2020

Chiunque desideri risolvere il problema dei **composti organici volatili**, all'interno della propria azienda, dovrebbe sfruttare le potenzialità dei nostri **filtri a carboni attivi**. Grazie a questi impianti l'eliminazione delle particelle volatili e dei cattivi odori è garantita. Oggi, questa tecnologia viene utilizzata in un'ampia gamma di applicazioni industriali, tra cui la depurazione dell'aria, impiegata per adsorbire le impurità organiche disciolte e di eliminare drasticamente i cattivi odori. L'adsorbimento è la tecnologia su cui si fondano le proprietà dei filtri a carboni attivi e questo è possibile grazie all'elevata microporosità presente in questi, trattenendo al suo interno la maggior parte delle sostanze inquinanti.

**Quali sono i vantaggi dall'impiego di filtri a carboni attivi per l'abbattimento dei Composti organici volatili?** Il principale vantaggio è il miglioramento dell'aria dentro e fuori dello stabilimento produttivo, migliorare l'aria significa non solo respirare meglio e tutelare la salute dei lavoratori, ma soprattutto contribuire a proteggere l'ambiente. La filtrazione attraverso i carboni attivi è in grado di offrire ottime performance a realtà chimiche e manifatturiere, abbattendo i composti organici volatili e deodorizzando l'ambiente limitando, così il disturbo a lavoratori e cittadini.

Scopri come funzionano i [filtri a carboni attivi Hfiltration](#)

This entry was posted on Wednesday, September 30th, 2020 at 11:44 pm and is filed under [Legnano](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.