



## Acquisti semplificati B2B

Crea un account gratuitamente e scopri prezzi, promozioni e tanto altro

Würth Italia

[Visita il sito >](#)



SMART CITY — 05/05/2022

## I pionieri dei filtri ESP: il riscaldamento a biomassa e la difficile strada per ridurre le emissioni

Si chiamano filtri elettro-statici, o ESP, e da decenni sono applicati in campo industriale per abbattere le polveri...



Si chiamano **filtri elettro-statici, o ESP**, e da decenni sono applicati in campo industriale per abbattere le polveri che fuoriescono da camini e ciminiere: roba grossa, insomma.

Di recente, tuttavia, complici le regolamentazioni sempre più restrittive in fatto di emissioni e la maggiore sensibilità dei consumatori, i filtri ESP hanno iniziato a comparire anche in alcuni modelli di caldaie e stufe a biomassa domestiche.

L'introduzione di sistemi per filtrare i fumi è un passo importante per l'industria del riscaldamento a biomassa, che in questi giorni è in grande spolvero qui a Verona, a **Progetto Fuoco**, la *fiera del riscaldamento a legna, una delle più grandi al mondo*.

Ed è lì che siamo andati per conoscere le ultime novità e le ultime innovazioni, come i filtri ESP, nel settore del riscaldamento a legna e a biomassa.

Ospite: **Valter Francescato**, *Direttore Tecnico AIEL, Associazione Italiana Energie agroforestali*

### Da non perdere



SMART CITY — 05/05/2022

## I pionieri dei filtri ESP: il riscaldamento a biomassa e la difficile strada per ridurre le emissioni

Si chiamano filtri elettro-statici, o ESP, e da decenni sono applicati in campo industriale per abbattere le polveri...



SMART CITY — 04/05/2022

## Nano-cellulosa dalle bucce d'arancia: nuovo processo produttivo per uno dei nano-materiali più promettenti al mondo

La nano-cellulosa è uno dei più promettenti nanomateriali: sostenibile, e dotata proprietà straordinarie...

