

QUELLE POLVERI CANCEROGENE



[Vedani Lab](#), divisione interna di Vedani Srl specializzata nelle analisi di laboratorio, si trova spesso a dover valutare la contaminazione degli ambienti. L'analisi dell'aria, soprattutto se il prelievo è stato effettuato in condizioni statiche (senza l'ausilio di ventilatori - c.d. campionamento aggressivo), spesso non fa emergere un dato significativo.

Un metodo di controllo assai poco conosciuto ma estremamente utile impiegato da Vedani Lab è quello dell'utilizzo di **stub** (piccoli supporti con superficie adesiva) per analizzare al microscopio elettronico **le polveri che si depositano sulle superfici**. Ebbene, i risultati sono talvolta sorprendenti: sono tanti gli ambienti apparentemente puliti in cui si rileva la presenza di polveri cancerogene.

Per maggiori informazioni, consultate la [sezione dedicata del sito](#).