

Analisi Qualità dell'Aria ISO 8573

Aria compressa non pulita: i rischi

L'aria compressa non filtrata adeguatamente contiene spesso un'ingente quantità di **contaminanti** come **acqua**, **olio** e **polveri**. Queste sostanze indesiderate possono **compromettere** nel tempo sia il funzionamento dei macchinari che le proprietà dei prodotti finali.



Conoscere per poter agire

Se non vuoi rischiare di dover fare i conti con degli extra costi di manutenzione e scarti di produzione, ma non sai a quali strumenti affidarti... cerca di scoprire prima di tutto **la qualità della tua aria compressa!**



Siamo qui per aiutarti

Grazie al servizio **Analisi Qualità dell'Aria** di Atlas Copco, i nostri esperti effettueranno una **misurazione rapida, non invasiva e dettagliata** delle sostanze presenti all'interno del tuo impianto installando degli appositi strumenti in due punti di misura.



La nostra misura:

Misurazione	Tecnologia	Range
Particelle	Laser optical detection (isokinetic conditions)	$0,1 < d \leq 0,5 \mu\text{m}$ $0,5 < d \leq 1,0 \mu\text{m}$ $1,0 < d \leq 5,0 \mu\text{m}$
Vapori d'Olio	Photoionization detector (PID)	0,003 ... 10.000 mg/m ³
Dew Point	Dual-sensor technology (QCM + Polymer)	-100 ... +20 °C Td

Richiedi subito l'Analisi Qualità dell'Aria!

Clicca qui per avere maggiori informazioni.