

# STAI CERCANDO UN NUOVO COMPRESSORE?

SI!

Ma quale livello di purezza devo avere?

## Ricerca

Le domande che devi chiedere

🔍 Come influenzano la ISO 8573-1 i sistemi di trattamento dell'aria compressa?

🔍 Come devo installare i miei componenti?

Qual'è la sequenza corretta dei miei componenti?



Come influenzano la ISO 8573-1 i sistemi di trattamento dell'aria compressa?

es. ISO 8573-1:2010

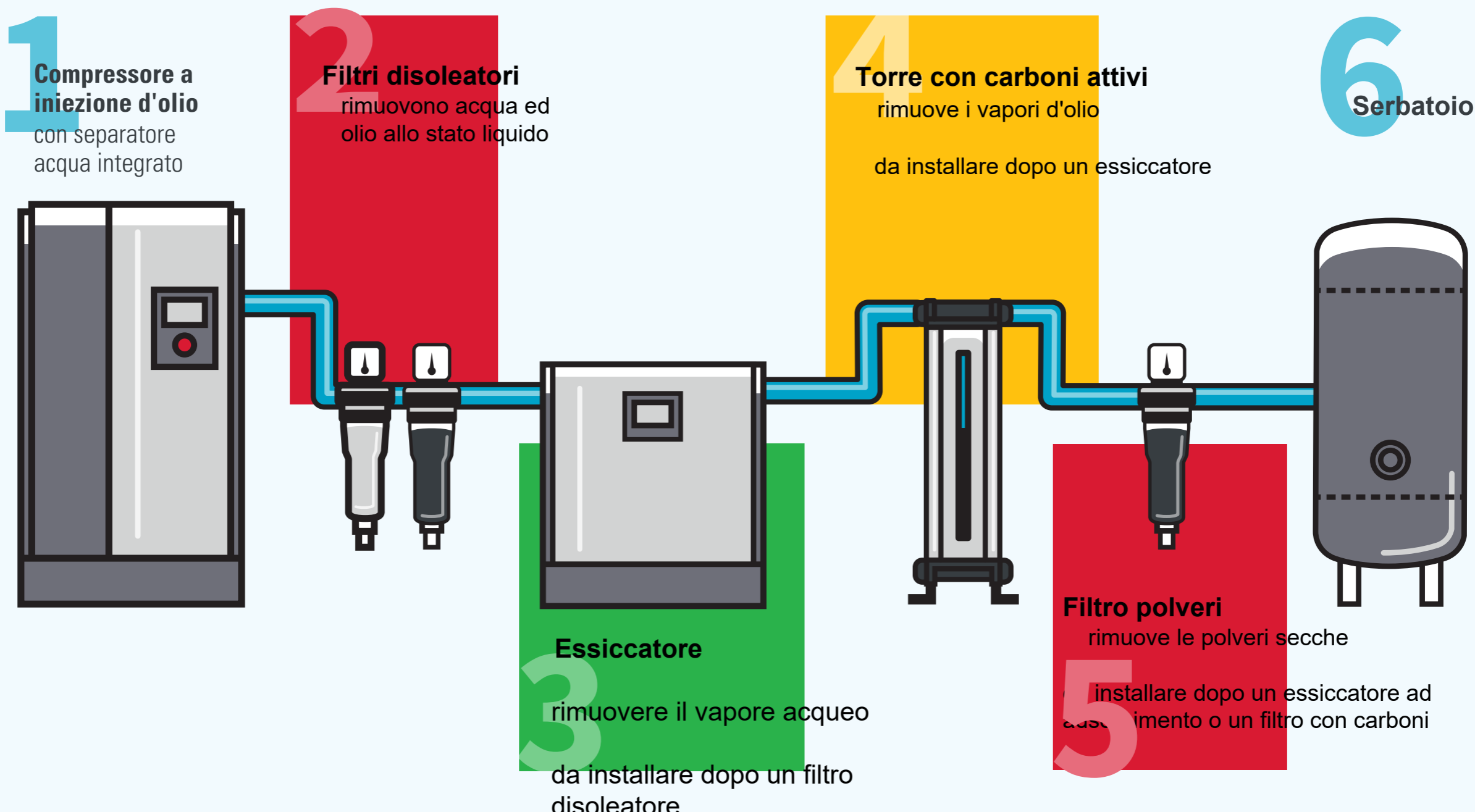
è influenzato dal tipo di compressore e dai filtri utilizzati

[ 1 : 4 : 1 ]

è influenzato dall'essiccatore ad aria compressa utilizzato



Qual'è la sequenza corretta dei miei componenti?



Riguardo l'installazione?

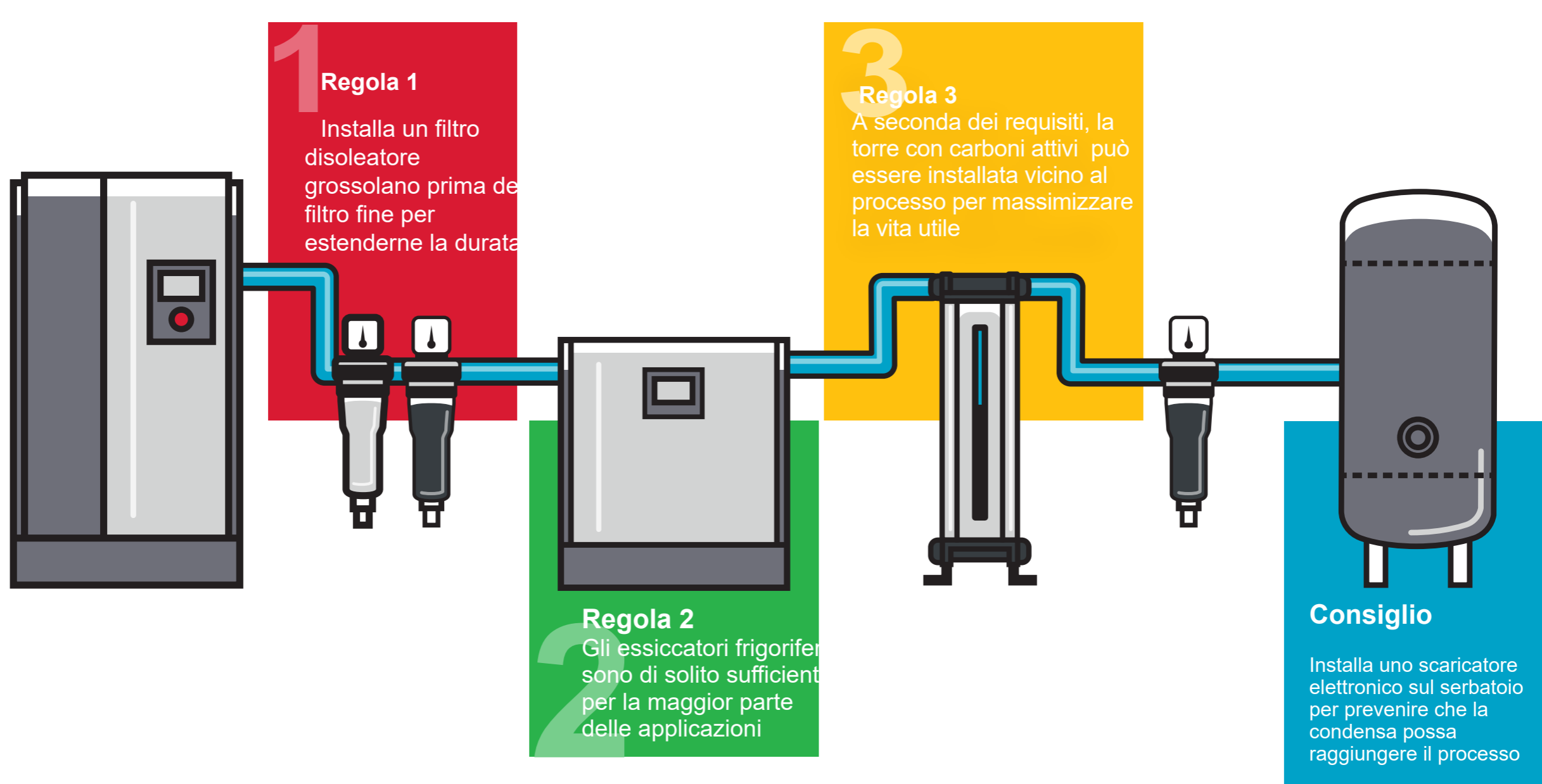
Hai bisogno di aiuto per capire la classe di purezza necessaria per la tua applicazione?

Ricevi assistenza via e-mail: [info.ct@atlascopco.com](mailto:info.ct@atlascopco.com)

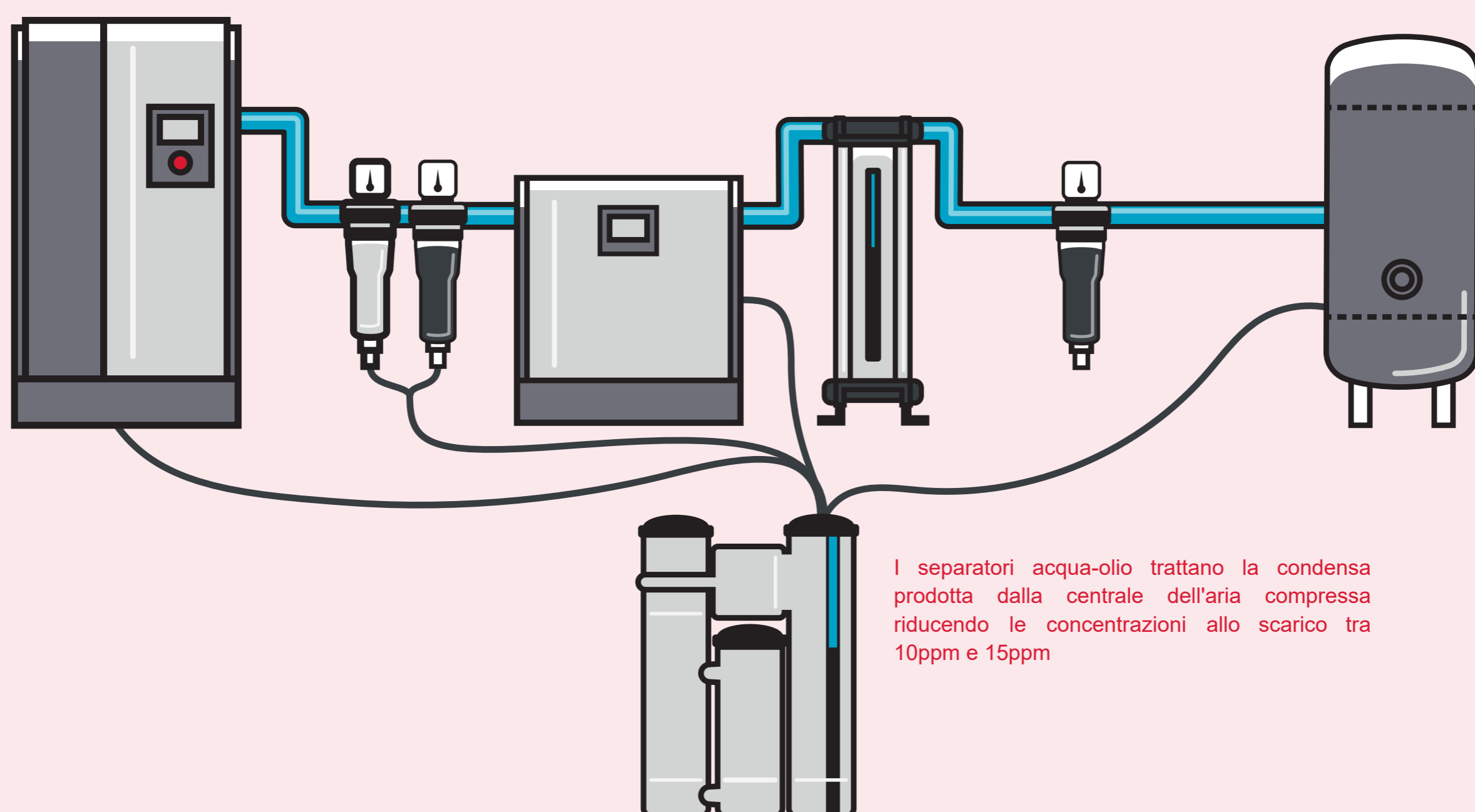
Visita il nostro sito: <https://www.atlascopco.com/it-it/compressors/compressor-products/trattamento-aria-compressa>

# Consigli per l'installazione del trattamento dell'aria compressa

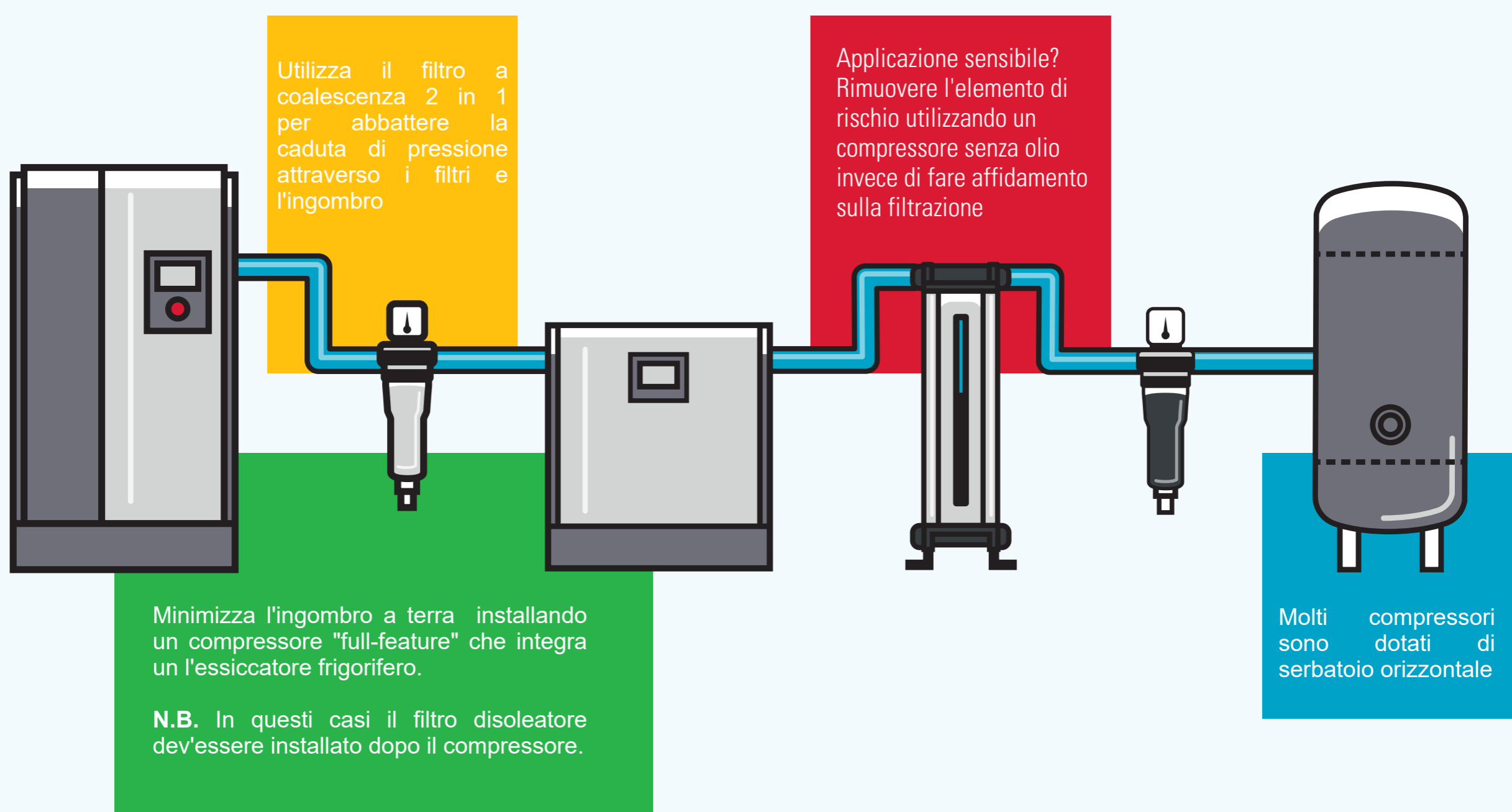
## Regole



Le condense prodotte da un compressore lubrificato contengono residui di olio e devono essere trattate prima di poter essere scaricate nel rispetto delle vigenti normative Italiane



Come ridurre al minimo l'ingombro della sala compressori?



**SONO PRONTO!**

Hai bisogno di consigli specifici per la tua applicazione?

Ricevi assistenza via e-mail: [info.ct@it.atlascopco.com](mailto:info.ct@it.atlascopco.com)