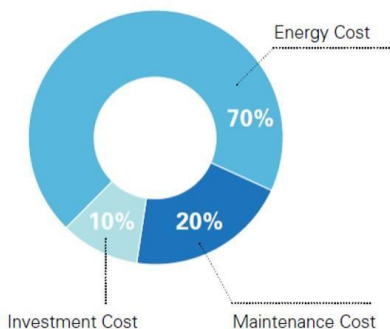


AUDIT ARIA COMPRESSA- RIDUZIONE DEI CONSUMI

L'aria compressa assorbe circa l'11% di tutta l'energia impiegata per usi industriali e può arrivare al 40% di tutta l'energia elettrica impiegata da una industria.



Il servizio di audit energetico proposto alle aziende è mirato a definire il rendimento dell'impianto, con il fine di stabilire l'entità delle perdite e calcolare la spesa per m³ di aria compressa. In base ai dati raccolti sarà possibile individuare una o più soluzioni per abbattere il costo di produzione dell'aria compressa, in modo tale che l'azienda sia a conoscenza dei parametri economici attuali e quelli eventualmente raggiungibili mediante soluzioni mirate, realizzabili un-tantum o step by step.

ANALISI ENERGETICA E DEI CONSUMI - LE 4 FASE DELL'AUDIT ENERGETICO



1FASE

Sopralluogo



2 FASE

Installazione
strumenti



3 FASE

Disinstallazione
post audit



4 FASE

Elaborazione dati e
redazione report

Hai idea di quanto puoi risparmiare?

Ti proponiamo una consulenza per scoprirlo!

Proprio per garantire un efficace intervento di ottimizzazione, l'audit energetico prevede diverse

misurazioni atte a definire il consumo specifico e il costo al m³ dell'aria compressa prodotta