

Informazioni utili:

- Durante la misurazione i compressori non devono essere spenti: **la produzione continua senza interruzioni**
- La strumentazione è adatta a **tutti i brand di compressori**
- I dati sono registrati **in tempo reale**
- Il grafico si genera sui **dati veri** della sala compressori

Perchè scegliere AIRchitect?

- Scoprire in modo esatto dove possono essere fatti dei **miglioramenti alla sala compressori** per ridurre i costi operativi
- Far combaciare in modo efficiente l'offerta alla domanda, per **ottimizzare la redditività** delle operazioni
- Verificare che il sistema di aria compressa **funzioni in modo proficuo**

La strumentazione



Compila i seguenti dati per iniziare subito la misurazione!

NOME

COGNOME

E-MAIL

TELEFONO

AZIENDA

Aderisco alla misurazione e analisi dei consumi AIRchitect

DATA

FIRMA

AIRchitect

Quanto consuma la tua sala compressori?

Essere consapevoli degli attuali consumi permette di intervenire e quantificare efficacemente il risparmio.

Con AIRchitect puoi risparmiare fino al 40%

Con AIRchitect:



MISURA



VERIFICA



RISPARMIA



LO SAPEVI CHE...

L'aria compressa è una delle utility fondamentali in ambito industriale nonché una delle principali fonti di consumo energetico.

Qualsiasi intervento di efficientamento sull'impianto ha un impatto positivo immediato sui costi aziendali e sull'ambiente.

COME FUNZIONA?



In base alle misurazioni effettuate mediante strumentazione dedicata, i software Atlas Copco consentono di simulare l'ottimizzazione dal punto di vista energetico della centrale di aria compressa.



Ogni compressore della sala viene monitorato per una settimana tramite l'installazione di una pinza amperometrica



Le apparecchiature vengono lasciate in funzione per tutta la durata della prova senza influenzare il Vostro processo produttivo.



I dati raccolti vengono elaborati al fine di illustrare il profilo di consumo e guidarvi nell'individuazione di una nuova configurazione più efficiente della sala fornendovi una reportistica chiara in lingua italiana.