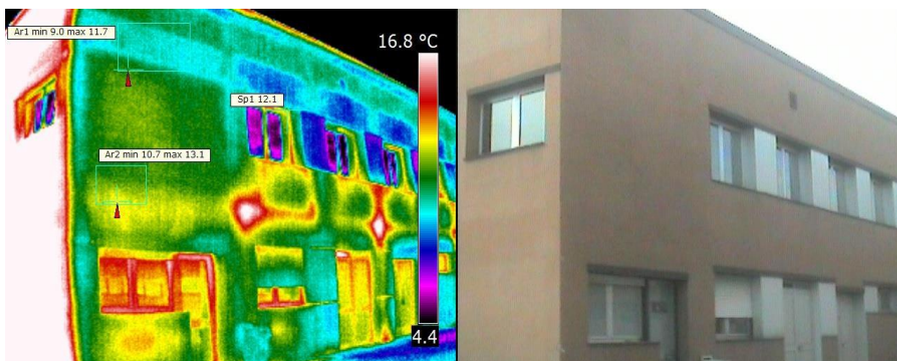




**SERVIZIO E CONSULENZA**  
per la definizione di un corretto profilo energetico



LA DIAGNOSI  
ENERGETICA IN  
IMPIANTI  
**INDUSTRIALI**

# DIAGNOSI ENERGETICA

Opportunità di risparmio

**C**onciliare l'aspetto tecnico, tramite valutazioni specifiche dei processi produttivi e della tipologia di azienda, con quello economico verificando che si è ottenuto un effettivo risparmio in termini di consumi e l'abbattimento di emissioni nocive all'ambiente.

## SETTORI DI APPLICAZIONE

- ☉ Per le imprese di grandi dimensioni e quelle definite "energivore" (ad alti consumi di energia) come da obbligo di legge
- ☉ In tutte le imprese per avere un'opportunità nel riqualificare ed ottimizzare i propri impianti, definendo con metodo l'incidenza del fattore "energia" necessario alla realizzazione dei prodotti.

## RIFERIMENTI DI LEGGE E NORME TECNICHE

- ☉ D.lgs. 102 del 4 luglio 2014
- ☉ UNI CEI EN 16247 parti da 1 a 4 e Allegato 2 linee guida
- ☉ ENEA: Linee Guida per il Monitoraggio nel settore industriale per le diagnosi energetiche

## AQUISIZIONE DATI

Grazie alla collaborazione con aziende ESCO e all'utilizzo di supporti informatici specializzati eseguiamo:

Valutazioni sui consumi ed il grado di affidabilità di:

- ☉ Centrali elettriche MT-BT
- ☉ consumi compressori aria compressa e gruppi frigoriferi

Analisi impianti a servizio di:

- ☉ infrastrutture industriali
- ☉ infrastrutture commerciali

**Scantec S.r.l.**

Via Nazionale 41/8

I - 33010 Tavagnacco (UD)

Tel. +39 0432 1791742

[www.scantec.it](http://www.scantec.it)

[info@scantec.it](mailto:info@scantec.it)

