

6

Controllo fughe gas refrigeranti CFC, HCFC e HFC

Finalità e descrizione del servizio

Il nuovo regolamento N.517/2014 prevede il controllo delle fughe di gas fluorurati ad effetto serra.

Il nuovo parametro di riferimento non è più il quantitativo di Gas espresso in kilogrammi , ma le tonnellate di CO2 equivalenti in termini di impatto ambientale.

Da un equivalente di 5 tonnellate CO2 sono previsti gli obblighi di verifica.

- . 5 ton verifica annuale.
- . 50 ton verifica semestrale .
- . 500 ton verifica trimestrale.

Vincit, in qualità di gestore dell'apparecchiatura o dell'impianto, provvede a creare ed aggiornare il "Libretto Impianto" specificando tutti gli estremi previsti dall'art. 3, comma2 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 147 del 15.02.2006 (Gestore, caratteristiche impianto, estremi manutentore e recupero delle sostanze controllate).

Vincit dispone di tecnici frigoristi abilitati con Certificato Certiquality N. 20147 Reg. CE n. 303/2008 RT 29 ACCREDIA.

Vantaggi per il cliente

- Verifica efficienza impianto frigorifero aria compressa ed acqua di processo.
- Aggiornamento puntuale agli obblighi di legge.
- Scadenze di controllo programmate.



www.vincit.it

Contatti

Vincit s.n.c.
Valmadrera LC
Via Trebbia 4
Tel. +39 0341 550485
direzione@vincit.it

Innovazione consapevole

Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008

vincit dal 1919

Servizi a valore aggiunto

- 1** Rilevazione ed analisi fughe aria compressa
- 2** Analisi energetica sale tecniche compressori
- 3** Misurazione ed analisi portata reale e pressione aria compressa
- 4** Manutenzione programmata ed assistenza on site 24h
- 5** Gestione recipienti a pressione, documenti e normative
- 6** Controllo fughe gas refrigeranti CFC, HCFC e HFC
- 7** Noleggio compressori, essiccatori e chillers
- 8** Monitoraggio costi di manutenzione, connettività remota e data analysis



www.vinc.it

Innovazione consapevole

vinci **dal 1919**