

CURÆ

SANIFICAZIONE

ARIA E AMBIENTI



BY  
OCMCLIMA

# PROBLEMI IGIENICI

## NEGLI IMPIANTI AEREAULICI

L'impianto aeraulico nel suo processo funzionale di ventilazione e ricambio dell'aria trattiene le polveri sottili ed altri inquinanti naturali o artificiali presenti nell'ARIA trasformandola da SPORCA a PULITA.

Come ogni altra macchina o superficie anche l'impianto aeraulico necessita di manutenzione igienica per non alterare nel tempo i risultati qualitativi e di purezza dell'aria.

Lo sporcamento delle apparecchiature altera la resa energetica e aumenta il degrado, oltre a divenire fonte di ARIA MALSANA e inquinante per gli ambienti dell'edificio.

Il totale disinteresse nella **CURA PERIODICA DELL'IMPIANTO** provoca la proliferazione di muffe, batteri, polveri o virus; in questi casi è necessaria una vera e propria opera di **BONIFICA** per riportare l'impianto ad uno stato funzionale ottimale e di **SALUTE**.

Il D.Lgs 81/08 e le Linee Guida Regionali definiscono gli obblighi e le sanzioni.

***La protezione e la purezza dell'aria si raggiungono con la cura dell'impianto come fossero i POLMONI dell'edificio!***

# SOLUZIONE

---

## CURÆ

CURÆ è il tagliando periodico dell'impianto per garantire pulizia ed igiene, efficienza energetica e lunga vita alle apparecchiature.

*Protegge il benessere e la salute grazie alla sanificazione dell'aria e degli ambienti.*

---

### PULIZIA

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA: **ELIMINAZIONE OSSIDAZIONI E INCROSTAZIONI**

CANALIZZAZIONI: **PULIZIA MECCANICA**

UNITÀ TERMINALI: **LAVAGGIO**

FILTRI E TUBI FLESSIBILI: **SOSTITUZIONE**

---

### SANIFICAZIONE

IMPIANTO: **CON DISINFETTANTE BATTERICIDA**



AMBIENTE INTERNO: **SANIFICAZIONE**

---

***CURÆ è pulire e sanificare l'impianto e l'ambiente.***

# SISTEMA CURÆ

---

CURÆ È ATTUATO DALLO SPECIALISTA **ASCS** (*Air System Cleaning Specialist*).

Elabora le informazioni dell'impianto e gli elementi qualitativi dell'aria:

- POSIZIONE DI SICUREZZA DELLA PRESA D'ARIA ESTERNA LONTANA DA FONTI DI INQUINAMENTO
- STATO DELL'UNITÀ TRATTAMENTO ARIA, DELLA BACINELLA DI RACCOLTA CONDENSA E LO SCARICO, CHE PROVOCANO MUFFE E LEGIONELLA IN CASO DI INCROSTAZIONE E INTASAMENTO, OLTRE ALLE BATTERIE DI SCAMBIO TERMICO CON ALETTE PARALLELE PRIVE DI INCROSTAZIONI E MUFFE
- IDENTIFICAZIONE DI FILTRI DA SOSTITUIRE PER INTASAMENTO DA POLVERI SOTTILI
- PIANIFICAZIONE DEI PUNTI DI ACCESSO ALLE VARIE AREE DI INTERVENTO
- CRITICITÀ MECCANICHE E IGIENICHE PER VALUTARE LO STATO QUALITATIVO DELL'IMPIANTO

Le normative impongono ai datori di lavori e ai responsabili (Rspp/ Amministratori di condominio/proprietari/gestori) di assicurare una buona qualità dell'aria all'interno degli edifici provvedendo alle periodiche attività di analisi e pulizia degli impianti.

*Con la SANIFICAZIONE DELL'ARIA E DELL'AMBIENTE, CURÆ è la risposta completa per ambienti domestici, locali pubblici, ristorazione, hotel, uffici, negozi, ambulatori e studi medici, palestre, scuole, ecc.*

# ELEMENTI CURÆ

---

- SOPRALLUOGO E ISPEZIONE TECNICA
- RELAZIONE TECNICA DI PULIZIA ED IGIENIZZAZIONE
  
- SOSTITUZIONE FILTRI E PARTI USURATE
- PULIZIA E IGIENIZZAZIONE
- REPORT FOTOGRAFICO PRE E POST INTERVENTO
- CAMPIONAMENTI
  
- CERTIFICAZIONE IDONEITÀ IGIENICO-SANITARIA
- PIANO DI CONTROLLO E MONITORAGGIO
  
- CURÆ È CONFORME A: *Standard internazionali ACR 2013 NADCA*  
*Protocollo operativo AIISA*  
*Leggi, linee guida, norme tecniche*

---

**CURÆ** mantiene l'aria pulita, è conforme ad uno stile di vita salutare ed è adatto a coloro che amano il benessere unito alla protezione degli ambienti e dei suoi occupanti.



[www.ocmclima.com](http://www.ocmclima.com)

+39 0545 53100



AiisA  
Qualità è conoscenza

