

### Modifica dell'impianto

Qualsiasi intervento che sia effettuato su un impianto già installato e che richieda la dichiarazione di conformità di cui all'articolo 7 del decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37.

### Autorità competente

L'autorità responsabile dei controlli, gli accertamenti e le ispezioni previsti dall'articolo 9 e dall'allegato L del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, e dal decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412 o la diversa autorità indicata dalla legge regionale.

### Installatore

Il soggetto indicato dall'articolo 3 del decreto ministeriale 22 gennaio 2008, n. 37.

### Responsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto

Il soggetto indicato dall'art. 11 comma 1 del DPR 26/08/1993 n.412.

### Conduzione di un impianto termico

Insieme delle operazioni necessarie al fine di assicurare la corretta combustione nei focolari e l'adeguamento del regime dell'impianto termico alla richiesta di calore.



### PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO PER LA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI CIVILI



Firma del titolare.....

Attesto che la fotografia è quella del sig. **AUREGLI ALEX**  
nato a **BOLOGNA** il **13/07/1968**  
residente a **ARGELATO** in via **F.LU GNUDI** n. **11**



08/2012

IL DIRIGENTE  
DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE AMBIENTALE  
dr. Valentina Beltrame

*Luca...*

PROVINCIA DI BOLOGNA

Determinazione dirigenziale PG N. **129581/2012**  
N. **27** Anno **2012** di Registro

### DEFINIZIONI

Art. 283 del D.lgs 3/04/2006 n.152 e s.m.

### PATENTINO DI ABILITAZIONE DI 2° GRADO PER LA CONDUZIONE DI IMPIANTI TERMICI CIVILI

Visto il risultato favorevole dell'esame finale, sostenuto dal richiedente  
in data **19/06/2012** al termine del corso di formazione professionale;  
ai sensi dell'art 287 del D. lgs. 152 del 3/04/2006 e s.m., dell'art 84 comma 1 lett b  
del D.lgs. 112/1998 e dell'art. 123 della LR 3 del 1999;  
il sig. **AUREGLI ALEX**

### È AUTORIZZATO

a condurre impianti termici civili ad acqua calda con potenza termica nominale superiore a 0,232 MW per il cui mantenimento in funzione non è richiesto il certificato di abilitazione alla condotta dei generatori di vapore.

Bologna **24/08/2012**

IL DIRIGENTE  
DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE AMBIENTALE  
Dr. Valentina Beltrame

ESTREMI DEL PROVVEDIMENTO DI REVOCA

### Impianto termico

Impianto destinato alla produzione di calore costituito da uno o più generatori di calore e da un unico sistema di distribuzione e utilizzazione di tale calore, nonché da appositi dispositivi di regolazione e di controllo.

### Generatore di calore

Qualsiasi dispositivo di combustione alimentato con combustibili al fine di produrre calore, costituito da un focolare ed eventualmente uno scambiatore di calore.

### Focolare

Parte di un generatore di calore nella quale avviene il processo di combustione.

### Impianto termico civile

Impianto termico la cui produzione di calore è esclusivamente destinata, anche in edifici ad uso non residenziale, al riscaldamento o alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari; l'impianto termico civile è centralizzato se serve tutte le unità dell'edificio o di più edifici ed è individuale negli altri casi.

### Potenza termica nominale dell'impianto

La somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto.

### Potenza termica nominale del focolare

Il prodotto del potere calorifero inferiore del combustibile utilizzato e della portata massima di combustibile bruciato all'interno del focolare, espresso in Watt termici o suoi multipli.

### Valore di soglia

Potenza termica nominale dell'impianto pari a 0,035 MW.