

# «Operazione Caldaia Sicura nel Comune di Pozzuoli»

Incontro formativo  
Mercoledì 25 novembre 2020

Ing. Michele MACALUSO (Direttore ANEA)

## **INDICE**

- Normativa nazionale
- Normativa regionale
- Regolamento del Comune di Pozzuoli
- Operazione Caldaia Sicura

## NORMATIVA NAZIONALE manutenzione impianti termici: caldaia e condizionatori



Già da alcuni anni in Italia è stata messa a punto una normativa per regolare l'esercizio, il controllo e la manutenzione degli impianti termici sia delle caldaie sia dei condizionatori.

La legge in questione è in continua evoluzione per adeguarsi alle direttive dell'Unione europea, e sono due gli ultimi aggiornamenti in materia che riguardano non soltanto il cittadino ma anche gli addetti ai lavori e tutte le Regioni:

- Il D.P.R. 16 aprile 2013, n.74

Entrato in vigore il 12 luglio 2013, definisce i criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua per usi igienici e sanitari;

- Il D.M. 10 febbraio 2014

Introduce e definisce il nuovo modello di libretto di impianto per la climatizzazione degli ambienti e il rapporto di controllo di efficienza energetica.

## Sintesi del DPR 74/2013



### Articolo 1: Ambito di intervento e finalità

Il presente decreto definisce i criteri generali in materia di esercizio, conduzione, **controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici** per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici, per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, nonché i requisiti professionali e i criteri di accreditamento per assicurare la qualificazione e l'indipendenza degli esperti e degli organismi cui affidare i compiti di ispezione degli impianti di climatizzazione.

### Articolo 3: Valori massimi della temperatura ambiente

Per gli impianti di climatizzazione invernale, la media ponderata delle temperature dell'aria, misurate nei singoli ambienti riscaldati di ciascuna unità immobiliare, non deve superare:

- 18°C + 2°C di tolleranza per gli edifici adibiti ad attività industriali, artigianali e assimilabili;
- 20°C + 2°C di tolleranza per tutti gli altri edifici.

Per gli impianti di climatizzazione estiva, la media ponderata delle temperature dell'aria, misurate nei singoli ambienti raffrescati di ciascuna unità immobiliare, non deve essere minore di 26 °C, con -2 °C di tolleranza per tutti gli edifici.

## Sintesi del DPR del 16 aprile 2013, n.74



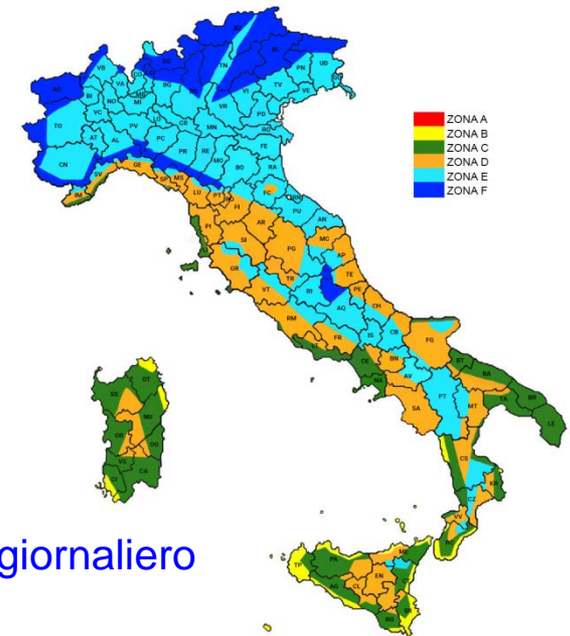
### Articolo 4: Limiti di esercizio degli impianti termici per la climatizzazione invernale

Sono stati definiti i periodi di funzionamento e l'orario di funzionamento giornaliero per gli impianti termici per quanto riguarda la climatizzazione invernale, diversificati in base alla zona di temperatura come segue:

- a) Zona A: ore 6 giornaliere dal 1° dicembre al 15 marzo;
- b) Zona B: ore 8 giornaliere dal 1° dicembre al 31 marzo;
- c) **Zona C: ore 10 giornaliere dal 15 novembre al 31 marzo;**
- d) Zona D: ore 12 giornaliere dal 1° novembre al 15 aprile;
- e) Zona E: ore 14 giornaliere dal 15 ottobre al 15 aprile;
- f) Zona F: nessuna limitazione.

(Art. 4 comma 7).

E' resa obbligatoria l'esposizione su ciascun impianto termico di una tabella che evidenzia il periodo di funzionamento e l'orario giornaliero



## Sintesi del DPR del 16 aprile 2013, n.74



### Articolo 7: Controlli e manutenzione

Le operazioni di controllo ed eventuale manutenzione dell'impianto devono essere eseguite da ditte abilitate ai sensi del D.M. 37/08.

Gli impianti devono essere muniti di libretto di impianto per la climatizzazione e termine delle operazioni di controllo, l'operatore redige e sottoscrive uno specifico Rapporto di controllo di efficienza energetica, di cui una copia è rilasciata al responsabile dell'impianto e un'altra copia è trasmessa all'Ente competente.

### Articolo 8: Controllo dell'efficienza energetica degli impianti termici

Per impianti di climatizzazione invernale con potenza nominale superiori ai 10 kW (12 kW per quelli di climatizzazione estiva) si effettuano controlli di efficienza energetica secondo periodicità e modelli di rapporto individuati, in funzione del tipo e di potenza dell'impianto, nell'allegato A al decreto 74/2013.

## LEGGE REGIONALE 20 novembre 2018, n° 39



### “Norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici”

La Regione Campania, per tutelare l'ambiente e salvaguardare la sicurezza dei cittadini ha approvato in data 20 novembre 2018 la Legge 39: «Norme in materia di impianti termici e di certificazione energetica degli edifici».

In questo modo la Regione ha recepito le disposizioni nazionali sulla prestazione energetica degli edifici e ha disciplinato le attività di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari.

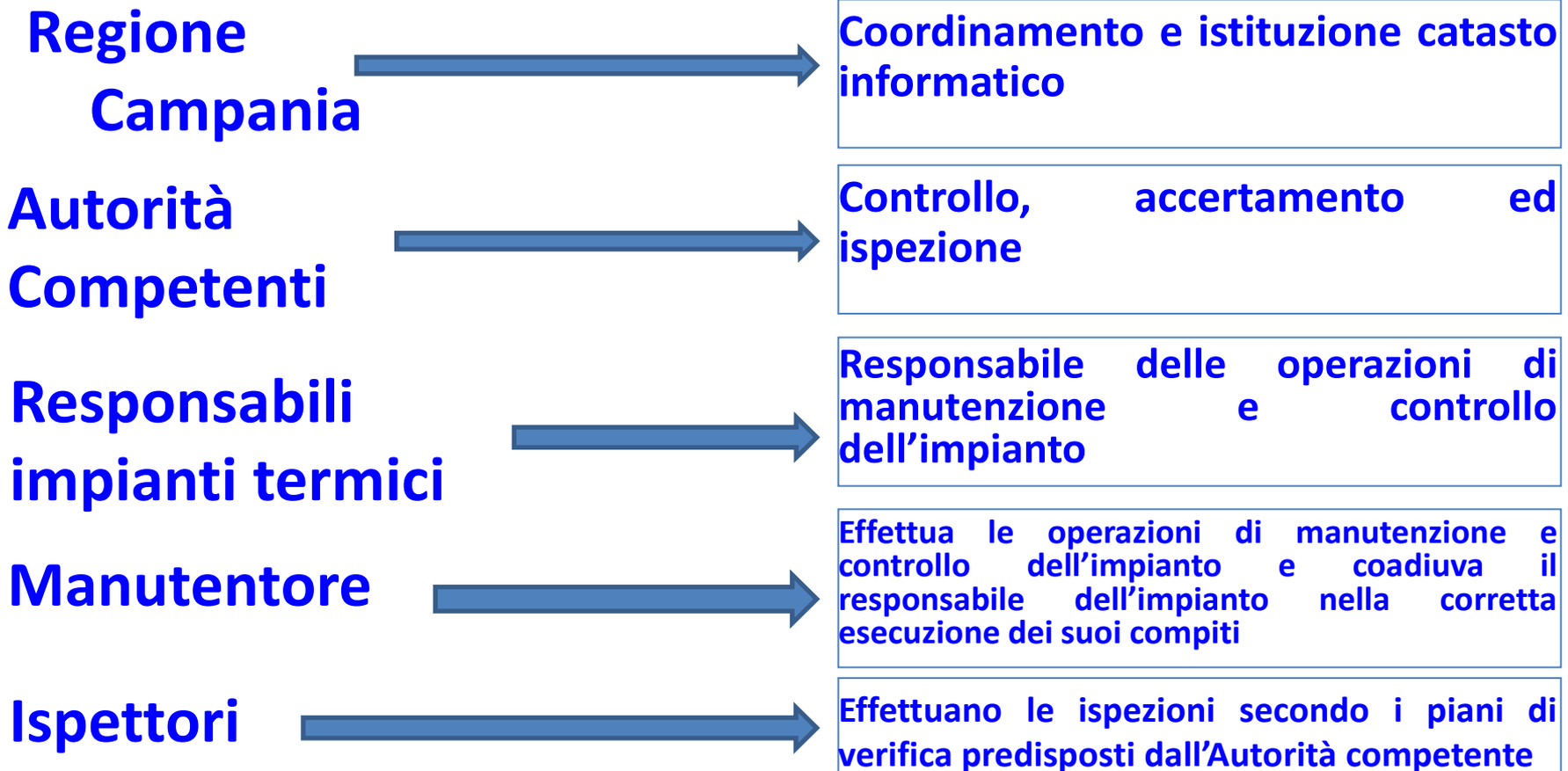
## Finalità della L.R. 39/2018

- ✓ Aumentare l'efficienza energetica con il contenimento dei consumi di energia;
- ✓ Migliorare la qualità ambientale attraverso la riduzione delle emissioni di gas-serra nell'atmosfera;
- ✓ Garantire una mappature regionale integrata della classe energetica degli edifici

## Novità della L.R. 39/2018

- ✓ Istituzione di un **unico catasto regionale** che sostituisce ed integra le varie banche dati, ove esistenti, tenute dalle Autorità Competenti.
  - ✓ Informazioni su installazione, manutenzione e controllo degli impianti termici
  - ✓ Informazioni sulle certificazione energetica degli edifici.

## I principali attori



## Le Autorità Competenti

Le Autorità Competenti effettuano gli accertamenti e le ispezioni necessarie all'osservanza delle norme relative al contenimento dei consumi di energia nell'esercizio e manutenzione degli impianti termici, in un quadro di azioni che promuova l'efficienza energetica, la riduzione delle emissioni in atmosfera, la tutela degli interessi degli utenti e dei consumatori, comprese informazione, sensibilizzazione ed assistenza all'utenza. L'ispezione dell'impianto individua anche il corretto dimensionamento dell'impianto rispetto al fabbisogno termico dell'edificio.

- ✓ Esse sono quelle individuate ai sensi dell'art. 31 comma 3 della Legge 10/91 ovvero i Comuni con più di 40.000 abitanti e le Province per la restante parte del territorio.
- ✓ E' prevista la possibilità di istituire nuove Autorità Competenti mediante forme di aggregazione ed accordi tra Comuni la cui somma degli abitanti supera i 40.000 ab.

## Il ruolo dell'Amministrazione regionale Catasto Energetico Regionale (art.4)

Un unico Portale WEB dedicato, suddiviso in due sezioni distinte



### Catasto Regionale degli Impianti Termici (CARIT)

Soggetti coinvolti: il proprietario o l'occupante dell'immobile; l'amministratore dell'immobile; l'intestatario della fornitura di combustibile; il distributore di combustibile; il terzo responsabile; l'Autorità Competente; gli enti locali; il manutentore; l'installatore; il conduttore dell'impianto termico; il progettista; il costruttore, l'ispettore.



### Catasto Regionale degli Attestati di Prestazione Energetica

Soggetti coinvolti: il proprietario o l'occupante dell'immobile; l'amministratore dell'immobile, l'Autorità Competente; il progettista; il costruttore; il tecnico certificatore; i notai; gli enti locali

## Il ruolo dell'Amministrazione regionale Catasto Energetico Regionale (art.4)

Un unico Portale WEB dedicato, suddiviso in due sezioni distinte



Catasto Regionale degli Impianti Termici  
(CARIT)

Soggetti coinvolti: il proprietario o l'occupante dell'immobile; l'amministratore dell'immobile; l'intestatario della fornitura di combustibile; il distributore di combustibile; il terzo responsabile; l'Autorità Competente; gli enti locali; il manutentore; l'installatore; il conduttore dell'impianto termico; il progettista; il costruttore, l'ispettore.



Catasto Regionale degli Attestati di  
Prestazione Energetica

Soggetti coinvolti: il proprietario o l'occupante dell'immobile; l'amministratore dell'immobile, l'Autorità Competente; il progettista; il costruttore; il tecnico certificatore; i notai; gli enti locali

## I provvedimenti da adottare

### Linee Guida



La Regione Campania prevede:

- a definire i valori minimi di rendimento da rispettare al fine di garantire l'efficienza per i gruppi termici a biomassa solida (art. 9);
- all'emanazione di linee guida che disciplinano l'esecuzione delle ispezioni (art. 11);
- all'emanazione delle linee guida in materia di Contributo degli Impianti Termici ed il Contributo dell'Attività Ispettiva (art. 17 comma 3)
- ad istituire l'elenco regionale dei soggetti abilitati all'esercizio delle attività di ispezione (art. 18)
- alla definizione di tutta la modulistica per la gestione del Catasto Impianti Termici

-All'attivazione del catasto: l'art. 28 comma 7 non prescrive una scadenza specifica per la messa in rete del catasto regionale, è presumibile stimare, dopo un periodo di sperimentazione, nel 2020 lo start up definitivo del nuovo strumento.

Le disposizioni transitorie previste dal legislatore regionale, dispongono che *“Nelle more dell'attivazione delle modalità di compilazione e trasmissione in via telematica dei Rapporti e dei documenti di cui alle presenti disposizioni, si utilizzano le procedure previste dalle Autorità Competenti territoriali*

# Regolamento del Comune di Pozzuoli



L'Amministrazione comunale con delibera di Consiglio comunale n. 56 del 31/05/2017 ha approvato il "Regolamento per il servizio di controllo degli impianti termici sul territorio", ai sensi della Legge 9 gennaio 1991 n. 10 e s. m. e i. e per le modalità di pagamento delle relative tariffe"

Il Regolamento promuove il miglioramento della prestazione energetica degli edifici tenendo conto delle condizioni locali e climatiche esterne, nonché delle prescrizioni relative al clima degli ambienti interni e all'efficacia sotto il profilo dei costi.

Inoltre disciplina i controlli necessari che il Comune di Pozzuoli, avendo una popolazione superiore a 40.000 abitanti, deve effettuare per accertare l'effettivo stato di manutenzione e di esercizio degli impianti termici nonché per verificare l'osservanza delle norme relative al rendimento di combustione in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia.

## «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



Con l'iniziativa, "Operazione Caldaia Sicura«, l'Amministrazione comunale ha inteso promuovere il corretto funzionamento di tutte le caldaie, centralizzate ed autonome, esistenti sull'intero territorio comunale ed attuare il Regolamento per il servizio di controllo degli impianti termici sul territorio .

La corretta manutenzione della caldaia, effettuata periodicamente da ditte abilitate ed iscritte negli appositi elenchi della Camera di Commercio, non è solo un adempimento previsto ai sensi della normativa nazionale (Legge 10/91, D.P.R. 412/93, D.Lgs. 192/05, D.Lgs 311/06, D.P.R.74/2013, D.M.10/02/2014 ) ma anche il modo migliore per garantire più sicurezza in casa, risparmio energetico ed economico.

## Impianti soggetti al controllo.

Tutti gli impianti termici destinati ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, sono compresi negli impianti termici gli impianti individuali di riscaldamento.

Sono considerati impianti termici apparecchi quali: stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radiante e scaldacque unifamiliare, se fissi, e con la somma delle potenze nominali al focolare degli apparecchi al servizio della singola unità immobiliare maggiore o uguale a 10 kW.

## Responsabile dell'impianto

Il responsabile dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto termico è:

- ✓ il proprietario dell'impianto termico;
- ✓ l'occupante;
- ✓ l'amministratore, nel caso di edifici dotati di impianti termici centralizzati di proprietà del condominio;
- ✓ il "terzo responsabile, intendendosi per tale la persona fisica o giuridica, che essendo in possesso dei requisiti della legge, è delegata dal proprietario ad assumere la responsabilità dell'esercizio e della manutenzione dell'impianto

# «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



## Manutenzione della caldaia.

Per garantire la sicurezza e l'efficienza di funzionamento, l'impianto di riscaldamento deve essere ben tenuto e correttamente regolato. Per tale motivo su tutti gli impianti deve essere effettuato un intervento di manutenzione secondo le indicazioni fornite dal costruttore o, in assenza di queste, secondo le vigenti norme UNI e CEI.

Deve essere effettuata periodicamente anche la verifica del rendimento di combustione (analisi dei fumi) che consiste nella misura della temperatura dei fumi che fuoriescono dalla caldaia, del loro contenuto di ossigeno e di anidride carbonica, di monossido di carbonio e di particelle incombuste.

L'attuale regolamento comunale prevede le seguenti scadenze temporali:

TIPO DI CALDAIA	MANUTENZIONE	ANALISI DEI FUMI
minore a 35 kW	Una volta ogni DUE anni	Una volta ogni DUE anni
maggiore o uguale a 35 kW	Una volta l'anno	Una volta l'anno

## Autodichiarazioni.

L'attuale regolamento prevede che per le caldaie autonome, a partire da 10 kw di potenza, che sono le più diffuse, è necessario presentare al Comune, ogni 2 anni, l'autodichiarazione comprendente anche il controllo del rendimento di combustione (analisi dei fumi)

## Quali sono gli impianti termici da auto dichiarare?

Tutti gli impianti installati in edifici pubblici e privati come di seguito individuati:

- a) impianti termici per la climatizzazione invernale potenza sup. a 10 kW;
- b) impianti termici per la climatizzazione estiva potenza sup. a 12 kW;
- c) impianti termici per la preparazione dell'acqua calda centralizzata per usi igienici sanitari;
- d) stufe, caminetti, apparecchi di riscaldamento localizzato ad energia radianti, quando fissi, se la somma delle loro potenze nominali al focolare è superiore a 5 kW)

# «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



I proprietari o utilizzatori, nonché ai terzi responsabili dell'esercizio e manutenzione degli impianti termici di qualsiasi potenza superiore a 10 kW, è fatto obbligo di effettuare **entro il 31 marzo 2021**, il controllo di efficienza energetica del proprio impianto ed entro il medesimo termine, a trasmettere, per tramite del manutentore e/o installatore, la documentazione comprovante l'autocertificazione:

- 1) Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica – RCEE in relazione al proprio tipo di impianto
- 2) Attestato di versamento:
  - bollino verde, solo per impianti con potenza inferiore a 35 kW, rilasciato solo dalle ditte di manutenzione abilitate e convenzionate secondo il protocollo di intesa con le Associazioni territoriali
  - oppure cedolino postale di pagamento

# «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



Tipologia di impianto	Importo complessivo da versare a cura dell'utente (€)
Impianti con potenzialità inferiore a 35 kW	13,00
Impianti con potenzialità da 35 a 116,3 kW	40,00
Impianti con potenzialità da 116,4 a 350 kW	50,00
Impianti con potenzialità superiore a 350 kW	60,00

L'importo è esente IVA.

L'attuale regolamento comunale stabilisce che i responsabili di impianto a qualsiasi titolo, che non provvederanno a trasmettere l'autodichiarazione entro i suddetti termini, di cui sopra, saranno tenuti a pagare il costo dei controlli come riportato nella seguente tabella

Tipologia di impianto	Importo complessivo da versare a cura dell'utente (€)
Impianti con potenzialità inferiore a 35 kW	70,00
Impianti con potenzialità da 35 a 116,3 kW	180,00
Impianti con potenzialità da 116,4 a 350 kW	240,00
Impianti con potenzialità superiore a 350 kW	300,00

# Regolamento Comunale e «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



## A chi rivolgersi per una corretta manutenzione.

La manutenzione di un impianto termico deve essere effettuata da un tecnico o da un'impresa che abbia idonea capacità tecnica e che sia abilitata ai sensi dell'art.7 del DM 37/2008 (ex L. 46/90).

Il Comune di Pozzuoli ha sottoscritto con le Associazioni territoriali (CASARTIGIANI, CLAAI, CNA Campania Nord e CONFARTIGIANATO) un protocollo d'intesa per l'istituzione di un elenco di manutentori convenzionati che si impegnano ad effettuare una manutenzione, sugli impianti di potenza minore ai 35 kW, a regola d'arte e a prezzi contenuti ed ad inviare all'amministrazione comunale, per conto del cittadino, l'autocertificazione per il biennio in corso.



# Regolamento Comunale e «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



## Elenco dei manutentori convenzionati

Il Comune di Pozzuoli ha istituito e pubblicato online un primo elenco di manutentori convenzionati che hanno provveduto ad inoltrare apposita istanza.

Possono essere inserite nell'elenco anche imprese localizzate al di fuori del Comune oltre che le imprese non iscritte alle Associazioni firmatarie del protocollo.

L'elenco è periodicamente aggiornato e consultabile sul sito del comune di Pozzuoli alla Sezione Ambiente



### Elenco Manutentori Convenzionati con il Comune di Pozzuoli e le Associazioni di Categoria

1. BARONE SERVICE	NAPOLI	0813417201	barone.gloria@gmail.com
2. C & G srl	CASORIA		
3. C.A.T. SRL	NAPOLI	0817673882	catali@virgilio.it
4. C.A.T. SERVICE GAS SRL	NAPOLI		
5. CABIT	MARANO	3358374680	cabit@hotmail.it
6. CALDAIE MURALI srl	POZZUOLI	0815708567	amministrazione@caldaiemurali.it
7. CALVED SAS di Cirò Cammarota	NAPOLI	0815888973	segreteria@calved.it
8. CENTOMANI GIUSEPPE	NAPOLI	0815874811	assistenzacentomani@bero.it
9. CLIMATIC DAY snc	NAPOLI	0815872394	climaticday@gmail.com
10. CLIMAUP srl	POZZUOLI	0815243148	info@climap.it
11. CN SERVICE sas	FRAITANAGGIORE	0818362885	info@cnserviceas.it
12. CONFORT SERVICE sas	VILLABICCA		
13. CORVINO IMPIANTI srl	NAPOLI	0817545938	segreteria@corvinoinpianti.it
14. CW THERMO GROUP SERVICE	QUARTO	08119973544	dimaworld@virgilio.it
15. DR SERVICE di Pezzone Vincenzo	PARETE	0815030603	vincenzo.pezzone@erdinge.it
16. EASY SERVICE srl	NAPOLI	0815706599	easy.service@libero.it
17. ECGAS MULTISERVICE sas	QUARTO	0818060512	lapogerna@libero.it
18. ECOTERM	NAPOLI	3208112230	ecotermervice@gmail.com
19. ECOTERMI	POZZUOLI	0813030069	capasso_giuseppe@alice.it
20. EURO PROGET GAS sas	NAPOLI	0815882102	europ.proget.gas@gmail.com
21. EUROGAS srl	NAPOLI	0815992673	info@eurogasenergia.eu
22. EUROTHERM SERVIZI SNC	QUARTO	0818769951	info@euothermservizi.it

Elenco periodicamente aggiornato e disponibile anche sul sito del comune di Pozzuoli alla Sezione Ambiente

Per informazioni:  
Comune di Pozzuoli, Direzione Area Ambiente e del Territorio - Via Tito Livio n.4, Pozzuoli Palazzo n°3  
Tel. 081 8501937 / cell. 349363511 / Fax: 081 8501214 / fax. Vincenzo Polidoro  
Pec: info@pec2.comune.pozzuoli.it

# Regolamento Comunale e «Operazione Caldaia Sicura» Comune di Pozzuoli



## Campagna di comunicazione

il Comune di Pozzuoli ha predisposto il volantino informativo per la cittadinanza con tutte le informazioni dell'iniziativa e sul biennio di autocertificazione

**Operazione caldaia sicura**  
Comune di Pozzuoli

**più risparmi  
più rispetti  
l'Ambiente**

Presenta la dichiarazione di avvenuta manutenzione ogni 2 anni!

AUTOCERTIFICAZIONE IMPIANTI TERMICI ED ALTRI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE  
BIENNIO 2020 - 2021

Con la partecipazione di:  
CASARTIGIANI, CLAA, CNA Campania Nord e CONFARTIGIANATO

**più risparmi più rispetti l'Ambiente**

L'Amministrazione Comunale di Pozzuoli con "Operazione Caldaia Sicura" intende promuovere il corretto funzionamento di tutte le caldaie, autonome e centralizzate, esistenti in città.

La corretta manutenzione della caldaia, effettuata ogni anno da ditte abilitate ed iscritte negli appositi elenchi della Camera di Commercio, non è solo un adempimento previsto ai sensi della normativa nazionale (Legge 10/91, D.P.R. 41/2005, D.Lgs. 100/05, D.Lgs. 31/06, D.P.R. 74/2013, D.M. 10/02/2014) ma anche il modo migliore per garantire più sicurezza in casa, risparmio energetico ed economico.

La manutenzione della caldaia. Per garantire la sicurezza e l'efficienza di funzionamento, l'impianto di riscaldamento deve essere ben tenuto e costantemente regolato. Per ciò che concerne tutti gli impianti deve essere effettuato un intervento di manutenzione secondo le indicazioni fornite dal costruttore o, in assenza di questo, secondo le vigenti norme UNI e CEI, in mancanza anche di tali specifiche seguire la seguente tabellina:

Caldaia	Intervento	Angolo nel Comune
< 35 kW	Una volta ogni 2 anni	Una volta ogni 2 anni
>= 35 kW	Una volta all'anno	Una volta all'anno

Dove essere effettuato periodicamente anche la verifica del rendimento di combustione (analisi dei fumi) che consiste nella misura della temperatura dei fumi che fuoriescono dalla caldaia, del loro contenuto di ossigeno e di anidride carbonica, di monossido di carbonio e di particelle incombustibili. I valori rilevati servono per calcolare il "rendimento di combustione" della caldaia che non deve scendere sotto le 80% minime stabilite.

> A chi rivolgersi per una corretta manutenzione  
La manutenzione di un impianto termico deve essere effettuata da un tecnico o da un'impresa che abbia idonea capacità tecnica e che sia abilitata ai sensi dell'art. 7 del DM 3/2008 (ex L. 46/05). A tal proposito il Comune di Pozzuoli ha sottoscritto con le Confeederazioni Artigiane (CASARTIGIANI, CLAA, CNA Campania Nord e CONFARTIGIANATO) un protocollo d'intesa per l'istituzione di un elenco di manutentori convenzionati che si impegnano ad effettuare una manutenzione sugli impianti di potenza inferiore ai 35 kW, a regola d'arte e a prezzi contenuti ed ad inviare all'amministrazione comunale, per conto del cittadino, l'autocertificazione per il biennio in corso.

Consulta l'elenco dei manutentori convenzionati, periodicamente aggiornato, su [www.comune.pozzuoli.na.it](http://www.comune.pozzuoli.na.it) disponibile anche sul sito del comune di Pozzuoli alla Sezione Ambiente.

**AUTOCERTIFICAZIONI DI AVVENUTA MANUTENZIONE**  
Per le caldaie autonome, a partire da 10 kW di potenza, che sono le più diffuse, è necessario presentare al Comune, ogni 2 anni, l'autocertificazione comprensiva anche del controllo del rendimento di

> Chi, cosa e quando consegnare l'autocertificazione di avvenuta manutenzione  
I proprietari o utilizzatori, nonché ai terzi responsabili dell'acquisto o manutenzione degli impianti termici di qualsiasi potenza superiore a 10 kW e comunque ai soggetti portatori ai qualsiasi titoli, ad ottenere l'obbligo di effettuare entro il 31 marzo 2021, il controllo di efficienza energetica del proprio impianto ed entro il medesimo termine, a l'aspettare, per tramite del manutentore abilitato, così come previsto dall'art. 6 del DPR 74/2013, la seguente documentazione comprensiva l'autocertificazione:

- 1) Rapporto di Controllo di Efficienza Energetica - RCEE in reazione al proprio tipo di impianto firmato da l'operatore qualificato incaricato del controllo e da responsabile dell'impianto per presa visione;
- 2) Attestato di versamento:
  - bolino verde, solo per impianti con potenza inferiore a 35 kW, rilasciato solo dalle ditte di manutenzione abilitate e convenzionate secondo il protocollo di intesa con le Associazioni di Categoria
  - oppure olocoloro postale di pagamento sul sito [www.enea.it](http://www.enea.it) intestato al Comune di Pozzuoli - Tesoreria comunale di Pozzuoli con indicazione della causale di versamento: "Caldaia Sicura - Autocertificazione biennio 2020/2021" secondo le tariffe di seguito riportate nella tabella Allegato 1 e indicato nel regolamento comunale.

Tipologie di impianti	importo da versare a cura dell'utente (€)
Impianti inferiori a 35 kW	10,00
Impianti da 35 a 115,2 kW	40,00
Impianti da 116,4 a 250 kW	50,00
Impianti superiori a 250 kW	60,00

Tipologie di impianti	importo complessivo da versare a cura dell'utente (€)
Impianti inferiori a 35 kW	70,00
Impianti da 35 a 115,2 kW	130,00
Impianti da 116,4 a 250 kW	240,00
Impianti superiori a 250 kW	300,00

Le future tapponi di cura del Comune di Pozzuoli saranno oneri degli utenti che non avranno ottemperato agli obblighi di autocertificazione.

# **GRAZIE PER L'ATTENZIONE**

Per informazioni:

ANEA

E-mail: [info@anea.eu](mailto:info@anea.eu)

Tel: 081 409459

---

Comune di Pozzuoli

Direzione 8<sup>^</sup> Ufficio Tutela dell'Ambiente e del Paesaggio

Via Tito Livio n.4, Pozzuoli Palazzina n° 3

- Tel: 081 8551037 / 081 8551274

- Pec: [info@pec2.comune.pozzuoli.na.it](mailto:info@pec2.comune.pozzuoli.na.it)