

# Dichiarazione di Avvenuta Manutenzione

Al (nome del soggetto esecutore) .....

Autorità Competente

Organismo esterno

per i controlli di cui all'articolo 9 del D.Lgs 192/2005

Ufficio .....

Via .....

Città .....

## Oggetto: Comunicazione di avvenuta manutenzione

Il/La sottoscritto/a .....

Tecnico della ditta ..... P. IVA .....

Iscritta alla CCIAA di ..... al numero ..... abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

a)  c)  e) dell'articolo 1 del D.M. 37/08

In qualità di:  Affidatario della manutenzione  Terzo responsabile

In conformità con quanto stabilito dall'articolo 4, commi 4 e 5 e dall'articolo 9, comma 3 della Legge Regionale n. 19 del 20 aprile 2015,

### DICHIARA

Di avere effettuato, in data ...../...../..... le operazioni di controllo e/o manutenzione dell'impianto termico:

Gruppo termico (GT)  Gruppo frigo/pompa di calore (GF)  Scambiatore di calore (SC)  Cogeneratore/trigeneratore (CG)

Catasto impianti/codice .....

sito in via .....

Comune..... Provincia .....

Responsabile dell' impianto: cognome..... nome .....

Ragione sociale .....

Il controllo è stato effettuato in seguito a:

manutenzione programmata sono presenti:  Osservazioni  Raccomandazioni  Prescrizioni

nuova installazione/ristrutturazione

riattivazione impianto/generatore

In particolare il controllo ha riguardato i seguenti generatori:

○ Numero .....: costruttore ..... modello ..... Matricola .....

Data dell'ultima manutenzione o della disattivazione: ...../...../..... Data di installazione/ristrutturazione: ...../...../.....

Installatore (ragione sociale) .....

○ Numero .....: costruttore ..... modello ..... Matricola .....

Data dell'ultima manutenzione o della disattivazione: ...../...../..... Data di installazione/ristrutturazione: ...../...../.....

Installatore (ragione sociale) .....

○ Numero .....: costruttore ..... modello ..... Matricola .....

Data dell'ultima manutenzione o della disattivazione: ...../...../..... Data di installazione/ristrutturazione: ...../...../.....

Installatore (ragione sociale) .....

○ Numero .....: costruttore ..... modello ..... Matricola .....

Data dell'ultima manutenzione o della disattivazione: ...../...../..... Data di installazione/ristrutturazione: ...../...../.....

Installatore (ragione sociale) .....

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome ..... Cognome .....

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

.....

.....

**In caso di nuova installazione/ristrutturazione indicare le seguenti ulteriori informazioni facendo riferimento al numero di generatore precedentemente indicato:**

1a)  generatore di calore a fiamma n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di combustibile ..... Potenza termica max nominale: al focolare .....kW utile .....kW  
 Locale di installazione:  interno  esterno  locale ad uso esclusivo  
 Fluido termovettore:  acqua  aria  altro .....  
 Scarico fumi:  camino collettivo  camino individuale  scarico a parete  
 Camera di combustione:  aperta (B)  stagna (C) Tiraggio:  naturale  forzato  
 Classificazione caldaia:  standard  a bassa temperatura  a gas a condensazione

1b)  generatore di calore a fiamma n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di combustibile ..... Potenza termica max nominale: al focolare .....kW utile .....kW  
 Locale di installazione:  interno  esterno  locale ad uso esclusivo  
 Fluido termovettore:  acqua  aria  altro .....  
 Scarico fumi:  camino collettivo  camino individuale  scarico a parete  
 Camera di combustione:  aperta (B)  stagna (C) Tiraggio:  naturale  forzato  
 Classificazione caldaia:  standard  a bassa temperatura  a gas a condensazione

1c)  generatore di calore a fiamma n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di combustibile ..... Potenza termica max nominale: al focolare .....kW utile .....kW  
 Locale di installazione:  interno  esterno  locale ad uso esclusivo  
 Fluido termovettore:  acqua  aria  altro .....  
 Scarico fumi:  camino collettivo  camino individuale  scarico a parete  
 Camera di combustione:  aperta (B)  stagna (C) Tiraggio:  naturale  forzato  
 Classificazione caldaia:  standard  a bassa temperatura  a gas a condensazione

2a)  generatore frigo/pompa di calore n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di macchina:  ad assorbimento per recupero di calore  a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico  
 ad assorbimento a fiamma diretta con alimentazione a combustibile .....  
 Sorgente lato esterno:  aria  acqua  altro Numero di circuiti ..... Fluido frigorifero .....  
 Potenza frigorifera nominale in raffreddamento ..... kW Potenza termica nominale in riscaldamento ..... kW

2b)  generatore frigo/pompa di calore n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di macchina:  ad assorbimento per recupero di calore  a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico  
 ad assorbimento a fiamma diretta con alimentazione a combustibile .....  
 Sorgente lato esterno:  aria  acqua  altro Numero di circuiti ..... Fluido frigorifero .....  
 Potenza frigorifera nominale in raffreddamento ..... kW Potenza termica nominale in riscaldamento ..... kW

2c)  generatore frigo/pompa di calore n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Tipo di macchina:  ad assorbimento per recupero di calore  a ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico  
 ad assorbimento a fiamma diretta con alimentazione a combustibile .....  
 Sorgente lato esterno:  aria  acqua  altro Numero di circuiti ..... Fluido frigorifero .....  
 Potenza frigorifera nominale in raffreddamento ..... kW Potenza termica nominale in riscaldamento ..... kW

3)  scambiatore di calore n. .... data di installazione ...../...../..... Potenza termica nominale ..... kW  
 Alimentazione:  acqua calda  acqua surriscaldata  vapore  altro .....

4)  cogeneratore/trigeneratore n. .... data di costruzione ...../...../..... data di installazione ...../...../.....  
 Alimentazione:  gas naturale  GPL  gasolio  altro .....  
 Potenza elettrica nominale ai morsetti ..... kW Potenza assorbita con il combustibile ..... kW

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome ..... Cognome .....

Firma leggibile del tecnico

Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

.....

.....