

Allegato A: Integrazione da aggiungere in calce al Modello di Dichiarazione di Avvenuta Manutenzione (art. 4, commi 4 e 5 della L.R. 19/2015) approvato come Allegato 8 al DDPF n. 61/EFR del 04/06/2015.

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 focolarekW utilekW
 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 focolarekW utilekW
 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 focolarekW utilekW
 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 raffrescamento 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 raffrescamento 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

.....

.....