

COD. CATASTO: _____

ALLEGATO I (Art. 1)

1. SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO

1.1 TIPOLOGIA INTERVENTO

in data

- Nuova installazione Ristrutturazione Sostituzione del generatore Compilazione libretto impianto esistente

1.2 UBICAZIONE E DESTINAZIONE DELL'EDIFICIO

Indirizzo N. Palazzo Scala Interno

Comune Provincia

- Singola unità immobiliare Categoria: E.1 E.2 E.3 E.4 E.5 E.6 E.7 E.8

Volume lordo riscaldato: [m³]

Volume lordo raffrescato: [m³]

1.3 IMPIANTO TERMICO DESTINATO A SODDISFARE I SEGUENTI SERVIZI

- Produzione di acqua calda sanitaria (acs) Potenza utile [kW]
 Climatizzazione invernale Potenza utile [kW]
 Climatizzazione estiva Potenza utile [kW]
 Altro

1.4 TIPOLOGIA FLUIDO VETTORE

- Acqua Aria Altro

1.5 INDIVIDUAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI GENERATORI

- Generatore a combustione Pompa di calore Macchina frigorifera
 Teleriscaldamento Teleraffrescamento Cogenerazione / trigenerazione
 Altro

Eventuale integrazione con:

- Pannelli solari termici: superficie totale lorda [m²]
 Altro Potenza utile [kW]
Per: Climatizzazione invernale Climatizzazione estiva Produzione acs

1.6 RESPONSABILE DELL'IMPIANTO

Cognome Nome CF

Ragione Sociale P.IVA

Firma del responsabile
(Legale Rappresentante in caso di persona giuridica)

.....

Libretto impianto



COD. CATASTO: _____

ALLEGATO I (Art. 1)

4. GENERATORI

4.4 MACCHINE FRIGORIFERE / POMPE DI CALORE

Gruppo Frigo / Pompa di calore GF	Situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico Indicare nella parte tratteggiata il progressivo del componente a cui la scheda si riferisce.	
<u>Data di installazione</u>	Data di dismissione	
<u>Fabbricante</u>	<u>Modello</u>	
Matricola	<u>Sorgente lato esterno:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno	<u>Fluido lato utenze:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		
<input type="checkbox"/> <u>A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico</u> _____ circuiti n°		
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]

SOSTITUZIONI DEL COMPONENTE		
Data di installazione	Data di dismissione	
Fabbricante	Modello	
Matricola	<u>Sorgente lato esterno:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno	<u>Fluido lato utenze:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]

Data di installazione	Data di dismissione	
Fabbricante	Modello	
Matricola	<u>Sorgente lato esterno:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno	<u>Fluido lato utenze:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]

Data di installazione	Data di dismissione	
Fabbricante	Modello	
Matricola	<u>Sorgente lato esterno:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
Fluido frigorigeno	<u>Fluido lato utenze:</u> <input type="checkbox"/> Aria <input type="checkbox"/> Acqua	
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore <input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile		
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico _____ circuiti n°		
Raffrescamento: EER (o GUE)	Potenza frigorifera nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]
Riscaldamento: COP (o η)	Potenza termica nominale [kW]	Potenza assorbita nominale [kW]

Libretto impianto

