

A. Il sottoscritto In qualità di: Installatore Manutentore
per conto dell'Impresa/Società..... C.F. P.IVA.....
Con sede nel Comune di..... Prov. (.....) Via N°..... C.A.P.....

ASSEVERA che l'impianto censito con codice catasto come riportato nel libretto d'impianto,
data avviamento impianto: ^(c).....

ubicato nel Comune di Via..... N°..... C.A.P.
Palazzo Scala Interno Sezione Foglio Particella/e Sub. Categoria edificio: ^(d)..... di cui è
Responsabile il/la Sig./Sig.ra: Cognome Nome C.F.
Ragione Sociale P.IVA
Residente nel Comune di Via N°..... C.A.P.....
In qualità di: Proprietario Occupante Amministratore condominio Terzo Responsabile
Telefono E-mail PEC

Il responsabile è intestatario della fornitura Altro intestatario Cognome..... Nome..... C.F.....
E' destinato a soddisfare i seguenti servizi: ^(e)
 Acq Potenza utile.....kW Clima inv. Potenza utilekW Clima est. Potenza utilekW AltroPotenza utilekW

B. E' composto da:
Gruppo Termico o Caldaia: GT Costruttore Modello
Data installazione Installato all'interno di locali adibiti alla
Matricola permanenza delle persone ⁽³⁾
Data avviamento Alimentazione: Liquido Solido Gas metano GPL PDR..... Potenza utile nom.le (Pn)kW
Tipo GT: Singolo Modulare Tubo o nastro radiante Aria calda Evacuazione fumi: Naturale Forzata
Tipologia di generatore di calore: Standard camera aperta Standard camera stagna Bassa temperatura Condensazione

E' soggetto ad operazioni di controllo ed eventuale manutenzione con cadenza: Annuale Biennale Triennale Quadriennale
per la seguente motivazione: (Barrare una sola casella)
 Come da istruzioni d'uso e man.ne fornito dall'installatore Come da normative UNI e CEI Come da istruzioni tecniche del fabbricante Come richiesto dal Responsabile impianto

Il rapporto di controllo di efficienza energetica deve essere inviato con la seguente periodicità (Allegato A all'art. 9 del D.P.G.R. n. 25/2015):
 Annuale Biennale Quadriennale

Gruppo Frigo/Pompa calore: GF Costruttore Modello
Data installazione Installato all'interno di locali adibiti alla
Matricola permanenza delle persone ⁽³⁾
Data avviamento Alimentazione: Azionamento elettrico Fiamma diretta Motore endotermico Energia termica
Raffrescamento: EER (o GUE) Potenza frigorifera utile nominale (Pn)kW Potenza assorbita nominalekW
Riscaldamento: COP (o η) Potenza termica utile nominale (Pn)kW Potenza assorbita nominalekW

E' soggetto ad operazioni di controllo ed eventuale manutenzione con cadenza: Annuale Biennale Triennale Quadriennale
per la seguente motivazione: (Barrare una sola casella)
 Come da istruzioni d'uso e man.ne fornito dall'installatore Come da normative UNI e CEI Come da istruzioni tecniche del fabbricante Come richiesto dal Responsabile impianto

Il rapporto di controllo di efficienza energetica deve essere inviato con la seguente periodicità (Allegato A all'art. 9 del D.P.G.R. n. 25/2015):
 Biennale Quadriennale

Scambiatore: SC Costruttore Modello
Data installazione Installato all'interno di locali adibiti alla
Matricola permanenza delle persone ⁽³⁾
Data avviamento Potenza termica utile nominale totale (Pn)kW

E' soggetto ad operazioni di controllo ed eventuale manutenzione con cadenza: Annuale Biennale Triennale Quadriennale
per la seguente motivazione: (Barrare una sola casella)
 Come da istruzioni d'uso e man.ne fornito dall' installatore Come da normative UNI e CEI Come da istruzioni tecniche del fabbricante Come richiesto dal Responsabile impianto

Il rapporto di controllo di efficienza energetica deve essere inviato con la seguente periodicità (Allegato A all'art. 9 del D.P.G.R. n. 25/2015):
 Quadriennale

Cogeneratore/Trigeneratore: CG Costruttore Modello
Data installazione Installato all'interno di locali adibiti alla
Matricola permanenza delle persone ⁽³⁾
Data avviamento Alimentazione: Microgenerazione Unità cogenerative Potenza elettrica nominale (Pel).....kW

E' soggetto ad operazioni di controllo ed eventuale manutenzione con cadenza: Annuale Biennale Triennale Quadriennale
per la seguente motivazione: (Barrare una sola casella)
 Come da istruzioni d'uso e man.ne fornito dall'installatore Come da normative UNI e CEI Come da istruzioni tecniche del fabbricante Come richiesto dal Responsabile impianto

Il rapporto di controllo di efficienza energetica deve essere inviato con la seguente periodicità (Allegato A all'art. 9 del D.P.G.R. n. 25/2015):
 Biennale Quadriennale

_____ In fede (firma e timbro) _____ Data _____ Il Responsabile dell'impianto _____ Il Responsabile dell'impianto _____
(per presa d'atto) (*per accettazione al trattamento dei dati)

*Dichiaro di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 che, i dati anagrafici personali raccolti, saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente per fini istituzionali.

INFORMATIVA per il Responsabile dell'impianto - Allegato A all'art. 9 D.P.G.R. n. 25/2015

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza Termica (1) [kW]	Anno civile entro il quale si deve svolgere il controllo di efficienza energetica, a far data dal precedente
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 < P \text{ (2)} \leq 100$	2°
		$P > 100$	1°
	Generatori alimentati a gas, metano o GPL	$10 < P \leq 100$	- 2° se installati all'interno di locali adibiti alla permanenza delle persone (3) o se in esercizio da più di 8 anni - 4° gli altri
		$P > 100$	2°
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	$12 < P \leq 100$	4°
		$P > 100$	2°
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P > 12$	4°
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate con energia termica	$P > 12$	2°
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4°
Impianti cogenerativi	Microgenerazione	$P_{el} \text{ (4)} < 50$	4°
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2°

1 I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto

2 P = Potenza termica utile nominale

3 Per la definizione di "locali adibiti alla permanenza delle persone" vedi art. 2 del regolamento

4 Pel = Potenza elettrica nominale

Articolo 2 (D.P.G.R. n. 25/2015) - Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento, si applicano le definizioni contenute nell'articolo 2, comma 1, e nell'Allegato A del d.Lgs. 192/2005.

2. Ai fini del presente regolamento per "locale adibito alla permanenza delle persone" si intende lo spazio coperto, delimitato da ogni lato da pareti di qualsiasi materiale, qualora parte degli edifici ricompresi nelle categorie di destinazione d'uso di cui all'articolo 3 del decreto del Presidente della Repubblica 26 agosto 1993, n. 412 (Regolamento recante norme per la progettazione, l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici degli edifici ai fini del contenimento dei consumi di energia, in attuazione dell'art. 4, comma 4, della legge 9 gennaio 1991, n. 10). Sono assimilati al "locale adibito alla permanenza delle persone" i locali, comprese le verande chiuse o i vani tecnici, direttamente comunicanti con lo stesso.

NOTE PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO CATASTO IMPIANTO *Indicare gli stessi dati riportati nel Libretto di impianto per la climatizzazione.*

(a) **Pagina:** Nel caso di Impianto composto da più generatori, con uguale o diversa tipologia, in numero superiore agli spazi disponibili nella sezione B. del presente modello, dovranno essere redatte successive pagine e la sezione A. potrà essere compilata solo nella prima pagina. La firma dovrà essere apposta su tutte le pagine.

(b) **Codice Catasto Impianto:** Indicare il Codice (o applicare adesivo), come riportato nel Libretto di Impianto per la climatizzazione.

(c) Indicare la **data d'avviamento impianto** o messa in esercizio; nel caso in cui non sia possibile individuarla dalla documentazione (dichiarazione di conformità o rispondenza, libretto di impianto, ecc...) occorre attenersi a quella dichiarata dal Responsabile Impianto, previa verifica di compatibilità con la data di costruzione del generatore più vecchio presente nella targa dei dati tecnici dello stesso.

(d) **Categoria Edificio:** Indicare il codice della Categoria Edificio ai sensi del DPR 412/1993:

E.1 - Edifici adibiti a residenza ed assimilabili: E.1(1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme; E.1(2) abitazioni adibite a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili; E.1(3) edifici adibiti ad albergo, pensione ed attività similari.

E.2 - Edifici adibiti ad uffici ed assimilabili: pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attività industriali o artigianali, purché siano da tali costruzioni scorparabili agli effetti dell'isolamento termico.

E.3 - Edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili ivi compresi quelli adibiti a ricovero o cura di minori o anziani nonché le strutture protette per l'assistenza ed il recupero dei tossico-dipendenti e di altri soggetti affidati a servizi sociali pubblici. E.4 - Edifici adibiti ad attività ricreative, associative o di culto e assimilabili: E.4(1) quali cinema e teatri, sale di riunione per congressi; E.4(2) quali mostre, musei e biblioteche, luoghi di culto; E.4(3) quali bar, ristoranti, sale da ballo;

E.5 - Edifici adibiti ad attività commerciali ed assimilabili: quali negozi, magazzini di vendita all'ingrosso o al minuto, supermercati, esposizioni.

E.6 - Edifici adibiti ad attività sportive: E.6(1) piscine, saune ed assimilabili; E.6(2) palestre ed assimilabili; E.6(3) servizi di supporto alle attività sportive.

E.7 - Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli ed assimilabili.

E.8 - Edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali ed assimilabili.

(e) **E' destinato a soddisfare i seguenti servizi:** indicare i valori come riportato nella Scheda identificativa dell'Impianto (1. - sezione 1.3 del Libretto di Impianto per la climatizzazione).

(f) **Codice Generatore:** riportare il progressivo univoco del partendo da 01 per il primo dei generatori come da istruzioni del Nuovo Libretto di Impianto per la climatizzazione. Nel caso di sostituzione non utilizzare il Codice Generatore del generatore dismesso.