

## Il catasto degli impianti termici - CURMIT:

### Le pompe di calore / Gruppi frigo

- *Il rapporto di controllo dell'efficienza energetica di tipo 2 (RCEE)*
- *La Dichiarazione della frequenza delle manutenzioni (DFM)*
- *Modulo rilevazione dati per impianti con pompe di calore / gruppi frigo*

*Corso online per manutentori e installatori - Luglio 2023*

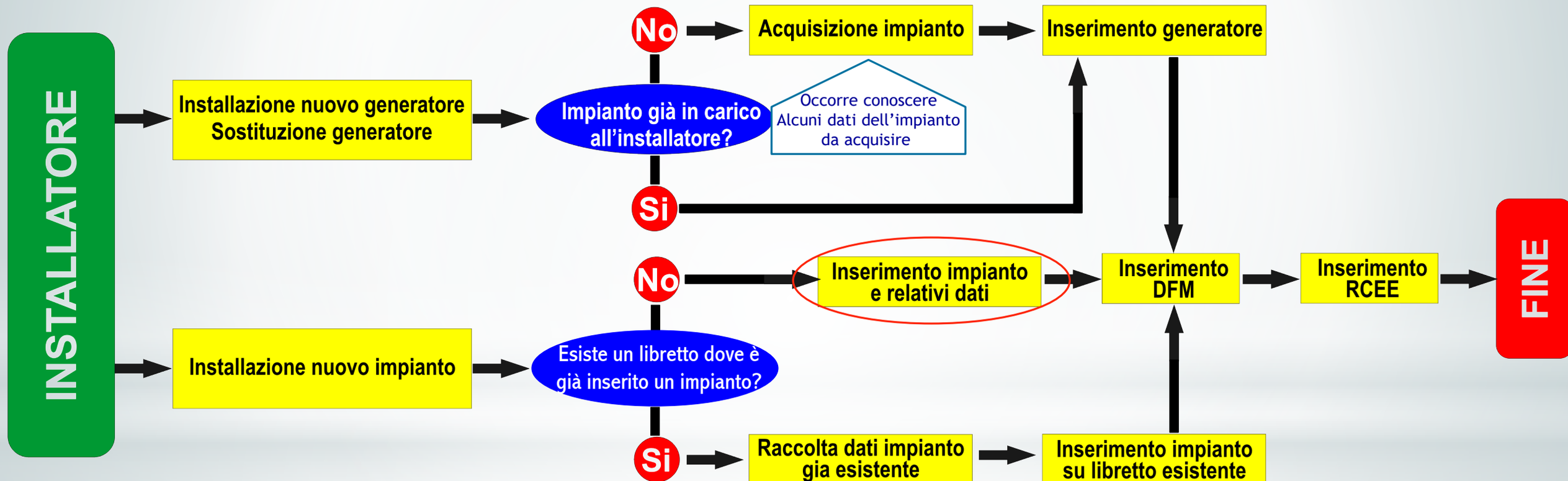
*Rossano Basili*

*Consulente ENEA*

*Dipartimento Unità Tecnica Efficienza Energetica*

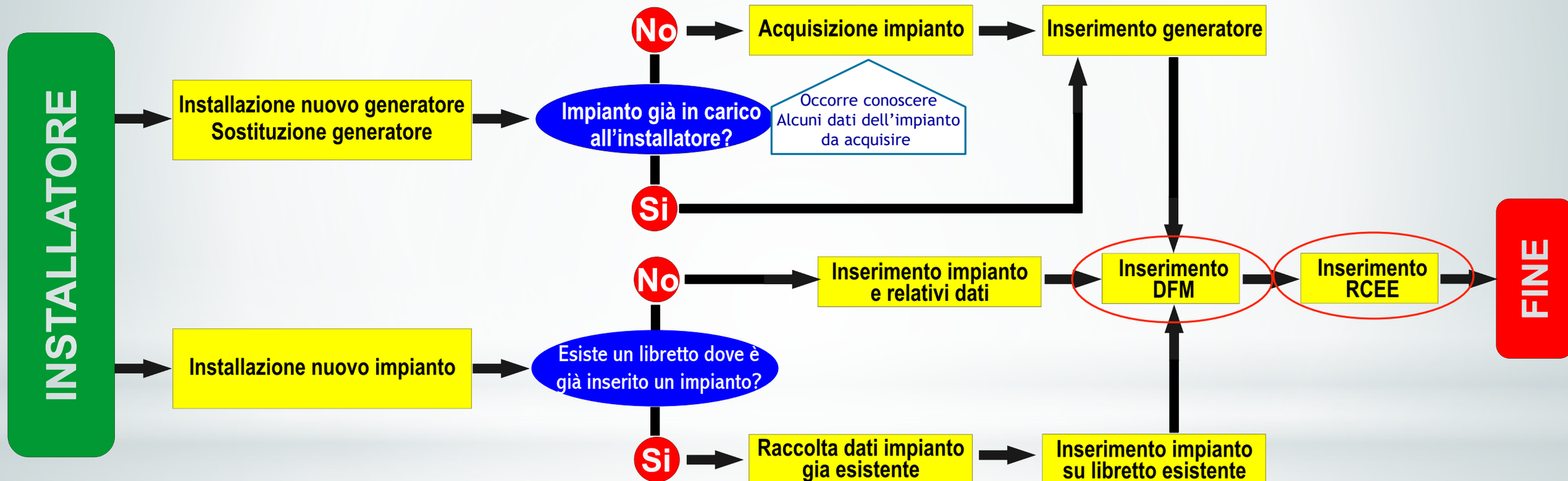


## Schema di flusso operazioni dell'operatore installatore



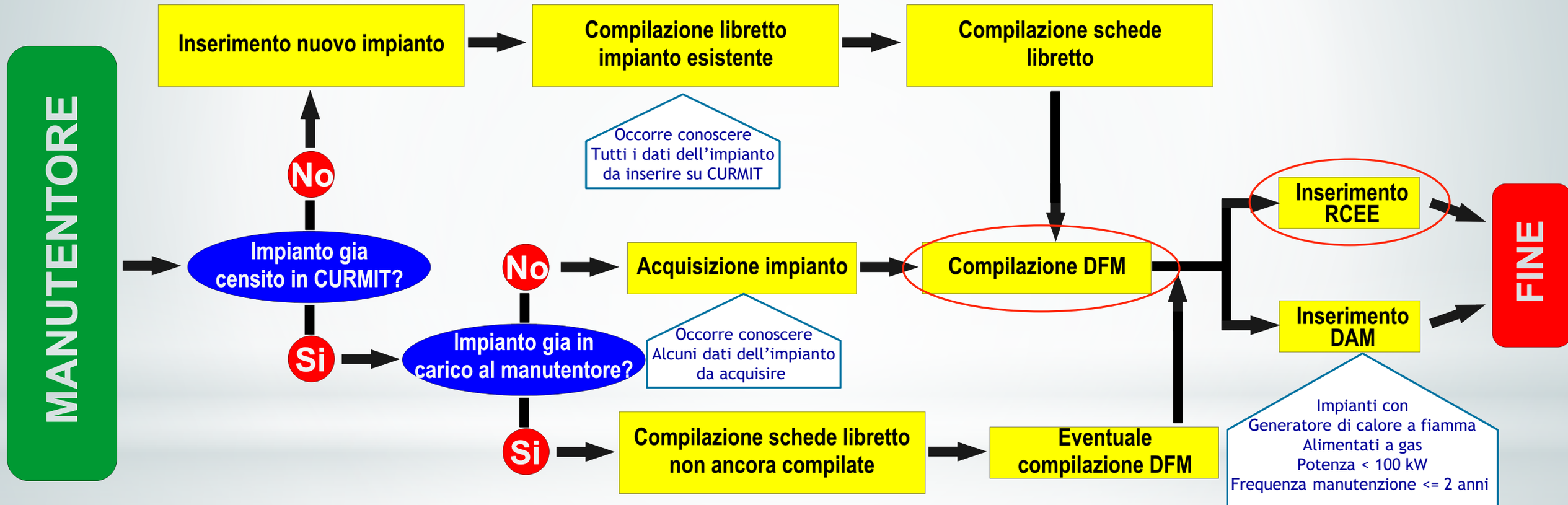
L'operatore che installa l'impianto può essere  
Soltanto un tecnico dipendente della ditta installatrice

## Schema di flusso operazioni dell'operatore installatore



L'operatore che installa l'impianto può essere  
Soltanto un tecnico dipendente della ditta installatrice

## Schema di flusso operazioni dell'operatore manutentore



Una volta inserito su CURMIT l'operatore può intervenire su tutti gli impianti di pertinenza dalla ditta che lo ha inserito.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Che cos'è?

**DPR 74/2013**

Art. 8

### Controllo dell'efficienza energetica degli impianti termici

5. Al termine delle operazioni di controllo, l'operatore che effettua il controllo provvede a redigere e sottoscrivere uno specifico Rapporto di controllo di efficienza energetica, come indicato nell'Allegato A del presente decreto. Una copia del Rapporto è rilasciata al responsabile dell'impianto, che lo conserva e lo allega ai libretti di cui al comma 5 dell'articolo 7; una copia è trasmessa a cura del manutentore o terzo responsabile all'indirizzo indicato dalla Regione o Provincia autonoma competente per territorio, con la cadenza indicata all'Allegato A del presente decreto. Al fine di garantire il costante aggiornamento del catasto, la trasmissione alle Regioni o Province autonome deve essere eseguita prioritariamente con strumenti informatici. Restano ferme le sanzioni di cui all'articolo 11 in caso di non ottemperanza da parte dell'operatore che effettua il controllo.



## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Che cos'è?

**Dm Sviluppo economico 10 febbraio 2014**

(Gu 7 marzo 2014 n. 55)

**Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica**

**Questo provvedimento reca modifiche a:**

DM attività produttive 17 marzo 2003

DLgs 19 agosto 2005, n. 192

**Questo provvedimento attua quanto previsto da:**

DPR 16 aprile 2013, n. 74



## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Che cos'è?

**Dm Sviluppo economico 10 febbraio 2014**

(Gu 7 marzo 2014 n. 55)

### **Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica**



Allegato I – Libretto di impianto (14 Schede - 33 Pagine)

Allegato II – Rapporto di controllo di efficienza energetica tipo 1 (gruppi termici)

**Allegato III – Rapporto di controllo di efficienza energetica tipo 2 (pompe di calore / gruppi frigo)**

Allegato IV – Rapporto di controllo di efficienza energetica tipo 3 (scambiatori)

Allegato V – Rapporto di controllo di efficienza energetica tipo 4 (cogeneratori)

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Quando va compilato

**DPR 74/2013**

**Art. 8**

### **Controllo dell'efficienza energetica degli impianti termici**

Il rapporto di controllo dell'efficienza energetica va compilato su tutti gli impianti di climatizzazione estiva di **potenza termica utile nominale maggiore di 12 kW** (10 kW se fa solo caldo), con la **seguinte periodicità:**

➤ Secondo la tempistica indicata nella **tabella dell'allegato A** al DPR 74/2013 (**allegato 3** alla L.R: 19/2015);

#### **E inoltre:**

➤ all'atto della **prima messa in esercizio** dell'impianto, a cura dell'installatore;

➤ nel caso di **sostituzione** degli apparecchi del sottosistema di generazione, come per esempio il **generatore di calore**;

➤ nel caso di **interventi** che non rientrino tra quelli periodici, ma tali da poter **modificare l'efficienza energetica**.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Quando va compilato

### Periodicità controlli – tabella allegato A DPR 74/2013

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica (1) [kW]	Cadenza controlli di efficienza energetica (anni)	Rapporto di controllo di efficienza energetica (2)
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 < P < 100$	2	Rapporto di tipo 1
		$P \geq 100$	1	
	Generatori alimentati a gas, metano o Gpl	$10 < P < 100$	4	Rapporto di tipo 1
		$P \geq 100$	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	$12 < P < 100$	4	Rapporto di tipo 2
		$P \geq 100$	2	
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 12$	4	Rapporto di tipo 2
	Pompe di calore ad assorbimento alimentate da energia termica	$P \geq 12$	2	Rapporto di tipo 2
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4	Rapporto di tipo 3
Impianti cogenerativi	Microgenerazione	$P_{el} < 50$	4	Rapporto di tipo 4
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2	Rapporto di tipo 4

P - Potenza termica utile nominale.  $P_{el}$  - Potenza elettrica nominale.

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

(2) I rapporti di controllo di efficienza energetica, nelle versioni o configurazioni relative alle diverse tipologie impiantistiche sono emanati, aggiornati e caratterizzati da una numerazione progressiva che li identifica, con decreto del Ministero dello sviluppo economico entro il 1° gennaio 2013, come previsto dall'articolo 7, comma 6.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato



### RCEE di Tipo 2 - Modello Nazionale

- Allegato III al DM 10 febbraio 2014 (Art. 2)
- Riguarda tutti gli impianti dotati di pompe di calore o gruppi frigo
- E' composto da 6 sezioni:
  - Sezione A – Dati identificativi
  - Sezione B – Documentazione tecnica a corredo
  - Sezione C – Trattamento dell'acqua
  - Sezione D – Controllo dell'Impianto
  - Sezione E – Controllo e verifica del gruppo termico
  - Sezione F – Check List, Osservazioni, Raccomandazioni, Prescrizioni e Conclusioni

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato



### RCEE di Tipo 2 - Modello Regionale

- Allegato A al DDPF n. 84 del 22 maggio 2020
- Riguarda tutti gli impianti dotati di pompe di calore o gruppi frigo
- E' composto da **7 sezioni**:
  - Sezione A – Dati identificativi
  - Sezione B – Documentazione tecnica a corredo
  - Sezione C – Trattamento dell'acqua
  - Sezione D – Controllo dell'impianto
  - **Sezione D bis – Consumi dell'impianto**
  - Sezione E – Controllo e verifica del gruppo termico
  - Sezione F – Check List, Osservazioni, Raccomandazioni, Prescrizioni e Conclusioni

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Intestazione – Modello regionale

**REGIONE MARCHE** 

Pagina <sup>(1)</sup> ..... di .....

**RAPPORTO DI CONTROLLO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)**

Rapporto contr. n. <sup>(2)</sup> ..... Num. rif. Interno <sup>(2)</sup> ..... Data rif. Interno <sup>(2)</sup> ..... Codice catasto ..... Codice impianto ..... Segno identificativo (bollino)  Si  No

**MOTIVO COMPILAZIONE RCEE:**

Cadenza secondo art. 13 L.R. 19/2015  Ristrutturazione impianto  Nuova installazione  Manutenzione straordinaria

Regolarizzazione inadempienze  Riattivazione impianto/generatore  Sostituzione del generatore  Manutenzione ordinaria

Il campo si riferisce al dato, utilizzato talvolta dall'impresa manuttrice/installatrice, per identificare al suo interno il Rapporto di Controllo e può, quindi, essere omesso

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione A – Dati identificativi

**A. DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto .....

**Impianto:** di Potenza termica nominale totale max ..... (kW) sito nel Comune ..... Prov. ....

Indirizzo ..... Scala..... Interno.....

**Responsabile dell'impianto** <sup>(2)</sup>: Cognome ..... C.F. ....

Ragione Sociale..... P.IVA .....

Indirizzo <sup>(3)</sup> ..... Prov. ....

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

**Impresa manuttrice** <sup>(4)</sup>: Ragione Sociale ..... P.IVA .....

Indirizzo ..... N..... Comune ..... Prov. ....

Qualora il responsabile sia persona giuridica, oltre al cognome, nome e codice fiscale del rappresentante legale va riportata la ragione sociale della ditta.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione A – Dati identificativi

**A. DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto .....

**Impianto:** di Potenza termica nominale totale max ..... (kW) sito nel Comune ..... Prov. ....

Indirizzo ..... N..... Palazzo..... Scala..... Interno.....

**Responsabile dell'impianto** <sup>(2)</sup>: Cognome..... Nome..... C.F. ....

Ragione Sociale..... P.IVA .....

**Indirizzo** <sup>(3)</sup> ..... N..... Comune ..... Prov. ....

Titolo di responsabilità:  Proprietario  Occupante  Amministratore Condominio  Terzo Responsabile

**Impresa manuttrice** <sup>(4)</sup>: Ragione Sociale ..... P.IVA .....

Indirizzo ..... N..... Comune ..... Prov. ....

Riportare l'indirizzo solo se diverso dall'ubicazione dell'impianto.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione A – Dati identificativi

**A. DATI IDENTIFICATIVI** codice catasto .....

**Impianto:** di Potenza termica nominale totale max ..... (kW) sito nel Comune ..... Prov. ....

Indirizzo ..... N..... Palazzo..... Scala..... Interno.....

**Responsabile dell'impianto** <sup>(2)</sup>: Cognome..... Nome..... C.F. ....

Ragione Sociale..... P.IVA .....

Indirizzo <sup>(3)</sup> ..... N..... Comune ..... Prov. ....

Titolo di responsabilità:  Proprietario  ~~Responsabile~~  ~~Responsabile~~

**Impresa manuttrice** <sup>(4)</sup>: Ra..... Ci..... P.IVA .....

Indirizzo ..... N..... Comune ..... Prov. ....

Non indicare qualora l'impresa manuttrice  
abbia l'incarico di terzo responsabile

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione B – Documentazione tecnica

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO</b>		Sì	No		Sì	No
<u>Dichiarazione di Conformità presente</u>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Libretto impianto presente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<u>Libretti uso/manutenzione generatore presenti</u>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				Libretto compilato in tutte le sue parti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Legge 46/1990 e DM 37/2008

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione B – Documentazione tecnica

<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO</b>		Sì	No		Sì	No
Dichiarazione di Conformità presente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libretti uso/manutenzione generatore presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Libretto impianto presente		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libretto compilato in tutte le sue parti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



D.Lgs 192/2005 e DPR 74/2013

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione C – Trattamento dell'acqua

#### C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua:.....(°fr)

Trattamento in riscaldamento:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz.chimico

Trattamento in ACS:  Non richiesto  Assente  Filtrazione  Addolcimento  Condiz.chimico



Installati dopo	Servizio	Potenza (kW)	Durezza ( ° f)	Tipo di trattamento	Base normativa
01/10/2015	Climatiz. inv. + ACS o solo ACS	Tutti	Tutti	Filtrazione + Condizionamento chimico	DM 26/06/2015
01/10/2015	Climatiz. inv. + ACS o solo ACS	Pn > 100	≥ 15	+ Addolcimento	DM 26/06/2015

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione D – Controllo dell'impianto

#### D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo

Si No Nc

Dimensioni aperture di ventilazione adeguate

Aperture di ventilazione libere da ostruzioni

Linee elettriche idonee

Si No Nc

Coibentazioni idonee



- **UNI EN 378-4** : "Impianti di refrigerazione e pompe di calore" - Requisiti di sicurezza e ambientali - Esercizio, manutenzione, riparazione e utilizzo;
- **UNI EN 14511-2004** - Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento;
- **UNI EN 14511-1: 2008** "condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione D.bis – Consumi dell’impianto – (solo modello regionale)

#### **D.bis. CONSUMI DELL’IMPIANTO<sup>(8)</sup>**

##### **Consumi di combustibile<sup>(9)</sup>**

Stagione di riscaldamento attuale

Stagione di riscaldamento precedente

##### **Consumi elettrici (kW/h)**

Esercizio ..... / .....

Esercizio ..... / .....

Unità di misura

Acquisti.....

Acquisti.....

Letture iniziale.....

Letture iniziale.....

I campi vanno compilati in presenza di misuratori dedicati al solo impianto di climatizzazione

m<sup>3</sup>

Kg

Litri

Altro .....

Scorta o lettura iniziale.....

Scorta o lettura finale.....

Consumo stagione.....

Scorta o lettura iniziale.....

Scorta o lettura finale.....

Consumo stagione.....

Letture finale.....

Consumo totale.....

Letture finale.....

Consumo totale.....

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione D.bis – Consumi dell’impianto – (solo modello regionale)

<b>D.bis. CONSUMI DELL'IMPIANTO</b> <sup>(8)</sup>	
<b>Consumi di combustibile</b> <sup>(9)</sup>	
Stagione di riscaldamento attuale	Acc...
Stagione di riscaldamento precedente	Acc...
<b>Consumi elettrici (kW/h)</b>	
Esercizio..... / .....	Letture i...
Esercizio..... / .....	Letture i...
	Lettura iniziale.....
	Lettura finale.....
	Consumo totale.....

Da compilare solo se i gruppi frigo sono composti da macchine ad assorbimento a fiamma diretta alimentate da combustibile liquido o gassoso. Per i combustibili liquidi occorre quantificare il consumo in base agli approvvigionamenti effettuati ed alle letture di livello del combustibile nei serbatoi. Per i combustibili gassosi occorre quantificare il consumo indicando le letture effettive del contatore

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione E – Controllo e verifica energetica del gruppo frigo

#### E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF.....

**Faq MISE del 18 giugno 2015:** Attualmente sono disponibili solo tre norme tecniche che consente di effettuare il controllo del sottosistema di generazione previsto all'articolo 8 comma 9 del DPR 16 aprile 2013, n. 74 - la UNI 10389-1, la UNI 10389-2 e la UNI 10389/4, rispettivamente: per gli impianti con generatore di calore a fiamma alimentati a combustibile gassoso o liquido, per generatori alimentati a biomassa solida non polverizzata e per il teleriscaldamento / teleraffrescamento. Per le altre tipologie di impianti, in attesa che l'UNI pubblichi le pertinenti norme tecniche o prassi di riferimento, si provvede a redigere e sottoscrivere il relativo rapporto di controllo di efficienza energetica, e le relative pagine del libretto di impianto, senza effettuare il controllo del sottosistema di generazione.

Indirizzo fuga refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Surriscald.	Sottoraffredd.	T condens.	T evapor.	T ing.lato est.	T usc.lato est.	T ing.lato utenze	T usc.lato utenze	N° circuito
.....°C	.....°C	.....°C	.....°C	.....°C	.....°C	.....°C	.....°C	.....

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione E – Controllo e verifica energetica del gruppo frigo (modello regionale)

**E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF** ..... Data installazione .....

Fabbricante .....  Ad assorbimento per recupero di calore

Modello .....  Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile .....

Matricola .....  A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

N° circuiti.....

Potenza termica nominale in riscaldamento ..... (kW) Assenza perdite di gas refrigerante  Si  No  Nc

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento ..... (kW) Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)

Verifica energetica (rendimento):<sup>(8)</sup>  Non effettuata  Effettuata Presenza rilevazione indiretta

Prova eseguita in modalità:  Raffrescamento  Riscaldamento Scambi

Surriscald. (°C)	Sottoraffredd. (°C)	T. condens. (°C)	T. evapor. (°C)	T. ing. lato est. (°C)	T. usc. (°C)	(°C)	(°C)	(°C)	
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Al momento, per quanto affermato dalle faq del MISE nel campo «verifica energetica» occorre sempre barrare la voce «Non effettuata» mentre nel campo « Prova eseguita in modalità» non va barrata nessuna casella

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Check-List

#### **F. CHECK-LIST**

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

- La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua.
- La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.
- L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati.
- L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni

OSSERVAZIONI (10)



Indicare le cause dei dati negativi rilevati e gli eventuali interventi manutentivi eseguiti per risolvere il problema

RACCOMANDAZIONI (11)

PRESCRIZIONI (12)

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni

OSSERVAZIONI (10) .....

**RACCOMANDAZIONI (11)** →

PRESCRIZIONI (12) .....

Raccomandazione dettagliata finalizzata alla risoluzione di carenze riscontrate e non eliminate, ma tali comunque da non arrecare immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni.

In particolare devono essere indicate le operazioni necessarie per il ripristino delle normali condizioni di funzionamento dell'impianto alle quali il responsabile deve provvedere entro breve tempo.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni

OSSERVAZIONI (10) .....

RACCOMANDAZIONI (11) .....

PRESCRIZIONI (12) .....



Indicare dettagliatamente le operazioni necessarie al ripristino delle condizioni di sicurezza dell'impianto. Le carenze riscontrate devono essere tali da arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici, ai beni e da richiedere al messa fuori servizio dell'apparecchio e la diffida di utilizzo dello stesso nei confronti del Responsabile

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Conclusioni

**Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.**

**L'impianto può funzionare**  Sì  No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il.....

Data del presente controllo ...../...../..... Orario di arrivo/partenza presso l'impianto ...../.....

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

Firma leggibile del tecnico

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

.....

.....

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va compilato

### Sezione F – Conclusioni

Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti **A,B,C,D,Dbis,E** (sopra menzionati), che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle personeli animali e dei beni.

L'impianto può funzionare  Si  No

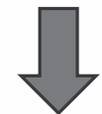
Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissioni dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi ovvero da carenza di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato. Si raccomanda un intervento manutentivo entro il <sup>(19)</sup>.....

Data del presente controllo ..... / ..... / .....

Orario di arrivo/partenza presso l'impianto ..... / .....

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

Firma leggibile del Tecnico ..... Firma leggibile per presa visione del responsabile dell'impianto .....



La tempistica degli interventi manutentivi è indicata nella Dichiarazione della Frequenza ed elenco delle operazioni di Manutenzione (DFM).

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT



CURMIT REGIONE MARCHE  
Catasto Unico Regione Marche  
Impianti Termici

Home : [Entra](#) **BENVENUTI IN CURMIT**

### PORTALE SERVIZI

Sei già registrato? [Accedi ai servizi](#)

Accedi ai servizi come cittadino

Accedi ai servizi come altro operatore

Cerca Manutentore/Installatore

Non sei registrato? [Registrati come:](#)

Login Ditta di Manutenzione/amministratore di condominio/altri soggetti di regione-enti

Email

Password:

Ricorda

Login Operatore

Codice utente  ←

Password  ←

[Hai dimenticato la tua password?](#)

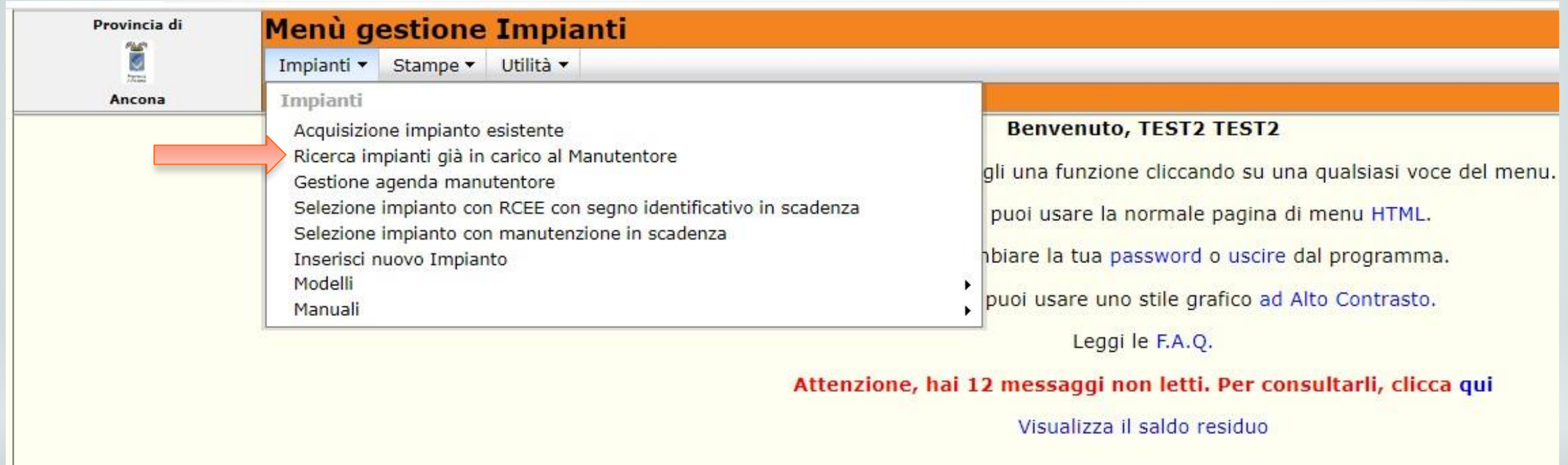
## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

**Login**

**Selezionare l'ente su cui collegarsi:**

- Comune di Ancona
- Comune di Ascoli Piceno
- Comune di Civitanova Marche
- Comune di Fano
- Comune di Jesi
- Comune di Macerata
- Comune di Pesaro
- Comune di San Benedetto del Tronto
- Comune di Senigallia
- Provincia di Ancona
- Provincia di Ascoli Piceno
- Provincia di Fermo
- Provincia di Macerata
- Provincia di Pesaro e Urbino

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT



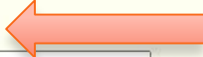
The screenshot displays the CURMIT web application interface. On the left, a sidebar shows the 'Provincia di Ancona' with a logo. The main header is 'Menù gestione Impianti' in orange. Below it, there are three dropdown menus: 'Impianti', 'Stampe', and 'Utilità'. The 'Impianti' menu is open, showing a list of options: 'Acquisizione impianto esistente', 'Ricerca impianti già in carico al Manutentore', 'Gestione agenda manutentore', 'Selezione impianto con RCEE con segno identificativo in scadenza', 'Selezione impianto con manutenzione in scadenza', 'Inserisci nuovo Impianto', 'Modelli', and 'Manuali'. An orange arrow points to the 'Ricerca impianti già in carico al Manutentore' option. On the right, a user greeting says 'Benvenuto, TEST2 TEST2'. Below this, there are instructions: 'gli una funzione cliccando su una qualsiasi voce del menu.', 'puoi usare la normale pagina di menu [HTML](#).', 'cambiare la tua [password](#) o uscire dal programma.', and 'puoi usare uno stile grafico ad [Alto Contrasto](#).' There is also a link to 'Leggi le F.A.Q.'. At the bottom, a red notification says 'Attenzione, hai 12 messaggi non letti. Per consultarli, clicca qui' and a blue link says 'Visualizza il saldo residuo'.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

**Estrazione singolo impianto per controllo**

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : [Impianti](#) [Torna al Portale / Cambia](#)

CRITERI PRINCIPALI	CRITERI AGGIUNTIVI	Help
<b>Ricerca per Codice</b> Codice Impianto <input type="text"/> Cod. Imp. vecchio <input type="text"/> PDR <input type="text"/> POD <input type="text"/> Targa <input type="text"/>	Da Potenza (kW) <input type="text"/> A Potenza (kW) <input type="text"/> Sott. DPR 412 <input type="text"/>	
<b>Ricerca per Resp.</b> Cognome <input type="text"/> Nome <input type="text"/>	Da Data Installazione <input type="text"/> A Data Installazione <input type="text"/>	
<b>Ricerca per Indirizzo</b> Comune <input type="text" value="AGUGLIANO"/>  Indirizzo <input type="text"/> <input type="text"/> Cerca Da Civico <input type="text"/> A <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Cerca anche nelle vie associate	Stato dichiarazione <input type="text"/> Stato conformità <input type="text"/> Combustibile <input type="text"/> Da data Verifica <input type="text"/> A data Verifica <input type="text"/>	
<b>Ricerca per Manut.</b> Cognome <input type="text" value="TEST OASISOFTWARE"/> Nome <input type="text"/>	Tipologia <input type="text"/> Dest. uso edificio <input type="text"/>	
<b>Ricerca per Impianti inseriti o modificati, Soggetti modificati e Generatori sostituiti:</b> Da data <input type="text"/> A data <input type="text"/> Impianti inseriti <input type="text" value="No"/> Impianti modificati <input type="text" value="No"/> Soggetti modificati <input type="text" value="No"/> Generatori sostituiti <input type="text" value="No"/>	Situazione RCEE <input type="text"/> Impianti collegati <input type="text"/> Segno identificativo pagato <input type="text"/> Motivo compilazione RCEE <input type="text"/> Stato impianto <input type="text"/> Costruttore <input type="text"/> Prov.Dati <input type="text"/> Tipologia <input type="text"/>	
<b>Ricerca per generatore</b> Matricola <input type="text"/>		
<b>Ricerca Bollino</b> Numero bollino <input type="text"/>		
<b>Ricerca Tipologia impianto</b>		

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### Lista Impianti

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti Torna al Portale / Can

Scarica CSV

Ricerca responsabile

Cerca

Vai alla [prima pagina](#)  
Conta

Righe p  
[10 | 30

Azioni	Codice	Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I.	Di	Co	Mod.	St	TI
Selez.   <a href="#">Storico</a>	175766	PRAN00136180	BASILI ROSSANO	BSLRSN75R30H322P		AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	0,00	No	No		No		An	GF
Selez.   <a href="#">Storico</a>	167149	PRAN00136180	FERRARI SANDRO	GLDDRT71E55E388Q	23dfert4567898	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	32,00	No	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	168691	PRAN00136180	FERRARI SANDRO	GLDDRT71E55E388Q	0437C	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	24,10	No	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	175763	PRAN00136180	GIULIODORI DOROTEA	GLDDRT72E55E388Z		AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	0,00	No	No		No		N	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	136204	PRAN00136200	SCONOSCIUTO SCONOSCIUTO	MRCLNI41P48G157N		AGUGLIANO	VIA ANCONA, 1	0,00	Si	No		No		An	GF
Selez.   <a href="#">Storico</a>	166265	PRAN00136180	TEST OASISOFTWARE	TSTTST69A41E897S	4567aer	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	235,00	Sc	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	166287	PRAN00136200	TEST OASISOFTWARE	TSTTST69A41E897S	78543290-123	AGUGLIANO	VIA ANCONA, 1	24,00	No	No		Si		At	GF

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### Lista Impianti

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

[Torna al Portale / Can](#)

Ricerca responsabile

Vai alla [prima pagina](#)  
Conta

Righe p  
[10 | 30

Azioni	Codice	Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I.	Di	Co	Mod.	St	TI
Selez.   <a href="#">Storico</a>	175766	PRAN00136180	BASILI ROSSANO	BSLRSN75R30H322P		AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	0,00	No	No		No		An	GF
Selez.   <a href="#">Storico</a>	167149	PRAN00136180	FERRARI SANDRO	GLDDRT71E55E388Q	23dfert4567898	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	32,00	No	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	168691	PRAN00136180	FERRARI SANDRO	GLDDRT71E55E388Q	0437C	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	24,10	No	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	175763	PRAN00136180	GIULIODORI DOROTEA	GLDDRT72E55E388Z		AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	0,00	No	No		No		N	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	136204	PRAN00136200	SCONOSCIUTO SCONOSCIUTO	MRCLNI41P48G157N		AGUGLIANO	VIA ANCONA, 1	0,00	Si	No		No		An	GF
Selez.   <a href="#">Storico</a>	166265	PRAN00136180	TEST OASISOFTWARE	TSTTST69A41E897S	4567aer	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	235,00	Sc	No		No		An	GT
Selez.   <a href="#">Storico</a>	166287	PRAN00136200	TEST OASISOFTWARE	TSTTST69A41E897S	78543290-123	AGUGLIANO	VIA ANCONA, 1	24,00	No	No		Si		At	GF

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

Provincia di  Ancona	<b>Conferma selezione Impianto</b>		
Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾			
Home : <a href="#">Lista Impianti</a>		<a href="#">Torna al Portale / Cambia ente</a>	
Codice Impianto 166287	Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO	Tipo Imp.: Raffreddamento	
Codice catasto (Targa) PRAN00136200	Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO	<a href="#">Help</a>	
		<a href="#">Guida compilazione campi</a>	
<b>Conferma selezione Impianto</b>			
<p>E' ora possibile visualizzare/inserire/modificare le schede del libretto relative a questo impianto (che saranno poi inserite in automatico da CURMIT nel libretto complessivo stampabile, insieme alle schede di eventuali altri impianti del sistema edificio-impianto) o inserire i Rapporti di controllo dell'efficienza energetica e gli altri moduli regionali.</p>			
<a href="#">CONTINUA - TORNA ALLA HOME PAGE</a>			



## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

Provincia di <b>Ancona</b>		<b>Visualizzazione Impianto</b>					Regione Marche <b>REGIONE MARCHE</b> CURMIT	
Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾		Home : Impianti					Torna al Portale / Cambia ente	
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecnici	Documenti	
Codice Impianto 166287	Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO	Tipo Imp.: Raffreddamento			Help Guida compilazione campi		Ultima modifica del: 04/07/2023 dell'utente: TESTORI TULLIO	
Codice catasto (Targa) PRAN00136200	Responsabile: TEST OASISOFTWARE	Occupante: FERRARI SANDRO						
Visualizza	Modifica				Cancella	Passa a Scheda 1Bis: Dati Generali		
<b>1.1 Tipologia intervento</b>								
In data* 16/11/2020		Tipologia intervento Sostituzione del Generatore per la Tipologia intervento, vedi nota						
<b>1.2 Ubicazione e destinazione dell'edificio</b> Informazioni prelevate automaticamente dalla scheda 1.2								
Comune AGUGLIANO		Località		CAP 60020		Quartiere		
Unità urbana ▾		Indirizzo VIA ANCONA		N° Civ. 1 /	Scala	Piano	Int.	
Cat. edificio E11 RESIDENZE CONTINUATIVE								
<b>1.3 Impianto destinato a soddisfare i seguenti servizi</b> <b>1.4 Tipologia Fluido Vettore</b> Informazioni prelevate automaticamente dalle schede 4.1 e 4.1bis per i Generatori di calore a fiamma, dalle schede 4.4 e 4.4bis per i GF/Pompe di calore, e dalle schede 4.n e 4.nbis per i generatori di altro tipo.								
<b>1.5 Individuazione della Tipologia dei Generatori</b>								
Tipologia generatore* Pompa di calore ▾		Ibrido / Policombustibile / Generatori misti / Nessun collegamento con altri impianti Sistema ibrido ▾ vedi nota				Cod. impianto principale 136204 ▾		

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### Lista Allegati

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

[Torna al Portale / Cambia ente](#)

[Schede principali del libretto](#)

[Altre schede libretto](#)

[Stampa Libretto](#)

[Inserisci moduli regionali](#)

[Gestione Agenda](#)

[Ditte/Tecnici](#)

Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO

Tipo Imp.: Raffreddamento

136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO

[Help](#)

[Guida compilazione campi](#)

[a 4 / 4.1 bis Generatori](#)

[Passa a Scheda 13: Rapp. Ispezione](#)

### RCEE e moduli regionali

[Vai alla prima pagina](#)

**Righe per pagina**

[10 | 30 | 50 | 100]

Aggiungi un Rapporto di Controllo dell'Efficienza Energetica (RCEE) di Tipo 2

o Aggiungi una Dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM)

o Stampa/scarica il modulo di rilevazione dati per la compilazione delle schede 1.bis e 4.4bis

o **Stampa il modello RCEE precompilato senza dati del Controllo del rendimento di combustione**

### Lista Modelli

Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.

### Lista Dichiarazioni di Frequenza ed Elenco Operazioni di Controllo e Manutenzione

Azioni	Cod.Int.	Data Dich.	Manutentore	Tipo Dich.
<a href="#">Selez.</a>	119047	01/03/2023	TEST OASISOFTWARE	Raffreddamento

Attenzione: prima di inserire un RCEE occorre inserire almeno una dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM)

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### Lista Allegati

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

Torna al Portale / Cambia ente

Schede principali  
del libretto

Altre schede libretto

Stampa Libretto

Inserisci moduli regionali

Gestione Agenda

Ditte/Tecnici

Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO

Tipo Imp.: Raffreddamento

136200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

Help

Guida compilazione campi

a 4 / 4.1 bis Generatori

Passa a Scheda 13: Rapp. Ispezione

### RCEE e moduli regionali

Vai alla prima pagina

- Aggiungi un Rapporto di Controllo dell'Efficienza Energetica (RCEE) di Tipo 2
- o Aggiungi una Dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM)
- o Stampa/scarica il modulo di rilevazione dati per la compilazione delle schede 1.bis e 4.4bis
- o Stampa il modello RCEE precompilato senza dati del Controllo del rendimento di combustione

Righe per pagina

[10 | 30 | 50 | 100]

### Ricerca Responsabile

Cerca

### Lista Modelli

Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.

### Lista Dichiarazioni di Frequenza ed Elenco Operazioni di Controllo e Manutenzione

Azioni	Cod.Int.	Data Dich.	Manutentore	Tipo Dich.
Selez.	119047	01/03/2023	TEST OASISoftware	Raffreddamento

Attenzione: prima di inserire un RCEE occorre inserire almeno una dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM)

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

Provincia di  Ancona	<b>Inserimento RCEE Tipo 2</b>						Regione Marche  CURMIT
Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾							
Home : Impianti						Torna al Portale / Cambia ente	
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecnici	Documenti
Codice Impianto 166287	Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO	Tipo Imp.: Raffreddamento		Help		Ultima modifica del: 04/07/2023 dell'utente: TESTORI TULLIO	
Codice catasto (Targa) PRAN00136200	Responsabile: TEST OASISOFTWARE	Occupante: FERRARI SANDRO	Guida compilazione campi				
Nuovo Allegato	Visualizza	Modifica	Cancella	Anomalie Dich.	Stampa	Storicizza stampa RCEE	

**Attenzione - Il credito residuo disponibile sul tuo Portafoglio sta per terminare. Prima di completare l'inserimento delle dichiarazioni controlla l'importo necessario per il contributo regionale. Se il credito residuo risulta insufficiente la dichiarazione non verrà accettata.**

Saldo attuale del portafoglio N.  : €

### A.DATI IDENTIFICATIVI

Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW)	<input type="text" value="23,00"/>
Rapporto di controllo N°	<input type="text"/>
Numero Rif. interno	<input type="text"/>
Responsabile d'impianto	Impresa manuttrice*
<input type="text" value="TEST"/> Gest.	<input type="text" value="TEST OASISOFTWAR"/>
<input type="text" value="OASISOFTWARE"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="TSTTST69A41E897S"/> (CF)	
	Tecnico che ha effettuato il controllo*
	<input type="text"/>
	<input type="text"/> Cerca

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

Provincia di **Ancona** **Inserimento RCEE Tipo 2** Regione Marche **CURMIT**

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti [Torna al Portale / Cambia ente](#)

Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecnici	Documenti
----------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	-----------------	---------------	-----------

Codice Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento

Codice catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO

Help Guida compilazione campi Ultima modifica del: 04/07/2023 dell'utente: TESTORI TULLIO

Nuovo Allegato	Visualizza	Modifica	Cancella	Anomalie Dich.	Stampa	Storicizza stampa RCEE
----------------	------------	----------	----------	----------------	--------	------------------------

**Attenzione - Il credito residuo disponibile sul tuo Portafoglio sta per terminare. Prima di completare l'inserimento delle dichiarazioni controlla l'importo necessario per il contributo regionale. Se il credito residuo risulta insufficiente la dichiarazione non verrà accettata.**

Saldo attuale del portafoglio N. 600002782038749999 : € 16,00

**A.DATI IDENTIFICATIVI**

Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW)  ←

Rapporto di controllo N°

Numero Rif. interno

Responsabile d'impianto

TEST	Gest.
OASISOFTWARE	
TSTTST69A41E897S	(CF)

Impresa manuttrice\*

TEST OASISOFTWAR

Data di arrivo all'ente

Tecnico che ha effettuato il controllo\*

	Cerca

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione A – Dati identificativi

#### A.DATI IDENTIFICATIVI

Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW)

Rapporto di controllo N°

Numero Rif. interno

Responsabile d'impianto

Gest.

(CF)

Impresa manutentrice\*

Data di arrivo all'ente

Tecnico che ha effettuato il controllo\*

Cerca



## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione A – Dati identificativi

Provincia di **Ancona** **Lista manutentori** Regione Marche **REGIONE MARCHE** CURMIT

Impianti ▼ Stampe ▼ Utilità ▼

[Ritorna](#) [Torna al Portale / Cambia ente](#)

Ditta manutentrice: **TEST OASISOFTWARE**

Ricerca Cognome   Vai alla [prima pagina](#) Righe per pagina [10 | 30 | 50 | 100]

Azioni	Cod.	Cognome	Nome	Matricola	Stato
<a href="#">Selez.</a>	MA60000201	TESTORI	TULLIO	1	Attivo
<a href="#">Selez.</a>	MA60000202	TEST2	TEST2	TEST2	Attivo
<a href="#">Selez.</a>	MA60000203	TEST3	TEST3	TEST3	Attivo
<a href="#">Selez.</a>	MA60000205	TEST4	TEST4	123	Attivo
<a href="#">Selez.</a>	MA60000206	GIULIODORU	DOROTEA	8	Attivo

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione A – Dati identificativi

#### A.DATI IDENTIFICATIVI

Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW)

Rapporto di controllo N°

Numero Rif. interno

Data di arrivo all'ente

#### Responsabile d'impianto

Gest.

(CF)

#### Impresa manutentrice\*

#### Tecnico che ha effettuato il controllo\*

Cerca

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione B – Documentazione tecnica

#### B.DOCUMENTAZIONE TECNICA DI CORREDO

Dichiarazione di Conformità presente\*  ▼

Libretto d'impianto presente\*  ▼

Libretti uso/manutenzione generatore presenti\*  ▼

Libretto compilato in tutte le sue parti\*  ▼

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione C – Trattamento dell'acqua

#### C.TRATTAMENTO DELL'ACQUA

Durezza totale dell'acqua (°fr)

Trattamento in riscaldamento:

- 
- NonRichiesto
  - NonRichiesto**
  - Assente
  - Filtrazione
  - Addolcimento
  - Cond.Chimico
  - Filtr.+Addolc.
  - Filtr.+Cond.Ch.
  - Cond.Ch.+Addolc.
  - Filt.+Cond.Ch.+Addolc.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione D – Controllo dell'impianto

#### D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)

Locale di installazione idoneo	<input type="text" value="Sì"/>	Linee elettriche idonee	<input type="text" value="Sì"/>
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input type="text" value="Sì"/>	Coibentazioni idonee	<input type="text" value="Sì"/>
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input type="text" value="Sì"/>		



- **UNI EN 378-4** : "Impianti di refrigerazione e pompe di calore" - Requisiti di sicurezza e ambientali - Esercizio, manutenzione, riparazione e utilizzo;
- **UNI EN 14511-2004** - Condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffreddamento;
- **UNI EN 14511-1: 2008** "condizionatori, refrigeratori di liquido e pompe di calore con compressore elettrico per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti"

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione D.bis – Consumi dell’impianto

D.bis. CONSUMI

Unità di misura

m<sup>3</sup> ▼

Consumi di combustibile (m<sup>3</sup>)

Stagione di riscaldamento attuale

Acquisti

Scorta o lettura iniziale

Scorta o lettura finale

Consumi stagione

Se vuoto verrà calcolata la diff. tra Scorta o lettura finale - Scorta o lettura iniziale

Stagione di riscaldamento precedente

Acquisti

Scorta o lett. iniziale

Scorta o lett. finale

Consumi stagione

Se vuoto verrà calcolata la diff. tra Scorta o lettura finale - Scorta o lettura iniziale

Consumi elettrici

Esercizio

 /   
 / 

Letture iniziale (kWh)

Letture finale (kWh)

Consumo totale (kWh)

NOTA 1: I campi vanno compilati in presenza di misuratori dedicati al solo impianto di climatizzazione.

NOTA 2: I consumi di combustibile sono da compilare solo se i gruppi frigo sono composti da macchine ad assorbimento a fiamma diretta alimentate da combustibile liquido o gassoso. Per i combustibili liquidi occorre quantificare il consumo in base agli approvvigionamenti effettuati ed alle letture di livello del combustibile nei serbatoi. Per i combustibili gassosi occorre quantificare il consumo indicando le letture effettive del contatore.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione E – Controllo e verifica energetica del gruppo frigo - Modello regionale

#### E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF 1

Fabbricante

Modello

Matricola

N. circuiti

Ad assorbimento per recupero del calore

Ad assorbimento a fiamma diretta

Con combustibile

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento (kW)

Potenza termica nominale in riscaldamento (kW)

Assenza di perdite di gas refrigerante

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante - leak detector

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Motivo compilazione REE

#### Controllo del rendimento di combustione

[Vedi nota](#)

Prova eseguita in modalita' raffreddamento/riscaldamento

Surrisc. (°C)	Sottoraff. (°C)	T. condens. (°C)	T. evapor. (°C)	T. ing. lato. est. (°C)	T. usc. lato. est. (°C)	T. ing. lato. utenze (°C)	T. usc. lato. utenze (°C)	N. Circuito
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione E – Controllo e verifica energetica del gruppo frigo - Modello

- Cadenza secondo allegato 3 L.R. 19/2015
- Regularizzazione rispetto alla scadenza prevista
- Prima messa in servizio
- Sostituzione del generatore
- Ristrutturazione dell'impianto
- Riattivazione dell'impianto
- Manutenzione straordinaria con cambio efficienza energetica

#### E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF 1

Fabbricante

N. circuiti

Ad assorbimento per recupero del calore

Ad assorbimento a fiamma diretta

A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento (kW)

Potenza termica n

Assenza di perdite di gas refrigerante

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante - leak detector

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Motivo compilazione REE

#### Controllo del rendimento di combustione

[Vedi nota](#)

Prova eseguita in modalita' raffreddamento/riscaldamento

Surrisc. (°C)	Sottoraff. (°C)	T. condens. (°C)	T. evapor. (°C)	T. ing. lato. est. (°C)	T. usc. lato. est. (°C)	T. ing. lato. utenze (°C)	T. usc. lato. utenze (°C)	N. Circuito
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione E – Controllo e verifica energetica del gruppo frigo - Modello regionale

#### E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF 1

Fabbricante

Modello

Matricola

N. circuiti

Ad assorbimento per recupero del calore

Ad assorbimento a fiamma diretta

A ciclo di compressione con motore

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento (kW)

Assenza di

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante - leak detector

Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)

Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Motivo compilazione REE

#### Controllo del rendimento di combustione

Prova eseguita in modalita' raffreddamento/riscaldamento

Surrisc. (°C)  Sottoraff. (°C)  T. condens. (°C)  T. evapor. (°C)  T. ing. lato. est. (°C)  T. usc. lato. est. (°C)  T. ing. lato. utenze (°C)  T. usc. lato. utenze (°C)  N. Circuito

Attenzione: non è possibile effettuare il controllo del rendimento di combustione in quanto non esiste una norma UNI che specifica come effettuarla.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Check-List

#### F.CHECK-LIST

Elenco dei possibili interventi dei quali va valuta la convenienza economica , che qualora applicabili potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica

Adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldanti

No ▼

Isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati

No ▼

Introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per riscaldamento ove assente

No ▼

Sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su piu' livelli di temperatura

No ▼

**Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT**

**CURMIT - Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni**

**Osservazioni**

Vedi nota

**Raccomandazioni**

Vedi nota

**Prescrizioni**

Vedi nota

**Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT**

**CURMIT - Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni**

**Osservazioni**  
Vedi nota

Indicare le cause dei dati negativi rilevati e gli eventuali interventi manutentivi eseguiti per risolvere il problema

**Raccomandazioni**  
Vedi nota

**Prescrizioni**  
Vedi nota

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni

#### Osservazioni

Vedi nota

#### Raccomandazioni

Vedi nota

Raccomandazione dettagliata finalizzata alla risoluzione di carenze riscontrate e non eliminate, ma tali comunque da non arrecare immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni.

In particolare devono essere indicate le operazioni necessarie per il ripristino delle normali condizioni di funzionamento dell'impianto alle quali il responsabile deve provvedere entro breve tempo.

#### Prescrizioni

Vedi nota

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Osservazioni, Raccomandazioni e Prescrizioni

#### Osservazioni

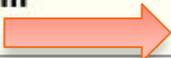
Vedi nota

#### Raccomandazioni

Vedi nota

#### Prescrizioni

Vedi nota



Indicare dettagliatamente le operazioni necessarie al ripristino delle condizioni di sicurezza dell'impianto. Le carenze riscontrate devono essere tali da arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici, ai beni e da richiedere al messa fuori servizio dell'apparecchio e la diffida di utilizzo dello stesso nei confronti del Responsabile dell'impianto

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*  ▼ Vedi nota

Data del controllo \*

Orario di arrivo presso l'impianto

Orario di partenza dall'impianto

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  Vedi nota

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il \*

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*

Data del controllo \*

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  [Vedi nota](#)

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il \*

La data viene calcolata automaticamente secondo la periodicità prevista dall'allegato A al DPR 74/2103 in base al campo «data del controllo» e al tipo di impianto.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*  ▼ Vedi nota

Data del controllo \*

Orario di arrivo presso l'impianto

Orario di partenza dall'impianto

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  Vedi nota

Ci raccomanda un intervento manutentivo entro il \*

Se il motivo del controllo è "**Cadenza secondo Allegato 3 - L.R. 19/2015**", il pagamento del segno identificativo è sempre obbligatorio e quindi, per questo campo, si può selezionare solo l'opzione "**No per rifiuto del responsabile d'impianto a corrispondere il contributo**". Se i motivi del controllo sono: "Prima messa in servizio (nuova installazione)", "**Sostituzione del generatore**", "**Ristrutturazione dell'impianto**", "**Riattivazione dell'impianto**", "**Manutenzione straordinaria passibile di modificare l'efficienza energetica**", il pagamento del segno identificativo non è mai dovuto e quindi si può selezionare solo l'opzione "**No, perché non dovuto**".

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*  ▼ Vedi nota

Data del controllo \*

Orario di arrivo presso l'impianto  Orario di partenza dall'impianto

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  Vedi nota

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il \*

In caso di nuova installazione/ristrutturazione/sostituzione del generatore, riportare in questo campo la data del presente controllo.

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*  ▼ Vedi nota

Data del controllo \*

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  Vedi nota

Orario di arrivo presso l'impianto

Orario di partenza dall'impianto

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il \*

La data da inserire deve essere coerente con quella dichiarata nella DFM

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Come va inserito su CURMIT

### CURMIT - Sezione F – Conclusioni – Modello regionale

L'impianto può funzionare  ▼

Data scadenza RCEE con segno identificativo

Costo del segno identificativo  €

Segno identificativo pagato \*  ▼ Vedi nota

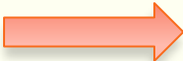
Data del controllo \*

Orario di arrivo presso l'impianto

Orario di partenza dall'impianto

Data ultima manutenzione ordinaria effettuata \*  Vedi nota

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il \*



## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Stampa da CURMIT

Provincia di  Ancona	<b>Visualizzazione RCEE Tipo 2</b>					
	Impianti ▾	Stampe ▾	Utilità ▾			
Home : Impianti				<a href="#">Torna al Portale / Cambi</a>		
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecnici
Codice Impianto 166287	Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO	Tipo Imp.: Raffreddamento		<a href="#">Help</a> <a href="#">Guida compilazione campi</a>		
Codice catasto (Targa) PRAN00136200	Responsabile: TEST OASISOFTWARE	Occupante: FERRARI SANDRO				
<a href="#">Nuovo Allegato</a>	<a href="#">Visualizza</a>	<a href="#">Modifica</a>	<a href="#">Cancella</a>	<a href="#">Anomalie Dich.</a>	<a href="#">Stampa RCEE (Tipo 2)</a>	
Esito controllo: Positivo						
<b>Transazione effettuata con successo</b>						
Saldo attuale del portafoglio N. <input type="text" value="600002782038749999"/> : € <input type="text" value="16,00"/>						
Inserito da: TES In data: 09						
<b>A.DATI IDENTIFICATIVI</b>						
Impianto: di Potenza termica nominale totale max (kW) <input type="text" value="23,00"/>						
Rapporto di controllo N° <input type="text" value="1"/>						
Numero Rif. interno <input type="text" value="UC/255709"/>						
Data di arrivo all'ente <input type="text"/>						

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Stampa da CURMIT

	Provincia di Ancona Mobilità e Parcheggi	segno identificativo assoluto - € 0,00
Motivo compilazione REE: Riattivazione dell'impianto		
RAPPORTO DI CONTROLLO DI EFFICIENZA ENERGETICA TIPO 2 (gruppi frigo)		
<b>A. DATI IDENTIFICATIVI</b>		codice catasto 166287
		Targa: PRAN00136200
Impianto: di Potenza termica nominale max 23,00 (kW)	sito nel Comune AGUGLIANO Prov. AN	
Indirizzo VIA ANCONA 1	Scala Interno	
Responsabile dell'impianto: Cognome TEST	Nome OASISSOFTWARE	C.F. TSTTST69A41E897S
Indirizzo VIA TEST, 1	Comune TEST	Provincia MN
Ragione Sociale	P.IVA	
Titolo di responsabilità: <input type="checkbox"/> Proprietario <input type="checkbox"/> Occupante <input checked="" type="checkbox"/> Terzo responsabile <input type="checkbox"/> Amministratore <input type="checkbox"/> Intestatario		
Impresa manuttrice: Ragione Sociale TEST OASISSOFTWARE		P.IVA 02181740206
Indirizzo VIA TEST,1	Comune TEST	Prov. MN
<b>B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO</b>		
		Sì No
Dichiarazione di Conformità presente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sì No
Libretto impianto presente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		Libretti uso/manutenzione generatore presenti
		Libretto compilato in tutte le sue parti
<b>C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA</b>		
Durezza totale dell'acqua: 10.00 (°fr)		Trattamento in riscaldamento:
		<input checked="" type="checkbox"/> Non richiesto <input type="checkbox"/> Assente <input type="checkbox"/> Filtrazione <input type="checkbox"/> Addolcimento <input type="checkbox"/> Condiz. chimico
<b>D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO (esami visivi)</b>		
		Sì No Nc
Locale di installazione idoneo	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sì No Nc
Dimensioni aperture di ventilazione adeguate	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>D.bis. CONSUMI</b>		
<b>Consumi di combustibile (m<sup>3</sup>/kg)</b>		
Stagione di riscaldamento attuale	Acquisti	Scorta o lett. iniziale
Stagione di riscaldamento precedente	Acquisti	Scorta o lett. finale
		Consumi stagione
		0,00
<b>Consumi elettrici</b>		
Esercizio	Lettura iniziale	Lettura finale
/		Consumo annuo
/		

## Rapporto di controllo (RCEE) di tipo 2 - Stampa da CURMIT

**E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO FRIGO GF 1**

Fabbricante AERMEC  Ad assorbimento per recupero del calore  
 Modello SMG350  Ad assorbimento a fiamma diretta con combustibile POMPA DI CALORE  
 Matricola 78543290-123  A ciclo di compressione con motore elettrico o endotermico  
 N° circuiti 1 Si No Nc  
 Potenza frigorifera nominale in raffreddamento 23,00 (kW) Assenza perdite di gas refrigerante     
 Potenza termica nominale in riscaldamento 24,00 (kW) Presenza apparecchiatura automatica rilevazione diretta fughe refrigerante (leak detector)     
 Verifica energetica:  non effettuata  effettuata Presenza apparecchiatura automatica rilevazione indiretta fughe refrigerante (parametri termodinamici)     
 Prova eseguita in modalità:  raffreddamento  riscaldamento Scambiatori di calore puliti e liberi da incrostazioni

Num modulo	Surriscald.(°C)	Sottoraffed.(°C)	T.condens.2(%)	T.eavapor2(%)	T.ing.lato est	T.usc.lato est	T.ing.lato ute	T.usc.lato ute	N.Circuito
1									

**F. CHECK LIST** Elenco di possibili interventi, dei quali va valuta la convenienza economica, che qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

La sostituzione di generatori a regolazione on/off, con altri di pari potenza a più gradini o a regolazione continua.  L'isolamento della rete di distribuzione acqua refrigerata/calda nei locali non climatizzati.  
 La sostituzione dei sistemi di regolazione on/off con sistemi programmabili su più livelli di temperatura.  L'isolamento dei canali di distribuzione aria fredda/calda nei locali non climatizzati.

**OSSERVAZIONI:**  
**RACCOMANDAZIONI:**  
**PRESCRIZIONI:**  
**Il tecnico dichiara, in riferimento ai punti A,B,C,D,E (sopra menzionati) che l'apparecchio può essere messo in servizio ed usato normalmente ai fini dell'efficienza energetica senza compromettere la sicurezza delle persone, degli animali e dei beni.**

L'impianto può funzionare  Si  No

Il tecnico declina altresì ogni responsabilità per sinistri a persone, animali o cose derivanti da manomissione dell'impianto o dell'apparecchio da parte di terzi, ovvero da carenze di manutenzione successiva. In presenza di carenze riscontrate e non eliminate, il responsabile dell'impianto si impegna, entro breve tempo, a provvedere alla loro risoluzione dandone notizia all'operatore incaricato.

Si raccomanda un intervento manutentivo entro il 09/07/2027

Data del presente controllo 09/07/2023 Orario di arrivo/partenza presso l'impianto 10:00 / 11:00

Tecnico che ha effettuato il controllo: Nome e cognome: TULLIO TESTORI Firma leggibile, per presa visione, del responsabile dell'impianto

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

TEST OASISOFTWARE TEST OASISOFTWARE

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Che cos'è?



**DPR 74/2013**

Art. 7

### Controllo e manutenzione degli impianti termici

4. Gli installatori e i manutentori degli impianti termici, abilitati ai sensi del decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37, nell'ambito delle rispettive responsabilità, devono definire e dichiarare esplicitamente al committente o all'utente, in forma scritta e facendo riferimento alla documentazione tecnica del progettista dell'impianto o del fabbricante degli apparecchi:

- a) quali siano le operazioni di controllo e manutenzione di cui necessita l'impianto da loro installato o mantenuto, per garantire la sicurezza delle persone e delle cose;
- b) con quale frequenza le operazioni di cui alla lettera a) vadano effettuate.

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione

### Che cos'è?



## Legge Regionale 19/2015

### Art. 4

#### (Manutenzione e controllo)

1. Gli installatori per i nuovi impianti e i manutentori per gli impianti esistenti devono definire e dichiarare esplicitamente al committente o all'utente, in forma scritta e con riferimento alla documentazione tecnica del progettista dell'impianto o del fabbricante degli apparecchi, le istruzioni relative al controllo periodico degli impianti, indicando i singoli controlli da effettuare e la loro frequenza. La dichiarazione, redatta conformemente ai modelli definiti con decreto del dirigente della struttura organizzativa regionale competente rispettivamente per gli impianti dotati di generatore di calore a fiamma, per gli impianti dotati di macchine frigorifere o pompe di calore, per gli impianti dotati di scambiatore di calore della sottostazione di teleriscaldamento o teleraffrescamento e per gli impianti costituiti da cogeneratori o trigeneratori, deve essere unita, in modo permanente, al libretto di impianto e trasmessa al soggetto esecutore. Gli installatori o i manutentori che al momento di presa in carico della manutenzione non trasmettono tale documento sono passibili delle sanzioni di cui all'articolo 15.

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Quando e chi la compila

### **L'INSTALLATORE**

- **All'atto di messa in servizio dell'impianto termico**  
(contestualmente al rilascio della dichiarazione di conformità e del libretto di impianto)

### **II MANUTENTORE**

- **All'atto di presa in servizio dell'impianto termico (acquisizione impianto)**
- **Ogni volta che cambia l'occupante dell'immobile (o l'Amministratore di condominio)**

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Modello (approvato con DDPF n. 61/EFR del 04/06/2015)

Pag. 1 di .....

### DICHIARAZIONE

FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE AL FINE DI GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE PERSONE E DELLE COSE PER IMPIANTI TERMICI CON MACCHINE FRIGORIFERE/POMPE DI CALORE

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a .....

In qualità di  Legale rappresentante  Responsabile tecnico  Tecnico specializzato

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

con sede sita in via .....

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

Telefono ..... Fax ..... E-mail .....

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:  Installatore  Manutentore

Dell'impianto termico adibito a:  raffrescamento estivo  riscaldamento ambienti  produzione acqua calda sanitaria

Catasto impianti/codice .....

sito in via .....

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

Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffrescamento pari a ..... kW

Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento pari a ..... kW

n° Gruppi frigo/PDC presenti .....

Nominativo del fornitore di energia: .....

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

ragione sociale .....

in qualità di:  Occupante  Proprietario  Amministratore  Terzo responsabile

### VISTI

- la documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell'impianto;
- le istruzioni tecniche per l'uso e la manutenzione rese disponibili dall'impresa installatrice;
- i manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti;
- i regolamenti locali
- le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo
- altro: .....

*In conformità con quanto stabilito dall'articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s.s.m.i. e dal comma 4, articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i., nell'ambito della propria responsabilità*

### DICHIARA

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose, devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell'elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all'uso indicata.  
La presente dichiarazione, completa dell'elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui quest'ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d'Impianto del quale diviene parte integrante

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Modello (approvato con DDPF n. 61/EFR del 04/06/2015)

Gruppo Frigo/PDC: GF ..... Data di installazione: ..... Fluido frigorigeno: .....

Fabbricante: ..... Modello: ..... Matricola: .....

Ad assorbimento:  recupero calore  fiamma diretta combust.: ..... A compressione motore elettrico/ endotermico

Potenza frigorifera nominale in raffreddamento: ..... kW      Potenza termica nominale in riscaldamento ..... kW

OPERAZIONE	FREQUENZA

Note: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza debbono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppo frigo/pdc:

Data .....

Firma del Legale Rappresentante o del Tecnico e timbro della ditta

Firma del Responsabile dell'impianto (per presa visione)



## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

### Lista Allegati

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

[Torna al Portale / Cambia ente](#)

Schede principali  
del libretto

Altre schede libretto

Stampa Libretto

**Inserisci moduli regionali**

Gestione Agenda

Ditte/Tecnici

Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO

Tipo Imp.: Raffreddamento

[Help](#)

136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO

[Guida compilazione campi](#)

a 4 / 4.1 bis Generatori

[Passa a Scheda 13: Rapp. Ispezione](#)

### RCEE e moduli regionali

[Vai alla prima pagina](#)

- Aggiungi un Rapporto di Controllo dell'Efficienza Energetica (RCEE) di Tipo 2
- o Aggiungi una Dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM) 
- o Stampa/scarica il modulo di rilevazione dati per la compilazione delle schede 1.bis e 4.4bis
- o Stampa il modello RCEE precompilato senza dati del Controllo del rendimento di combustione

Righe per pagina

[10 | 30 | 50 | 100]

### Ricerca Responsabile

### Lista Modelli

Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.

### Lista Dichiarazioni di Frequenza ed Elenco Operazioni di Controllo e Manutenzione

Azioni	Cod.Int.	Data Dich.	Manutentore	Tipo Dich.
Selez.	119047	01/03/2023	TEST OASISOFTWARE	Raffreddamento

Attenzione: la DFM va inserita prima dell'inserimento del RCEE

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

Provincia di  Ancona		<b>Inserimento Dich. di freq. ed elenco oper. di contr. e manut. macchine frigo/pom</b>			
		Impianti ▾	Stampe ▾	Utilità ▾	
		Home : Impianti			
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Ge
Codice Impianto	166287	Ubicazione:	VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO	Tipo Imp.: Raffreddamento	
Codice catasto (Targa)	PRAN00136200	Responsabile:	TEST OASISOFTWARE	Occupante:	FERRARI SANDRO
Visualizza	Modifica		Cancella		
Cognome dichiarante	<input type="text" value="TEST"/>				
Nome dichiarante	<input type="text" value="OASISOFTWARE"/>				
Data dichiarazione*	<input type="text"/>				
In qualita' di	<input type="text" value="Legale rappresentante"/>				
della Ditta	<input type="text" value="TEST OASISOFTWARE"/>				
iscritta alla CCIAA di	<input type="text" value="TEST"/>				al numero <input type="text" value="1"/>
abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere: a) <input checked="" type="checkbox"/> c) <input checked="" type="checkbox"/> e) <input checked="" type="checkbox"/> dell'articolo 1 del D.M. 37/08					

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

Provincia di  **Ancona**

**Inserimento Dich. di freq. ed elenco oper. di contr. e manut. macchine frigo/pom**

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

Lista Impianti Schede principali del libretto Altre schede libretto Stampa Libretto **Inserisci moduli regionali** Ge

Codice Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento  
Codice catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO

Visualizza Modifica Cancella

Cognome dichiarante TEST  
Nome dichiarante OASISOFTWARE  
Data dichiarazione\*  
In qualita' di Legale rappresentante ▾   
della Ditta TEST OASISOFTWARE  
iscritta alla CCIAA di TEST

Legale rappresentante ▾  
Legale rappresentante  
Responsabile tecnico  
Tecnico specializzato

al numero 1

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere: a)  c)  e)  dell'articolo 1 del D.M. 37/08

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

in qualità di*	<input type="text"/>
Dell'impianto adibito a	<input type="text"/> vedi nota
Catasto impianti/codice	<input type="text" value="166287"/>
Indirizzo	VIA <input type="text" value="ANCONA"/> N° Civ. <input type="text" value="1"/> / <input type="text"/> Scala <input type="text"/> Piano <input type="text"/> Int. <input type="text"/>
Comune	<input type="text" value="AGUGLIANO"/>
Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffreddamento	<input type="text" value="23,00"/> kW
Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento	<input type="text" value="24,00"/> kW
N° Gruppi frigo/PDC presenti	<input type="text" value="1"/>
Responsabile dell'impianto	<input type="text" value="TEST"/> <input type="text" value="OASISOFTWARE"/>
In qualità di	<input type="text" value="Terzo Responsabile"/>

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

in qualità di\*

Dell'impianto adibito a  vedi nota

Catasto impianti/codice

Indirizzo VIA  N° Civ. /  Scala  Piano  Int.

Comune

Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffreddamento  kW

Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento  kW

N° Gruppi frigo/PDC presenti

Responsabile dell'impianto

In qualità di

- Produzione di acqua calda sanitaria
- Climatizzazione invernale + produzione ACS
- Climatizzazione estiva
- Climatizzazione estiva + produzione ACS
- Climatizzazione estiva + Climatizzazione invernale + produzione ACS
- Climatizzazione invernale + Estiva
- Climatizzazione invernale

**Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione**  
**Inserimento su CURMIT**

	Visti
La documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell'impianto	No ▼
Le istr. tecniche per l'uso e la manut. rese disponibili dall'impresa installatrice	No ▼
I manuali tecnici di uso e manut. elaborati dal costruttore degli apparecchi	No ▼
I regolamenti locali	No ▼
Le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio	No ▼
Altro	<input type="text"/>

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

Dichiara che l'elenco e la frequenza delle operazioni di controllo e manutenzione da effettuare per garantire la sicurezza sono i seguenti:

### Operazioni

**Gruppo frigo/PDC 2**

**Fabbricante:** AERMEC

**Sistema di azionamento:** Ad assorbimento per recupero di calore

**Potenza frigorifera nominale in raffreddamento:** 23,00 (KW)

**Potenza termica nominale in riscaldamento:** 24,00 (KW)

**Data Installazione:** 16/11/2020 **Fluido frigorifero** R32

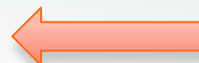
**Modello:** SMG350

**Matricola:** 78543290-123

Operazione	<input type="text"/>

Frequenza in mesi	<input type="text"/>

Conferma Inserimento



## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Inserimento su CURMIT

Ancona

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti Torna al Porta

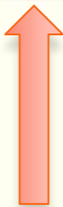
Lista Impianti Schede principali del libretto Altre schede libretto Stampa Libretto **Inserisci moduli regionali** Gestione Agenda Ditte

Codice Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento  
Codice catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO Guida compilazione

Visualizza Modifica Cancella Stampa

Cognome dichiarante TEST  
Nome dichiarante OASISOFTWARE  
Data dichiarazione\* 01/03/2023  
In qualita' di Legale rappresentante ▾  
della Ditta TEST OASISOFTWARE  
iscritta alla CCIAA di TEST al numero 1

abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere: a)  c)  e)  dell'articolo 1 del D.M. 37/08



## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Stampa da CURMIT



Provincia di Ancona  
Mobilità e Parcheggi

Via Mamiani, 76  
071 2802765

### DICHIARAZIONE

FREQUENZA ED ELENCO DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE AL FINE DI GARANTIRE  
LA SICUREZZA DELLE PERSONE, PER IMPIANTI TERMICI CON MACCHINE FRIGO / POMPE DI CALORE

(Articolo 7, D.Lgs. 192/2005 e s.m.i. e articolo 7, D.P.R. 74/2013 e s.m.i.)

Il/La Sottoscritto/a: OASISOFTWARE TEST In qualità di Legale Rappresentante

della ditta TEST OASISOFTWARE Partita IVA 02181740206

con sede sita in VIA TEST,1

Comune TEST Provincia MN

Telefono 0254822222 E-mail test@oasisoftware.it

Iscritta alla CCIAA di TEST al numero 1

Abilitata ad operare per gli impianti di cui alle lettere:

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

In qualità di Manutentore

Dell'impianto adibito a Climatizzazione invernale + produzione ACS

Catasto Impianti / Codice 166287

sito in via/strada/piazza ANCONA 1

Comune AGUGLIANO Provincia AN

Della potenza frigorifera nominale complessiva in raffreddamento pari a 23,00 kW

Della potenza termica nominale complessiva in riscaldamento pari a 24,00 kW

N° Gruppi frigo / PDC presenti 1

Responsabile dell'impianto: cognome TEST nome OASISOFTWARE

In qualità di Terzo Responsabile

VISTI

- La documentazione tecnica rilasciata dal progettista dell'impianto
- Le istruzioni tecniche per l'uso e la manutenzione rese disponibili dall'impresa installatrice
- I manuali tecnici di uso e manutenzione elaborati dal costruttore degli apparecchi e componenti
- I regolamenti locali
- Le norme UNI e CEI applicabili per lo specifico elemento o tipo di apparecchio/dispositivo

Altro:

In conformità con quanto stabilito dall'articolo 7, del D.Lgs. 192/2005 s.s.m.i. e del comma 4 articolo 7, del D.P.R. 74/2103 e s.m.i., nell'ambito della propria responsabilità

DICHIARA

Al fine di garantire la sicurezza delle persone e delle cose devono essere necessariamente effettuate le operazioni di controllo e manutenzione specificate nell'elenco riportato nella presente dichiarazione con la frequenza all'uopo indicata.

La presente dichiarazione, completa dell'elenco delle operazioni di controllo e manutenzione e delle frequenze con cui queste ultime debbono essere effettuate, viene consegnata al Responsabile di Impianto ed allegata al Libretto d'Impianto, del quale diviene parte integrante.

## Dichiarazione Frequenza ed Elenco delle operazioni di controllo e manutenzione Stampa da CURMIT



Provincia di Ancona  
Mobilità e Parcheggi  
Via Mamiani, 76  
071 2802765

### ELENCO E FREQUENZA DELLE OPERAZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE

<b>Gruppo Frigo/PDC:</b> GF 2	<b>Data Installazione:</b> 16/11/2020	<b>Fluido frigorifero:</b> R32
<b>Fabbricante:</b> AERMEC	<b>Modello:</b> SMG350	<b>Matricola:</b> 78543290-123
<b>Sistema di azionamento:</b>		
<input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore elettrico <input type="checkbox"/> A ciclo di compressione con motore endotermico <input checked="" type="checkbox"/> Ad assorbimento per recupero di calore		
<input type="checkbox"/> Ad assorbimento a fiamma diretta		
<b>Potenza frigorifera nominale in raffreddamento:</b> 23,00 kW	<b>Potenza termica nominale in riscaldamento:</b> 24,00 kW	
<b>OPERAZIONE</b>	<b>FREQUENZA IN MESI</b>	
manutenzione ordinaria	12	

Nota: le operazioni di manutenzione e la loro frequenza devono essere riferite anche a tutte le apparecchiature collegate al gruppofrigo/PDC

Data 01/03/2023

Firma del Legale Rappresentante o del Responsabile Tecnico o del Tecnico Specializzato e timbro della ditta

.....

Firma del responsabile dell'impianto (per presa visione)

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

- CURMIT contiene al proprio interno tutti i dati degli impianti termici, alcuni dei quali rendono funzionale il catasto e sono quindi obbligatori.
- All'atto di inserimento di un nuovo impianto, l'installatore (in caso di prima accensione) o il manutentore (nel caso di impianto esistente mai inserito su CURMIT), devono obbligatoriamente inserire tali dati.
- Per semplificare tale attività è stato creato uno specifico modulo denominato «Scheda raccolta informazioni» che, in abbinamento al RCEE, consente di raccogliere tutti i dati necessari per inserire in modo corretto un nuovo impianto su CURMIT.
- Il modulo è scaricabile dalle pagine web del sito regionale dedicate agli impianti termici o direttamente da CURMIT

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

**REGIONE MARCHE** 

Pagina: ..... di .....

**SCHEDA RACCOLTA INFORMAZIONI INERENTI IL LIBRETTO DI IMPIANTO NON CONTENUTE NEL RCEE DI TIPO 2 (gruppi frigo)**

Rapporto di controllo n. .... Numero rif. Interno ..... Data rif. Interno ..... Codice catasto\* ..... Codice impianto\* .....

**SCHEDA 1 - SCHEDA IDENTIFICATIVA DELL'IMPIANTO**

**1.2 Ubicazione e destinazione dell'edificio**

Categoria edificio\*  E.11a  E.11b  E.12  E.13  E.2  E.3  E.41  E.42  E.43  E.5  E.61  E.62  E.63  E.7  E.8

Volume lordo riscaldato\*: ..... m³      Volume lordo raffrescato\*: ..... m³

**1.5 Individuazione tipologia generatori**

Eventuali integrazioni con:  Pannelli solari termici: superficie lorda ..... m²       Altro: ..... potenza utile ..... kW

Per:  Climatizzazione invernale       Climatizzazione estiva       Produzione ACS

**SCHEDA 1bis - DATI GENERALI**

**Dati relativi all'impianto nel suo complesso**

PDR\* (Indicare solo se presente un generatore di calore alimentato da rete di distribuzione) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

POD\* (obbligatorio per tutte le pompe di calore o gruppi frigo alimentati elettricamente) 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Unità immobiliari servite\*:  Unica  Più unità      Data di installazione impianto\* .....

Installatore iniziale dell'impianto\*: Cognome o Ragione sociale ..... Nome .....

Numero di attestati di prestazione energetica (APE) presenti ..... Codice/i identificativo/i degli APE .....

Dati catastali: Sezione ..... Foglio ..... Particella ..... Subalterni/i (separati da una virgola se più di uno) .....

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

### Ulteriori dati del responsabile dell'impianto

Tipo di persona\*:  Fisica  Giuridica

Contatti\* (almeno uno): Telefono..... Cellulare..... fax..... Email..... PEC.....

### Dati del proprietario dell'impianto (se diverso dal responsabile)

Cognome o Ragione Sociale\*:..... Nome\*.....

Indirizzo\*: Via..... n..... CAP..... Comune..... Prov.....

Codice fiscale:.....

### SCHEDA 2 - TRATTAMENTO DELL'ACQUA

2.1 Contenuto dell'acqua dell'impianto di climatizzazione..... m<sup>3</sup>

### 2.3 - 2.4 Trattamento dell'acqua dell'impianto di climatizzazione e dell'acqua calda sanitaria (Rif. UNI 8065)

Durezza totale dell'acqua dopo l'eventuale addolcimento: Climatizzazione °fr..... Produzione acqua calda sanitaria °fr.....

Protezione dal gelo:  Assente  Glicole etilenico %..... ph.....  Glicole propilenico %..... ph.....

### SCHEDA 4 - GENERATORI (i dati devono essere rilevati per ogni generatore - GF - facente parte dell'impianto)

4.4 Gruppo frigo/Pompa di calore - GF\*:..... Data di costruzione.....

Raffrescamento: Indice di efficienza energetica (EER o GUE)\*..... Potenza assorbita nominale\*..... kW

Riscaldamento: Coefficiente di prestazione (COP o  $\eta$ )\*..... Potenza assorbita nominale\*..... kW

Fluido refrigerante\*:  R12  R22  R32  R407C  R410A  R422D  Altro

Sorgente lato esterno\*:  Aria  Acqua Fluido lato utenze\*:  Aria  Acqua

Questa scheda è stata realizzata per supportare manutentori ed installatori nella compilazione e successiva registrazione sul catasto delle informazioni presenti sul libretto di impianto. Nella scheda sono riportati tutti i dati necessari per la registrazione di un nuovo impianto o il completamento delle schede di un impianto esistente. Tale scheda si riferisce ai soli impianti dotati di pompe di calore o gruppi frigo, da integrare con i rapporti di controllo dell'efficienza energetica di tipo 2 (gruppi frigo).

**I dati contrassegnati con un asterisco sono obbligatori.**

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

**REGIONE MARCHE**  Pagina: ..... di .....

Rapporto di controllo n. .... Numero rif. Interno ..... Data rif. Interno ..... Codice catasto\* ..... Codice impianto\* .....

**4.4bis Dati specifici Gruppo frigo/Pompa di calore**

Data di costruzione: ..... Locale installazione\*:  Interno  Esterno  Locale ad uso esclusivo

Carica del refrigerante: ..... kg Carica ermeticamente sigillata  Si  No

Climatizzazione estiva\*  Si  No Climatizzazione invernale\*  Si  No Produzione acqua calda sanitaria\*  Si  No

Riferimento controllo e verifica energetica:  Secondo norma UNI 10389-3  Altro Specificare "Altro": .....

Installatore: Cognome o ragione sociale ..... Nome .....

**4.7 Campi solari termici - CS** .....

Data di installazione ..... Fabbricante ..... N. Collettori ..... Superficie totale di apertura ..... m<sup>2</sup>

**4.8 Altri generatori - AG** .....

Tipologia ..... Data di installazione ..... Fabbricante ..... Modello ..... Matricola ..... Potenza utile ..... kW

**SCHEDA 5 - SISTEMI DI REGOLAZIONE E CONTABILIZZAZIONE** (obbligatori per impianti centralizzati al servizio di più unità immobiliari)

**5.1 Regolazione primaria** (situazione alla prima installazione o alla ristrutturazione dell'impianto termico)

Sistema di regolazione:  On - Off  Curva climatica integrata nel generatore  Curva climatica indipendente

SR ..... Data di installazione ..... Fabbricante ..... Modello ..... Numero punti di regolazione ..... Numero livelli di temperatura .....

Valvole di regolazione non incorporate nel generatore:  Presenti  Assenti

VR ..... Data di installazione ..... Fabbricante ..... Modello ..... Numero di vie ..... Servomotore .....

Sistema di regolazione:  Multigradino  A inverter del generatore  Altri sistemi di regolazione primaria

Descrizione: .....

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

### 5.2 Regolazione singolo ambiente di zona

Sistema di regolazione:  Termostato di zona o ambiente con controllo On - Off  Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale  
 Controllo entalpico su serranda esterna  Controllo portata aria variabile per aria canalizzata

Valvole Termostatiche (rif. UNI EN 215)  Presenti  Assenti

Valvole a due vie  Presenti  Assenti Valvole a tre vie  Presenti  Assenti

Note: .....

### 5.3 Sistemi telematici di telelettura e telegestione

Telelettura  Presenti  Assenti Telegestione  Presenti  Assenti

5.4 Contabilizzazione Presente  Sì  No

Se contabilizzate:  Riscaldamento  Raffrescamento  Acqua calda sanitaria Tipologia sistema:  Diretto  Indiretto

### SCHEDA 6 - SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

6.1 Tipo di distribuzione:  Verticale a colonne montanti  Orizzontale a zone  Canali d'aria  Altro: .....

6.2 Coibentazione rete di distribuzione:  Presente  Assente

### SCHEDA 7 - SISTEMA DI EMISSIONE

Radiatori  Termoconvettori  Ventilconvettori  Pannelli radianti  Bocchette  Strisce radianti  Travi fredde

Altro  se altro descrivere: .....

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Che cos'è?

### 5.2 Regolazione singolo ambiente di zona

Sistema di regolazione:  Termostato di zona o ambiente con controllo On - Off  Termostato di zona o ambiente con controllo proporzionale  
 Controllo entalpico su serranda esterna  Controllo portata aria variabile per aria canalizzata

Valvole Termostatiche (rif. UNI EN 215)  Presenti  Assenti

Valvole a due vie  Presenti  Assenti Valvole a tre vie  Presenti  Assenti

Note: .....

### 5.3 Sistemi telematici di telelettura e telegestione

Telelettura  Presenti  Assenti Telegestione  Presenti  Assenti

5.4 Contabilizzazione Presente  Sì  No

Se contabilizzate:  Riscaldamento  Raffrescamento  Acqua calda sanitaria Tipologia sistema:  Diretto  Indiretto

### SCHEDA 6 - SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

6.1 Tipo di distribuzione:  Verticale a colonne montanti  Orizzontale a zone  Canali d'aria  Altro: .....

6.2 Coibentazione rete di distribuzione:  Presente  Assente

### SCHEDA 7 - SISTEMA DI EMISSIONE

Radiatori  Termoconvettori  Ventilconvettori  Pannelli radianti  Bocchette  Strisce radianti  Travi fredde

Altro  se altro descrivere: .....

## Modulo rilevazione dati di tipo 2 - Scaricamento da CURMIT

### Lista Allegati

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

[Torna al Portale / Cambia ente](#)

Schede principali  
del libretto

Altre schede libretto

Stampa Libretto

Inserisci moduli regionali

Gestione Agenda

Ditte/Tecnici

Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO

Tipo Imp.: Raffreddamento

[Help](#)

L36200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

[Guida compilazione campi](#)

[a 4 / 4.1 bis Generatori](#)

[Passa a Scheda 13: Rapp. Ispezione](#)

### RCEE e moduli regionali

[Vai alla prima pagina](#)

Aggiungi un Rapporto di Controllo dell'Efficienza Energetica (RCEE) di Tipo 2

o Aggiungi una Dichiarazione di Frequenza ed elenco delle operazioni di controllo e manutenzione (DFM)

o Stampa/scarica il modulo di rilevazione dati per la compilazione delle schede 1.bis e 4.4bis

o Stampa il modello RCEE precompilato senza dati del Controllo del rendimento di combustione

Righe per pagina

[10 | 30 | 50 | 100]

### Ricerca Responsabile

### Lista Modelli

Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.

### Lista Dichiarazioni di Frequenza ed Elenco Operazioni di Controllo e Manutenzione

Azioni	Cod.Int.	Data Dich.	Manutentore	Tipo Dich.
Selez.	119047	01/03/2023	TEST OASISoftware	Raffreddamento

Rossano Basili  
Rossano.basili@enea.it  
Tel. 348.3942427



Grazie dell'ascolto

AGENZIA NAZIONALE  
EFFICIENZA ENERGETICA

