



Webinar sul CURMIT per installatori di gruppi frigo/pompe di calore

13 luglio 2023

Tematica:

Come registrarsi sul CURMIT

Come censire gli impianti sul CURMIT

Spazio per le domande



1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

PREMESSA: Definizione di impianto termico

d.lgs. 192/2005, art. 2, comma 1, lettera l-tricies:

"impianto termico": *impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva degli ambienti, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, o destinato alla sola produzione di acqua calda sanitaria, indipendentemente dal vettore energetico utilizzato, comprendente eventuali sistemi di produzione, distribuzione, accumulo e utilizzazione del calore nonché gli organi di regolazione e controllo, eventualmente combinato con impianti di ventilazione.*

Non sono considerati impianti termici i sistemi dedicati esclusivamente alla produzione di acqua calda sanitaria al servizio di singole unità immobiliari ad uso residenziale ed assimilate.

Non sono definiti limiti inferiori di potenza



**IN CURMIT VANNO CENSITI
TUTTI I GF/POMPE DI CALORE
A PRESCINDERE DALLA LORO POTENZA**

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

PREMESSA: struttura del CURMIT

**CURMIT → due macro-sezioni,
accessibili solo agli utenti
(ditte di installazione/manutenzione e loro operatori)
registrati:**

- sezione «portale»

(completamento registrazione ditta, visualizzazione e stampa anagrafica ditta, censimento operatori, caricamento portafogli, ecc.)

- sezione «gestionale»

(catasto vero e proprio: censimento impianti, trasmissione modulistica: RCEE, ecc.)

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

PREMESSA: struttura del CURMIT

The screenshot shows the CURMIT website interface. At the top, the logo for CURMIT REGIONE MARCHE is displayed, with the tagline "Catasto Unico Regione Marche Impianti Termici". Below the logo, a navigation bar contains the text "Home : Entra" and "BENVENUTI IN CURMIT".

The main content area is divided into two sections:

- PORTALE SERVIZI:** A vertical menu on the left side. The top item, "Sei già registrato? Accedi ai servizi", is highlighted with a yellow box. Below it are links for "Accedi ai servizi come cittadino", "Accedi ai servizi come altro operatore" (highlighted with an orange background), "Cerca Manutentore/Installatore", "Non sei registrato? Registrati come:", "Da Sapere", "Servizi per il cittadino", "Modulistica", "Quesiti-FAQ-Esempi", and "Assistenza". A green arrow points to the "Accedi ai servizi come altro operatore" link.
- Login Section:** Two login forms are present. The top form is titled "Login Ditta di Manutenzione/amministratore di condominio/altri soggetti di regione-enti". It has input fields for "Email" and "Password", and a "Ricorda" checkbox. This form is circled in red. The bottom form is titled "Login Operatore" and has input fields for "Codice utente" and "Password". This form is circled in blue.

Annotations and callouts:

- A red dashed box surrounds the "Login Ditta di Manutenzione..." form with the text: "Accesso alla sezione «portale» (con credenziali Ditta di manutenzione)".
- A blue dashed box surrounds the "Login Operatore" form with the text: "Accesso alla sezione «gestionale» (con credenziali Operatore)".
- A "Hai dimenticato la tua password?" link is located below the login forms.
- An "Entra" button is positioned at the bottom of the login section.

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Come ottenere le credenziali: Il form di registrazione ditta

<https://portale-curmit.regione.marche.it/>

Home : Home

BENVENUTI IN CURMIT

Novità

PORTALE SERVIZI

Sei già registrato? Accedi ai servizi

Cerca Manutentore/Installatore

Non sei registrato? Registrati come:

Manutentore/Installatore/Terzo Responsabile

Distributore di combustibile

Amministratore di condominio

Cittadino

CATASTO UNICO DEGLI IMPIANTI TERMICI

Benvenuto in CURMIT, il Catasto unico degli impianti termici degli edifici della Regione Marche, operante dal mese di Settembre 2019

CURMIT è stato istituito ai sensi dell'art. 12 della Legge regionale 20 aprile 2015, n. 19 e ha sostituito i database e i c finora gestiti territorialmente dagli enti preposti ai controlli ed ispezioni sugli impianti (che, ai sensi dell'art. 2 della 19/2015, sono le autorità competenti, - ovvero i Comuni sopra i 40.000 abitanti e, per il restante territorio, le Provincie eventuali organismi esterni delegati dalle autorità competenti).

CURMIT contiene i dati relativi a tutti gli impianti termici presenti sul territorio regionale e consente di gestire pe telematica un'ampia serie di attività e comunicazioni (trasmissione documenti, pagamento segni identificativi, ecc.).

In CURMIT è altresì possibile rinvenire tutta la documentazione relativa ad ogni impianto censito (libretto d'impianto, rap di controllo, dell'efficienza operativa, ecc.)

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Come ottenere le credenziali: Il form di registrazione ditta



Portale dei Manutentori verso ITER : Registrati

BENVENUTI IN CURMIT

I dati inseriti vengono resi in forma di autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 e come tali saranno sottoposti a verifica. La dichiarazione dell'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 e comportano l'applicazione della sanzione penale. Le informazioni indicate nella presente dichiarazione sono state acquisite.

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per

PORTALE SERVIZI

già registrato? Accedi ai servizi

rca Manutentore/Installatore

n sei registrato? Registrati come:

Manutentore/Installatore/Terzo Responsabile

Distributore di combustibile

Dati Utente

Email (*)

Nome/i di battesimo (*)

Cognome (*)

Password: (*)

Conferma Password: (*)

Credenziali per accedere alla sezione «portale»

Ditta di Manutenzione

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Quando la registrazione non va a buon fine: il mancato caricamento dell'autodichiarazione

Patentino Fgas Si
 No

Analizzatori di Combustione o altra strumentazione (registrarne almeno 1)

Marca

Modello

Matricola

Data Ultima Taratura (gg/mm/aaaa)

Deprimometri (registrarne almeno 1)

Marca

Modello

Matricola

Data Ultima Taratura (gg/mm/aaaa)

Privacy

La vostra azienda vuole essere
visibile nell'elenco ditte dell'ente? Si
 No

(*)

Ha preso visione e accetta
l'informativa sulla [privacy](#)? Si accetta?

Autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 (*) Una volta avviata la registrazione sarà necessario andare nella sezione "Visualizza i Dati Anagrafici" e stampare e caricare l'autodichiarazione firmata

Avvia Registrazione



1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Come caricare l'autodichiarazione

The screenshot displays the CURMIT Regione Marche website interface. At the top, the logo for CURMIT (Catasto Unico Regione Marche Impianti Termici) and the Regione Marche emblem are visible. Below the logo, the text "BENVENUTI IN CURMIT" is displayed. On the left side, there is a "PORTALE SERVIZI" section with several options: "Sei già registrato? Accedi ai servizi" (highlighted in yellow), "Accedi ai servizi come cittadino", "Accedi ai servizi come altro operatore" (highlighted in orange), "Cerca Manutenitore/Installatore", and "Non sei registrato? Registrati come:". A green arrow points to the "Sei già registrato? Accedi ai servizi" option. In the center, there are two login sections: "Login Ditta di Manutenzione/amministratore di condominio/altri soggetti di regione-enti" and "Login Operatore". The "Login Ditta" section has fields for "Email" and "Password", with a "Ricorda" checkbox. A red oval highlights the "Email" and "Password" fields, and a red arrow points from a text box to this oval. The "Login Operatore" section has fields for "Codice utente" and "Password". Below the login sections is an "Entra" button and a link "Hai dimenticato la tua password?". A red arrow points from a text box to this link. At the bottom, a red dashed box contains text explaining the password reset process.

Home : Entra

PORTALE SERVIZI

- Sei già registrato? Accedi ai servizi
- Accedi ai servizi come cittadino
- Accedi ai servizi come altro operatore
- Cerca Manutenitore/Installatore
- Non sei registrato? Registrati come:

BENVENUTI IN CURMIT

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

Email

Password:

Ricorda

Login Operatore

Codice utente

Password

Entra

[Hai dimenticato la tua password?](#)

Accedere alla sezione «portale»
immettendo qui l'email e la password
da voi indicate in fase di registrazione

(Se si dimentica la password, una volta completata la registrazione
cliccare qui:
si riceverà un link di reset password all'indirizzo email fornito in sede di registrazione)

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Come caricare l'autodichiarazione

portale-curmit.regione.marche.it/iter-portal/services

Home2016 Cantiere Terzo Sett... CURMIT portale https://simog.antic... Paleo2020 curmit prova POINT Impianti termici DURC Online

CURMIT REGIONE MARCHE
Catasto Unico Regione Marche
Impianti Termici

ome : Portale dei Manutentori verso ITER : Servizi **BENVENUTI IN CURMIT**

PORTALE SERVIZI

Accedi ai servizi

Da Sapere

Servizi per il cittadino

Modulistica

Quesiti-FAQ-Esempi

Assistenza

Servizi per i Manutentori/Installatori/Terzi Responsabili

Da questa pagina puoi accedere ai servizi riservati ai manutentori registrati:

- Modifica la [tua password](#)
- Accedi al menù [Gestione Impianti \(creazione/aggiornamento\) del libretto d'impianto, trasmissione RCEE e altra modulistica](#)
- Aderisci ad un [CAIT](#).
- Consulta i tuoi [Movimenti di Portafoglio](#).
- **Visualizza i Dati Anagrafici**
- [Stampa dati Anagrafici](#)
- Gestisci i [Tecnici](#)
- Gestisci i [Deprimometri](#)
- Gestisci gli [Analizzatori di Combustione](#)
- Gestire le [Tipologie degli impianti su cui l'impresa opera](#)
- [Visualizza videoguide](#)

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Come caricare l'autodichiarazione

Rappresentante Legale

Cognome [redacted]
Nome [redacted]
Indirizzo [redacted]
Comune [redacted]
Località [redacted]
Provincia [redacted]
C.A.P. [redacted]
Codice fiscale [redacted]

Patentino da conduttore Sì
 No

Patentino Fgas Sì
 No

Estremi del documento di identità

Tipo documento CARTA D'IDENTITA'
N. [redacted]
Rilasciato da COMUNE DI [redacted]
In data (gg/mm/aaaa) 19/05/2015
Valido fino al (gg/mm/aaaa) 29/03/2026

Carta di Identità Nessun file selezionato

Privacy

La vostra azienda vuole essere visibile nell'elenco ditte dell'ente? Sì No

Autodichiarazione ai sensi del DPR 445/2000 Nessun file selezionato [Stampa autodichiarazione da firmare](#)
(i) Stampare e caricare l'autodichiarazione firmata

3

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Entro 48 ore dal completamento della **registrazione Ditta**, arrivano per email i **codici utente e le password degli Operatori censiti**, ovvero le **credenziali per accedere alla sezione «gestionale» del CURMIT** (catasto vero e proprio)

CURMIT REGIONE MARCHE
Catasto Unico Regione Marche
Impianti Termici

BENVENUTI IN CURMIT

TALE SERVIZI

Accedi ai servizi

zi come cittadino

zi come altro operatore

e/Installatore

? 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?](#)

Accesso alla sezione «gestionale»



- cliccare su *Sei già registrato? Accedi ai servizi*
→ *Accedi ai servizi come altro operatore*

- immettere nel «Login Operatore»
Il codice utente (codice ITER) e la password Operatore

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL CURMIT

La parte «gestionale»



BENVENUTI IN CURMIT

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

Email

Password:

Ricorda

Login Operatore

Codice utente

Password

Entra

[Hai dimenticato la tua password?](#)

credenziali uniche per tutte le
14 partizioni territoriali;

passaggio dall'una all'altra partizione
senza reimmettere le credenziali.

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

Vai

TALE SERVIZI

Accedi ai servizi

zi come cittadino

zi come altro operatore

e/Installatore

? Registrati come:

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL CURMIT

La parte «gestionale»

The screenshot shows a web browser window with the URL `curmit-pr-ancona.regione.marche.it/iter/main?token_code=MA6000020126156549`. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The main content area has a yellow background and features a navigation menu on the left with the text "Provincia di Ancona" and a logo. The main menu is titled "Menù gestione Impianti" and includes options for "Impianti", "Stampe", and "Utilità". A "Home" link is also present. On the right side of the menu, there are links for "Torna al Portale / Cambia ente". The main content area displays a welcome message: "Benvenuto, TULLIO TESTORI". Below this, there are instructions on how to use the application, including links for "HTML", "password", "uscire", "ad Alto Contrasto", and "F.A.Q.". A red notification banner states: "Attenzione, hai 1 messaggi non letti. Per consultarli, clicca qui". At the bottom, there is a link to "Visualizza il saldo residuo".

curmit-pr-ancona.regione.marche.it/iter/main?token_code=MA6000020126156549

Home2016 Cantiere Terzo Sett... CURMIT portale https://simog.antic... Paleo2020 curmit prova POINT Impianti termici DURC Online Mepa (Consip): cos'... MPay - back-office Co

Provincia di **Menù gestione Impianti**

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

Benvenuto, TULLIO TESTORI

Per iniziare a lavorare scegli una funzione cliccando su una qualsiasi voce del menu.

Se preferisci, puoi usare la normale pagina di menu [HTML](#).

Puoi anche cambiare la tua [password](#) o [uscire](#) dal programma.

Se preferisci, puoi usare uno stile grafico [ad Alto Contrasto](#).

Leggi le [F.A.Q.](#)

Attenzione, hai 1 messaggi non letti. Per consultarli, clicca qui

[Visualizza il saldo residuo](#)

LOGICA DI FUNZIONAMENTO DEL CURMIT

La parte «gestionale»



Menu per censire/gestire l'impianto in CURMIT:

IMPIANTI



- Ricerca impianti già in carico...
- Inserisci nuovo impianto
- Acquisizione impianto esistente

Quale funzione usare?

1. *Censimento NUOVO IMPIANTO* → **Inserisci nuovo impianto**
2. *SOSTITUZIONE/AGGIUNTA GENERATORE su impianto non associato alla mia ditta* → **Acquisizione impianto esistente**
3. *SOSTITUZIONE/AGGIUNTA GENERATORE su impianto associato alla mia ditta* → **Ricerca impianti già in carico al manutentore**

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Il caricamento del portafoglio

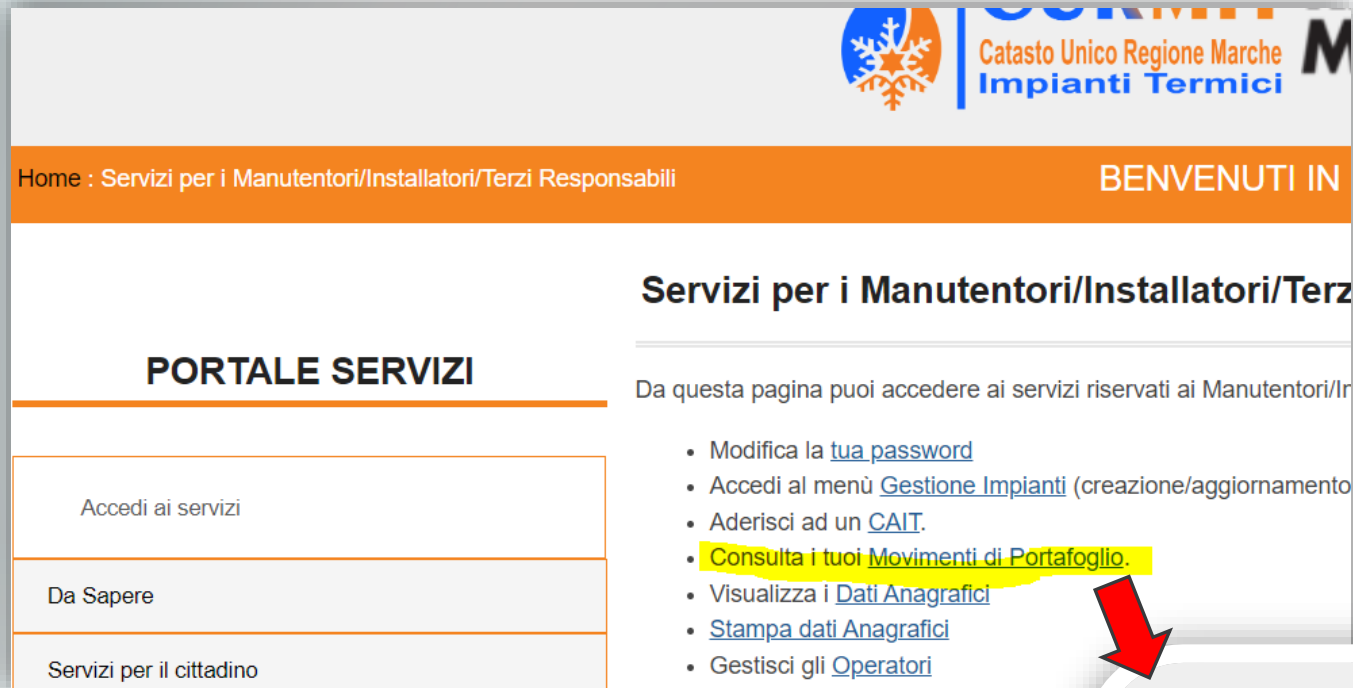
- Il bollino NON si paga per le prime accensioni, ma solo per l'invio periodico del RCEE (GF/pompe di calore dai 12 kW in su).

- Il caricamento del portafoglio va quindi fatto SOLO da chi è anche manutentore di GF/PdC sopra i 12 kW e deve inviare i RCEE «periodici» con bollino.

- Per caricare il portafoglio → **login «Ditta di manutenzione» (portale)**

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Il caricamento del portafoglio



Home : Servizi per i Manutentori/Installatori/Terzi Responsabili **BENVENUTI IN**

CURMIT
Catasto Unico Regione Marche
Impianti Termici

PORTALE SERVIZI

Accedi ai servizi

Da Sapere

Servizi per il cittadino

Servizi per i Manutentori/Installatori/Terzi Responsabili

Da questa pagina puoi accedere ai servizi riservati ai Manutentori/Installatori/Terzi Responsabili:

- Modifica la [tua password](#)
- Accedi al menù [Gestione Impianti](#) (creazione/aggiornamento)
- Aderisci ad un [CAIT](#).
- **Consulta i tuoi [Movimenti di Portafoglio](#).**
- Visualizza i [Dati Anagrafici](#)
- [Stampa dati Anagrafici](#)
- Gestisci gli [Operatori](#)



R : Ente portafoglio **BENVENUTI IN CURMIT**

Ente portafoglio

Ente portafoglio (*)

Go

1. COME REGISTRARSI SUL CURMIT

Il caricamento del portafoglio

SPIEGAZIONE DETTAGLIATA della procedura di caricamento del portafoglio nel video relativo al primo modulo del webinar 2020 sul CURMIT, disponibile CLICCANDO QUI:

<https://www.youtube.com/watch?v=ggcf2nmz1k4>

dal minuto 1.25.20

si spiega **come si carica il portafoglio**.

È anche disponibile una sintesi in due FAQ:

- **Come effettuare il caricamento del portafoglio:**
<https://www.regione.marche.it/portals/0/Energia/ImpiantiTermici/Come%20effettuare%20il%20caricamento%20del%20portafoglio.pdf>
- **Come pagare con bonifico su Mpay:**
<https://www.regione.marche.it/portals/0/Energia/ImpiantiTermici/Come%20pagare%20con%20bonifico%20su%20Mpay.pdf>

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

PREMESSA

1) cosa fare su CURMIT per gruppi frigo/pompe di calore
con potenza nominale utile
sotto i 12 kW



- SOLO CENSIMENTO A CATASTO (LIBRETTO)

2) cosa fare su CURMIT per gruppi frigo/pompe di calore
con potenza nominale utile
dai 12 kW in su



- CENSIMENTO A CATASTO (LIBRETTO)
- INVIO RCEE (di prima accensione e periodico)
- INVIO DFM

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Logica di funzionamento del CURMIT

1. Codice catasto (targa)

2. Codice impianto

1. CURMIT assegna in automatico un codice univoco, detto Codice catasto (Targa) a ogni sistema edificio/impianti caratterizzato da un unico responsabile e da un unico libretto di impianto.

Codice catasto → quattro lettere che identificano l'autorità competente e otto numeri

ES.: CMAN12345678 per il Comune di Ancona; PRMC12345678 per la Provincia di Macerata

2. In un sistema edificio/impianti, caratterizzato da un solo responsabile d'impianto e da un solo libretto di impianto ed avente un unico Codice catasto (Targa), possono esistere uno o più impianti.

CURMIT assegna in automatico un codice numerico univoco, detto Codice impianto, ad ogni impianto presente nel sistema edificio/impianti caratterizzato da un unico libretto di impianto.

3. In un impianto (avente un unico codice impianto), possono esistere uno o più generatori (GF1, GF 2...), che **devono essere tutti della medesima tipologia** (ad es. tutti GF-pompe di calore, oppure tutti GT-gruppi termici). Nel caso dei GT, tutti i generatori devono anche avere **lo stesso tipo di combustibile** (liquido, solido o gassoso).

Per capire se più generatori fanno parte dello stesso impianto: criteri di accatastamento nella DGR 312/2020, Allegato A, parte VI (https://www.norme.marche.it/Delibere/2020/DGR0312_20.pdf)

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

ESEMPIO

CODICE CATASTO (TARGA) - LIBRETTO

(edificio ubicato a Urbino)



Marchemultiservizi SpA
Ufficio Impianti Termici
Per conto della Provincia di Pesaro
Via dei Canonici, 144 Pesaro
Numero Verde 800 062 203

Codice catasto
(targa)
PRPU12345678

LIBRETTO IMPIANTO

CODICI IMPIANTO

impianto codice 101234
(tipologia: GT;
combustibile: gassoso)

impianto codice 11537
(tipologia: GT;
combustibile: solido)

impianto codice 11789
(tipologia: GF)

impianto codice 12345
(tipologia: GF)

GENERATORI

GT 1: caldaia a metano

GT 2: caldaia a GPL

GT 1: stufa a pellet

GF 1

GF 1

GF 2

Le potenze dei generatori (GT) parte di uno stesso impianto si sommano in automatico

Le potenze dei generatori (GF) parte di uno stesso impianto si sommano in automatico

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Logica di funzionamento del CURMIT

In CURMIT i dati dell'impianto sono immessi e organizzati nelle

schede del libretto d'impianto



schede del libretto ministeriale DM 10 FEBBRAIO 2014

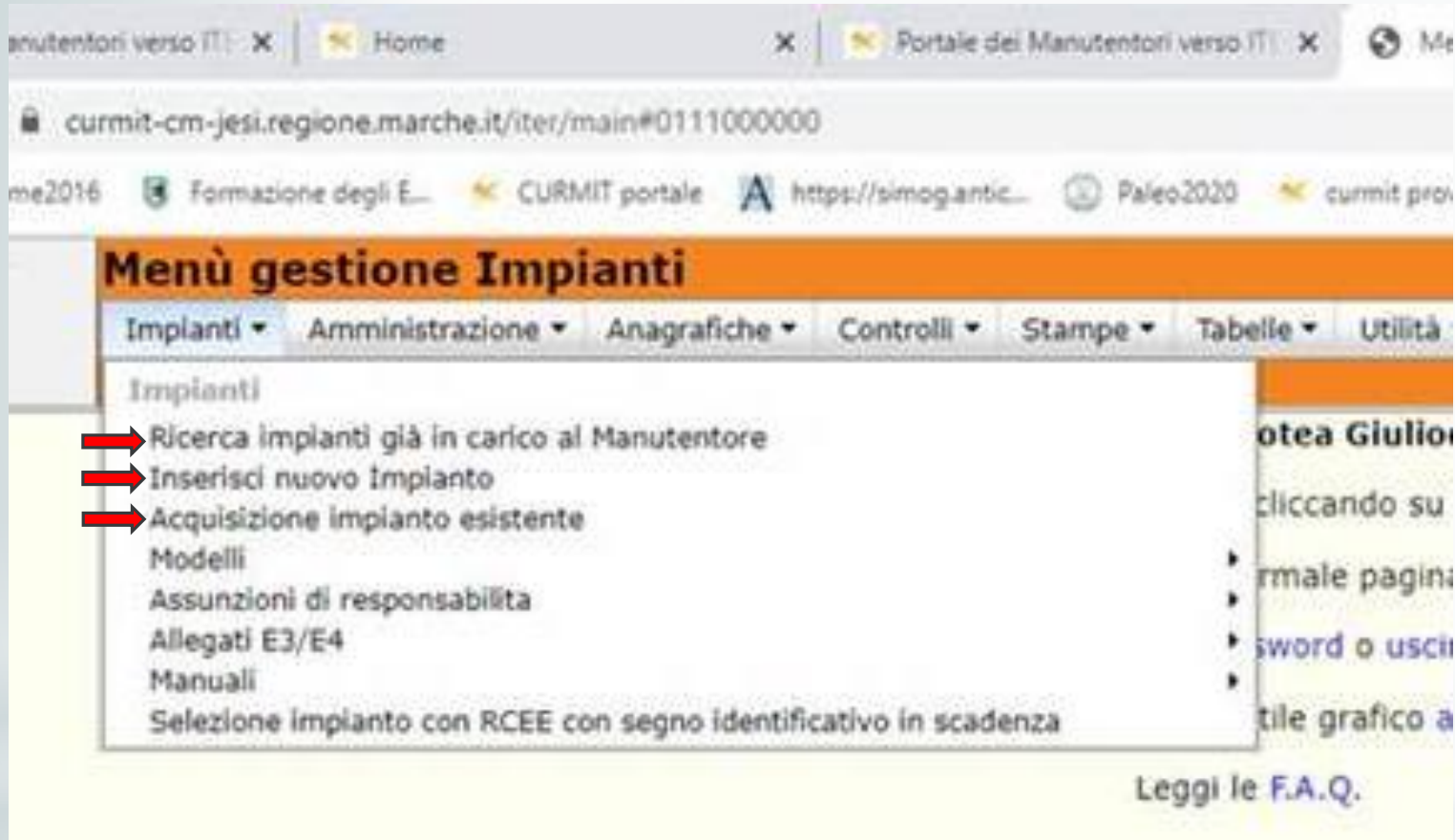
più

schede aggiuntive approvate dalla Regione Marche:

- **SCHEDA 1.BIS**
- **(PER I GF/POMPE DI CALORE) SCHEDA 4.4 BIS**

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

COME CENSIRE L'IMPIANTO / IL GENERATORE



Menu per censire l'impianto/il generatore in CURMIT:

IMPIANTI



- Inserisci nuovo impianto
- Acquisizione impianto esistente
- Ricerca impianti già in carico...

Quale funzione usare? Dipende da cosa devo censire:

1. **INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO** → **Inserisci nuovo impianto**
2. **a) SOSTITUZIONE / b) AGGIUNTA GENERATORE su impianto non associato alla mia ditta** → **Acquisizione impianto esistente**
3. **a) SOSTITUZIONE / b) AGGIUNTA GENERATORE su impianto associato alla mia ditta** → **Ricerca impianti già in carico al manutentore**

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

CASO 1: il GF/PdC installato è un NUOVO IMPIANTO, mai censito in CURMIT,



“INSERISCI NUOVO IMPIANTO”

The screenshot shows a web browser window with the URL `curmit-cm-jesi.regione.marche.it/iter/main#0111000000`. The page title is "Menù gestione Impianti". The main navigation bar includes "Impianti", "Amministrazione", "Anagrafiche", "Controlli", "Stampe", "Tabelle", and "Utilità". The "Impianti" dropdown menu is open, displaying the following options:

- Ricerca impianti già in carico al Manutentore
- Inserisci nuovo Impianto
- Acquisizione impianto esistente
- Modelli
- Assunzioni di responsabilità
- Allegati E3/E4
- Manuali
- Selezione impianto con RCEE con segno identificativo in scadenza

A red arrow points to the "Inserisci nuovo Impianto" option. The right sidebar contains the name "Ginevra Giuliodori" and some instructions, including "cliccando su una qualsiasi voce del menu." and "Leggi le F.A.Q."

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

Comune di **Ancona**

Inserimento nuovo impianto

Implanti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti Torna al Portale / Cambia ente

In questa scheda vengono richiesti i dati necessari per controllare se l'impianto è già nel catasto e, nel caso non ci sia, per inserirlo in CURMIT.
Attenzione: in caso di sola sostituzione del generatore, occorre tornare al menu "Impianti", ricercare o acquisire il relativo impianto e compilare la sostituzione dalla scheda 4.

ATTENZIONE: ai soli fini di una corretta archiviazione dei dati sul catasto si precisa che per "impianto" si intende un impianto termico dotato di uno o più gruppi termici o, gruppi frigo/pompe di calore, le cui potenze nominali utili devono essere sommate per formare un unico RCEE composto da tante sezioni "E" quanti sono i gruppi termici o le pompe di calore che lo costituiscono.

Per capire quando sommare le potenze dei gruppi termici/gruppi frigo, clicca qui

POD Il campo è obbligatorio solo se il generatore principale non è collegato ad una rete di distribuzione del gas e quindi non esiste il PDR.
Il POD (Point of Delivery) è il codice alfanumerico nazionale di 14 caratteri che identifica univocamente il punto fisico in cui l'energia elettrica viene consegnata al cliente finale.
Il codice non cambia anche se cambia il fornitore ed è riportato sempre sul contratto, nella prima pagina della bolletta e sul display del contatore

PDR
Il PDR (Punto di Riconsegna) è il codice numerico nazionale di 14 cifre che identifica univocamente il punto fisico in cui il gas viene consegnato al cliente finale.
Il codice non cambia anche se cambia il fornitore ed è riportato sempre sul contratto e nella prima pagina della bolletta

Codice Contatore: Appena disponibile verrà inserito il Codice contatore, sarà possibile fornire il dato in alternativa al PDR

Dati relativi al generatore principale (con potenza nominale più elevata)

Costruttore

Per sapere come accatastare caminetti, stufe, ecc., senza costruttore, modello e matricola (es.: caminetto autocostruito), clicca qui.

Modello

Matricola

Codice catasto(targa)

Compilare il campo "Codice catasto(targa)" solo se si vuole inserire il nuovo impianto in un libretto già esistente (stesso sistema edificio/impianto)

Se esiste già un libretto d'impianto → immettere nel campo evidenziato il codice catasto/targa (es: PRPU12345678) così da **inserire il nuovo impianto nel libretto già esistente.**

Per i GF/pompe di calore indicare il POD (reperibile nella bolletta dell'energia elettrica)

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

(continua - CASO 1: [IMPIANTO NUOVO](#) → “Inserisci nuovo impianto”)

Dalla prima videata, cliccando su «Conferma»,
si passa ad una seconda, parzialmente precompilata.

Se nella prima videata si è inserito il codice catasto (targa),
nella seconda NON si dovranno immettere
la via/n. civico/categoria dell’immobile
e il responsabile d’impianto
(sono quelli già presenti nel libretto esistente).

I dati immessi **nelle prime due videate**
verranno **automaticamente distribuiti**
nelle pertinenti schede libretto.

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

CASO 2: GF/PdC installato a) IN SOSTITUZIONE o b) IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE
E ASSOCIATO IN CURMIT AD ALTRA DITTA



“ACQUISIZIONE IMPIANTO ESISTENTE”

immettere i parametri necessari per acquisire l'impianto

Menù gestione Impianti

- Impianti
- Amministrazione
- Anagrafiche
- Controlli
- Stampe
- Tabella

Acquisizione impianto esistente

Impianti | Stampe | Utilità

Home : Impianti

Ricerca per Indirizzo (obbligatorio)

Comune

Indirizzo

Indicare almeno 4 dei seguenti parametri

Civico

Codice impianto

Cognome

Nome

Matricola

Modello

Costruttore

PDR

Numero Bollino

N.B.: Inserire parametri del GF/PdC PREESISTENTE

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

CASO 3: GF/PdC installato a) IN SOSTITUZIONE o b) IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE
E ASSOCIATO IN CURMIT ALLA VOSTRA DITTA



“RICERCA IMPIANTI GIA' IN CARICO AL MANUTENTORE”

immettere uno/più parametri per cercare l'impianto

The screenshot displays the CURMIT web application interface. On the left, a sidebar menu titled "Menù gestione Impianti" lists various actions, with "Ricerca impianti già in carico al Manutentore" highlighted by a red arrow. The main content area is titled "Estrazione singolo impianto per controllo" and contains a search form with the following sections:

- CRITERI PRINCIPALI**
 - Ricerca per Codice: Codice Impianto, Cod. Imp. vecchio, PDR, POD, Targa
 - Ricerca per Resp.: Cognome, Nome
 - Ricerca per Indirizzo: Comune, Indirizzo, Da Civico, A, and a checkbox for "Cerca anche nelle vie associate"
 - Ricerca per Manut.: Cognome (pre-filled with "TEST OASISSOFTWARE"), Nome
 - Ricerca per Impianti inseriti o modificati, Soggetti modificati e Generatori sostituiti: Da data, A data, and dropdowns for "Impianti inseriti", "Impianti modificati", "Soggetti modificati", and "Generatori sostituiti" (all set to "No").
 - Ricerca per generatore: Matricola
 - Ricerca Bollino: Numero bollino
 - Ricerca Tipologia impianto: Tipologia
- CRITERI AGGIUNTIVI**
 - Da Potenza (kW), A Potenza (kW), Sott. DPR 412
 - Da Data Installazione, A Data Installazione
 - Stato dichiarazione, Stato conformità, Combustibile, Da data Verifica, A data Verifica
 - Tipologia, Dest. uso edificio
 - Situazione RCEE, Impianti collegati, Segno identificativo pagato, Motivo compilazione RCEE
 - Stato impianto, Costruttore, Prov. Dati, Tipologia

At the bottom of the form are buttons for "Selezione" and "Pulisci Ricerca".

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Le schede libretto

Provincia di Ancona		Visualizzazione Impianto				
Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾						
Home : Impianti		Torna al Portale				
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecni
e Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO		Tipo Imp.: Raffreddamento		Hel		
e catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO		Guida compilazione camp				
Visualizza	Modifica	Cancella	Pas:			
1.1 Tipologia intervento						
In data* 16/11/2020		Tipologia intervento Sostituzione del Generatore				
1.2 Ubicazione e destinazione dell'edificio						
Informazioni prelevate automaticamente dalla scheda 1.2						
Comune AGUGLIANO		Località		CAP 60020		
Unità urbana ▾		Quartiere ▾				
Indirizzo VIA ANCONA		N° Civ. 1 /		Scala		Piano Int.
Cat. edificio E11 RESIDENZE CONTINUATIVE						
1.3 Impianto destinato a soddisfare i seguenti servizi						
1.4 Tipologia Fluido Vettore						
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 t						
1.5 Individuazione della Tipologia dei Generatori						
Tipologia generatore* Pompa di calore ▾		Ibrido / Policombustibile / Generatori misti /* Sistema ibrido ▾ vedi nota		Cod. impianto principale 136204 ▾		
Nessun collegamento con altri impianti						
Indicare quali dei seguenti sistemi sono eventualmente unici per gli impianti collegati:						
Regolazione primaria (scheda 5.1) Si ▾		Sistemi di accumulo (scheda 8) Si ▾				
Scambiatori di calore intermedi (scheda 9.3) Si ▾		Recuperatori di calore (scheda 9.6) Si ▾				
Eventuale integrazione con ▾		(m2)				
Altro		Potenza utile (kW)				
Per ▾						
Stampa targa / Dati riepilogativi dell'impianto						
Cod. impianto 166287		N° generatori 1				
Codice Catasto/Targa PRAN00136200 Stampa targa		Attenzione: la targa va obbligatoriamente apposta sul mantello dei generatori				
Alimentazione POMPA DI CALORE ▾		Provenienza dati dell'impianto RCEE				
Potenza frigorifera nominale totale dell'impianto 23,00 (kW)		Fascia (per il contributo) POTENZA INFERIORE A 100,00 KW				
Potenza termica nominale totale dell'impianto 24,00 (kW)						

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Le schede libretto

Schede principali del libretto

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : [Impianti](#)

Schede principali del libretto Altre schede libretto Stampa Libretto Inserisci moduli regionali

Ubicazione: VIA AMENDOLA G, 45 60030 MONTE ROBERTO Tipo Imp.: Raffreddamento
71240 Responsabile: FERRARI SANDRO Occupante:

-  **Scheda 1: Scheda identificativa dell'impianto (parziale)**
[Inserisci/Modifica](#)
-  **Scheda 1Bis: Dati Generali - Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto**
[Inserisci/Modifica](#)
-  **Scheda 1.2: Ubicazione**
[Inserisci/Modifica](#)
- Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto**
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'inserimento della Scheda 1Bis: Dati Generali e visualizzabile nella "Stampa Libretto".
-  **Scheda 3: Nomina Terzo Responsabile**
[Inserisci/Modifica](#)
-  **Schede 4.4, 4.4 bis: Macchine frigorifere / Pompe di calore**
[Inserisci/Modifica](#)
- Scheda 11: RCEE e moduli regionali**
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'Inserimento dei moduli RCEE (menù "inserisci moduli regionali") e visualizzabile nella "Stampa libretto".
- Scheda 12**
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'Inserimento dei moduli RCEE (menù "inserisci moduli regionali") e visualizzabile nella "Stampa libretto".
- Scheda 13: Rapp. Ispezione**
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'Inserimento dei Rapporti di ispezione e visualizzabile nella "Stampa libretto".
[Clicca qui per visualizzare i rapporti di ispezione.](#)
- Scheda 14**
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'Inserimento dei moduli RCEE (menù "inserisci moduli regionali") e visualizzabile nella "Stampa libretto".

Cliccare su
«**Inserisci/Modifica**»
per entrare
nella scheda



Nella scheda
mancano
dati obbligatori
(alert bloccante)



Nella scheda
sono presenti
tutti i dati obbligatori
(OK)



Nella scheda
mancano
dati non obbligatori
(alert non bloccante - OK)

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

CASI 2 e 3: GF/PdC installato a) IN SOSTITUZIONE o b) IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE:

Una volta acquisito o trovato l'impianto mediante le funzioni
"ACQUISIZIONE IMPIANTO ESISTENTE" (CASO 2)

o

"RICERCA IMPIANTI GIA' IN CARICO AL MANUTENTORE" (CASO 3):



1) cliccare su «**Schede principali del libretto**»

2) aprire la **scheda 4.4**

The screenshot shows the CURMIT software interface. At the top, there is a navigation bar with 'Ancona' and 'Home : Impianti'. Below this is a menu with 'Lista Impianti', 'Schede principali del libretto', 'Altre schede libretto', 'Stampa Libretto', 'Inserisci moduli regionali', and 'Gestione'. The main content area displays details for an installation: 'Impianto 166287', 'catasto (Targa) PRAN00136700', 'Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO', 'Responsabile: TEST OASISOFTWARE', 'Occupante: FERRARI SANDRO', and 'Tipo Imp.: Raffreddamento'. Below these details is a list of schedules with status icons (X, checkmark) and 'Inserisci/Modifica' links. The 'Scheda 4.4, 4.4 bis: Macchine frigorifere / Pompe di calore' entry is highlighted in yellow and has a green arrow labeled '2' pointing to it. The 'Schede principali del libretto' tab is also highlighted with a green arrow labeled '1'.

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

CASI 2 e 3: GF/PdC installato a) IN SOSTITUZIONE o b) IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE:

3) Dalla scheda 4.4



due diverse modalità

per le due situazioni a) e b):

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

a) SOSTITUZIONE DI UN GENERATORE ESISTENTE

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

a) GF/PdC installato IN SOSTITUZIONE DI ALTRO GIA' ESISTENTE:

- I. Cliccare sul tasto «Sostituzione generatore esistente»
- II. Compilare la nuova scheda 4.4 con i dati del GF/PdC da voi installato



In automatico il vecchio generatore diventa NON PIU' ATTIVO (SOSTITUITO)

Visualizzazione Generatore

Impianti | Stampe | Utilità

Home : Impianti

Schede principali del libretto | Altre schede libretto | Stampa Libretto | Inserisci moduli regionali | Gestione Agenda

166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento
PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

Scheda 4.4: Dati della Macchina frigorifera / Pompa di calore

Gruppo Frigo/Pompa di calore numero 1

Data installazione: 13/07/2023 Data dismissione/disattivazione:

Fabbricante: ACCORRONI Modello:

Matricola: 14901234 Sorgente lato esterno:

Fluido frigorifero: R32

Sistema di azionamento: Ad assorbimento per recupero di calore

Circuiti n°: 1

Raffreddamento: EER (o GUE) = 5,02 Potenza frigorifera nominale = 15,80 (kW) Potenza a Riscaldamento: COP (o n) = 4,67 Potenza termica nominale = 16,47 (kW)

Scheda 4.4bis: Dati Specifici Gruppo Frigo/Pompa di calore

Data costruzione:

Combustibile: POMPA DI CALORE

Attivo: SI

Motivazione GF inattivo:

Tipo locale: Interno

Carica refrigerante (Kg):

Riferimento:

Installatore: TEST OASISoftware

Lista Generatori

Impianti | Stampe | Utilità

Home : Impianti

Schede principali del libretto | Altre schede libretto | Stampa Libretto | Inserisci moduli regionali | Gestione Agenda

87 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento
100136200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

Nomina Terzo Responsabile: Passa a Scheda 11: RCEE e moduli regionali

Vai alla prima pagina | Aggiungi

	Azioni	Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo	Sostituito
NUOVO	Selez.	1		14801234	HPE R32 16	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	13/07/2023	Si	No
VECCHIO	Selez.	1		78543290-123	SMG350	AERMEC	POMPA DI CALORE	16/11/2020	No	Si

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

(continua) **a) GF/PdC installato IN SOSTITUZIONE DI ALTRO GIA' ESISTENTE:**

III. Aggiornare la **scheda 1 – punto 1.1** indicando la **data di sostituzione** del GF e la Tipologia «**Sostituzione del Generatore**»

Schede principali del libretto

Impianti ▼ Stampe ▼ Utilità ▼

Home : Impianti

Schede principali del libretto Altre schede libretto Stampa Libretto Inserisci moduli regionali Ges

166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento
Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

- ✘ Scheda 1: Scheda identificativa dell'impianto (parziale)
Inserisci/Modifica
- ✔ Scheda 1Bis: Schede generali - Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto
Inserisci/Modifica
- ✔ Scheda 1.2: Ubicazione
Inserisci/Modifica

Modifica Impianto

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 Documenti

7 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento
00136200 Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO

Qualizza Modifica Cancella Passa a Scheda 1Bis: Dati Generali

1.1 Tipologia intervento

In data* 13/07/2023 Tipologia intervento Sostituzione del Generatore per la Tipologia intervento, vedi nota

1.2 Ubicazione e destinazione dell'edificio
Informazioni prelevate automaticamente dalla scheda 1.2

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

b) AGGIUNTA GENERATORE SU UN IMPIANTO GIA' ESISTENTE

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

b) GF/PdC installato IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE (e quindi PARTE DELLO STESSO IMPIANTO) :

I. Cliccare sul tasto «**Inserimento ulteriori generatori dello stesso impianto**»

II. Compilare la nuova scheda 4.4 con i dati del **GF/PdC da voi aggiunto all'impianto**

il nuovo generatore viene aggiunto alla lista dei GF/PdC dell'impianto

Visualizzazione Generatore

Provincia di Ancona | Home: Impianti

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

Inserimento Ulteriori generatori dello stesso impianto

Inserimento Generatore

Provincia di Ancona | Home: Impianti

ATTENZIONE: inserire un ulteriore generatore solo se fa parte dello stesso impianto del/del generatore/i già inserito/i. Le potenze nominali utili saranno sommate in un unico Rapporto di controllo dell'efficienza energetica (clicca qui per maggiori dettagli). Se il nuovo generatore non fa parte dello stesso impianto, vai al menù "Inserisci nuovo impianto".

Lista Generatori

Azioni	Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo	Sostituito
PREESISTENTE →	Selez.	1	14801234	HPE R32 16	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	13/07/2023	Si	No
NUOVO →	Selez.	2	2587963	T-32-fresco	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	15/07/2023	Si	No

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

b) GF/PdC installato IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE (e quindi PARTE DELLO STESSO IMPIANTO) :

Se in aggiunta all'impianto avete installato
più di 1 GF/PdC:

Ripetere le operazioni I. e II. per tutti i generatori aggiunti,
a partire dalla scheda 4.4 (*clickare su «Selez»*) di uno qualsiasi tra i generatori già censiti:

Lista Generatori

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti Torna

Schede principali del libretto Altre schede libretto Stampa Libretto Inserisci moduli regionali Gestione Agenda

7 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento
0136200 Responsabile: TEST OASISSOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO Guida c

lomina Terzo Responsabile Passa a Scheda 11: RCEE e moduli regionali

Vai alla prima pagina
Aggiungi

Azioni	Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo	Sostituito
Selez.	1		14801234	HPE R32 16	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	13/07/2023	Si	No
Selez.	2		2587963	T-32-fresco	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	15/07/2023	Si	No

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

b) GF/PdC installato IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE (e quindi PARTE DELLO STESSO IMPIANTO) :

N.B.: le potenze dei generatori DELLO STESSO IMPIANTO...

The screenshot shows the CURMIT web application interface. At the top, there is a navigation bar with various icons and links. Below this, the page title is 'Lista Generatori' for the province of Ancona. The main content area displays details for a specific installation with the following information:

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

Below the details, there are navigation buttons: 'Torna a Scheda 3: Nomina Terzo Responsabile' and 'Passa a Scheda 11: RCEE e moduli regionali'. A link 'Vai alla prima pagina Aggiungi' is also present.

Azioni	Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo	Sostituito
Selez.	1		14801234	HPE R32 16	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	13/07/2023	Si	No
Selez.	2		2587963	T-32-fresco	ACCORRONI	POMPA DI CALORE	15/07/2023	Si	No
Selez.	3		897569458	Frescopiù-25	MITSUBISHI	POMPA DI CALORE	15/07/2023	Si	No

... si sommano in automatico,

determinando così:

- la periodicità di invio del RCEE
- il costo del bollino:

vedi scheda 1.bis...

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come censire un GF/pompa di calore, anche su un libretto (codice catasto/targa) già esistente

b) GF/PdC installato IN AGGIUNTA AD UN ALTRO GIA' ESISTENTE (e quindi PARTE DELLO STESSO IMPIANTO) :

... scheda 1.bis: cliccare su «Visualizza periodicità per l'invio del RCEE»:

Visualizzazione Dati Generali

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti Torna al Portale /

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

Responsabile: TEST OASISoftware Occupante: FERRARI SANDRO Help Guida compilazione campi

Alizza Modifica Storico soggetti Torna a Scheda 1: Dati Tecnici

Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto

Responsabile Terzo responsabile ▾	Cognome	Nome	Codice Fiscale
Proprietario	BASILI	ROSSANO	BSLSRN75R30H322P
Occupante	FERRARI	SANDRO	GLDRT71E55E388Q
Amministratore			
Terzo responsabile	TEST	OASISoftware	TSTTST69A41E897S

Ditta man. terzo resp. TEST OASISoftware

Ultima variazione 09/07/2023

Scheda 1bis: Dati Generali

PDR POD = 34fghu78acfgb7

Tipologia impianto: Autonomo Unità immobiliari servite: Unica

Data di installazione dell'impianto: 16/11/2020

Volume lordo raffrescato: 300,00

Riportare il volume lordo raffrescato dell'intero sistema edificio-impianto (non solo quello relativo al N.B.: se ci sono più impianti nello stesso libretto, il dato va inserito in un solo codice impianto.

Data dismissione/Disattivazione: Data dell'eventuale riattivazione:

Stato: Attivo Inattivo

Intestataro del contratto fornitura combustibile

Nome	Cognome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ulteriori dati dell'impianto:

Conduttore

Nome	Cognome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Installatore iniziale

Nome	Cognome
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Presenza dell'attestato APE

Visualizza periodicità per l'invio del RCEE

Periodicità per l'invio del Rapporto di controllo dell'efficienza energetica e costo del segno identificativo

Rapporto di controllo dell'efficienza energetica tipo 2 per l'impianto 166287

Codice Impianto	GF	Potenza nominale utile del GF	Tipo di climatizzazione	Sistema di azionamento	Attivo
166287	1	16,47 (kW)	Climatizzazione invernale + Climatizzazione estiva	Ad assorbimento per recupero di calore	Si
166287	2	24,00 (kW)	Climatizzazione invernale + Climatizzazione estiva	Ad assorbimento per recupero di calore	Si
166287	3	24,00 (kW)	Climatizzazione invernale + Climatizzazione estiva	Ad assorbimento per recupero di calore	Si

Sistema di azionamento	Tipo di climatizzazione	Potenza nominale utile complessiva	Costo del segno identificativo	Periodicità invio del Rapporto di Efficienza Energetica munito di segno identificativo
Ad assorbimento per recupero di calore	Climatizzazione invernale + Climatizzazione estiva	64,47 (kW)	€ 14,00	ogni 2 anni

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Come compilare correttamente i dati del responsabile d'impianto (scheda 1.6)

Caso 1 - «INSERISCI NUOVO IMPIANTO»:

se NON esiste già un codice catasto/libretto → indicare (nella seconda videata) il responsabile d'impianto.

I dati confluiranno nella scheda 1.6 - soggetti che operano sull'impianto:

Provincia di **Ancona**

Schede principali del libretto

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti [Torna al Portale](#)

Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Dit...
----------------	---------------------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	-----------------	--------

Impianto 170114 Ubicazione: VIA AMENDOLA G, 45 60030 MONTE ROBERTO Tipo Imp.: Raffreddamento
Catasto (Targa) PRAN00171240 Responsabile: [FERRARI SANDRO](#) Occupante:

- ✘ Scheda 1: Scheda identificativa dell'impianto (parziale)
[Inserisci/Modifica](#)
- ✘ Scheda 1Bis: Dati Generali - **Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto**
[Inserisci/Modifica](#)
- ✔ Scheda 1.2: Ubicazione
[Inserisci/Modifica](#)
- Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto
Scheda a compilazione automatica, derivante dall'inserimento della Scheda 1Bis: Dati Generali e visualizzabile nella "Stampa Libretto".
- ✔ Scheda 3: Nomina Terzo Responsabile
[Inserisci/Modifica](#)
- ✔ Schede 4.4, 4.4 bis: Macchine frigorifere / Pompe di calore
[Inserisci/Modifica](#)
- Scheda 11: RCEE e moduli regionali

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Scheda 1.6 - Gestione soggetti

L'ubicazione dell'impianto è riportata nella scheda 1.2 del libretto, mentre la scheda 1.6 riguarda **NON l'impianto ma il responsabile d'impianto** (il proprietario o, qualora presente, l'occupante).

Ogni persona fisica/giuridica deve essere presente nell'Anagrafica Soggetti del CURMIT **una sola volta** (per ognuna delle 14 partizioni territoriali).

La stessa persona fisica/giuridica può essere responsabile di più impianti, su diversi libretti ma **in Anagrafica Soggetti** sarà comunque **una, con un unico recapito (sua residenza/sede legale)** a cui arriveranno le comunicazioni di ispezione, le eventuali sanzioni, ecc. .

ESEMPIO 1:

In provincia di Ancona **MARIO ROSSI, residente in Corso Mazzini, 5 - Osimo (scheda 1.6)** è responsabile:

- del **GT/caldaia di Corso Mazzini, 5 – Osimo (scheda 1.2)** (abitaz. principale) (libretto codice PRAN12345678);
- del **GF/Pompa di calore di via degli Olivi, 2 – Numana (scheda 1.2)** (casa al mare) (libretto codice PRAN87654321)

Scheda 1.6 - Gestione soggetti

ESEMPIO 2:

In provincia di Ancona **GIOVANNI BIANCHI, residente in Via San Vittore, 2 – Milano** è responsabile:

- del **GF/Pompa di calore di via delle Azalee, 3 – Numana** (sua casa al mare) (libretto codice PRAN98765432)



- Nella **scheda 1.6** va messa la **residenza del responsabile** → **Via San Vittore, 2 - MILANO**
- Nella **scheda 1.2** va messa l'ubicazione dell'impianto → **Via delle Azalee, 3 - NUMANA**

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Scheda 1.6 - Gestione soggetti

Prima cosa da fare: usare il tasto «CERCA» per verificare se il soggetto è già in anagrafica

Modifica Dati Generali

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

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

Schede principali del libretto | Altre schede libretto | Stampa Libretto | Inserisci moduli regionali | Gestione Agenda | Ditte/Tecnici

33 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 NUMANA Tipo Imp.: **Kafireudamento** [Help](#)

00136180 Responsabile: [FERRARI SANDRO](#) Occupante: [FERRARI SANDRO](#) [Guida compilazione campi](#)

[lizza](#) | **Modifica** | [Storico soggetti](#) | [Torna a Scheda 1: Dati Tecnici](#) | [Pas](#)

Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto

Responsabile	<input type="text" value="Proprietario"/>		
	Cognome	Nome	
Proprietario*	<input type="text" value="FERRARI"/>	<input type="text" value="SANDRO"/>	<input type="button" value="Cerca"/> Inserisci Soggetto
Occupante	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cerca"/> Inserisci Soggetto
Amministratore	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cerca"/> Inserisci Soggetto
Terzo responsabile	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cerca"/> Modifica soggetto Importante! Vedi nota

Ultima variazione

Data inizio validità

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

Scheda 1.6 - Gestione soggetti

Se il soggetto non si trova in anagrafica: usare «INSERISCI SOGGETTO»

Modifica Dati Generali

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

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

Schede principali del libretto | Altre schede libretto | Stampa Libretto | Inserisci moduli regionali | Gestione Agenda | Ditte/Tecnici

33 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 NUMANA Tipo Imp.: Raffreddamento [Help](#)

00136180 Responsabile: FERRARI SANDRO Occupante: FERRARI SANDRO [Guida compilazione campi](#)


lizza | **Modifica** | Storico soggetti | Torna a Scheda 1: Dati Tecnici | Pas

Scheda 1.6: Soggetti che operano sull'impianto

Responsabile	<input type="text" value="Proprietario"/>		
	Cognome	Nome	
Proprietario*	<input type="text" value="FERRARI"/>	<input type="text" value="SANDRO"/>	Cerca Inserisci Soggetto
Occupante	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca Inserisci Soggetto
Amministratore	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca Inserisci Soggetto
Terzo responsabile	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca Modifica soggetto Importante! Vedi nota

Ultima variazione

Data inizio validità



Scheda 1.6 - Gestione soggetti

Per permettere al responsabile d'impianto di visualizzare l'impianto
dalla sezione di CURMIT
“Servizi per il cittadino”
è essenziale
inserire in anagrafica il suo
codice fiscale

(se persona giuridica, il codice fiscale del suo rappresentante legale)

Scheda 1.6 - Gestione soggetti Criteri di compilazione

Ulteriori informazioni importanti su come compilare la scheda 1.6
nelle [slide 6-16](#)

del secondo modulo del webinar 2020 sul CURMIT,
disponibili CLICCANDO QUI:

https://www.regione.marche.it/portals/0/Energia/ImpiantiTermici/2020-12-22_II_modulo_Giuliodori.pdf.

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

La validazione dell'impianto da parte del soggetto esecutore

Una volta inserito un nuovo impianto (Caso 1 - «INSERISCI NUOVO IMPIANTO»), il soggetto esecutore deve validarlo: controlla se è una duplicazione, se ci sono anomalie, ecc..

Finché l'impianto non viene validato, rimane in stato «CONTR» (da controllare) e non si può riaprire:

Lista Impianti

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

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

[Scarica CSV](#)

Ricerca responsabile [Vai alla prima pagina](#)
[Conta](#)

Azioni	Codice	Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I.	Di Co	Mod.	St	TI
	181263	PRAN00183460	BASILI ROSSANO	BSLRSN75R30H322P	1234567	OSIMO	VIA ABBADIA, 2	20,00	No	No	No	Contr	GF	

In un impianto in stato «CONTR» non si può neanche stampare il libretto.

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

La validazione dell'impianto da parte del soggetto esecutore

Quando è stato validato → l'impianto passa in stato «AT» (attivo) e si può selezionare (riaprire):

antiere Terzo Sett... CURMIT portale https://simog.antic... Paleo2020 curmit prova POINT Impianti termici DURC Online Mepa (Consig): cos'... MPay - back-off

Lista Impianti

Impianti ▾ Stampe ▾ Utilità ▾

Home : Impianti

[Torna al Portale](#) / [Cambi](#)

[Scarica CSV](#)

Ricerca responsabile

Cerca

Vai alla [prima pagina](#)
[Conta](#)

Righe per
[0 | 30 | 5

Azioni	Codice Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I.	Di	Co	Mod.	St	TI
Selez.	Storico	166287 PRAN00136200	TEST OASIS SOFTWARE	TSTTST69A41E897S	78543290-123	AGUGLIANO	VIA ANCONA, 1	24,00	Sì	No	Sì	Sì	Sì	At GF

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

La stampa del libretto

In un impianto in stato «AT» (attivo) si può stampare ed estrarre il PDF del libretto mediante l'omonima funzione:

Home2016 Cantiere Terzo Sett... CURMIT portale https://simog.antic... Paleo2020 curmit prova POINT Impianti termici DURC Online Mepa (Consp): cos'... MPay - back-office

Provincia di **Ancona** **Visualizzazione Impianto**
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

Indice Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento [Help](#)
Indice catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISSOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO [Guida compilazione campi](#)

Visualizza Modifica Cancella Passa a Scheda 1Bis: [

1.1 Tipologia intervento
In data* 16/11/2020 Tipologia intervento Sostituzione del Generatore intervento, vedi nota

Provincia di **Ancona** **Stampa Scheda Tecnica**
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

Indice Impianto 166287 Ubicazione: VIA ANCONA, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Raffreddamento [Help](#)
Indice catasto (Targa) PRAN00136200 Responsabile: TEST OASISSOFTWARE Occupante: FERRARI SANDRO [Guida compilazione campi](#) Ultima modifica del: 09/11/2020 dell'utente: TEST2 TEST2

Stampa riepilogativa Impianto **Stampa Libretto** Stampa prima pagina libretto Stampa Libretto compilabile

Contributi corrisposti correttamente al 16/11/2020
Data scadenza RCEE: 31/07/2025

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

Codice catasto/Targa: PRAN00136200

Ubicazione Impianto		Data fine validità
Indirizzo		Attuale
VIA ANCONA 1 AGUGLIANO (AN) 60020		
Responsabile		
TEST OASISSOFTWARE VIA TEST 1 TEST (MN) 46010 - 0731700966-3387767768		

2. COME CENSIRE GLI IMPIANTI SUL CURMIT

[Conclusioni](#) - [Strumenti di approfondimento e recapiti assistenza](#)

FAQ E VIDEOGUIDE SUL CURMIT:

- <https://www.regione.marche.it/impiantitermici#item300>
(anche dalla HOME PAGE DEL CURMIT → pulsante *Quesiti-FAQ-Esempi*)

WEBINAR 2020 DI APPROFONDIMENTO SUL CURMIT (VIDEO E SLIDE):

- https://www.regione.marche.it/impiantitermici#21823_Corsi-2020
(N.B.: Registrazione e slide di questo webinar saranno rese disponibili su questa stessa pagina del sito regionale)

RECAPITI SOGGETTI ESECUTORI (primo punto di assistenza):

- https://www.regione.marche.it/portals/0/Energia/ImpiantiTermici/autorita_competenti_per_le_verifiche.pdf
(anche dalla HOME PAGE DEL CURMIT → pulsante *Assistenza*)

HELPDESK REGIONALE:

- Email: energia@regione.marche.it; tel. 071/8063481