

Corretto inserimento su CURMIT di generatori facenti parte dello stesso impianto (stesso codice impianto) e di impianti facenti parte dello stesso libretto di impianto (stesso codice catasto).

Come è noto la normativa nazionale e regionale prevede che per ogni sistema edificio/impianto vi sia un solo libretto di impianto e un solo codice catasto (targa).

Ciò significa che per un unico libretto di impianto, relativo ad uno specifico edificio avente un unico Responsabile di Impianto, può esserci più impianti, ognuno caratterizzato dal suo sistema di generazione (per esempio caldaia) e dal suo sistema di distribuzione (per esempio tubazioni dell'acqua calda).

A sua volta il sistema di generazione di un singolo impianto può essere caratterizzato da uno o più generatori inseriti sullo stesso sistema di distribuzione (caldaie o pompe di calore collegate in parallelo fra di loro).

Secondo le suddette condizioni esistono due distinti casi di inserimento su CURMIT degli impianti e o generatori facenti parte dello stesso libretto di impianto, ed in particolare:

PRIMO CASO inserimento di un ulteriore generatore su un impianto che ha già uno o più generatori.

Si ricorda che per gli impianti dotati di generatore di calore a fiamma si considerano facenti parti dello stesso impianto tutti i generatori inseriti nello stesso sistema di distribuzione (acqua, aria o latro) e funzionano con lo stesso tipo di combustibile (gassoso, solido o liquido). Eccezione: nel caso l'unità immobiliare non sia adibita a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali (categoria E.1.1.a) o a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili (categoria E.1.2), si considerano come facenti parte di uno stesso impianto anche i generatori di calore a fiamma che producono aria calda, privi del sottosistema di distribuzione o con sottosistema di distribuzione separato, sempreché singolarmente abbiano una potenza nominale utile superiore a 10 kW, siano alimentati dallo stesso tipo di combustibile (gassoso, solido o liquido) e servano lo stesso ambiente (unico locale).

Si considerano inoltre come facenti parte di uno stesso impianto gli impianti dotati di generatore a pompa di calore/gruppo frigo che hanno singolarmente una potenza nominale superiore a 12 kW, sono inserite nello stesso sistema di distribuzione, sono azionate dallo stesso sistema (azionamento elettrico o assorbimento a fiamma diretta, motore endotermico, alimentate da energia termica) e producono lo stesso tipo di climatizzazione (caldo, caldo + freddo, freddo). Eccezione: nel caso l'unità immobiliare non sia adibita a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali (categoria E.1.1.a) o a residenza con occupazione saltuaria, quali case per vacanze, fine settimana e simili (categoria E.1.2), si considerano come facenti parte di uno stesso impianto anche i generatori a pompa di calore/gruppo frigo, privi del sottosistema di distribuzione o con sottosistema di distribuzione separato sempreché singolarmente abbiano una potenza nominale utile superiore a 12 kW, siano alimentati dallo stesso tipo di combustibile (gassoso, solido o liquido) e servano lo stesso ambiente (unico locale).

L'inserimento dell'ulteriore generatore sull'impianto avviene nel seguente modo:

1. Entrare in CURMIT con le credenziali di uno dei manutentori già accreditati dalla ditta e selezionare il pertinente territorio (Comune o Provincia)
2. Sul menù "Gestione impianti" selezionare "Impianti" e "Ricerca impianto già in carico al manutentore";
3. Nella successiva maschera (vedi figura seguente) inserire uno o più dati che consentono di ricercare e trovare l'impianto a cui occorre associare un altro generatore (per esempio il codice catasto, oppure l'indirizzo, oppure il nominativo del responsabile dell'impianto, ecc.).

Selezione Impianti

Comune di Ancona

Home : Impianti

Torna al Portale / Cambia ente

Regione Marche REGIONE MARCHE CURMET

CRITERI PRINCIPALI

Ricerca per Codice: Codice Impianto, Cod. Imp. vecchio, PDR, Targa

Ricerca per Resp.: Cognome, Nome

Ricerca per Indirizzo: Quartiere, Indirizzo, Da Civico, Cerca anche nelle vie associate

Ricerca per Manut.: Cognome, Nome

Ricerca per Impianti inseriti o modificati, Soggetti modificati e Generatori sostituiti: Da data, A data, Impianti inseriti, Impianti modificati, Soggetti modificati, Generatori sostituiti

Ricerca per generatore: Matricola

Ricerca Bollino: Numero bollino

Ricerca Tipologia impianto

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

Stato impianto, Costruttore, Prov. Dati, Tipologia

Selezione Pulisci Ricerca

4. A questo punto Curmit proporrà tutti gli impianti trovati con i dati di ricerca impostati. Occorrerà quindi scegliere quello giusto confermando, successivamente, la scelta fatta (vedi figura seguente). Ciò permetterà di accedere alla maschera di “Visualizzazione impianto”

Lista Impianti

Comune di Ancona

Home : Impianti

Torna al Portale / Cambia ente

Regione Marche REGIONE MARCHE CURMET

Ricerca responsabile

Vai alla prima pagina

Righe per pagina: [10 | 30 | 50 | 100]

Azioni	Codice Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I.	Di	Co	Mod.	St	TI
Selez. Storico	113811	CMAN00053125 SAMPAOLESI STEFANO	SMP5FN72B20A271B	1111111111	ANCONA	VIA SENIGALLIA	775,00	Si	No	Si	No	Si	At	GT
Selez. Storico	117463	CMAN00051579 TEST OASIS SOFTWARE	TST5T69A41E8975	546-209-345	ANCONA	AUTOSTRADA A14	24,00	No	No	No	Si	No	At	GT
Selez. Storico	112328	CMAN00051579 TEST_TEST		aaa	ANCONA	AUTOSTRADA A14	15,00	No	No	No	Si	No	At	GT

Chiedi sessione

impianti-termit@regione-marche.it

www.oasisoftware.com

Powered by OASIS software S.r.l.

- Andare sulle “Schede principali del libretto” e poi sulle “Schede 4.1 e 4.1 bis” se si tratta di un generatore di calore a fiamma o sulle “Schede 4,4 e 4.4 bis” se si tratta di pompe di calore gruppi frigo;
- Se vi è un solo generatore associato all’impianto occorre selezionare “Inserimento Ulteriori generatori dello stesso impianto” ed aprire così la maschera dove è possibile inserire i dati del nuovo generatore;

Visualizzazione Generatore

Comune di Ancona

Home : Impianti

Torna al Portale / Cambia ente

Regione Marche REGIONE MARCHE CURMET

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

Codice Impianto 112328 Ubicazione: AUTOSTRADA A14 60121 ANCONA Tipo Imp.: Riscaldamento

Codice catasto (Targa) CMAN00051579 Responsabile: TEST_TEST Occupante: TEST_TEST

Inserimento Ulteriori generatori dello stesso impianto Sostituzione generatore esistente Visualizza Modifica Cancell

Scheda 4.1: Dati del Gruppo Termico/Generatore

Gruppo termico numero 1

Descrizione

Ulteriori informazioni per identificare il generatore

Data installazione 01/01/1990 Data dismissione

Tipo gruppo termico

Fabbricante ARISTON Modello aaa

Matricola

Combustibile gas

Fluido termovettore METANO

Potenza termica utile nominale 15,00

Numero analisi prove fumi previste 1

Potenza termica al focolare nominale 15,00

Rendimento termico utile a Pn max (%)

Scheda 4.1bis: Dati Specifici Gruppi Termici

Marchatura efficienza energetica

Data costruzione 01/01/1990

Attivo Si

Motivazione GT inattivo

Scarico fumi Non noto

Tipologia locale

Camera di combustione Aperta

Evacuazione fumi

Classif. DPR 660/96

Caldaia a condensazioni che utilizza combustibile liquido

Riferimento

Installatore

Generatore destinato a soddisfare i seguenti servizi:

Produzione Acqua calda sanitaria

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Note

Scheda 4.2: Dati Bruciatore

Data di installazione

Data di dismissione

Fabbricante

Modello

Tipologia

Portata termica max nominale (kW)

Portata termica min nominale (kW)

I campi con il segno * sono obbligatori

- Se sullo stesso impianto vi sono due o più generatori comparirà l'elenco dei generatori già presenti a catasto ed occorrerà cliccare su "Aggiungi" per inserirne un altro (vedere figura seguente). Si apre così la maschera dove è possibile inserire i dati del nuovo generatore;

Lista Generatori

Comune di Ancona

Regione Marche CURMIT

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

Codice Impianto 113811 Ubicazione: VIA SENIGALLIA 60121 ANCONA Tipo Imp.: Riscaldamento

Codice catasto (Targa) CMAN0053125 Responsabile: SAMPAOLESI STEFANO Occupante: SAMPAOLESI STEFANO

Ultima modifica del: 27/01/2020 dell'utente: TEST OASIS SOFTWARE

Azioni Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo	Sostituito
Selez. 1		1111111111	costa22	ACCORRONI	METANO	17/10/2017	Si	No
Selez. 2		1	1	ACCORRONI	METANO	01/01/1900	Si	No
Selez. 3	RIGHIZZA	394706	BASE	ACCORRONI	METANO	01/10/2008	Si	No
Selez. 4		23498023458	Baxi 121	COSMOGAS	METANO	23/01/2019	Si	No
Selez. 5		34RET53678129	ERT3456SE	ACCORRONI	METANO	23/01/2018	Si	No
Selez. 6		45r676389_1er	BKR-21	ACCORRONI	METANO	27/01/2017	Si	No

- In questa maschera occorre inserire tutti i dati obbligatori richiesti, contrassegnati da un asterisco, e confermare l'inserimento (vedere figura seguente);

Inserimento Generatore

Codice impianto (Targa) CMAN0053125 Responsabile: SAMPAOLESI STEFANO Occupante: SAMPAOLESI STEFANO

Guida compilazione campi

Inserimento Ulteriori generatori dello stesso impianto Sostituzione generatore esistente Visualizza Modifica Cancella

ATTENZIONE: inserire un ulteriore generatore solo se fa parte dello stesso impianto del/gli generatori 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".

Scheda 4.1: Dati del Gruppo Termico/Generatore

Gruppo termico numero 7 Descrizione

Data installazione* Data dismissione

Tipo gruppo termico Ulteriori informazioni per identificare il generatore

Fabbricante* Modello*

Matricola*

Combustibile* vedi nota Numero analisi prove fumi previste*

Fluidi termovettore* Se Altro specificare

Potenza termica utile nominale* Potenza termica al focolare nominale* Rendimento termico utile a Pn max (%)*

Scheda 4.1bis: Dati Specifici Gruppi Termici

Marchatura efficienza energetica* Data costruzione*

Attivo Motivazione GT inattivo

Scarico fumi* Tipo locale*

Camera di combustione* Evacuazione fumi*

Classif. DPR 660/96* Obbligatoria per combustibile diverso da Solido Caldaia a condensazioni che utilizza combustibile liquido

Riferimento Altro

Installatore Cerca

Generatore destinato a soddisfare i seguenti servizi:

Produzione Acqua calda sanitaria

Climatizzazione invernale

Climatizzazione estiva

Note

Scheda 4.2: Dati Bruciatore

Data di installazione Data di dismissione

Fabbricante Modello

Tipologia Portata termica max nominale (kw) Portata termica min nominale (kw)

Conferma Inserimento

I campi con il segno * sono obbligatori

- A questo punto occorre tornare sulle "Schede principali del libretto" e terminare di compilare tutti i dati obbligatori delle schede evidenziate con una croce bianca su cerchio rosso (ogni volta per inserire i dati della scheda occorre selezionare "Modifica" e per introdurre definitivamente il dato inserito occorre confermare l'inserimento);
- Al termine bisogna tornare sulle "Schede principali del libretto" selezionare la "Scheda 1", poi "Modifica" ed introdurre nel campo "In data" della scheda "1.1 Tipologia intervento" la data odierna e nel campo "Tipologia intervento" "Compilazione libretto impianto esistente", confermando la modifica.

SECONDO CASO Inserimento di un nuovo impianto (sia esso caratterizzato da uno o più generatori a fiamma o a pompa di calore/gruppo frigo) in un libretto di impianto dove esiste già uno o più impianti (stesso sistema edificio impianto e stesso responsabile di impianto).

L'inserimento del generatore, facente capo al nuovo impianto da inserire su un libretto già presente (che ha già un suo codice catasto – targa), avviene nel seguente modo:

1. Entrare in CURMIT con le credenziali di uno dei manutentori già accreditati dalla ditta e selezionare il pertinente territorio (Comune e Provincia);
2. Se si conosce già il Codice catasto (targa), il PDR e il POD (se presenti) relativi al libretto di impianto su cui occorre inserire il nuovo impianto passare al punto 8, altrimenti:
3. Sul menù "Gestione impianti" selezionare "Impianti" e "Ricerca impianto già in carico al manutentore";
4. Nella successiva maschera inserire il codice catasto dell'impianto già esistente. Se il codice catasto non è conosciuto è possibile inserire altri dati che dovranno però dare come risultato i soli impianti già presenti a catasto aventi lo stesso codice catasto (per esempio nominativo del responsabile di impianto + indirizzo di ubicazione dell'impianto, ecc.);

5. A questo punto Curmit proporrà tutti gli impianti trovati con i dati di ricerca impostati che hanno lo stesso codice catasto (sempre che nello stesso libretto di impianto ce ne siano più di uno). Occorrerà quindi sceglierne uno qualsiasi (vedi figura seguente) tra quelli aventi lo stesso codice catasto;

6. Nella scheda che si apre dopo aver selezionato il tasto "CONTINUA" occorre andare sulle "Schede principali del libretto" e selezionare la "Scheda 1Bis: Dati Generali";
7. Annotarsi il campo PDR, il campo POD (se esistenti) e il Codice catasto che compaiono nella maschera aperta (vedere figura seguente).

11. Una volta confermato comparirà a video un'altra maschera con dei dati precompilati (prelevati da quelli compilati per l'impianto già inserito a catasto).
12. Occorrerà qui inserire i dati obbligatori mancanti, contrassegnati con un asterisco rosso, o errati e confermare con il pulsante "Conferma inserimento" (vedere figura seguente);

13. A questo punto il programma rileva nuovamente che esiste a catasto un impianto avente lo stesso PDR e lo stesso POD. Ancora una volta si dovrà, comunque, confermare premendo di nuovo sul pulsante "Conferma Inserimento", anche più volte, fino all'aperura della maschera in cui occorre confermare cliccando sulla dicitura "CONTINUA" (vedi figura seguente).

L'impianto viene così caricato nello stesso libretto dove era presente già un altro impianto. Infatti in alto si potrà leggere il codice catasto dell'impianto appena inserito, che risulterà uguale a quello già presente a catasto ma con il codice impianto diverso (vedere in alto a sinistra).

Naturalmente per completare l'operazione occorrerà ora inserire tutti i dati del generatore non ancora inseriti, per esempio la data dell'ultimo RCEE inviato (se presente) e tutti gli altri dati delle schede 1, 1Bis, 4.1 e 4.1 bis se si tratta di un generatore di calore a fiamma o 4.4 e 4.4 bis se si tratta di una pompa di calore/gruppo frigo (nella scheda 1.1 Tipologia intervento, va indicata la data odierna e "Compilazione libretto impianto esistente").