## 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:

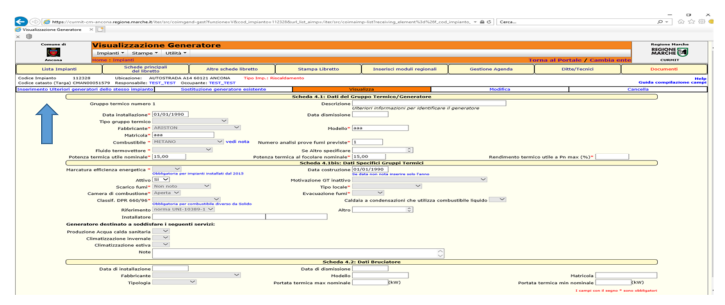
- 1. Entrare in CURMIT con le credenziali di uno dei manutentori già accreditati dalla ditta e selezionare il pertinente territorio (Comune o Provincia)
- 2. Sul menù "Gestione impianti" selezionare "Impianti" e "Ricerca impianto già in carico al manutentore";
- 3. Nella successiva maschera (vedi figura 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.).

(a) 6 https://curmit-cm-ancona.regione.marche.it/ite	r/src/coimaimp-filter?nome_funz=impianti	- <u>a</u> c	Cerca
Selezione Impianti ×			
× •			
Comune di Selezione Imp	ianti		Regione Marche
Impianti ▼ Stampe ▼	Utilità ▼		REGIONE MARCHE
Ancona Home : Implanti			Torna al Portale / Cambia ente
	CRITERI PRINCIPALI	CRITERI AGGIUNTIVI	Help
Ricerca per		Da Potenza (kW)	
	Cod. Imp. vecchio	A Potenza (kW)	
	PDR	Sott. DPR 412	
	Targa		
Ricerca pe	r Resp. Cognome	Da Data Installazione	
received per	Nome	A Data Installazione	
Ricerca per In		Stato dichiarazione	
	Indirizzo	Cerca Stato conformità	
	Da Cívico A	Combustibile	~
	☐ Cerca anche nelle vie		
		A data Verifica	
Ricerca per	Manut. Cognome TEST OASISOFTWAR	E Tipologia	~
	Nome	Dest. uso edificio	
Ricerca per In	npianti inseriti o modificati, Soggetti modificati		
	Da data A data	Situazione RCEE	
	Implanti inseriti No V Implanti modificati No V		
	Soggetti modificati No 💙		
	Generatori sostituiti No V		
	Generatori sostituto (****)	Stato impianto	▼
Rice	rca per Matricola eratore	Costruttore	~
Ricerca		Prov,Dati	<b>▽</b>
Ricerca Tir	pologia	Tipologia	<b>▽</b>
in	pianto		
		Seleziona Pulisci Ricerca	

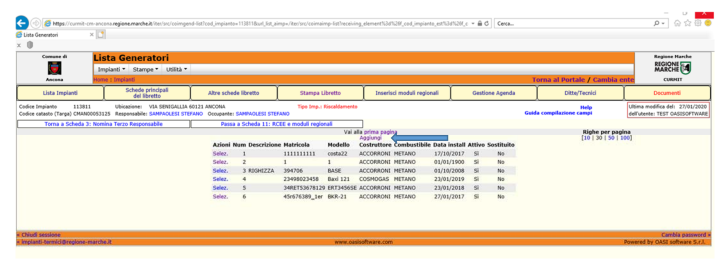
4. A questo punto Curmit proporrà tutti gli impianti trovati con i dati di ricerca impostati. Occorrerà quindi scegliere quello giusto confermando, successivamente, la scelta fatta (vedi figura seguente). Ciò permetterà di accedere alla maschera di "Visualizzazione impianto"



- 5. 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;
- 6. 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;



7. 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;



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

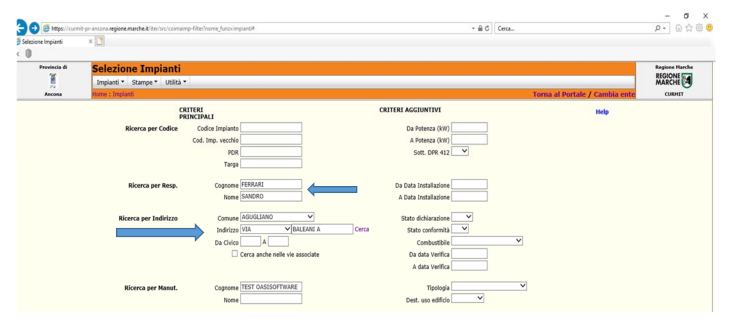
Generatore ×						
	DENVONCER VOTET PROVING	туго этут тогоминт	NINV		neip	orania magnica acr.
sto (Targa) CMAN00053125 Responsabile: SAMPAOLESI STEFANO Occupante: SAMPAOLESI STEFANO					mpilazione campi	dell'utente: TEST OAS
Ulteriori generatori dello stesso impianto	Sostituzione generatore esisten		Visualizza	Modifica		Cancella
	ATTENZIONE:inserire un ulterior Le potenze nominali utili saranno Se il nuovo generatore non fa per	sommate in un unico Rapport	o di controllo dell'efficienza energ	etica (clicca qui per maggiori del	ttagli).	
		Scheda 4.1: Dati del	Gruppo Termico/Generatore	<u> </u>		
Gruppo termico numero 7		Descrizion		d		
Data installazione		Data dismission	Ulteriori informazioni per identificare	II generatore		
_ 222433333333333		Data dismission				
Tipo gruppo termico Fabbricante*	~	Modello				
Matricola*		riodello				
Combustibile *	∨ vedi nota N	lumero analisi prove fumi previste	1			
Fluido termovettore		Se Altro specifican				
Potenza termica utile nominale		enza termica al focolare nominale		Rendimento termico u	tile a De may (N/ )	
Potenza termica utile nominale	Pot		ati Specifici Gruppi Termici	Rendimento termico u	tile a Ph max (%)	
Marcatura efficienza energetica	Sigatoria per impianti installati dal 2015	Data costruzione	Se data non nota inserire solo l'anno			
Attivo Si	~	Motivazione GT inattiv	0	~		
Scarico fumi* No	on noto	Tipo locale	~			
Camera di combustione	~	Evacuazione fumi				
Classif. DPR 660/96	oligatoria per combustibile diverso da Solido	c	aldaia a condensazioni che utilizza com	bustibile liquido		
	rma UNI-10389-1 💙	Altro				
Installatore		Cerca				
Generatore destinato a soddisfar	e i seguenti servizi:					
Produzione Acqua calda sanitaria	~					
Climatizzazione invernale	~					
Climatizzazione estiva	~					
Note			^			
		61.1.	2. Dati Barrelatara			
Data di installazione		Data di dismission	.2: Dati Bruciatore			
Pata di instaliazione Fabbricante		Data di dismissioni Modelli			Matricola	
Tipologia	~	Portata termica max nominal			mica min nominale	(kW)

- 9. 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);
- 10. 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 <u>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).</u>

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:

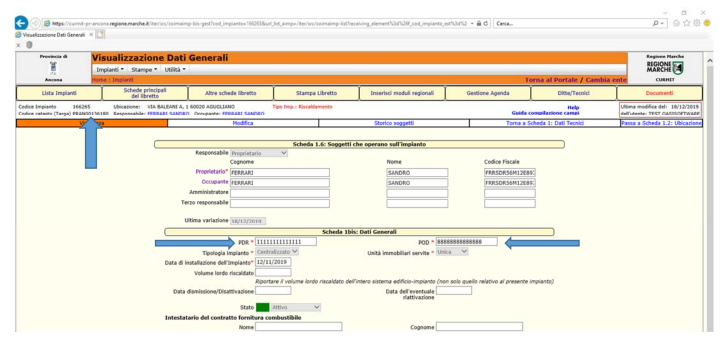
- 1. Entrare in CURMIT con le credenziali di uno dei manutentori già accreditati dalla ditta e selezionare il pertinente territorio (Comune e Provincia);
- 2. Se si conosce già il Codice catasto (targa), il PDR e il POD (se presenti) relativi al libretto di impianto su cui occorre inserire il nuovo impianto 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).



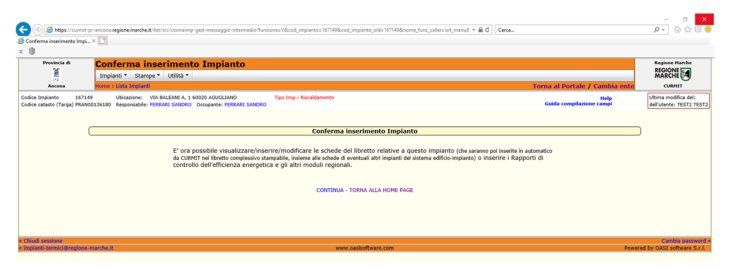
- 8. Selezionare "Inserisci nuovo impianto" dal menù "Impianti";
- 9. Inserire i dati richiesti nella maschera che appare, ed in particolare:
  - a. Inserire nel campo POD lo stesso dato già presente per l'impianto esistente (annotato in precedenza);
  - b. Inserire nel campo PDR lo stesso dato già presente per l'impianto esistente (annotato in precedenza);
  - c. Inserire la casa costruttrice del generatore del nuovo impianto, il modello e la matricola (attenzione la matricola inserita non può essere uguale ad una matricola di un generatore della stessa casa costruttrice già inserito in CURMIT, anche se quest'ultimo generatore è dichiarato dismesso, rottamato o disattivato. In questo caso il programma si bloccherà);
  - d. Inserire il Codice catasto dell'impianto esistente (annotato in precedenza):
  - e. Inserire la tipologia del nuovo impianto;
  - f. Inserire il Combustibile;
- 10. Una volta premuto il pulsante "Conferma" il programma evidenzierà, in rosso, che esiste già a catasto un impianto avente lo stesso POD e lo stesso PDR. Il manutentore dovrà comunque procedere selezionando il pulsante "Conferma" (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);

(🗲 🛞 🎉 https://curmit-pr-ancona.regione.marche.it/iter/src/coimaimp-irst-manu/iflag_tipo_impianto=R&nome_funz-isst_manu&nome_funz_caller=isst_manu&pod=88888888888888pdr=111111 🕶 🗎 🖰 🗎 Cera	ρ- h☆®®							
inserimento Impianto X								
x 0								
Provincia di Inserimento Impianto	Regione Marche							
Impianti * Stampe * Utilità *	REGIONE MARCHE							
	_							
Ancona Home : Implanti Torna al Portale / Cambia ente	CURMIT							
In questa scheda vengono richiesti i dati necessari per controllare	Help							
in questa scineda vengono ricinestri data necessari per controlare se l'impianto è glà nel catasto e, nel caso non ci sia, per inserirlo in CURNIT								
Dati Generali dell'Impianto								
Cod. impianto								
Codice catasto(targa) PRAN00136180								
Tipologia Combust. * METANO								
Località Comune (AN ) CAP 60020 Ricerca CAP								
Indirizzo® VIA ▼ BALEANI A Cerca № 1 / Scala Piano Int.								
N° generatori 1								
Categoria di edificio* [E11 RESIDENZE CONTINUATIVE								
Note								
Dati Relativi al Soggetti operanti sull'impianto (deducibili dall'RCEE cartaceo)								
Responsabile * Occupante V								
Cognome o								
	Nome							
Proprietario FERRARI SANDRO Cerca   Inserisci Sogg. Vedi nota Intestatario di fornitura energetica	Cerca							
Occupante FERRARI SANDRO Cerca   Inserisci Sogg. Vedi nota Amministratore	Cerca							
Terzo responsabile Cerca Progettista	Cerca							
Manutentore [TEST OASISOFTWAR! Installatore	Cerca							
Dati Relativi al Generatore Principale (con potenza nominale più elevata), Attenzione ad eventuali warning che appariranno								
Data Cost.*  Data Cost.*  Sella mia 24  Madicala 2 3 diferra 56,7808								
Cost dittore								
PDR 1111111111111 PDD 888888888888888								
Pot. foc. nom.(kW)*								
Conferma Inserimento								
* Chiudi sessione	Cambia password »							
	by OASI software S.r.l.							

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 cu 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").