<u>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).</u>

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 <u>generatore di calore a fiamma</u> si considerano facenti parti dello stesso impianto tutti i <u>generatori inseriti nello stesso sistema di distribuzione</u> (acqua, aria o latro) e funzionano <u>con lo stesso tipo di combustibile</u> (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 <u>pompa di calore/gruppo frigo</u> che hanno singolarmente una <u>potenza</u> <u>nominale superiore a 12 kW</u>, sono <u>inserite nello stesso sistema di distribuzione</u>, sono <u>azionate dallo stesso sistema</u> (azionamento elettrico o assorbimento a fiamma diretta, motore endotermico, alimentate da energia termica) e producono lo <u>stesso tipo di climatizzazione</u> (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";
- 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 ×
🗲 🐵 🏉 https://curr	nit-cm-ancona. regione.marche.it /iter/src/coim	aimp-filter?nome_funz=impianti	~ ≙ C Cerca		@ ☆ @ (
🥭 Selezione Impianti	×				
× 🕕					
Comune di	Selezione Impianti				Regione Marche
(Impianti • Stampe • Utilità	•			REGIONE MARCHE
Ancona	Home : Impianti			Torna al Portale / Cambia ente	CURMIT
		DITED.	CRITERI ACCUMTRA		
	P	RINCIPALI	CRITERI AGGIONTIVI	Help	
	Ricerca per Codice	Codice Impianto	Da Potenza (kW)		
		Cod. Imp. vecchio	A Potenza (kW)		
		PDR	Sott. DPR 412		
		Targa			
	Ricerca per Resp.	Cognome	Da Data Installazione		
		Nome	A Data Installazione		
	Ricerca per Indirizzo	Quartiera 🗙	State dichiarazione		
	Ricerca per Indirizzo	Quartiere	Stato dichiarazione		
			Combustibile		
		Corsa anche nelle vie associate	Compuscione Compuscione		
		Cerca anche nelle vie associate	A data Verifica		
			A data venitca		
	Ricerca per Manut.	Cognome TEST OASISOFTWARE	Tipologia		
		Nome	Dest. uso edificio		
	Ricerca per Impianti ir	seriti o modificati, Soggetti modificati e Generato	ori sostituiti:		
		Da data A data	Situazione RCEE		
		Impianti inseriti			
		Impianti modificati No 💙			
		Soggetti modificati			
		Generatori sostituiti No 💙			
			Stato impianto		
	Bicerca per	Matricola	Costruttore	~	
	generatore				
	Ricerca Bollino	Numero bollino	Prov.Dati	~	
	Ricerca Tipologia		Tipologia 📉 🗸		
	impianto		Coloriana Pulled Disease		
			Seleziona Polisci Roberca		

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"*

€ 🔿) 🏉 https://curmit	t-cm-ancona.re	gione.marche	e.it/iter/src	c/coimaim	p-list?rece	eiving_elemen	nt=8d_cod	d_impianto_est=&d_co	d_impianto_princ	= 8d_targ	a=&f_resp_cog	n=8d_resp_r	nome=&f_comur +	≙¢ (Cerca							0- 6:28	8 🙂
🥖 Lista Im	pianti	×																						
× 🚺																								
	Comune di	Lista	Impia	nti																			Regione Marche	
	(Impiant	ti 🕶 Stam	pe▼ U	Utilità 🔻	_		_			_				_	_	_	_	_	_				
	Ancona	Home : Is	mpianti															Torna a	al Porta	ale / Ca	ambia en	ite	CURMIT	
	Ritorna		Scar	rica		1																		
		Ricerca	a responsa	Cerca	1					Va	alla pri Co	ima pagina inta								[10 3	e per pagin 10 <mark>50 10</mark>	1a 10]		
				Azioni	- (Codice 1	Targa	Res	sponsabile	Cod.Fisc./P.	Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT	R.I. D	i Co Mo	d. St TI	r				
				Selez.	Storico	113811 (CMAN00053	125 SAM	MPAOLESI STEFANO	SMPSFN72B2	0A271B	1111111111	ANCONA	VIA SENIGALLIA	775,00	D Sì	No	5	ii At <mark>G</mark> i	r I				
				Selez.	Storico	117463 (112328 (CMAN00051 CMAN00051	579 TES 579 TES	T OASISOFTWARE	TSTTST69A41	LE8975	546-209-345 aaa	ANCONA	AUTOSTRADA AL	4 24,00 4 15,00	NO NO	NO S	1 SI N	o At G					
« Chiudi s	sessione	a marcha là									and a floor											becaused by	Cambia passw	ord »
* implant	a-termicr@regione	e-marche.it								www.	oasisofty	ware.com										-owered by	UASI SORWARE S	1.1.

- 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;

🔵 🐵 💋 https:/	//curmit-cm-ancona.regione.marche.it	/iter/src/coimge	nd-gest?funzione=V&cod_impianti	o=112328&url_list_aimp=/iter/src/coimain	np-list?receiving_element%3d%26f_cod	impianto - 🖷 🖨 Cerca			P- 6 6 6
Visualizzazione Gen	eratore × 📑								
Comune di	Visualizzazio	ne Gene	eratore						Regione Marche
()	Impianti * Stampe	• Utilità •							REGIONE MARCHE
Ancona	Home : Impianti					т	orna al Portale /	/ Cambia ente	CURMIT
Lista Imp	ianti Schede pri del libro	ncipali tto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tec	nici	Documenti
odice Impianto odice catasto (Targ	112328 Ubicazione: A pa) CMAN00051579 Responsabile: 1	UTOSTRADA A1	4 60121 ANCONA Tipo Imp. upante: TEST_TEST	: Riscaldamento					He Guida compilazione cam
serimento Ulterio	ori generatori dello stesso impianti	So:	tituzione generatore esistente	Visu	alizza	Modifica			Cancella
((Scheda 4.1: Dati del Gru	ppo Termico/Generatore				
	Gruppo termico numero	1		Descrizione					
	Data installazione*	01/01/1990		Data dismissione	eriori informazioni per identificare	generatore			
	Tipo gruppo termico		~						
	Fabbricante	ARISTON	~	Modello" aa	a				
	Matricola*	aaa							
	Combustibile *	METANO	vedi nota Nur	nero analisi prove fumi previste" 1					
	Fluido termovettore *		~	Se Altro specificare	0				
	Potenza termica utile nominale*	15,00	Poter	za termica al focolare nominale" 15	,00	Rendimento termi	ico utile a Pn max (%	%) -	
				Scheda 4.1bis: Dati S	pecifici Gruppi Termici				
	Marcatura efficienza energetica *	Obbligatoria per i	mpianti installati dal 2015	Data costruzione 01.	/01/1990 fata non nota inserire solo l'anno				
	Attivo	si 🗸		Motivazione GT inattivo		~			
	Scarico fumi*	Non noto	~	Tipo locale*	~				
	Camera di combustione*	Aperta 🗸		Evacuazione fumi*	~				
	Classif. DPR 660/96*	Obbligatoria per o	ombustibile diverso da Solido	Caldai	a a condensazioni che utilizza com	bustibile liquido			
	Riferimento	norma UNI-10	389-1 🗸	Altro	0				
	Installatore								
	Generatore destinato a soddis	fare i seguen	ti servizi:						
	Produzione Acqua calda sanitaria	~							
	Climatizzazione invernale	\sim							
	Climatizzazione estiva	\sim							
	Note				0				
	(Scheda 4.2: 0	ati Bruciatore				
	Data di installazione			Data di dismissione					
	Fabbricante		~	Modello			Matric	cola	
	Tipologia		~	Portata termica max nominale	(kW)	Portat	a termica min nomin	hale	(kw)
							I car	mpi con il segno = sor	no 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;

(=) (2) https://curmit	-cm-ancona. regione.marche.it /iter/src/coimgen	d-list?cod_impianto=	:113811&curl_list_ai	mp=/iter/src/coimai	mp-list?receivin	ig_element%3d%2	6f_cod_impianto_est	%3d%26f_c	- ≙ ¢	Cerca		 ຂ•ີຜີຜີ
🗿 Lista Generatori	×											
× 🛈												
Comune di	Lista Generatori											Regione Marche
(Impianti • Stampe • Utilità •											
Ancona	Home : Impianti										Torna al Portale / Cambia e	nte сияміт
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre sched	e libretto	Stampa L	ibretto	Inserisci	moduli regionali		Gestion	ne Agenda	Ditte/Tecnici	Documenti
Codice Impianto 1138 Codice catasto (Targa) CMA	11 Ubicazione: VIA SENIGALLIA e N00053125 Responsabile: SAMPAOLESI STE	0121 ANCONA ANO Occupante:	SAMPAOLESI STEP	Tipo Imp.: FANO	Riscaldamento						Help Guida compilazione campi	Ultima modifica del: 27/01/2020 dell'utente: TEST OASISOFTWARE
Torna a Scheda	3: Nomina Terzo Responsabile	Passa	a Scheda 11: RC	CEE e moduli regio	nali							
		Azioni N Selez. Selez. Selez.	um Descrizion 1 2 3 RIGHIZZA	e Matricola 1111111111 1 394706	Modello costa22 1 BASE	Aggiungi Costruttore C ACCORRONI M ACCORRONI M ACCORRONI M	ombustibile Dat ETANO 17/ ETANO 01/ ETANO 01/	ta install 10/2017 01/1900 10/2008	Attivo S Si Si Si	Sostituito No No No	[10 30 50 1	00]
		Selez.	4	23498023458 24PET52678120	Baxi 121	COSMOGAS M	ETANO 23/	01/2019	5i ci	No		
		Selez.	6	45r676389_1er	BKR-21	ACCORRONI M	ETANO 27/	01/2017	Si	No		
 Chiudi sessione 												Cambia password r
< Impianti-termici@regione	e-marche.it				www.oas	isoftware.com						Powered by OASI software S.r.l.

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



- 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 <u>Inserimento di un nuovo impianto (sia esso caratterizzato da uno o più generatori a</u> <u>fiamma o a pompa di calore/gruppo frigo) in un libretto di impianto dove esiste già uno</u> <u>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.);

	it-pr-ancona. regione.marche.it /iter/src/coimai	imp-filter?nome_funz=impianti#	- A C	Cerca	P- 6 2 0 0
Selezione Impianti	×				
c 🕕					
Provincia di	Selezione Impianti				Regione Marche
8 72	Impianti • Stampe • Utilità				MARCHE
Ancona	Home : Implanti			Torna al Portale / Cambia ente	CURMIT
	C	RITERI PRINCIPALI	CRITERI AGGIUNTIVI	Help	
	Ricerca per Codice	Codice Impianto Cod. Imp. vecchio	Da Potenza (kW)		
		PDR Targa	Sott. DPR 412		
	Ricerca per Resp.	Cognome FERRARI Nome SANDRO	Da Data Installazione A Data Installazione		
	Ricerca per Indirizzo	Comune AGUGLIANO	✓ Stato dichiarazione ✓		
		Indirizzo VIA VBALE	ANI A Cerca Stato conformità		
		Da Civico A	Combustibile	~	
		Cerca anche nelle vie assi	ociate Da data Verifica		
			A data Verifica		
	Ricerca per Manut.	Cognome TEST OASISOFTWARE	Tipologia Dest. uso edificio	v	

 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;

npianti	×													
Provincia di	Lista Impianti												Regione Marche	
	Impianti • Stan	npe • Utilità	•											MARCHE
Ancona	Home : Impianti										T	orna al Po	ortale / Cambia ente	CURMIT
Ritorna	Sci	arica												
	Ricerca response	Cerca			Vai alli	o prima pagir Conta	18						[10 30 50 100]	
		Azioni	Codice Targa	Responsabile	Cod.Fisc./P.Iva	Matri.Gen.	Comune	Indirizzo	Pot.	RCT R.	I. Di C	Mod. St	п	
		Selez. St	orico 136188 PRAN00136	180 FERRARI SANDRO	FRRSDR56M12E897Q	123456	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	25,00	Si N	lo	Si At	ar -	
		Selez. St	orico 166265 PRAN00136	80 FERRARI SANDRO	FRRSDR56M12E897Q	4567aer	AGUGLIANO	VIA BALEANI A, 1	245,00	Sì N	lo Si Si	Si At	ar .	

- 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).

https://curmit	or-ancona.regione.marche.it/iter/src/coimaim	p-bis-pest?cod impiantos 1662658curl	list aimp=/iter/wc/coimaimp-list?re	eceiving element%3d%26f cod impianto	esthadha - A C Cerca		0- Q 0 0
Visualizzazione Dati Generali	×	h an Branna fuibinna inneannaí	Second and a second second second	eren ultre eren eren eren fremteren bereiten.			- 00 tra 100
< 🛈							
Provincia di	Visualizzazione Dati	Generali					Regione Marche
	Impianti • Stampe • Utilità •						MARCHE M
Ancona	Home : Impianti					Torna al Portale / Camb	ia ente сикніт
Lista Impianti	Schede principali del libretto	Altre schede libretto	Stampa Libretto	Inserisci moduli regionali	Gestione Agenda	Ditte/Tecnici	Documenti
Codice Impianto 1662 Codice catasto (Targa) PRAN	65 Ubicazione: VIA BALEANI A, 1 100136180 Responsabile: FERRARI SANDRO	60020 AGUGLIANO Occupante: FERRARI SANDRO	Tipo Imp.: Riscaldamento		Guida	Help compilazione campi	Ultima modifica del: 18/12/2019 dell'utente: TEST QASISOFTWARE
v	123	Modifica		Storico soggetti	Torna a	Scheda 1: Dati Tecnici	Passa a Scheda 1.2: Ubicazione
		Responsabile Dreadetarde	Scheda 1.6: Soggetti	che operano sull'impianto			
		Cognome	·	Nome	Codice Fiscale		
		Proprietario* FERRARI		SANDRO	FRRSDR56M12E	89;	
		Occupante FERRARI		SANDRO	FRRSDR56M12E	89:	
		Amministratore					
	Ter	zo responsabile					
	U	tima variazione 18/12/2019					
			Scheda 1bi	is: Dati Generali			
		PDR * 11111	111111111	POD * 88	888888888888		
		Tipologia impianto • Centra	alizzato 🗸	Unità immobiliari servite * Un	ica 💙		
	Data di in	stallazione dell'Impianto" 12/11,	/2019				
		Volume lordo riscaldato	ace il volume lordo riscaldato del	ll'intern sistema edificio-impianto (no	on solo quello relativo al presenti	e impianto)	
	Data d	dismissione/Disattivazione		Data dell'eventuale niattivazione			
		Stato	Attivo 🗸				
	Intestat	ario del contratto fornitura co	mbustibile				
		Nome	6	Cognome			

- 8. Selezionare "Inserisci nuovo impianto" dal menù "Impianti";
 - 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;

9.

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);

and a standard standard		Realized March
	Inserimento nuovo impianto	REGIONE ST
27.8	Implanti • Stampe • Utilità •	MARCHE
	In questa scheda vengono richiesti i dati necessari per controllare se l'implanto de pià nel catasto e, nel caso non ci sia, per inseritorio in CURNIT. Attenzione: in caso di soli sostituzione del generatore, occorre tornare al mesi Implanti, ricercare a acquisire il relativo implanto e complare la solutizzione dal.	
	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 del gruppi termici/gruppi frigo, clicca qui	
	POD [8588868888888] Attenzione esiste a catasto un impianto con lo stesso POD. Confermi l'inserimento? Il campo è obbligatoro solo se il generatore principale non è collegato ad una rete di distribuzione del gas e quindi non esiste il PDR. Il POD (Ponis of Delivery) e il codice altanumerico nazionale di 14 caratteri che identifica univocamente il punto fisico in cui l'energia elettrica viene consegnata al cliente finale. Il codice enche se cambia il fornitore ed è riportato sempre sul contratto, nella prima pagina della bolietta e sul display dei contatore.	
	PDR [111111111111] Attenzione esiste a catasto un implanto con lo stesso PDR. Confermi l'inserimento? Il PDR (Punto di Riconsegnic) è il codice numerico nazionale di 14 cifre che identifica univocamente il punto fisico in cui il gas Il PDR (Punto di Riconsegnic) è il codice numerico nazionale di 14 cifre che identifica univocamente il punto fisico in cui il gas Il codice non cambia enche se cambia il fornitore ed è riportato semore sul contratto e nella orima pagina della bolletra	
	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 AERMEC	
	Modello Bella mia 24	
	Matricola 23dfert4567898	
	Codice catasto(targa) PRAN00136180 Compilare il campo "Codice catasto(targa)" solo se si vuole inserire il nuovo impianto in un libretto già esistente (stesso sistema edificio/impianto)	
	Per impianti Ibridi, campi solari termici e altre tipologie generatore selezionare "Generatore a Combustione" Tipologia Impianto Generatore a combustione	
	Per le miscele di combustibili a gas di petrolio liquefatti (non presenti in elenco), selezionare la voce "GPL" Combustibile METANO	

- 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);

mento Impianto	×			
Provincia di	Inserimento Impianto			REGION
17.2	Impianti • Stampe • Utilità •			MARCH
Ancona	Home : Impianti		Torna	al Portale / Cambia ente CURM
		In questa scho	eda vengono richiesti i dati necessari per controllare	нер
		se l'impianto è già	nel catasto e, nel caso non ci sia, per inserirlo in CURMIT	
			Dati Generali dell'Impianto	
Cor	od. impianto			
Codice cat	tasto(targa) PRAN00136180			
	Tipologia		Combust.* METANO	
	Località	Comune	(AN) CAP 60020 Ricerca CAP	
	Indirizzo" VIA V BALEANI A	Cerca Nº 1	Scala Piano Int.	
No	° generatori 1			
Categoria	a di edificio* E11 RESIDENZE CONTINUATIV	E	v	
	Note		^	
		Dati Balatini ai Ca	notti enemati sull'impiante (deducibili dell'0655 settesse)	
-	Occupante M	Dati Relativi ai Sog	ggetti operanti suli impianto (deduciolii dali RCEE cartaceo)	
Respons	Sabile Cognome o			Cognome o
	Ragione sociale	Nome		Ragione sociale Nome
Proprie	ietario ⁻ FERRARI SANDRO	Cerca Inserisci Sogg. Vedi nota	Intestatario di fornitura energetica	Cerca
Occ	cupante FERRARI SANDRO	Cerca Inserisci Sogg. Vedi nota	Amministratore	Cerca
Terzo respon	nsabile	Cerca	Progettista	Cerca
Manut	TEST OASISOFTWARI		Installatore	Cerca
		Dati Relativi al Generatore Principale (con potenza nominale più elevata), Attenzione ad eventuali warning che appariranno	
	Data install.		Data Costr.	
	Costruttore AERMEC	~	Modello" Bella mia 24 Mat	ricola" 23dfert4567898
	PDR 1111111111111		POD 888888888888888888888888888888888888	
	Pot. foc. nom.(kW)		Pot. utile nom.(kW)*	
			Conferma Inserimento	

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).

- (a) 💋 https://curmit-	r-ancona zegione marche it/iter/src/coimaimp-gest-messaggio-intermedio Tunzione=V&cod_impianto=167149&cod_impianto_old=167149&nome_funz_caller=isrt_manu8 👻 🖴 🖒 🗌 🤇 Cerca		- 『 <mark>×</mark> ♪ ☆ © ©
🥖 Conferma inserimento Impi	x 📑		
x 🕕			
Provincia di	Conferma inserimento Impianto		Regione Marche
	Impianti * Stampe * Utilità *		MARCHE
Ancona	Home : Lista Implanti	Torna al Portale / Cambia ente	CURMIT
Codice Impianto 16714 Codice catasto (Targa) PRANO	Ubicazione: VIA BALEANI A, 1 60020 AGUGLIANO Tipo Imp.: Riscaldamento 0136180 Responsabile: FERRARI SANDRO Occupante: FERRARI SANDRO	Help Guida compilazione campi	Ultima modifica del: dell'utente: TEST2 TEST2
	Conferma inserimento Impianto)
	E' ora possibile visualizzare/inserire/modificare le schede del libretto relative a questo impianto (che saranno poi inserite in da CURMIT nel libretto complessivo stampabile, insieme alle schede di eventuali altri impianti del sistema edificio-impianto) o inserire i Rapp controllo dell'efficienza energetica e gli altri moduli regionali.	automatico xorti di	
	CONTINUA - TORNA ALLA HOME PAGE		
< Chiudi sessione			Cambia password >
< impianti-termici@regione-	marche.it www.oasisoftware.com	Powe	red by OASI software S.r.l.

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*").