

Circolare informativa n. **13** del 14.04.2018**Sostituzione generatore: procedura su ITER**

Dalla nostra continua attività di monitoraggio della piattaforma ITER sono emersi degli errori ricorrenti in fase di accatastamento di un nuovo generatore che sostituisce un generatore esistente.

Attenzione:

non vanno sovrascritti i dati del vecchio generatore con quelli del nuovo;

non va disattivato/rottamato l'impianto ma va disattivato il solo generatore.

Solo in questo modo è infatti possibile mantenere correttamente lo storico dell'impianto termico.

Quindi, fermo restando quanto già comunicato in merito alle prime accensioni, in caso di sostituzione di generatore la corretta procedura su ITER prevede:

1) La disattivazione del generatore esistente da sostituire

Sulla scheda "generatori" selezionare nel menù a tendina "attivo" no ed indicare la data di dismissione

Visualizza	Modifica	
Per una nuova Installazione aggiornare i dati relativi alla scheda su Dati tecnici e stampare la scheda E1/E2 da Scheda Imp.		
Scheda 1.3:		
Dest. d'uso <input type="text" value="Non noto"/>		
Scheda 4.1:		
Numero <input type="text" value="3"/>	Descrizione <input type="text"/>	
Data costruzione <input type="text"/>	Data install <input type="text"/>	Data dismissione <input type="text"/>
Attivo <input type="text" value="No"/>	Tipo gruppo termico <input type="text"/>	
Costruttore <input type="text"/>	Modello* <input type="text"/>	Matricola* <input type="text"/>
Combustibile <input type="text"/>	Fluido termovettore <input type="text"/>	Num. prove fumi* <input type="text" value="1"/>
Scheda 4.2: Dati Bruciatore		
Bruciatore <input type="text"/>		
Costr. bruc. <input type="text"/>	Modello bruc. <input type="text"/>	Matric. bruc. <input type="text"/>
Data costruz. bruc. <input type="text"/>	Data install. bruc. <input type="text"/>	Data rottamaz. bruc. <input type="text"/>
Potenza a libretto: focolare (kW) <input type="text"/>	utile (kW) <input type="text"/>	
Potenza nominale: focolare (kW)* <input type="text"/>	utile (kW)* <input type="text"/>	
Altri campi obbligatori non presenti sul libretto ma richiesti dalla legge regionale:		
Marcatura effic. energ. <input type="text"/>	Campo di funzionam. (kW): da <input type="text"/> a <input type="text"/>	
Scarico fumi* <input type="text" value="Non noto"/>	Tipo locale <input type="text"/>	Classif. DPR 660/96 <input type="text"/>
Tipo generatore <input type="text"/>	Tiraggio <input type="text"/>	


2) L'inserimento del nuovo generatore installato

Questa operazione può essere eseguita in due modi.

Se esiste già più di un generatore: cliccare su "aggiungi" nella scheda "generatori" (dove comparirà l'elenco dei generatori attivi e non attivi)

Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/
Pianifica appun.	Rapp. Ispezione	Provvedimenti	Pagari

Tipo Imp.: Riscaldamento

Vai alla prima pagina 
[Aggiungi](#)

Azioni	Num	Descrizione	Matricola	Modello	Costruttore	Combustibile	Data install	Attivo
Selez.	2		XXXXXXXXXX	CIAO GREEN 25 CSI	BERETTA	METANO	11/05/2017	Si
Selez.	1		XXXXXXXXXX	ZENIT 20 IEFF	SYLBER	METANO	13/04/2009	No

Oppure, nel caso di un solo generatore installato, a scheda generatore aperta cliccare su “scheda id/nuovo gen.”

Scheda Id./Nuovo Gen.	Visualizza
---------------------------------------	-------------------



Scheda 1.3:
Dest. d'uso:

Scheda 4.1:

Numero: <input type="text" value="1"/>	Descrizione: <input type="text"/>
Data costruzione: <input type="text" value="01/01/2001"/>	Data install: <input type="text" value="01/01/2001"/>
Attivo: <input type="text" value="Si"/>	Tipo gruppo termico: <input type="text"/>
Costruttore: <input type="text" value="JUNKERS"/>	Modello*: <input type="text" value="ZWF"/>
Combustibile: <input type="text" value="METANO"/>	Fluido termovettore: <input type="text"/>

Scheda 4.2: Dati Bruciatore

Bruciatore: <input type="text"/>	Modello bruc.: <input type="text"/>
Costr. bruc.: <input type="text"/>	Data install. bruc.: <input type="text"/>
Data costruz. bruc.: <input type="text"/>	

Responsabile impianto

In previsione dell'entrata in funzione del CURMIT regionale vi ricordiamo che alla voce "responsabile impianto" deve figurare una persona fisica con codice fiscale e non l'intestazione di una ditta con partita IVA. Se l'occupante è una ditta sarà loro cura indicarvi una figura che sarà la persona che firmerà la modulistica in occasione delle manutenzioni.

Scadenze

Nel prospetto seguente si riassumono obblighi e scadenze relative a RCEE, DAM e DFM per le diverse tipologie di impianto.

Tipologia impianto	Alimentazione	Potenza termica utile [kW] (1)	Cadenza in anni della verifica di efficienza energetica e della trasmissione all'autorità competente di RCEE con bollino (5)	Costo bollino	DAM intermedia	DAM iniziale	DFM (3)	Manutenzione ordinaria	Rapporto di controllo di efficienza energetica
Impianti con generatore di calore a fiamma	Generatori alimentati a combustibile liquido o solido	$10 \leq P \leq 100$	2	14 €	no	si	si (3)	come indicato nella DFM (4)	Rapporto tipo 1
		$P > 100$	1	56€ se $101 < P < 200$ kW; 98€ se $201 < P < 300$ kW; 140€ se $P > 300$ €					
	Generatori alimentati a gas, metano o Gpl	$10 \leq P \leq 100$	4	14 €	si ma solo se la manutenzione prevista ha frequenza annuale o biennale (2)				
		$P > 100$	2	56€ se $101 < P < 200$ kW; 98€ se $201 < P < 300$ kW; 140€ se $P > 300$ €	no				
Impianti con macchine frigorifere/pompe di calore	Macchine frigorifere e/o pompe di calore a compressione di vapore ad azionamento elettrico e macchine frigorifere e/o pompe di calore ad assorbimento a fiamma diretta	$12 \leq P \leq 100$	4	14 €	no	si	si (3)	come indicato nella DFM (4)	Rapporto tipo 2
		$P \geq 100$	2	56 €	no				
	Pompe di calore a compressione di vapore azionate da motore endotermico	$P \geq 12$	4	14€ se $12 < P < 100$ kW; 56€ se $P > 100$ €	no				
		$P \geq 12$	2	14€ se $12 < P < 100$ kW; 56€ se $P > 100$ €	no				
Impianti alimentati da teleriscaldamento	Sottostazione di scambio termico da rete ad utenza	$P > 10$	4	14 €	no	si	si (3)	come indicato nella DFM (4)	Rapporto tipo 3
Impianti cogenerativi	Microgenerazione	$P_{el} < 50$	4	56 €	no	si	si (3)	come indicato nella DFM (4)	Rapporto tipo 4
	Unità cogenerative	$P_{el} \geq 50$	2	56 €		si			

(1) I limiti degli intervalli sono riferiti alla potenza utile nominale complessiva dei generatori e delle macchine frigorifere che servono lo stesso impianto
(2) Per gli impianti alimentati a gas metano o GPL con $10 < P < 100$ kW ed una frequenza delle operazioni di controllo e manutenzione (art. 4 della LR19/2015) uguale o inferiore a 2 anni, è previsto l'invio della DAM a metà della cadenza del RCEE sopra indicata. NB: la DAM intermedia riguarda soltanto i gruppi termici/caldaie alimentati a combustibile liquido, solido, a gas, metano o GPL e non i gruppi frigo/pompe di calore né le altre tipologie di impianti termici
(3) Alla prima accensione, alla riattivazione o alla nuova presa in carico dell'impianto da parte del manutentore
(4) Con riferimento alla documentazione tecnica del fabbricante del generatore o dell'eventuale progettista dell'impianto
(5) La cadenza della verifica di efficienza energetica cambia solo in caso di: prima messa in esercizio dell'impianto, sostituzione di apparecchio del sottosistema di generazione (es: generatore), interventi di manutenzione (non ordinaria) di entità tale da modificare l'efficienza energetica

Buon lavoro a tutti voi.

M&P Mobilità e Parcheggi Spa