Manuale per gli Operatori: Registrazione della PRIMA ACCENSIONE e della DAM



a cura di ARIA S.p.A.

# Indice

PREMESSA
1. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE E/O DAM SINGOLA4
1.1 RICERCA /ACQUISIZIONE DELL'IMPIANTO
1.2 OPERAZIONI PRELIMINARI
1.2.1 Verifica associazione generatore/operatore4
1.2.2 Verifica ruoli operatore
1.2.3 Verifica completezza dati5
1.2.4 Verifica credito disponibile
1.3 INSERIMENTO DELLA PRIMA ACCENSIONE O DELLA DAM7
1.4ALTRE OPERAZIONI DISPONIBILI
2. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE O DAM DALLA FUNZIONE "GESTIONE DICHIARAZIONI"
3. INSERIMENTO PRIME ACCENSIONI O DAM IN MODO MASSIVO

#### PREMESSA

Scopo di questo documento è descrivere le modalità per inserire nel catasto una DAM Dichiarazione di Avvenuta Manutenzione oppure una Prima accensione.

L'operazione di inserimento della DAM deve essere effettuata utilizzando le credenziali dell'operatore del catasto (codice MA seguito da 8 cifre).

Il presente manuale è dedicato alle Ditte manutentrici e agli Installatori di impianti termici.

L'inserimento della Prima accensione o della DAM può avvenire in tre diversi modi:

- 1. dal singolo impianto,
- 2. con la funzione "Gestione dichiarazioni" del menù principale,
- 3. con funzione di caricamento massivo XML tramite funzione "Gestione caricamenti" presente nel catasto.

La prima e la seconda modalità prevedono l'utilizzo diretto del catasto da parte dell'operatore, la terza possibilità prevede come necessario l'intervento di una softwarehouse che predisponga un programma di collegamento tra il catasto e il gestionale del manutentore.

Di seguito vengono descritte tutte le modalità.

ſ

# 1. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE E/O DAM SINGOLA

# 1.1 RICERCA /ACQUISIZIONE DELL'IMPIANTO

Se l'impianto rientra già tra i propri clienti, occorre semplicemente ricercarlo dalla funzione "Ricerca Impianti" del menù principale seguendo le istruzioni fornite nell'apposito manuale "Ricerca Impianti" pubblicato alla pagina https://www.curit.it/manuali manut

CURIT - Catasto Impianti Termici Lomi	pardia	
GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
Ricerca impianti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio
Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica
Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 🔻
Acquisizione impianto esistente		Note
Validazione impianti		Calendario Note
Gestione dichiarazioni		
Gestione distinte di consegna dichiarazioni		

In caso contrario occorre acquisirlo mediante apposita funzione del menù principale descritta nel manuale "Manuale Acquisizione impianti esistenti" pubblicato alla pagina <u>https://www.curit.it/manuali\_manut</u>.

Se si tratta di una prima accensione relativa ad una sostituzione di generatore e sono presenti targhe di scorta per l'acquisizione occorre utilizzare il numero di targa presente sul libretto del precedente generatore che non deve essere buttato ma deve essere utilizzato anche per il nuovo generatore.

	CURIT - Catasto Impianti Termici Lombardia		
	GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
	Ricerca implanti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio
	Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica
Ē	Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 💌
L	Acquisizione impianto esistente		Note
1	Validazione impianti		Calendario Note
	Gestione dichiarazioni		
"	Gestione distinte di consegna dichiarazioni		

# 1.2 OPERAZIONI PRELIMINARI

## 1.2.1 Verifica associazione generatore/operatore

Controllare che il generatore cui si riferisce la Prima accensione o DAM sia associato all'operatore che la deve inserire (controllare che nella riga del generatore alla voce "manutentore" ci sia il codice del manutentore/installatore che deve inserire il rapporto di controllo).

L'avere semplicemente acquisito l'impianto non significa anche poter lavorare su tutti i generatori presenti. Per tutte le informazioni necessarie sulla funzione di acquisizione impianto, consultare l'apposito manuale "Manuale Acquisizione impianti".

lista i	mpianti		dati tecnici		generat	ori	ubicazi	one	soggetti resp	ditte/tecnici		heda impianto
dichi	arazioni		rapp. ispezioni		ass. terzo	resp.	inserimento i	n agenda				
tratta	m. acqua		egolaz. e contab.		sistemi distril	buzione	altri id	Iro	altri aria			
Codice	36	41138	1	Ubicazione VI	A ABBADESS	E, 3 Milano				Ultima modi	fica del	19/04/2017
Targa	JI04C6	419900903	F	tesponsabile	PAL	LINO PINCO	Occupan	te		dell	utente 🗖	
ovo											10 30	50 100 200 5
							Attivi					
	Num	Tipe	ologia	Tipo cor	nbustibile	Matricola	Modello	Fabbricante	Data install.	Data dismissione	Attivo	Manutentor
leziona	1	Gruppi ter	mici o caldaie	Fossili e bi	ocombustibili	123456	MODEL ONE	BERETTA	01/02/2015		Si	MA005534
							NON Attivi					
Num	Tipol	ogia	Tipo combustibil	le M	latricola	Modello	Costrutttore	Data insta	ili. Data	dismissione A	ttivo	Manutentore
						Ro	ottamati/Dismessi					
Num	Tinol	aina	Tipo combustibi	e N	latricola	Modello	Costrutttore	Data insta	Data	dismissione A	ttivo	Manutentore

#### 1.2.2 Verifica ruoli operatore

Verificare sul portale Curit i ruoli posseduti dalla ditta di manutenzione/installazione. È infatti previsto che ogni Ditta possa gestire, all'interno del catasto CURIT, le sole tipologie di generatori per le quali risulta accreditata sul portale CURIT. Per tutte le informazioni necessarie sulla funzione di acquisizione impianto, consultare l'apposito manuale "Manuale Acquisizione impianti".

Benvenuto
> Accedi al tuo Profilo
Riepilogo servizi
E' disponibile la registrazione per i seguenti servizi:
> Accreditati come Manutentore di Gruppi frigo / Pompe di calore
> Accreditati come Manutentore di sottostazioni di Teleriscaldamento
Sei gia registrato per i seguenti servizi:
> Sei glà accreditato come Manutentore di Gruppi termici a combustibile fossile
> Cancella l'accreditamento come Manutentore di Gruppi termici a combustibile fossile
> Sei già accreditato come Manutentore di Gruppi termici a biomassa
> Cancella l'accreditamento come Manutentore di Gruppi termici a biomassa
> Sei già accreditato come Installatore di Impianti termici
> Cancella l'accreditamento come Installatore di Impianti termici
> Effettua il Logout

#### 1.2.3 Verifica completezza dati

Controllare che i dati di tutte le maschere che compongono l'impianto siano completi e coerenti con quanto riportato nel rapporto di controllo cartaceo e in caso contrario procedere con la correzione dei campi errati.



Qualora alcuni dei campi obbligatori delle maschere precedenti non fossero compilati al momento dell'inserimento del rapporto di controllo il programma restituirà un messaggio con l'indicazione delle maschere da andare a completare.



# 1.2.4 Verifica credito disponibile (per la DAM o per le Prime Accensioni eseguite dopo 6 mesi dalla data di installazione)

E' possibile controllare che vi sia credito disponibile sul portafoglio in tre modi:

- 1 sul portale Curit nella sezione dedicata,
- 2 mediante la funzione "Visualizza saldo portafoglio" nel menù principale,

CURIT - Catasto Impianti Termici Lomi	pardia	
GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
Ricerca impianti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio
Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica
Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 💌
Acquisizione impianto esistente		Note
Validazione impianti		Calendario Note
Gestione dichiarazioni		
Gestione distinte di consegna dichiarazioni		

3 oppure al momento dell'inserimento della dichiarazione nell'apposito campo.

Esito controllo			Inserito da
			In Data
		Portafoglio Nr 000100553423375771	Saldo Portafoglio 1421.3
Rapporto di controllo Nº	Data del controllo 01/05/2019	Orario di arrivo presso l'impianto	Orario di partenza dall'impianto
Num. protocollo	Data protocollo	Data di arrivo all'ente	

# 1.3 INSERIMENTO DELLA PRIMA ACCENSIONE O DELLA DAM

Una volta ricercato e selezionato l'impianto desiderato, per inserire il rapporto di controllo occorre cliccare sul tasto Dichiarazioni.

enù List	a Gener	ratori									chiudi sess
1	sta impiant	u	dati tecnici		generatori	ubicazi	ane	soggetti resp	ditte/teci	nict	scheda impianto
ď	lichiarazion		rapp. ispezioni		ass. terzo resp.	inserimento	n agenda				
tr	attam, acqu		regolaz. e contab.	sis	temi distribuzione	altri k	iro	altri aria			
Codice	01514	6IN 469		Ubicazione VIA ABBAI	ESSE 1 MILANO					Ultima modifica del	25/02/2017
Targa	JI04C8	3010 0403		Responsabile	PALLINO PINCO	Occupi	inte			dell'utente	
ovo						Attus					10 30 50 100 200
	Num	r	Tipologia	Tipo combustibile	Matricola	Modello	Fabbricante	Data install.	Data dismission	e Attivo	Manutentore
eziona	1	Gruppi I	termici o caldale	Fossili e biocombusti	ili 123456	MODEL ONE	BERETTA	01/02/2015		Si	MA005534
						NON Attivi					
Num		Tipologia	Tipo combustib	le Matr	icola Modello	Costruttore	Data install		Data dismissione	Attivo	Manutentore
						Rottamati/Dismessi					
		Tipologia	Tipo combustib	le Matr	icola Modello	Costrutttore	Data install		Data dismissione	Attivo	Manutentore

In questa sezione, se presenti, compare l'elenco di tutti i rapporti di controllo inseriti suddivisi per modelli F/G oppure modelli relativi al nuovo libretto introdotti dal 2014 (Dichiarazioni 1A-1B-2-3-4).

				Dichiarazie	ani F-G							
	Data	Manutentore	Responsabile	Esito	Тіро	Distir	ata Mc	dello Sostitutivo	Richiesta storno	Accetta stomo	Rifiuta storno	Stato modello
seleziona	10/04/2013			Positivo	Modello	F Scarie	5a	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
				Dichiarazioni 1/	A-18-2-3-4							
	Data	Manutentore	Responsabile		Esito	Tipo	Distinta	Modello Sostitutivo	Richiesta storno	Accetta storno	Rifiuta storno	Stato modello
seleziona	10/05/2018				Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	10/05/2018				Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	29/11/2017				Positivo	Modello 1A		Insensol	Richiedi	Accetta	Rfuta	
seleziona	29/11/2017			/	Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	09/05/2017			1	Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	09/05/2017				Positivo	Modello 1A	Scarica	Insensci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	09/04/2015				Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	09/04/2015	/		1	Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfluta	
seleziona	09/04/2015	/		7	Postivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	

Nella barra azzurra a metà pagina si trova un tasto chiamato "aggiungi modello".

				Dichiarazio	ni F-G							
	Data	Manutentore	Responsabile	Esito	Tipo	Distin	ta Mo	dello Sostitutivo	Richiesta storno	Accetta stomo	Rifiuta storno	Stato modello
seleziona	10/04/2013			Positivo	Modello	F Scario	а	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rifiuta	
				Dichiarazioni 1A	-1B-2-3-4							
	Data	Manutentore	Responsabile		Esito	Tipo	Distinta	Modello Sostitutivo	Richiesta storno	Accetta storno	Rifiuta storno	Stato modello
seleziona	10/05/2018				Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rhuta	
seleziona	10/05/2018			1	Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	29/11/2017			1	Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rifiuta	
seleziona	29/11/2017				Positivo	Modello 1A		Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfluta	
seleziona	09/05/2017				Postivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfluta	
seleziona	09/05/2017				Postivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfiuta	
seleziona	09/04/2015			1	Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rifiuta	
seleziona	09/04/2015				Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rifluta	
seleziona	09/04/2015				Positivo	Modello 1A	Scarica	Inserisci	Richiedi	Accetta	Rfluta	
			-									1

Cliccare su di esso. Il programma chiede di scegliere il generatore cui si desidera associare la DAM.



Una volta scelto il generatore il programma chiede di inserire la data della Dichiarazione e il modello da utilizzare (modelli F/G oppure Modelli 1A-1B-2-3-4). Cliccare sul modello desiderato.

lista		
Data Controllo		
Modello F-G Modello 1A		
v5.2.0.2019032105-1	Copyright © 2004 - 2019 Infrastrutture Lombarde Sp.A.   p.ive 04119220902 - Credits - Informative suffe privacy	

Il programma apre una maschera completa di tutti i dati presenti sul rapporto di controllo cartaceo.

Esito controllo	1							
Esito controllo							Tanavita da	
							Insento da	
				Portafoolio Nr	000100553423375771	Sald	lo Portafoglio 1421.3	-
Passata di controllo M2				Por calogilo ni	000100333423373771	Orario di partee	ra dall'impiante	
Num protocolo		Data protocollo		Data di arrivo all'ente		orano or parteni		
ATI IDENTIFICATIVI	<b>2</b>							
itta manut.	Op. manuti	entore						
DEVIMPLANTI								
Tpo Responsabile	Proprietar	rio 🔹 🧱						
ferzo Responsabile	Proprietario	•		Occupante		Intestatario Contratto		
<u> </u>	PALLINO							
	PINCO							
APPORTO DI CONTROLLO TIPO 1A (gruppi termici)								
DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO								
ichiarazione di conformità presente			•	Libretto impi	anto presente			
ibretti uso/manutenzione generatore presenti			•	Libretto com	pilato in tutte le sue parti			
. TRATTAMENTO DELL'ACQUA urezza totale dell'acqua (°f) 19	Acqua	Trattamer a di reintegro nel circuito del	ito in riscaldamento <b>l'impianto termico</b>	Assente		Trattamento in ACS	Assente	
ercizio Letta	ura iniziale (I)	Lettura fin	ale (I)	Consumo total	e (I)			
• /								
~ /		ĺ.						
Nome Prodotto trattame	nto acqua		Esercizio	Quantita consumata	Unita' misura	Circuito imp. termico	Circuito ACS	Altri Ausiliari
			· /				•	•
			- /		-	-	-	-
CONTROLLO DELL'IMPIANTO								
er installazione interna: in locale idoneo				Canale da fumo o condotti di so	anco idonei (esame visivo)			-
Ir nstalazione esterna: generatori idonei			-	sistema di regolazione tempera	tura ampiente funzionante			
pertura di ventilazione/aerazione libere da ostruzioni				Assenza di perdite di combustib	lle liquido			
deguate dimensioni aperture di ventilazione/aerazione				idonea tenuta impianto interno	e raccordi con il generatore			-
CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERM	ICO							
τ	1		Data installazione		30/07/2008			
bbricante	LAMBO	ORGHINI CALORECI	Tipo generatore		a second s			
819					Gruppo cermico singolo			
odelo	FUTUR	RA 24 PLUS MB W	Classificazione		Tradizionale			
odello atricola	FUTUR	RA 24 PLUS MB W	Classificazione Potenza termica nominale max a	al focolare (kW)	Tradizionale 25,75	Potenza termica nominale utile	a (kW) 24,5	
odello atricola ervizi:	FUTUF 1ENOC	RA 24 PLUS MB W <sup>*</sup> 0008 tizzazione Invernale	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustbile:	al focolare (kW)	Tradizionale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale util	e (kW) 24,5	
odelo atricola antiti:	FUTUF 1ENOC Climal Acqui	RA 24 PLUS MB W 0008 dizzazione Invernale a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustibile:	al focolare (kW)	Tradizionale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale utik	e (kW) 24,5	
odelo atricola entet: sonelbi di comando e renoluzione fiuzionanti correttamente:	FUTUF 1ENOC Climal Acqui	RA 24 PLUS MB W 0008 tizzazione Invernale a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustbile:	al focolare (kW) ree lato fumi	Gruppo territo singois Tradizionale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale utili	a (kW) 24,5	
odelo atricola annos: spositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente escolti di di ururzz non manomeni	FUTUF 1ENOL Climai Acqui	RA 24 PLUS MB W 0008 tizzazione Invernale a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustbile: Controlato e pulto lo scambiato Biulitati controlo secondo IMT	al focolare (KW) ire lato fumi 10389-1 conformi	Traditionale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale util	e (KW) 24,5	
odelo atricola annoti: apositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente apositivi di ciurezza non manomesia abili di ciurezza no manomesia	FUTUF 1ENOL Clima Acqua	RA 24 PLUS MB W tizzazione Invernale a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustibile: Controlato e pulto lo scambiato Raultati controlo secondo UNI 1 Presenza rifunzo dei prodetti di	al focolare (kW) rre lato furni 10389-1 conformi combutione	Tradpo termo srigilo Tradponale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale utk	a (KW) 24,5	
odolo anot: sposibi di comando e regoluzione funzionanti correttamente apposito di sicurezza non manomessi alvela di sicurezza alla sorogressone a scarco Dero condute auronomose formi	FUTUF IEMOC Climar Acqua	RA 24 PLUS MB W tizzazione Invernale a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustbile: Controlato e pulto lo scambiato Raultati controlo secondo UKI 1 Presenza rifusso del prodotti di Denosenono end carale di firmo	al focolare (kW) re lato fumi 10389-1 conformi combustione	Indupot cemico segoio Tradioonale 25,75 GAS NATURALE	Potenza termica nominale util	s (XV/) 24,5	
odelo antola anoti: apositivi di comundo e regolatione funcionanti correttamente apositivi di scurezza non munomesi alvelo di scurezza allo sorrapressione a scanco lhero odatta evocuzione fumi	FUTUR ILENOT Climan Acquir Forzat	RA 24 PLUS ME W 0008 a Calda Sanitaria	Classificazione Potenza termica nominale max a Combustbile: Controllato e pulto lo scambiato Raultati controlo secondo UNI 1 Presenza riflusso del prodotti di Depressione nel canale da fumo	al focolare (KW) ire lato fumi 10389-1 conformi combustione	Europo termino singolo Tradoconia 25,75 GAS NATURALE	Potenza terrrica nominale utili	n (XW) 24,5	
odelo tricola positivi di comendo e regolazione fundonanti conettamente positivi di curezza noi manomesa i hola di sicurezza alla sonzaressone a scalco Biero statta evocazione fumi tami Tempi, Fumi *C Tempi, arta comb, *C 1 petta ndrc el Bacharach	6000 18000 Clana Acqui • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ra 24 EULS HE W ttzczałone Invernale a Całda Samitaria - - - - - - - - - - - - -	Clastificación e Potencia termica normalia mas a Combustiblie: Controlato e pulto lo scambiato Reultati controlo secondo UHI 3 Presenan rifusaró de prodotti di Depresenon nel canale da fumo mico CO fumit seccha pom CO fumit seccha pom	I focative (NW) I focative (NW	Indeposition angle Tradeonal 25.75 GAS NATURALE V V (Pa) Portata combustbile m3/h	Potenza termica nominile util Potenza termica effettive ktv	a (AVV) 24,5	Rend. legge
deb b total podbi di comando e regolazione funcionanti constamente podbi di curran non manomasi podbi di currazi ano manomasi currazione funci tame ta escazione funci tame tenno di currazi ano constante di currazi ano currazione di currazi ano currazione di currazi ano currazione di curazione di curazione di currazione di currazione di	CO2 %     CO2 %     CO2 %	No. 24 PLUS PR WY DODS titizatione Inversale a Calda Sanitaria 2 2 Hodulo Tem Backarach ///// Combustbb	Confirmation de la confirmación de la confirmación de la controlación de confirmación de la controlación de	Il focatire (UV) Ire bio furni U308-1 conformi cambuttone CD corretto ppm CD c	Composition and a second and a	Potenza termica effettiva kW Rendmenta - rendmento r	a (4V) 24,5	Rend. legge
dalo totola positivi di corrando e regolazione funzionanti correttamente osotivi di acurezza non maromesi totola di acurezza ino maromesi totali a rescuazione fumi tami Tempi, fumi *C Tempi, ana combi, *C 1 petta indee di Bachasch Combustibile		No. 24 FLUS PR NY 1005 1022 Joint Promise 1222 Joint Promise 1223 Joint Promise 1223 Joint Promised 1223 Joi	Clastificatione Potencia termica normalia max a Combustible: Controllato e puilto lo scambiatto Resultari controlo secondo URL Presensa rifusas del prodotto di Depressione nel canale da fumo mico CO fumi secchi pom CO fumi secchi pom CO fumi secchi pom CO fumi secchi pom	Il foolare (UV) ve bio furri L0309-1 conformi combuttene CO corretto ppm CO corretto ppm CO ppm v/v Acquist	Independent Series angle Tradeonal 25.75 GAS NATURALE V V (Pa) Portata combustible m3/h V Lettura Inozale	Potenza territica effettiva kW Rendmenta a - rendmenta r	a (kW) 24,5 Rend_combustione % remma • inade Co	Rend. legge
odelo trocka podbi di comundo e regolazione funcionanti correttamente podbi di curvazi non manomesi i holo di sicurezza alla sovararessione a scarico bero datta evocazione funci tame Temp, Fund *C Temp, arta comb, *C 1 Temp, Fund *C Temp, arta comb, *C Combusthe di Bacharach Combusthe di Bacharach	(FUTU 18907     (Inter	No. 24 FLUS PR NOT NOTE: NOT	Clastificacióne e Patriana termina interna a maria de Patriana termina nombale max a Combustible: Controlito e pulto lo sacindia termina Presenza rifusaio dei producti di Depressione nel canale de fumo mico CO fumi secchi a peri de evertado CO fumi secchi a peri a c = 1 de evertado	Il focelare (UV) ve bio funi (000-2 conform combuttorie CO corretto ppm (CO corretto ppm) (CO corretto	Vergeo Serrito anglo Tradeonal 25.75 GAS NATURALE V V (Pa) Portata combustible m3/h	Potenza termica normale util Potenza termica offettiva kiv Rendmento >= rendmento r Lettura 1	a (4V) 24,5 Rend. combustione % renno • inale Co	Rend. legge
odelo Totola Seconda S	(FUTU 16900 Clenar Acquu Control Forzat 02 % CO2 % CO2 %	A 24 RUS 18 AV 1005 10	Clastificatione Potenca termica normale max a Combustbile: Controlito e puile lo scambiato Raultaria controlo secondo futili Posencan illuaro de priodetti di Depressione nel canale da fumo mico CO fumi secchi a para CO funi secchi a para CO f	If foodare (UV) we bit of furni U03891 conforms COD connection ppm COD oppm V/V AcquietU	longo semico angos Traderonia 25.75 6 AS BATURALE • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Potenza terrinca normale util Potenza terrinca effettivea kW Rendmento >= rendmento r	a (AV) 24,5	Rend. legge
odelo introla introla introla ispositivi di comando e regolazione fundonanti correttamente spositivi di curvazza non manomesi isudati di scuczaza alla sonspressione a scanco Biero isolata evocuzione funt  Temp: funti *C Temp: anta comb. *C  peteta Indica di Backarach  CombuestBide  GAS INATURALE  GAS INATURALE	Item         Class           Class         Class           Acqui         -           -         -           Forat         -           02 %         C02 %           Unita' Misura         -           m3         m3	Bacharach Combustă Combustă Combustă Combustă Estrici Estrici	Confinacione Potencia terma normale max a Combustible: Controlato e puito lo scambiato Realizato cantrolo secondo UMI Presenza rifusas dei prodotti di Depreseza rifusas dei prodotti di Depreseza nel canale de fumo mico CO fumi secchi ppm CO fumi secchi ppm C	II footere (UV) re bio furni (2009 - conform combuttone  CO corretto ppm CO 000 ppm VV  Acquiett	Independent Selfings Ingele Tradeonal 25.75 GAS NATURALE V V (%) Portata combustibile m3/h	Potenza terrisca nominale utili Potenza terrisca effettava kiti Rendmento >= rendmento /=	a (AVV) 24,5	Rend. legge
odelo strolak	O2 % CO2 % One of the other of the other of the other of the other	Ro 24 FLUS 18 NOT 1005	Clastificatione Potenca termica normale max a Combustbile: Controlato e puilo lo scambiato Reachar controlo secondo UNIT Potencar affuaco e puilos do Depression e nel canale do fumo mico CO fumo secche pome CO fumo secche pome co fumo secche pome e e tetua finale (XVh)	il focstire (UV) ve bio furri USBP-1 conformi USBP-1 conformi COD correcto ppm COD correcto ppm COD ppm v/v Acquieti COD ppm v/v COD ppm v	Compare Selling angles Tradeonal 25.75 GAS HATURALE (22) Portata combustible m3/h Lettura Inscale Lettura Inscale Compare Salles Compare Salles Comp	Potenza termica nominile utili Potenza termica effettiva kW Rendmenta >= rendmento r Lettura 1	a (4V) 24,5	Rend. logge
odelo stroba ence: apostbi di comendo e regolazione funcionanti conettamente apostbi di curvezza non munomesi adda di succezza allo sorgenzesne a scanco Biero odala evacuazione fumi Temp, fumi "C Temp, ana comb. "C dala evacuazione fumi Temp, fumi "C Temp, ana comb. "C odala evacuazione fumi Temp, fumi "C Temp, ana comb. "C dala evacuazione fumi combustible GAS INATURALE GAS INATURALE GAS INATURALE GAS INATURALE GAS INATURALE GAS INATURALE GAS INATURALE Combustible Combu	02 % CO2 % C	No. 24 FLUS 18 NOT 1005 100	Confinatione e Potenca terms normale max a Combustbile: Controlato e puito is scambata Reantar controls escendo URL Presensa rifusas del prodotta di Depressione nel canale da fumo mico CO fumi secchi pom CO fumi secchi pom	II foolare (UV) ve bio furni U309-1 conformi Corrbuttore  CO corretto ppm  CO0 ppm v/V  CO0 ppm v/V  CO0 corretto ppm	Independent Series angle in Tradeonalia (Page 1) (Page 2)	Potenza terrisca enfettosa kW Potenza terrisca enfettosa kW Rendmenta >= rendmenta re	a (AVV) 24,5	Rend. legge
odelo totola totola posobi di connecto e regolazione funcionanti constitamente posobi di curvaza non manomesi posobi di curvaza non manomesi posobi di curvaza non manomesi totola curvaza non manomes	(FUTU (ENC)	A 24 RUS 184 W ISSA 24 RUS 184	Clastificación e Potencia termica normalie mas a Combustible: Controlito e puito la scambiata Reultati controlo secondo UHI 1 Presenza rifusito del prodecti di Depressione nel canale de fumo mico CO fuma secchi e pentaria < = 1 de revertado CO fuma secchi e sentaria < = 1 de tertuzion co funda (scoth) co funda (scoth)	Il focelare (UV) ve bio furni (UDP) - conforms combuttorie  CO corretto ppm (UD0 ppm V/V  Acquiett)	Consume state (stoh)	Potenza termica normale util Potenza termica effettivea kW Rendmento >= rendmento r	a (4V) 24,5	Rend. legge
dob troba moto: positivi di comando e regolazione funcionanti constitamente positivi di comandi se arcorato*C datta encuazione funci tami Temp, Funni *C Temp, ana comb*C pero datta encuazione funci tami Temp, Funni *C Temp, ana comb*C pero datta encuazione funci tami Combustibile GAS IA/TURALE GAS IA/TURALE encuione + /	O2 % CO2 % O32 % CO2 % Unita' Misura n0 m3 Lettura	No. 24 FLUS 18 NOT 1000 100	Confinatione Potencia termica normale max a Combustible: Controllato e puilo lo scambiato Resultari controlo secondo UMI P Presensa riflusa del prodotti di Depresarion nel canale da fumo mico CO fums secchi ppm CO fums secchi ppm	Il foolare (UV) ve bio furi (C020-1 conforms combuttore C02 connetto ppm C020 ppm v/v C020 ppm v	Consume table (Wh)	Potenza terrisca effettbra kW Potenza terrisca effettbra kW Rendmenta >> rendmenta r Lettura 1	a (kW) 24,5	Rend. legge
odelo stocka stocka stocka sposible di connando e regolazione funzionanti constitamente sposible di curezza non manomesa sposible di curezza non manomesa sposible di curezza non manomesa tima Temp, fumil *C Temp, arta comb, *C tima Temp, fumil *C Temp, arta comb, *C combustible GAS INATURALE GAS INATURALE erclio  Curezcu INT	O2 %	A 24 RUS 18 AV Itizzacione Invernale a dala Sanitaria B Hodulo Tari Bacharach / / / Combustibi a suziar (xxn)	Clastificatione e Defanata termita nemiale mas a Combustible: Controlatio e puiko la scambatta Raultat controlo secondo UHI 3 Presena nifusato dei prodotti di Depresene nel camile de fumo mico CO fumi secchi ppen CO fumi secchi ppen CO fumi secchi ppen de Beretizio CO fumi secchi ppen CO fumi secchi ppen	II focelare (UV) IV E blob furni CODP - conforms COD convetto ppm CO convetto ppm VV COC convetto ppm VV COC convetto ppm VV	Perfata combustible m3/h  Perfata combustible m3/h  Comuno talai (coh)	Potenza termica nominale util Potenza termica effettava kW Rendmento >= rendmento r Lettura 1	a (AV) 24,5	Rend. legge
odelo motosla sensola de regolacione funcionario constitumento spositivi di currezza non munomessi supostivi di currezza non munomessi supostivi di currezza non munomessi terrezza de la currezza	O2 % CO2 % General Percent Forest Unita' Mesura m3 m3 Letturn consmica, che, qualora appla	Rodal Barrowski (1994) titzariane Invensie a Calia Sanitaria a Canibustiki a Canibus	Confinatione e puise la sambiata Combustible: Controlito e puise la sambiata Rautaria controle secondo fuiti Persenara illuare de prioatta di Depression nel canale da fumo <b>mico</b> CO funs secchi a para CO funs secchi a para CO funs secchi a para CO funs secchi a para de erectado de terestado de mico co funs secchi a para de terestado de mico co funs secchi a para de terestado de terestado de terestado de mico co funs secchi a para de terestado de de de de de de de de	I focalere (UV) we bit o furri U03091 L conforms combuttore  CO correcto ppem  CO co	Compare Statics Projection States (2004)	Potenza termica nominie utk Potenza termica effettiva kW Rendmenta >= rendmenta r	a (kV) 24,5	Rend. legge
odelo introla	02 % CO2 % C	A verteus a work of the second	Clastificatione e Potencia termica normale max a Combustible: Controllato e puiko is scambiati Risultar controls escendo UNE Presensa rifusio dei prodotti di Depresenon nel canale di fumo mico CO fumi secchi apon CO fumi secchi apon escritori e di escritori tai Lettura finale (styh)	I footere (UV) re bio furni U309-1 conformi combuttore  OO connecto ppm 0000 ppm VV  Acquient  Acquient  restatione energetica:	Consume table (WAN)  Consume	Potenza termica nominik utk Potenza termica effettiva kiv Rendmento >= medmento f Lettura J	a (AVV) 24,5	Rend, legge
odelo strobal strobal serecti: lapostivi di comando e negolazione funcionariti conettamento lapostivi di curvaza non muromessi lapostivi di curvaza non muromessi laboratore funcione laboratore funcione laboratore funcione laboratore funcione constructuratore Combostitative	O2 % CO2 % O3 % O3 % O4	A 24 FLUS 18 AV     (0)	Clastificatione e Patrana termica normale max a Combustbile: Controlito e puilso is sambiatis Resultar controls escondo UIII Peresana filuade e priodetti di Depressione nel canale da fumo mico CO fund secchi a pare CO fund secchi a pare CO fund secchi a pare CO fund secchi a pare de secciono de secciono da funda da fumo co fund secchi a pare de secciono da funda da fumo protare un migloramento della pr	If fockers (UV) we bit of furth USBB1 conforms COD corrector ppm COD corrector ppm COD ppm V/V COD corrector ppm COD ppm V/V COD corrector ppm COD corrector	Compared and the set of the set	Potenza termica nominie uté Potenza termica effettiva kW Rendmento >= rendmento r Lettura a di trabizamento dell'acqua santaria e pe di trabizamento dell'acqua santaria e re	a (KV) 24,5  Rend. combustione % reamo rea	Rend. kegge
odelo straba str	02 % CO2 % C	No vie russe av titrazione invernale a Caloi Sanitaria b b b b b b b b combustib combus	Confinatione Potencia termica normale max a Combustible: Controllato e puilo lo scambiata Residiar controlo secondo URI Presensa rifusio dei prodotti di Depressione nel canale di fumo mico CO fumi secchi ppini CO fumi secchi ppini C	I foolare (UV) I e bio furni IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		Potenza terrisca enfettorea kW Potenza terrisca enfettorea kW Rendmenta >= rendmento r Rendmenta >= rendmento r d otztamento deflaccua sentaria e pe d otztamento deflaccua sentaria e pe d otztamento deflaccua sentaria e pe	a (AVV) 24,5	Rend. legge
Indel Introla Introl	02 % CO2 % C	No 24 FLUS 18 NOT INCLUS 18 NOT 12 A Control	Clastificatione e Potenca termica normale max a Combustbile: Controllato e puilso is scambiatta Baultari controls secondo d'util Poerenca rifuca de prodetti di Depressione nel canale de fumo mico CO fumo secche poem co fumo se	I foceare (UV) ve bio furni (000-5 conforms combuttorie  CO corretto ppm (VV  Acquiett vetzazone energetica:	Pertata comhustible m3/h  Pertata comhustib	Potenza termica nominile utili Potenza termica offettiva kW Rendmento >= rendmento r Lettura r di rezplazione on/off con un satema pri di rezplazione on/off con un satema pri	a (AV) 24,5	Rend. lsggs
lodelo strobal serocio: seposito di comendo e negolazione fundionanti correttamente seposito di di concesta asolazione fundione lodittà enocuzione fundi <u>Rem Temp, fundi "C Temp, ania comb, "C c</u> <u>Combustibole</u> <u>Combustibole</u> <u>Combustibole</u> <u>Combustibole</u> <u>CAS IRATURALE</u> <u>CAS IRATURALE</u> <u>CAS IRATURALE</u> <u>CAS IRATURALE</u> <u>Casto di combustibole</u> <u>Casto di c</u>	O2 % CO2 % Forzat	Ro viel kurse titzaratione Samitaria a Cadia Samitaria bio Hoduba Tem Backarach Combustibi a manie (con) cadia Armanta, potrebiere co	Confinatione Potence terms normale max a Combustble: Controllato e puilo is scambiati Realizat controls econdo URI Presensa rifusa dei prodotti di Depressione nel canale da fumo <b>mico</b> CO fums secchi ppm CO fums secchi ppm	I foolare (UV) ve bio furs Contraction pam CO Connection pam COD Conne	lenges and a setter     verse and a setter     verse a setter	Potenza territica effettorea kW Potenza territica effettorea kW Rendmente >= rendmente r I di tarstamento dell'acqua annara e pe di rapolazione en/off cen un asterno pro	a (kW) 24,5	Rend. Segge
odelo stroba str	02 % CO2 % C	No. 24 FLUS 18 NOT INCLUS 19 NOT 10	Clastificatione e Defanat termica normale max a Combustbile: Controlato e puilso is scambiato Baultat controls secondo UNIT Presenza rifutaca e puidetti di Depressione nel canale da fumo mico CO fuma secchi e puidetti di CO fuma secchi e pend'aria < = 1 de secondo di control	I focelare (UV) Ire bio furni (UDP-1 conforms combuttone CO corretto ppm CO corretto ppm VV Acquett	longe and a stem     for a stem	Potenza termica nominale utile Potenza termica effettiva kW Rendmento >= rendmento r di tratamento deflacqua antoria e pe di regolazione en/off con un satema pro	a (kV) 24,5	Rend legge
odelo introla	O2 % CO2 % O3 % CO2 % C	A var kruss kav tota zakon komenak a Cakia Sanitaria a Cakia Sanitaria b b b b b combusti combusti a insile (05/h) combusti a insile (05/h) combusti combu	Confundación e Potenca terma normale max a Combustible: Controlisto e puilo lo scambiato Reutaria controlo secondo Unit Presenza rifuzza de ja protecta di Depresonan nel canale da fumo mico CO fumi secchi ppra CO fumi secchi ppra CO fumi secchi ppra CO fumi secchi ppra de revision CO f	I foolare (UV) ve bio furi (C020-1 conforms combuttore  C02 connetto ppm  C02 opm v/v  C020 ppm v/v	longe demos angele	Potenza terrisca effettora kW Potenza terrisca effettora kW Redementa >= redementa r I di tastamento deflacqua anntaria e pe di regolazione on/off con un asterna pri	a (kW) 24,5  Rend, combustione %  raina  raina  r / racidamenta, ore asserts opammable as pib left di temperatu	Rend. legge
odelo titola tit	02 % CO2 % OUT % O	A 24 RUS 18 W) IOS Itizazione Invernale a claba Sanitaria 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Clastificatione e puito la scambiata Potenca terme a normale max a Combustbile: Controlato e puito la scambiata Reachar controls escando futta Potencar affucas de puicotta di Depression nel canale da fumo mico CO fumo secche pom CO fumo secche pom CO fumo secche pom CO fumo secche pom e serazione ta Lettura finale (cNh) morportare un mploramento della pom	I focalere (kV) re bio furni (2009 ± conform combuttore  CO corretto ppm CO co	Pertata combustible m3/h  Pertata combustible m3/h  Consume table (CAN)	Potenza termica nominale util Potenza termica effettava kiv Rendmento >= medmento r Lectura a d repólacione on/off con un aldema pro	e (kV) 24,5	Rend. legge
odelo strolah	O2 % CO2 % C	Rodado Tamana titzazione invernale a Calia Sanitaria a Hodulo Tamana Bacharach Combustéb a nalni (65h) colorizatione a potrebbero co	Confirmed a control of the control o	If foolaire (UV) we bit of furti CO309-1 conforms combuttorie  OD connection ppm  CO2		Potenza territica effettoria kW Potenza territica effettoria kW Rendmenta == rendmenta r A di trattamento deflacqua anitaria e pe di resplacene on/off con un attema pri	e (KV) 24,5  Rend. combustione %  Insimo  r i racidamento, ove assente oprannable su più kell di tempentu	Rend. legge
delo totola totola positivi di contando e regolazione funcionanti constamente sosteti di autorazi non maronessi positivi di contanto e regolazione funcionanti constamente sosteti di autorazi non maronessi tatta reccuatore funti tatta reccuatore reli local non recatato tatta tartento della rete di datobuzione reli local non recatato tatta tatta reccuatore reli local non recatato tatta reccuatore reli local non recetato tat	02 % CO2 % Forat 0 Unita' Misura n0 m3 Lettur conomica, che, quakra apple	A 24 FLUS 18 AV     (00	Confinatione e Potena terma nominie max a Combustbie: Controlisto e puisto is scambiati Risultar controls escendo URL Presenar rifusio dei prodotti di Depressione nel canale di fumo mico CO fumi secchi apen CO fumi secchi apen CO fumi secchi apen CO fumi secchi apen Esti Lettura finale (kth) Lettura finale (kth)	I focalere (UV) re bio furni (309-5 conformi combuttore  OO connectio pom OOD pom VV   Acquietti  restatione energetica:		Potenza termica nominile util Potenza termica effettive kiti Rendmento >= medmento /= Lettives J s di tratamento deflacqua santaria e pe di regolazione ciri/off con un sistema pro	a (kVV) 24,5	a Rend, legge
odelo strolah	O2 % CO2 % C	A var use aver titzarisme invernale a dokla Sanitaria 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Confinatione e puise la sambiata Combustbie: Controlato e puise la sambiata Rautar controla escondo Unit Peresara filava de priostat di Depresara nel canale da fumo <b>mico</b> CO funsi secchi appre CO funsi secchi appre CO funsi secchi appre de ercidoo de manuel anna e sent'aria < = 1 de manuel anna e sent'aria < = 1 de	If fockine (kW) we bit furti Logish L conforms CoD connection ppem CDD conforms COD connection ppem CDD connection CDD connect		Potenza territica enfettorea kW Potenza territica enfettorea kW Rendmente s= rendmente r di regolacione on/off con un stateme pro	a (kvr) 24,5	Rend. legge

Se il credito del portafoglio non è sufficiente, compare subito un messaggio di avviso in rosso nella parte alta dello schermo. In questo caso prima di inserire la dichiarazione occorre caricare il portafoglio se la dichiarazione porterà allo scarico del contributo.

zione - Il credito residuo disponibile sul tuo Portafoglio sta	per terminare. Prima di completare l'inserimento delle dichiarazioni controlla l'in	nporto necessario per il contributo regionale. Se il credito residuo risulta insufficient	e la dichiarazione non verrà accettata. Informazioni sul tuo Portafoglio disponibili sul sito www.curit.it n
		servizi riservati agli utenti registrati	
Esito controllo			Inserto da
			In Data
		Portafoglio Nr	Saldo Portafoglio 5.0
Rapporto di controllo Nº	Data del controlo 01/05/2019	Orario di arrivo presso l'impianto	Orario di partenza dall'impianto
Num, protocolo	Data protocolo	Data di arrivo all'ente	

Invece se si tratta di una prima accensione per cui i contributi non devono essere scaricati, oppure se si tratta di una tipologia di generatore per cui non è previsto lo scarico dei contributi (esempio generatore a biomassa o PDC) o infine se si tratta di una manutenzione intermedia per cui non si rende necessario il pagamento dei contributi, anche se compare il messaggio rosso della mancanza di credito sul portafoglio il programma consente ugualmente l'inserimento della DAM.

Verificare quindi in fondo alla pagina se l'importo dei contributi che verranno scaricati è corretto e se non è corretto cercare di capire la motivazione (a titolo di esempio, non esaustivo citiamo i casi della potenza valorizzata in maniera non corretta, oppure alcune incongruenze tra le date presenti nella maschera dati tecnici).

Pagamento Se deadera procedere con il pagamento anticipato del contributo previsto? In caso affernativo il sotema provvederà a positicipare di un anno la data di scadenza della dichianazione. Ho •	Importo contributo regionale (E) 0 Importo contributo ente (E) 0 Costo totale (E) 0
Conferma nuovo	
v5.2.0.201903210940 Cop	rright © 2004 - 2019 Infrastruiture Londorde S.p.A.   p.iva 84119220962 - Oredits - Informativa sulla privacy
Pagamento Si desidera procedere con il pagamento del contributo previsto 🗵 🔹	Importo contributor regionale (6) 1 Importo contributo ente (6) 7 Costo totale (6) 8
Conferma nuovo	
v5.2.0.201903210940 Cop	yright © 2004 - 2019 Infrastrutture Lombarde Sp.A.   p.Ana 04119220962 - Ondits - Informativa sulla privacy

In alcune situazioni il manutentore/installatore è in grado di risolvere la problematica autonomamente (esempio correzione della fascia di potenza andando a modificare la potenza nella maschera generatori); per altre situazioni (esempio problema di incongruità tra le date nella maschera dati tecnici) occorre rivolgersi all'Help desk per la risoluzione della problematica (consultare il manuale per l'utilizzo dell'Help Desk).

Procedere alla compilazione di tutti i campi richiesti.

Qualora il manutentore non compilasse tutti i campi obbligatori, il programma restituisce un messaggio di errore: "ATTENZIONE! Sono presenti campi errati e/o non compilati nella pagina".



Procedere alla correzione/completamento dei campi indicati con una scritta rossa.

Prima di confermare l'inserimento, verificare bene che vi sia congruenza tra le scelte di alcuni campi. A mero titolo di esempio e non di casistica esaustiva:

• Coerenza tra la compilazione del campo prescrizioni e la compilazione del campo "Al fine della sicurezza l'impianto può funzionare".

Secondo le indicazioni del capitolo 12, comma 3 della dgr 3502 del 05/08/2020 pubblicata sul nostro sito alla pagina <u>http://www.curit.it/regionale</u> "In conformità a quanto previsto dal D.M. 10.2.2014, occorre fornire indicazioni finalizzate alla risoluzione di carenze, qualora riscontrate e non eliminate, ma tali da non arrecare immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e ai beni. In particolare, devono essere indicate le operazioni necessarie per il ripristino delle normali condizioni di funzionamento dell'impianto, alle quali il responsabile deve provvedere entro breve tempo. Qualora le carenze riscontrate siano tali da arrecare un immediato pericolo alle persone, agli animali domestici e di beni, è necessario procedere alla messa fuori servizio dell'apparecchio e alla diffida dal suo utilizzo al Responsabile, informandone tempestivamente l'Amministrazione comunale.

Osservazioni		
Raccomandazioni		
Prescrizioni		
impianto pericoloso		
Anomalie ed Esito		
Data utile interv.	Anomala	
Campo richiesto		
Al fine della sicurezza l'impianto può funzionare Si 💌	Data scadenza dichiarazione 31/07/2021	Data prossimo controlo 01/05/2021

 Indicazione corretta della "Data prossimo controllo" in modo tale che possa essere chiaro all'utente quando effettuare la successiva manutenzione per non incorrere in sanzioni da parte dell'Autorità competente.

Anomale ed Esito		
Data utile interv.	Anomala	
	·	
	*	
	-	
Campo richiesto		
Al fine della sicurezza l'impianto può funzionare Si 💌	Data scadenza dichiarazione 31/07/2021	Data prossimo controllo 01/05/2021

• Se non si tratta di una prima accensione, chiedere al proprio cliente i dati dei consumi e della volumetria riscaldata oltre al POD o PDR e dati catastali. Dati approssimativi o non coerenti con la realtà potrebbero portare a provvedimenti da parte dell'Autorità competente.

Confermare l'inserimento mediante l'apposito pulsante in fondo alla pagina.

Pagamento			
Si desidera procedere con il pagamento anticipato del contributo previsto?			
In caso affermativo il sistema provvederà a posticipare di un	anno la data di scadenza della dichiarazione. No 👻		
	Importo contributo regionale (¢) 0		
	Importo contributo ente (C) 0		
	Costo totale (E)  0		
_Conferma nuovo			
v5.2.0.201903210940	Copyright © 2004-3019 Inh statutumer Lambarda S.p.J. (p.iva 94110/220962 - Gredita - Prifernativa ada privacy		

## **1.4 ALTRE OPERAZIONI DISPONIBILI**

• controllare sul proprio portafoglio se i contributi sono stati scalati in maniera corretta

	Benvenuto
Servizi disp	VISUALIZZA I DATI DELLA DITTA
	MODIFICA I DATI DELLA DITTA
	GESTISCI GLI STRUMENTI DI MISURA
_	GESTISCI GLI OPERATORI
	PORTAFOGLIO DIGITALE
	SOTTOSCRIVI LE CONDIZIONI D'USO

 stampare la distinta per poter eventualmente inviare al cliente l'attestazione di registrazione a catasto della documentazione

CURIT - Catasto Impianti Termi	ci Lombardia	
GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
Ricerca impianti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio
Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica
Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 💌
Acquisizione impianto esistente		Note
Validazione impianti		Calendario Note
Gestione dichiarazioni		
Gestione distinte di consegna dichiarazioni		

• stampare il libretto di impianto e/o salvarlo in pdf per eventuali utilizzi successivi.



# 2. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE O DAM DALLA FUNZIONE "GESTIONE DICHIARAZIONI"

Per gli impianti già registrati, completi ed associati correttamente all'operatore, è consentita la registrazione della Prima accensione o della Dichiarazione di Avvenuta Manutenzione (DAM) direttamente dal Menu, richiamando la voce «Gestione dichiarazioni» indicata nell'immagine seguente.

CURIT - Catasto Impianti Termici Lombardia		
GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
Ricerca impianti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio
Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica
Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 👻
Acquisizione impianto esistente		Note
Validazione impianti		Calendario Note
Gestione dichiarazioni		
Gestione distinte di consegna dichiarazioni		

Per utilizzare questa funzione è indispensabile conoscere la Targa dell'impianto su cui si intende registrare il rapporto di controllo. E' possibile utilizzare, in alternativa, anche il codice impianto (a breve comunque dismesso).

menù 👻 catasto Selezione I	Dichiarazioni	chiudi sessione
		indetto arant
Q Codice / Targa		
	Codice	
	Targa	
Cerca Resetta		
v5.2.0.202107021130-N2		Copyright 🕲 2004 - 2021 Aria S.p.A.   p.iva 05017630152 - Credits - Informativa sulla privacy

Una volta indicata la Targa dell'impianto, sarà possibile selezionare il generatore sul quale registrare la DAM e procedere come da prassi.

	them	Tipologia	Tipo consbustitale	Hatricola	Hodello	Fahbescanter	Cinta Install.	Data dismissione	Attive	Hand
seleziona	<b>1</b> 5	Cageneratariingeneratari		test-444	test-144	BUDERUS	81/20/2014	11/12/2015	No	MADO
seleciona	1	Gruppi termici a caldale	Faisili e biccombustibili	741852	REI	RJELLO	15/09/2015		57	MACO
orintiona	1	Gruppi termici a caldaie	Passik e biocombustibil	TET-111	TEST-222	ERRETTESSE	01/10/2014	11/12/2315	Nz	MADE
seleziona	2	Gruppi termici a caldele	Biomesse solide	test-658	test-668	ELLEPI	01/30/2014	11/12/2015	No.	MADO
selemona	1	Macchine frigorifere/Pompe & calore		test-222	TEST-222	BOSCH	01/10/2014	11/12/2015	No	MADE
whenine	2	Scambiatori di calore della sottostazione di teleriscaldamento/teleraffreddamente		test-333	test-333	GUNTAMATIC	81/10/2014	11/12/2015	No	MADO

### 3. INSERIMENTO PRIME ACCENSIONI O DAM IN MODO MASSIVO

Operazione necessaria per poter caricare in modo massivo le dichiarazioni sul catasto è possedere un programma che possa mettere in contatto il gestionale del manutentore con il catasto.

Per fare questo occorre che il manutentore si rivolga ad una softwarehouse in modo tale che possa interfacciarsi con ILspa al fine della predisposizione di un file di caricamento delle DAM.

Una volta che la softwarehouse avrà prodotto il file di comunicazione, è sufficiente che il manutentore provveda a caricarlo.

Tutte le informazioni per le softwarehouse sono disponibili presso la sezione apposita del sito Curit.

Il manutentore deve svolgere invece l'operazione di caricamento sul catasto.

Deve pertanto effettuare login come operatore del Catasto e cliccare sull'apposita funzione Gestione Caricamenti e poi su "Carica-Scarica XML".

CURIT - Catasto Impianti Termici Lomb	ardia		
GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ	
Ricerca impianti	Comunicazione Terzo Resp.	Visualizza saldo portafoglio	
Selezione impianto con dichiarazione in scadenza	Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	Messaggistica	
Registrazione nuovo impianto		Gestione caricamenti 🔻	
Acquisizione impianto esistente		Consultazione lavori	
Validazione impianti		Carica-Scarica XML	
Gestione dichiarazioni		Scarica viario	
Gestione distinte di consegna dichiarazioni		Noto	
		Colordario Noto	
		Calendario Note	

Il tecnico deve poi scegliere tramite il menù a tendina il tipo di caricamento che intende effettuare: caricare nuovi impianti oppure caricare rapporti di controllo (in questo caso il manutentore deve scegliere il tipo di rapporto).

menù 🗕 catasto Carica	menù				
Definizione lavori Consultazion	ne lavori in es	secuzione Consult	azione lavori terminati	Scarico connettori	
Tipo C	Caricamento	~			
<b>—</b> 7	XML				
XML d	la importare	Impianto	file selezionato.		
		Rapporto 1A			
		Rapporto 1B			
		Rapporto 2			
Conferma lancio		Rapporto 3			
		Rapporto 4			
v5.2.0.202107021130-N2				Copyright © 2004 - 2021 Aria S.p.A.   p.iva 05017630152 - Credits - Informativa sulla privacy	

Infine deve selezionare il file dal proprio pc, cliccando sulla funzione "Scegli file".

menù - catasto Caricamenti XML	chudi sessone
Definizione lavori Consultazione lavori in esecuzione Consultazione lavori terminati So	arico connettori
Tipo Caricamento v XML XML da importare Sfoglia Nessun file selezionato.	
Conferma lancio	
v5.2.0.202107021130-N2	Copyright © 2004 - 2021 Ana S.p.A.   p.iva 05017630152 - Credits - Informativa sulla privacy

Infine occorre confermare il caricamento cliccando sul tasto "Conferma lancio"

menù - catasto Caricamenti XML	chiudi sessione
Definizione lavori Consultazione lavori in esecuzione Consultazione lavori terminati	Scarico connettori
Tipo Caricamento V XML XML da Importare Sfogla Nessun file selezionato.	
Conferma lancio	
v5.2.0.202107021130-N2	Copyright © 2004 - 2021 Aria S.p.A.   p.iva 05017630152 - Credits - Informativa sulla privacy

Il programma consente a questo punto di controllare lo stato dell'elaborazione mediante i due tasti: "Consultazione lavori in esecuzione" e il tasto "Consultazione lavori terminati"

menù 🗸 catasto Caricamenti XML	chiudi sessione
Definizione lavori Consultazione lavori in esecuzione Consultazione lavori terminati Scari	ico connettori
Tipo Categoria ento XML XML da Importare Sfogla Nessun file selezionato.	
Conferma lancio	
v5.2.0.202107021130-N2 CC	opyright © 2004 - 2021 Aria S.p.A.   p.iva 05017630152 - Credits - Informativa sulla privacy

Se cliccando sul tasto "Consultazione lavori in esecuzione", compare la schermata di seguito indicata con la scritta "non sono presenti risultati", significa che il lancio è stato terminato e quindi occorre andare a guardare nei lavori terminati.

menů Consultazione lavori in esecuzione	chudi sessione
Definizione lavori Consultazione lavori in esecuzione Consultazione lavori terminati	
	Non sono presenti risultati
v5.2.1.201909051450	Copyright (\$ 2004 - 2019 Inifiastructure Lombarde 5.p.A.   p.hra 04119220962 - Credits - Informativa sulla privacy

Nella sezione ""Consultazione lavori terminati" si possono vedere gli stati di tutti i lanci effettuati:

alcuni sono terminati con successo, altri sono stati scartati totalmente, altri sono stati rifiutati parzialmente.

menù 🔫	catasto Co	onsultazione lav	ori terminati				chiudi session
Definizion	a lavori Consul	tazione lavori in esecuzione	Consultazione lavori terminati	S <mark>carico connettori</mark>		10 30 5	0 100
		Elaborazione	Stato	Тіро	Validi / Totali	Data caricamento	Manutentore
cancella	dettaglio	1312889	Terminato	Download Rapporto di controllo 1A	-	03/05/2021	MA00553402
cancella	dettaglio	1312887	Terminato	Download Rapporto di controllo 1A	-	03/05/2021	MA00553402
cancella	dettaglio	1312886	Terminato	Download Impianto	-	03/05/2021	MA00553402
cancella	dettaglio	1312884	Terminato	Download Impianto	-	03/05/2021	MA00553402
cancella	dettaglio	1074688	Rifiutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0/1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1074685	Rifiutato totalmente	Impianto	0/1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1074681	Rifiutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0/1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031407	Terminato	Download Impianto		08/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031406	Rifiutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0/6	18/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031405	Rifiutato totalmente	Impianto	0 / 6	18/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	859177	Rifiutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0/1	06/03/2019	MA00553402
cancella	dettaglio	636395	Rifiutato totalmente	Rapporto di controllo 2	0/1	06/03/2018	MA00553402
cancella	dettaglio	636392	Rifiutato totalmente	Impianto	0/1	06/03/2018	MA00553402

Cliccando sul tasto "dettaglio" è possibile verificare il motivo che ha portato al mancato caricamento del record.

Se si tratta di un errore risolvibile, occore cliccare sul tasto correzione.

avori Consultazione lavor	i in esecuzione Consulta	zione lavori termi	inati		
				ELABORAZIONE NUMERO: 969687	
				TIPOLOGIA: Impianto	
				STATO: Riflutato totalmente	
				DATA: 09/09/2019	
				Implanti letti : 1	
				Implanti corretti: 0	
				Implanti scartati: 1	
Clo	care sullicona a destra pe	er scaricare l'inter	o file XML,	o i singoli elementi	
Mar	nutentore: MA0003181	1			
	Codice dettaglio	Progressivo	Stato	Messaggio	
con	rezione 3184124	1	Errore	Impanto targa: XS9HY14491490803, codice 17029TL0028576. Il codice impanto non corrisponde a nessuno degli impanti di responsabilita' della ditta manutentrice dell'operatore che sta effettuando il caricamento.	*

Il programma apre una maschera in cui è possibile correggere il dato secondo specifiche indicazioni e successivamente confermare l'operazione.

Correzione	XML impianto			
Errore Impianto targa: X59HY14491490803, c	odice 17029TL0028576. Il codice implanto non corrisponde a nessuno degli	mpianti di responsabilita' della ditta manutentrice dell'operatore che s	ta effettuando il caricamento.	
okazione Destinazione Edificio				
	Codice 17029TL0028576	Targa X	S9HY14491490803	Sottoponble DPR412 true
	Categoria edificio E41			
icazione Destinazione Edificio				
	Istat Comune 017029	Localita B	RESCIA	Toponimo VIA
	Indirizzo CAVALLOTTI	Numero civico 1	8	Sottochico
	Cap 25100	Piano		Scala
	Palazzo	Interno		Singola unita' immobiliare
	Attestato anno	Attestato chique		
ati catastali	incession anno	necoato chine		
CF comune	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno
B157	nct	137	128	1

Se l'esito del lancio è invece "Rifiutato parzialmente" e non compare alcun tasto per la correzione, occorre scaricare il file mediante apposito tasto e inviarlo alla propria softwarehouse per l'analisi e la correzione.

				ELABORAZIONE NUMERO: 968951	
				TIPOLOGIA: Rapporto di controllo 1A	
				STATO: Rifiutato parzialmente	
				DATA: 06/09/2019	
				Modell Lees v 2	
				Node FcL 0	
				Nodes Construit 1	
			Contributo on	moutem statistici	
			Contributo region:	te componiente (c), 20	
				se compondente (#1) 4	
			concluded regiona	ae corrispondence (e): 4	
Liccare sufficina :	a destra per scan	care fintero	o file XML, o i singoli	ee conspondence (e.): 4	
Cliccare sufficienta	a destra per scan	care fintero	o file XML, o i singoli	ee consponeerie (b; +	1
Ciccare sufficina : Manutentore: MA	a destra per scan	care l'intero	o file XNL, o i singoli	ee componentre (E): 4 eemento	
Ciccare suficona : Manutentore: MA	a destra per scan	care fintero	o file XNL, o i singoli	ee omgonoetre (E): 4	
Caccare suficona Manutentore: MA Codice dettaglio	a destra per scan 101042701 Progressivo	care fintero Stato Me	o file XML, o i singoli essaggio	e componente (L): 4 eemeno	
Ciccare suficona Manutentore: MA Codice dettaglio 3180929	a destra per scar 101042701 Progressivo 3180929	stato Me	essaggio Valdo	ee omgoneende (bj. 4	
Ciccare suficona Manutentore: MA Codice dettaglio 3180920 3180930	a destra per scar 401042701 Progressivo 3180929 3180930	stato Me	o file XML, o i singol essaggilo Valido Valido	ee consponentra (p; 4	
Cliccare sufficina Manutentore: MA Codice dettaglio 3180929 3180930 3180931	a destra per scar 101042701 Progressivo 3180929 3180930 3180931	Stato Me 1 2	o file XNL, o i singol essaggio Valdo Valdo Valdo	eemand	
Caccare sufficienta Manutentore: MA Codice dettaglio 3180929 3180930 3180931 3180932	a destra per scar 401042701 Progressivo 3180929 3180930 3180931 3180932	Stato Me 1 ' 2 ' 4 I	essaggio Valdo Valdo Valdo Errore	eemmino eemmino eemmino eemmino eemmino emmino emmi	4 0
Caccare sulficona Manutentore: MA dettaglio 3180929 3180931 3180932 3180932 3180932	a destra per scar 01042701 Progressivo 3180929 3180930 3180931 3180932 3180933	Stato Me 1 ' 2 ' 3 ' 4 I	essaggio Valdo Valdo Valdo Valdo Errore Valdo	leemento leemento legis H5T246520210183.Generatore non tooxto: Progressio numero = 1, modelo = MICRA 3 24 55, faborcante = HESMANI SAUNER DUVAL, matricola = 21131790310137943100049081NG.	

Infine il tasto scarico connettori consente di .....



Qualora vi fossero degli errori di caricamento il programma restituisce il numero dei record caricati e di quelli che presentano errori.

Se gli errori si possono correggere direttamente dal catasto, occore utilizzare l'apposita fuznione