

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

**CURIT**  
CATASTO IMPIANTI TERMICI  
LOMBARDIA

**a cura di ARIA S.p.A.**

## Indice

<b>PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
<b>1. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE E/O DAM SINGOLA</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1 RICERCA /ACQUISIZIONE DELL'IMPIANTO</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2 OPERAZIONI PRELIMINARI</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2.1 Verifica associazione generatore/operatore</b> .....	<b>4</b>
<b>1.2.2 Verifica ruoli operatore</b> .....	<b>5</b>
<b>1.2.3 Verifica completezza dati</b> .....	<b>5</b>
<b>1.2.4 Verifica credito disponibile</b> .....	<b>6</b>
<b>1.3 INSERIMENTO DELLA PRIMA ACCENSIONE O DELLA DAM</b> .....	<b>7</b>
<b>1.4 ALTRE OPERAZIONI DISPONIBILI</b> .....	<b>11</b>
<b>2. INSERIMENTO PRIMA ACCENSIONE O DAM DALLA FUNZIONE “GESTIONE DICHIARAZIONI”</b> .....	<b>12</b>
<b>3. INSERIMENTO PRIME ACCENSIONI O DAM IN MODO MASSIVO</b> .....	<b>13</b>

## 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.

## 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 cercarlo 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](https://www.curit.it/manuali_manut)

CURIT - Catasto Impianti Termici Lombardia

GESTIONE IMPIANTI	ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ	FUNZIONI DI UTILITÀ
<ul style="list-style-type: none"> <li style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Ricerca impianti</li> <li>Selezione impianto con dichiarazione in scadenza</li> <li>Registrazione nuovo impianto</li> <li>Acquisizione impianto esistente</li> <li>Validazione impianti</li> <li>Gestione dichiarazioni</li> <li>Gestione distinte di consegna dichiarazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicazione Terzo Resp.</li> <li>Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualizza saldo portafoglio</li> <li>Messaggistica</li> <li>Gestione caricamenti ▼</li> <li>Note</li> <li>Calendario Note</li> </ul>

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

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ricerca impianti</li> <li>Selezione impianto con dichiarazione in scadenza</li> <li style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Registrazione nuovo impianto</li> <li style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Acquisizione impianto esistente</li> <li>Validazione impianti</li> <li>Gestione dichiarazioni</li> <li>Gestione distinte di consegna dichiarazioni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comunicazione Terzo Resp.</li> <li>Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualizza saldo portafoglio</li> <li>Messaggistica</li> <li>Gestione caricamenti ▼</li> <li>Note</li> <li>Calendario Note</li> </ul>

### 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'aver 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 Generatori							chiudi sessione								
lista impianti	dati tecnici		generatori	ubicazione	soggetti resp	ditte/tecnici	scheda impianto								
dichiarazioni	rapp. ispezioni		ass. terzo resp.	inserimento in agenda											
trattam. acqua	regolaz. e contab.		sistemi distribuzione	altri idro		altri aria									
Codice	3641138		Ubicazione		VIA ABBADESSE, 3 Milano		Ultima modifica del		19/04/2017						
Targa	J104C69419900903		Responsabile		PALLINO PINCO		Occupante								
nuovo										10	30	50	100	200	500
Attivi															
seleziona	Num	Tipologia	Tipo combustibile	Matricola	Modello	Fabbricante	Data install.	Data dismissione	Attivo	Manutentore					
	1	Gruppi termici o caldaie	Fossili e biocombustibili	123456	MODEL ONE	BERETTA	01/02/2015		SI	MA00534					
NON Attivi															
Num	Tipologia	Tipo combustibile	Matricola	Modello	Costruttore	Data install.	Data dismissione	Attivo	Manutentore						
Rottamati/ Dismessi															
Num	Tipologia	Tipo combustibile	Matricola	Modello	Costruttore	Data install.	Data dismissione	Attivo	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** [redacted]

- [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 già registrato per i seguenti servizi:
  - [Sei già 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,

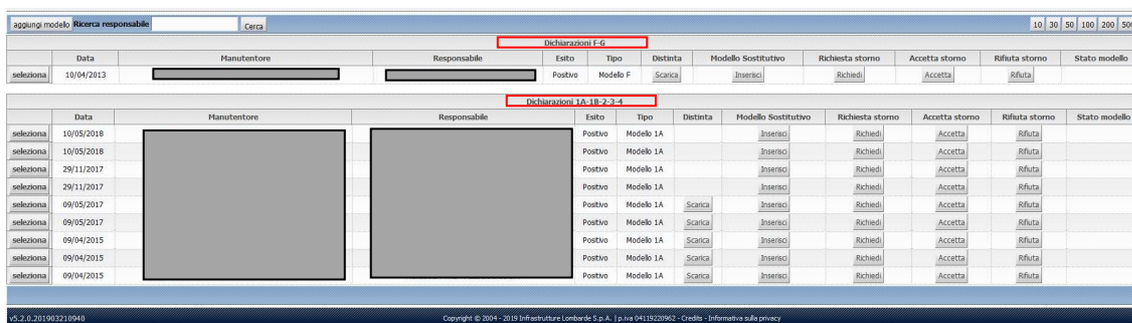
- 3 oppure al momento dell’inserimento della dichiarazione nell’apposito campo.

### 1.3 INSERIMENTO DELLA PRIMA ACCENSIONE O DELLA DAM

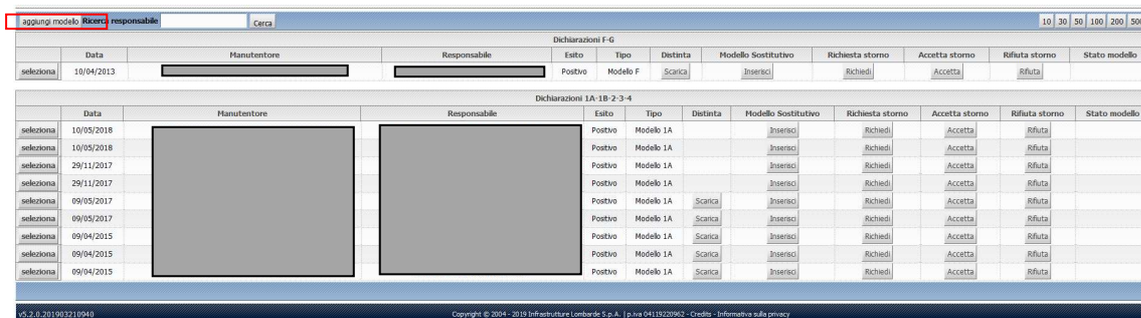
Una volta ricercato e selezionato l'impianto desiderato, per inserire il rapporto di controllo occorre cliccare sul tasto Dichiarazioni.



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).



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



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.



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

Esito controllo: [ ]

Modello F-G: Modello 1A  
vs.2.0.201902210m

Portafoglio Nr: 09010055343375771

Saldo Portafoglio: 1421.3

**DATI IDENTIFICATIVI**

Ditta manu.: [ ]  
Op. manutentore: [ ]  
Proprietario: [ ]  
Occupante: [ ]  
Innestario Contratto: [ ]

**RAPPORTO DI CONTROLLO TIPO 1A (gruppi termici)**

**B. DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO**

Dichiarazione di conformità presente: [ ]  
Libretto impianto presente: [ ]  
Libretti uso/manutenzione generatore presenti: [ ]  
Libretto compilato in tutte le sue parti: [ ]

**C. TRATTAMENTO DELL'ACQUA**

Durezza totale dell'acqua (°F): [ ]  
Trattamento in riscaldamento: [ ]  
Trattamento in ACS: [ ]

Acqua di reintegro nel circuito dell'impianto termico

Nome Prodotto trattamento acqua	Esercizio	Quantità consumata	Unità misura	Circuito imp. termico	Circuito ACS	Altri Ausiliari

**D. CONTROLLO DELL'IMPIANTO**

Per installazione interna: in locale idoneo [ ]  
Per installazione esterna: generatori idonei [ ]  
Apertura di verificazione/emissione libera da ostacoli [ ]  
Adeguate dimensioni aperture di ventilazione/serazione [ ]

Canale da fumo o condotti di scarico idonei [ ]  
Sistema di regolazione temperatura ambiente funzionante [ ]  
Assenza di perdite di combustibile liquido [ ]  
Idonea tenuta impianto interno e raccordi con il generatore [ ]

**E. CONTROLLO E VERIFICA ENERGETICA DEL GRUPPO TERMICO**

GT: [ ]  
Data installazione: [ ]  
Fabricante: [ ]  
Modello: [ ]  
Matricola: [ ]  
Servizi: [ ]

Data installazione: [ ]  
Tipo generatore: [ ]  
Classificazione: [ ]  
Potenza termica nominale max al focolare (kW): [ ]  
Combustibile: [ ]  
Potenza termica utile (kW): [ ]

Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente [ ]  
Dispositivi di sicurezza non manomessi [ ]  
Valvola di sicurezza alla sovrappressione a scarico libero [ ]  
Modalità evacuazione fumi: [ ]

Controllo e pulto lo scambiatore lato fumi [ ]  
Risultati controllo secondo UNI 10399-1 conformi [ ]  
Presenza riflusso dei prodotti di combustione [ ]  
Depressione nel canale da fumo [ ] (Pa)

**Modulo Termico**

Num	Temp. Fumi °C	Temp. aria comb. °C	O2 %	CO2 %	Bacharach	CO fumi secchi ppm	CO corretto ppm	Portata combustibile m3/h	Potenza termica effettiva kW	Rend. combustione %	Rend. legge
1											

Rispetta indice di Bacharach: [ ]  
CO fumi secchi e senz'aria < = 1000 ppm v/v [ ]  
Rendimento > = rendimento minimo [ ]

Combustibile	Unità Misura	Esercizio	Acquisti	Letture Iniziale	Letture Finale	Consumo
GAS NATURALE	m3					
GAS NATURALE	m3					

**Elettricità**

Esercizio: [ ]  
Letture iniziale (kWh): [ ]  
Letture finale (kWh): [ ]  
Consumo totale (kWh): [ ]

**F. CHECK-LIST**

Elenco di possibili interventi, dei quali va valutata la convenienza economica, che, qualora applicabili all'impianto, potrebbero comportare un miglioramento della prestazione energetica:

Adozione di valvole termostatiche sui corpi scaldati [ ]  
Isolamento della rete di distribuzione nei locali non riscaldati [ ]

Introduzione di un sistema di trattamento dell'acqua sanitaria e per il riscaldamento, ove assente [ ]  
Sostituzione di un sistema di regolazione on/off con un sistema programmabile su più livelli di temperatura [ ]

Osservazioni: [ ]  
 Raccomandazioni: [ ]  
 Prescrizioni: [ ]

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.

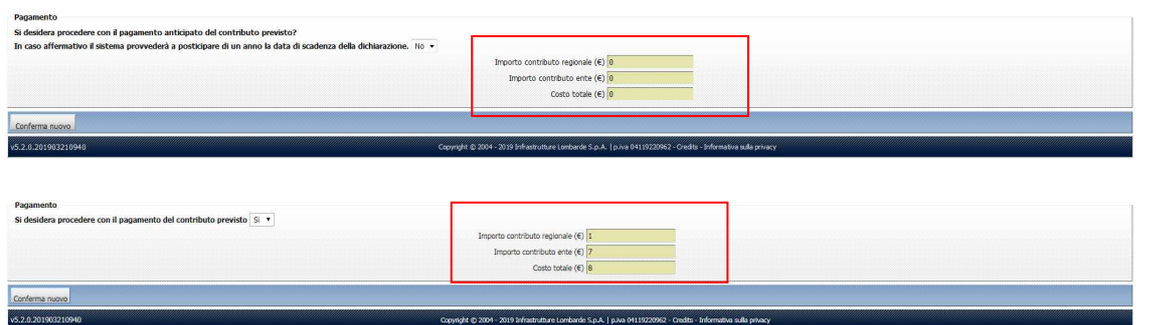
Attenzione - Il credito residuo disponibile sul tuo Portafoglio sta per terminare. Prima di completare l'inserimento delle dichiarazioni controllo l'importo necessario per il contributo regionale. Se il credito residuo risulta insufficiente la dichiarazione non verrà accettata. Informazioni sul tuo Portafoglio disponibili sul sito [www.curt.it](http://www.curt.it) nei servizi riservati agli utenti registrati

Esito controllo: [ ]

Portafoglio Nr: [ ]  
Saldo Portafoglio: 5.0

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.

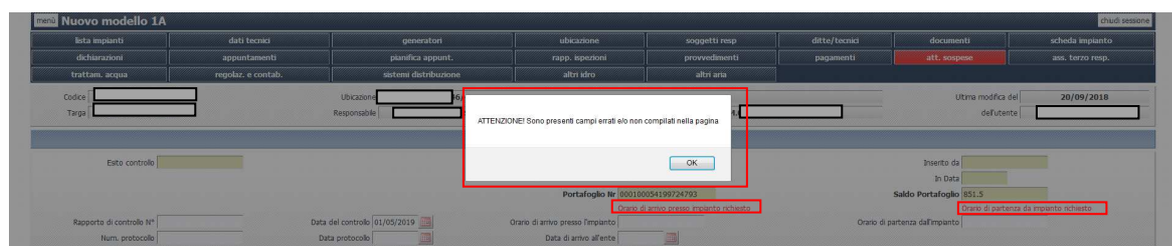
Verificare quindi in fondo alla pagina se l’importo dei contributi che verranno scaricati è corretto e se non è corretto cercare di capire la motivazione (a titolo di esempio, non esaustivo citiamo i casi della potenza valorizzata in maniera non corretta, oppure alcune incongruenze tra le date presenti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



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 <http://www.curit.it/regionale> “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 ed ai beni, è necessario procedere alla messa fuori servizio dell’apparecchio e alla diffida dal suo utilizzo al Responsabile, informandone tempestivamente l’Amministrazione comunale.

The screenshot shows a web form titled 'Anomale ed Esito'. It has several sections: 'Osservazioni', 'Raccomandazioni', 'Prescrizioni', and 'Anomale ed Esito'. The 'Prescrizioni' section contains the text 'impianto pericoloso'. The 'Anomale ed Esito' section includes a 'Data utile interv.' field, an 'Anomalia' dropdown menu, and a 'Data scadenza dichiarazione' field set to '31/07/2021'. A red box highlights the 'Data prossimo controllo' field, which is set to '01/05/2021'. Another red box highlights the 'Prescrizioni' field.

- 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.

This is another view of the 'Anomale ed Esito' form. A red box highlights the 'Data prossimo controllo' field, which is set to '01/05/2021'. The rest of the form is identical to the previous screenshot.

- 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.

The screenshot shows the 'Pagamento' section of the form. It asks 'Si desidera procedere con il pagamento anticipato del contributo previsto?' and 'In caso affermativo il sistema provvederà a posticipare di un anno la data di scadenza della dichiarazione.' Below this are three input fields for 'Importo contributo regionale (€)', 'Importo contributo ente (€)', and 'Costo totale (€)', all showing '0'. At the bottom left, there is a 'Conferma nuovo' button highlighted with a red box. The footer contains copyright information for CURIT.

## 1.4 ALTRE OPERAZIONI DISPONIBILI

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



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



- 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**

<b>GESTIONE IMPIANTI</b> Ricerca impianti Selezione impianto con dichiarazione in scadenza Registrazione nuovo impianto Acquisizione impianto esistente Validazione impianti <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Gestione dichiarazioni</span> Gestione distinte di consegna dichiarazioni	<b>ASSUNZIONI DI RESPONSABILITÀ</b> Comunicazione Terzo Resp. Crea distinte Comunicazione Terzo Resp.	<b>FUNZIONI DI UTILITÀ</b> Visualizza saldo portafoglio Messaggistica Gestione caricamenti ▼ Note Calendario Note
--	---	--

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).

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

	Idim	Tipologia	Tipo combustibile	Matricola	Modello	Fabbricante	Data install.	Data @smisone	Attivo	Planned
selezione	1	Generatori/generatori		test-444	test-444	BUDERUS	01/10/2014	11/12/2015	No	MA000
selezione	1	Gruppi termici a caldaie	Fossili e biocombustibili	749852	R11	RIFELLO	15/09/2015		Si	MA000
selezione	1	Gruppi termici a caldaie	Fossili e biocombustibili	TEST-111	TEST-222	BRRETIESSE	01/10/2014	11/12/2015	No	MA000
selezione	2	Gruppi termici a caldaie	Biomassa solida	test-666	test-666	ELLEPI	01/10/2014	11/12/2015	No	MA000
selezione	1	Macchine frigorifere/Pompe di calore		test-222	TEST-222	BOSCH	01/10/2014	11/12/2015	No	MA000
selezione	1	Scambiatori di calore della sottostazione di tele riscaldamento/teleaffreddamento		test-332	test-333	GIANTAMATIC	01/10/2014	11/12/2015	No	MA000

### 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".



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).



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



Infine occorre confermare il caricamento cliccando sul tasto “Conferma lancio”



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”



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.



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.

The screenshot shows the 'Consultazione lavori terminati' interface. The navigation bar includes 'menù', 'catasto', and 'Consultazione lavori terminati'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Definizione lavori', 'Consultazione lavori in esecuzione', 'Consultazione lavori terminati', and 'Scarico connettori'. The main area displays a table with the following data:

		Elaborazione	Stato	Tipo	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	Rifutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0 / 1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1074685	Rifutato totalmente	Impianto	0 / 1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1074681	Rifutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0 / 1	09/04/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031407	Terminato	Download Impianto	-	08/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031406	Rifutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0 / 6	18/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	1031405	Rifutato totalmente	Impianto	0 / 6	18/01/2020	MA00553402
cancella	dettaglio	859177	Rifutato totalmente	Rapporto di controllo 1A	0 / 1	06/03/2019	MA00553402
cancella	dettaglio	636395	Rifutato totalmente	Rapporto di controllo 2	0 / 1	06/03/2018	MA00553402
cancella	dettaglio	636392	Rifutato totalmente	Impianto	0 / 1	06/03/2018	MA00553402

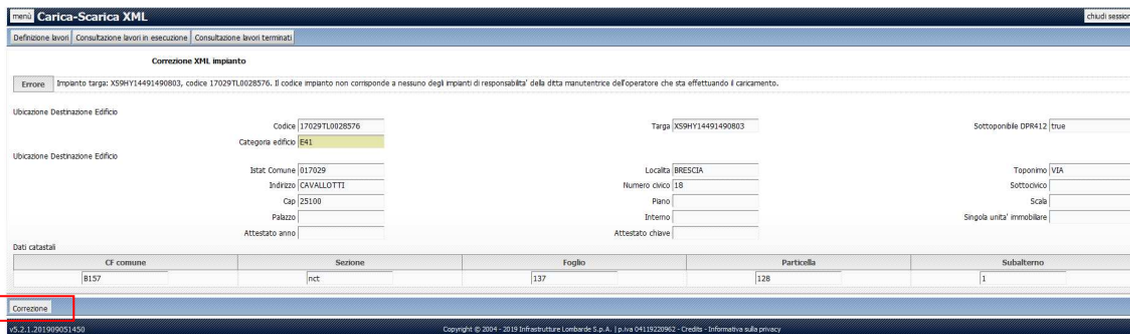
The footer shows 'v5.2.1.201909031450' and 'Copyright © 2004 - 2019 Infrastructure Lombard S.p.A. | p.iva 041822802 - Credits - Informativa sulla privacy'.

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

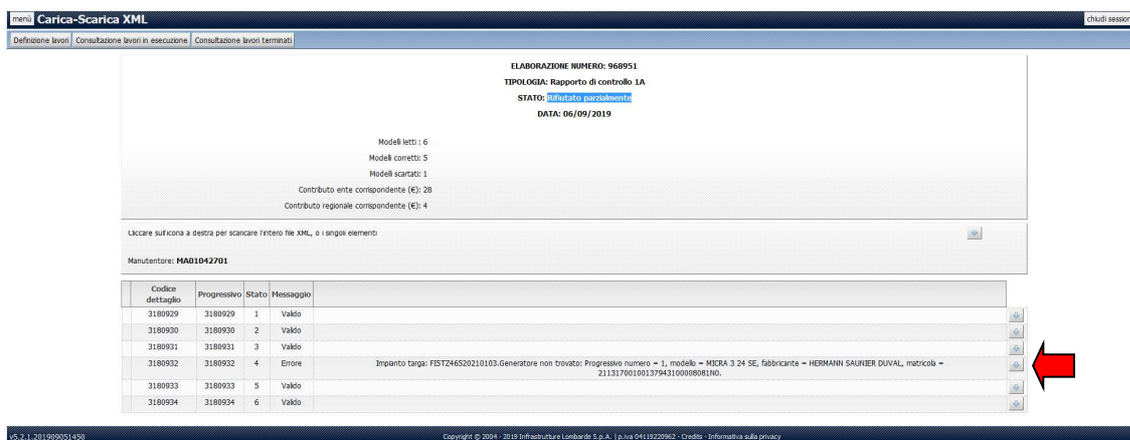
Se si tratta di un errore risolvibile, occorre cliccare sul tasto correzione.



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



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.



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, occorre utilizzare l'apposita funzione