



# Suite I.Ter.

(Gestione Impianti Termici)

---

## Manuale funzionale manutentori

**Rev.1 del 02/09/2025**



## SOMMARIO

<b>OBIETTIVI DEL SISTEMA</b> .....	<b>2</b>
<i>CATASTO IMPIANTI</i> .....	2
<i>MODELLI RCEE</i> .....	2
<i>SCHEDE TECNICA (1)</i> .....	2
<i>SOGGETTI RESPONSABILI</i> .....	2
<i>TERRITORIO</i> .....	2
<i>TARGA</i> .....	2
<b>FUNZIONI PRINCIPALI</b> .....	<b>3</b>
<i>GESTIONE IMPIANTI</i> .....	3
<i>CODICE IMPIANTO PRINCIPALE/TARGA</i> .....	3
<i>DATI TECNICI</i> .....	3
<i>INSERIMENTO MODELLI RCEE</i> .....	4
<i>SOGGETTI RESPONSABILI</i> .....	4
<i>TERRITORIO</i> .....	4
<b>NOMENCLATURA TECNICA UTILIZZATA</b> .....	<b>5</b>
<i>SIGLE E NOMI DI USO CORRENTE</i> .....	5
<b>CARATTERISTICHE DEI PROGRAMMI STANDARD</b> .....	<b>6</b>
<i>FORMATO GENERALE DELL'INTERFACCIA VIDEO</i> .....	6
<i>TIPOLOGIE DI OGGETTI SUL VIDEO</i> .....	6
<b>DETTAGLIO FUNZIONI</b> .....	<b>8</b>
<i>ACQUISIZIONE IMPIANTO ESISTENTE</i> .....	8
<b>INSERIMENTO NUOVO IMPIANTO RISCALDAMENTO</b> .....	<b>9</b>
<i>INSERIMENTO NUOVO IMPIANTO RAFFREDDAMENTO/COGENERAZIONE/TELERISCALDAMENTO</i> .....	11
<b>GESTIONE IMPIANTI</b> .....	11
<i>Aggiornamento dati impianto</i> .....	12
<i>Aggiornamento dati Generatori</i> .....	12
<i>Aggiornamento dati ubicazione</i> .....	13
<i>Aggiornamento dati soggetti collegati impianto</i> .....	13
<i>Inserimento RCEE ed eventuali moduli definiti dall'ente collegate all' impianto</i> .....	14
<b>SELEZIONA IMPIANTO CON DICHIARAZIONE IN SCADENZA</b> .....	15
<b>GESTIONE DISTINTE DI CONSEGNA DICHIARAZIONI</b> .....	15
<b>FUNZIONI DI UTILITA'</b> .....	<b>16</b>
<b>CARICAMENTO RCEE</b> .....	16
<b>OPZIONALE (A CURA DELL'ENTE)      ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO</b> .....	16
<b>MANUALE PER MANUTENTORI</b> .....	17
<b>ALTRE SCHEDE</b> .....	17
<b>STAMPA DEL LIBRETTO</b> .....	17
<b>PORTALE</b> .....	18



## OBIETTIVI DEL SISTEMA

### *Catasto Impianti*

Il sistema permette la gestione del catasto degli impianti termici installati sul territorio.

Il catasto può popolarsi con impianti segnalati dalle dichiarazioni di installazione, dalla presentazione di modelli RCEE o altri moduli definiti dai vari enti ed infine dagli elenchi forniti da distributori di combustibile.

### *Modelli RCEE*

Il sistema permette la registrazione di tutti i modelli RCEE presentati dai responsabili degli impianti. In questo modo si possono memorizzare tutti i dati riportati dai modelli, tra cui sono di particolare interesse i valori relativi al controllo del rendimento di combustione, eventuali prescrizioni ed il pagamento.

### *Scheda Tecnica (1)*

Il sistema permette l'inserimento della scheda tecnica dell'impianto. L'obiettivo, oltre a quello di registrare i dati generali dell'impianto, è quello di riuscire a creare un catasto servendosi dell'aiuto di tutte le figure coinvolte nella gestione degli impianti (Enti provinciali e comunali, ispettori e ditte di manutenzione).

### *Soggetti responsabili*

Collegati ad un impianto possono essere individuati soggetti responsabili a vario titolo: proprietario dell'immobile in cui è ubicato l'impianto, occupante dell'immobile, amministratore, intestatario della fornitura di combustibile e terzo responsabile.

### *Territorio*

L'ubicazione dell'impianto sul territorio è individuata in modo dettagliato. L'impianto viene infatti identificato registrando: comune, frazione, quartiere, unità urbana, via, numero, esponente, scala, piano e interno.

### *Targa*

Riferimento univoco per tutto il territorio da applicare sul generatore o generatore principale.

La targa va applicata anche sull'RCEE e sul libretto impianto (**per le Regioni che hanno attivato tale funzione**)



## FUNZIONI PRINCIPALI

### Gestione impianti

È l'archivio principale della procedura. Ad ogni impianto catalogato si collegano tutte le entità gestite dal sistema: generatori, ubicazione dell'impianto, soggetti responsabili, Ditte/Tecnici, dichiarazioni (modelli RCEE).

Tutti gli eventi che interessano un impianto sono storicizzati, questo permette di verificare quali variazioni l'impianto ha subito nel tempo.

### Codice impianto principale/targa

Permette di unire più impianti al momento della stampa del libretto. Ogni impianto rimane visibile solo al manutentore presente in Ditte Tecnici

Cod. Impianto  
principale

### Dati tecnici

La schermata dei dati tecnici mostra i dati principali degli impianti (come il codice, il numero dei generatori, ecc...) Si seleziona gli impianti dalla ricerca

The screenshot shows a web-based search interface for plants. At the top, there is a navigation bar with tabs: Impianti, Anagrafiche, Controlli, Amministrazione, Stampe, Tabelle, and Utilità. Below this, there are two main sections: 'CRITERI PRINCIPALI' and 'CRITERI AGGIUNTIVI'. The 'CRITERI PRINCIPALI' section includes search criteria for 'Ricerca per Codice' (Codice Impianto, Cod. Imp. vecchio, PDR, POD, Cod. Impianto principale), 'Ricerca per Resp.' (Cognome, Nome), 'Ricerca per Indirizzo' (Comune, Indirizzo, Da Civico, A, and a checkbox for 'Cerca anche nelle vie associate'), 'Ricerca per Manut.' (Cognome, Nome), and 'Ricerca per Impianti inseriti o modificati, Soggetti modificati e Generatori sostituiti' (Da data, A data, and dropdowns for 'Impianti inseriti', 'Impianti modificati', 'Soggetti modificati', 'Generatori sostituiti', and 'Dall'utente'). The 'CRITERI AGGIUNTIVI' section includes 'Da Potenza (kW)', 'A Potenza (kW)', 'Sott. DPR 412', 'Da Data Installazione', 'A Data Installazione', 'Stato dichiarazione', 'Stato conformità', 'Combustibile', 'Da data Verifica', 'A data Verifica', 'Tipologia', 'Dest. uso edificio', 'Situazione RCEE', 'Stato impianto', 'Costruttore', 'Prov.Dati', and 'Tipologia'. At the bottom, there are buttons for 'Seleziona' and 'Pulisci Ricerca'.



### ***Inserimento modelli RCEE***

È possibile inserire nel sistema i dati riportati da un modello RCEE, come richiesto dalla normativa vigente. La procedura è controllata ed eventuali campi obbligatori non inseriti sono segnalati in rosso. Per gli enti che utilizzano la targa è obbligatorio cliccare su dati tecnici ed inserire la targa prima dell'inserimento dei vari modelli.

### ***Soggetti responsabili***

I soggetti coinvolti a vario titolo nella gestione di un impianto sono:

- proprietario dell'immobile in cui è installato l'impianto
- occupante dell'immobile
- amministratore dell'immobile
- intestatario della fornitura di combustibile
- terzo responsabile (di norma identificato con il Legale rappresentante della ditta di manutenzione che ha in gestione l'impianto)

Tra questi viene individuato il responsabile che risponde di eventuali anomalie riscontrate sull'impianto e dell'adeguamento dello stesso alla normativa vigente.

### ***Territorio***

L'impianto si individua sul territorio tramite coordinate precise e flessibili:

- comune in cui è collocato l'immobile in cui si trova l'impianto
- frazione o località all'interno del comune
- quartiere
- unità urbana (suddivisione a discrezione dell'utente)
- indirizzo completo: toponimo (via, piazza, vicolo...) descrizione (nome della via, piazza, vicolo...), numero civico, scala, piano e interno



## NOMENCLATURA TECNICA UTILIZZATA

### *Sigle e nomi di uso corrente*

Bruciatore	Indica la tipologia del bruciatore: atmosferico, pressurizzato
Codice impianto	Identifica univocamente l'impianto: è assegnato automaticamente in fase di inserimento nuovo impianto o può essere digitato per ricercare un impianto già presente in catasto
Conformità / Co.	Indica se l'impianto è o meno conforme alle vigenti norme
Consumo annuo	Consumo annuo dell'impianto
Costruttore	Costruttore della caldaia/bruciatore.
<b>Data attivazione</b>	Data di attivazione dell'impianto.
<b>Data costruzione</b>	Data costruzione della caldaia/bruciatore.
Data prima dichiarazione	Data prima dichiarazione dell'impianto.
Data Rottamazione	Data di dismissione dell'impianto.
Di	Sigla per indicare un impianto è dichiarato
Ditte – tecnici	Dati relativi alla ditta e ai tecnici che operano sull'impianto
Generatori	Definizione dei generatori che compongono l'impianto.
Impianto di provenienza	Codice del vecchio impianto dimesso
Installatore	Dati dell'installatore dell'impianto
Manutentore	Dati della Ditta che esegue la manutenzione ordinaria dell'impianto
Mod.	Indica se l'impianto è stato o meno modificato.
Modello RCEE	Dichiarazione che il responsabile consegna su modello cartaceo.
<b>Potenza</b>	Potenza dell'impianto (possibilità di inserire la potenza anche di ogni singolo generatore, nel caso in cui ve ne sia più di uno)
Progettista	Colui che ha progettato l'impianto
Provenienza dati	Specifica la provenienza del dato (caricamento iniziale, dichiarazione, archivio fornitore di combustibile).
<b>Responsabile</b>	Soggetto responsabile dell'impianto, deve essere persona fisica.
R.I.	Indica se sull'impianto è presente un rapporto d'ispezione
<b>Stato</b>	Stato dell'impianto (attivo, non attivo, da accatastare, da controllo esterno, rottamato, annullato).
Tipo emissione	I fumi possono essere emessi da: Camino Individuale, Scarico a parete, Camino collettivo oppure in modo "Non Noto".
Tipo Focolare	Aperto, Chiuso
Tipologia	Identifica la tipologia dell'impianto: Autonomo/Centralizzato.
Tiraggio	Forzato, Naturale.
<b>Ubicazione</b>	Indirizzo dell'immobile in cui è collocato l'impianto.



## CARATTERISTICHE DEI PROGRAMMI STANDARD

### *Formato generale dell'interfaccia video*

La schermata si divide in tre parti: testata, corpo e piede.

La **testata**, nella striscia blu in alto, contiene: il nome del programma, una serie di link alla sequenza dei principali programmi utilizzati per arrivare a quello corrente e, in alcune tipologie, anche link per l'esecuzione della paginazione (Vai alla [prima pagina](#)/Vai alla [pagina successiva](#)) e il selezionatore del numero di righe che si desidera visualizzare su ogni pagina [**10** | [30](#) | [50](#) | [100](#)].

Il **corpo** contiene un elenco di dati sotto forma di lista o di scheda.

### *Tipologie di oggetti sul video*

- campi per l'inserimento dati: rettangoli bianchi su sfondo grigio nei quali di norma è possibile scrivere, fatta esclusione per alcuni casi in cui sono bloccati per esigenze operative.
- titoli, etichette: scritti in nero, sono i titoli esplicativi del campo per l'inserimento, non sono modificabili dall'utente.
- L'inserimento di caratteri in campi numerici è inibito.
- Le date vanno inserite nel formato [GGMMAAAA](#) o [GG/MM/AAAA](#).
- tasti: rettangoli evidenziati con la scritta relativa alla funzione svolta, quando li si clicca viene eseguita la funzione indicata.

Codice Utenteza

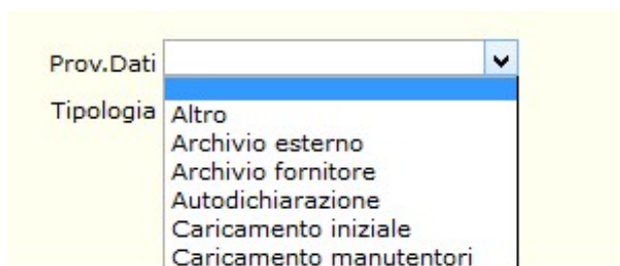
Conferma Modifica

- link: permette il collegamento momento della ad altri programmi (al sovrapposizione del cursore quest'ultimo assume la forma di mano). Per far partire il programma collegato è necessario selezionare una sola volta (nell'immagine Generatori, Pianifica appun.).

Generatori  
Pianifica appun.



- selection box: rettangolo bianco con alla destra una freccia rivolta verso il basso, è una tendina utilizzata per selezionare un elemento tra quelli presenti in elenco



- check box: un indicatore di vero o falso

rappresenta

Azioni	seleziona da bonificare	Cod. impianto	Responsabile
Dettaglio	<input checked="" type="checkbox"/>	100302	ROSSI MARIO
Dettaglio	<input type="checkbox"/>	100317	ROSSI PAOLO



## DETTAGLIO FUNZIONI

### *Acquisizione Impianto esistente*

#### *Perché*

Per registrare i dati relativi ad un impianto che si è certi sia già inserito in catasto, ma risulta essere associato ad un'altra ditta di manutenzione.

#### *Come*

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Acquisizione impianto esistente].
2. Si compilano i campi con i dati di cui si è in possesso (importante ricordare che la procedura identifica come campi obbligatori l'indirizzo di ubicazione dell'impianto più l'aggiunta di almeno quattro parametri scelti tra numero civico, cognome, nome, matricola, modello e costruttore).
3. Selezionare il tasto [Ricerca], posizionato in fondo al centro.
4. Individuato così l'impianto, si conferma l'acquisizione dello stesso premendo il link [Conferma Acquisizione]
5. Confermata l'acquisizione è possibile operare gli opportuni aggiornamenti sull'impianto in modo standard (a questo proposito si veda la sezione contenuta in questo manuale riguardante la Gestione Impianti).

#### *Criticità*

Per motivi di sicurezza è possibile acquisire un impianto solo se si è in possesso di dati certi relativi all'impianto, questo per evitare che gli impianti appartenenti ad altri manutentori possano essere individuati ed infine sottratti.

I dati utilizzati come filtro di selezione devono corrispondere in modo preciso ai dati registrati all'interno del catasto.

L'acquisizione non va a buon fine se un solo dato di quelli utilizzati per la ricerca non è corrispondente al dato in catasto.



### Inserimento nuovo Impianto Riscaldamento

**Scheda iniziale per l'inserimento di un nuovo Impianto**

Dati relativi al generatore principale (con potenza nominale più elevata)

Costruttore

Modello

Matricola

Per campi solari termici e altre tipologie generatore selezionare "Generatore a Combustione"

Tipologia Impianto

Per le miscele di combustibili a gas di petrolio liquefatti (non presenti in elenco), selezionare la voce "GPL"

Combustibile

Vengono richiesti l'inserimento di questi dati per controllo su eventuali impianti già esistenti o per permettere la validazione all'ente dell'impianto stesso

**Dati Generali dell'Impianto**

Cod. impianto  Stato: Attivo  Sottoponibile D.P.R. 412  SI  NO

Data install.  Data Costr.  Combust. GPL

Tipologia  Località  Comune  (SA) CAP  Ricerca CAP

Indirizzo  Cerca  Scala  Piano  Int.  N° generatori

Destinazione d'uso  Volumetria riscaldata m<sup>3</sup>

Categoria di edificio  Note

**Dati Relativi ai Soggetti operanti sull'impianto (deducibili dall'RCEE cartaceo)**

Responsabile	Cognome o Ragione sociale	Nome	Intestatario di fornitura energetica	Cognome o Ragione sociale	Nome
Proprietario	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Amministratore	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Occupante	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Progettista	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Terzo responsabile	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Installatore	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Manutentore	<input type="text"/>	<input type="text"/>			

**Dati Relativi al Generatore Principale (con potenza nominale più elevata). Attenzione ad eventuali warning che appariranno**

Costruttore ACCARONI  Modello  Matricola

Tiraggio  Tipo  Scarico fumi Non noto

Dest. d'uso generatore Non noto  PDR  POD

Pot. foc. nom.(kW)  Pot. utile nom.(kW)

aiuti sessione assistenza@oasisoftware.it [www.oasisoftware.com](http://www.oasisoftware.com) Cambia password Powered by OASI software S.r.l.

Su dichiarazione di un cittadino, in seguito a ricevimento di una scheda di impianto che faccia riferimento ad una nuova installazione, l'utente può inserire un impianto di riscaldamento.

In fase di inserimento vengono contestualmente inseriti anche dati non propriamente dell'impianto, ma ad esso collegati: soggetti responsabili (se non già presenti in anagrafica soggetti), ditte a vario titolo collegate, i dati del generatore (se esiste più di un generatore deve essere aggiunto dal programma di gestione impianto), successivamente eventuale RCEE.



Si crea così l'archivio principale a cui sono collegate tutte le altre tabelle della procedura (soggetti responsabili, manutentori, dichiarazioni, appuntamenti, rapporti di prova, pagamenti, estrazioni, accertamenti, ecc).

Il catasto degli impianti è il centro di una serie di informazioni che definiscono il singolo impianto memorizzando i dati che ne costituiscono la storia tra i quali: i soggetti che si alternano nel tempo con le varie responsabilità, le dichiarazioni, i rapporti di prova, i dati di installazione, le ditte di manutenzione.

I dati obbligatori per l'inserimento sono contrassegnati da asterisco rosso. Nel caso in cui questi non vengano valorizzati, in fase di conferma inserimento, la procedura segnala il campo obbligatorio non compilato tramite messaggio a video di colore rosso.

Il codice impianto è univoco e viene creato automaticamente dalla procedura.

La data installazione dell'impianto è data obbligatoria, se non si è in possesso di tale dato è possibile digitare una data convenzionale es. 01/01/1900. Se si conosce, ad esempio, solo l'anno si può inserire come 01/01/anno.

I dati riguardanti i soggetti interessati sono rintracciabili tramite il tasto [Cerca] che permette il collegamento alle anagrafiche dei soggetti. Nel caso in cui il soggetto non fosse presente in tale anagrafica si può inserire utilizzando la funzione [Inserisci Sogg.].

Obbligatorio infine inserire la potenza foc. nominale, e la potenza utile: la fascia sarà associata in base alla potenza nominale.

I dati obbligatori sono sempre indicati con un asterisco rosso (\*)



### ***Inserimento nuovo Impianto Raffreddamento/Cogenerazione/Teleriscaldamento***

Allo stesso modo sarà possibile inserire un impianto di raffreddamento/cogenerazione/teleriscaldamento compilando la relativa form.

I dati obbligatori, qualora non indicati, verranno segnalati al momento della conferma di inserimento.

### ***Gestione Impianti***

Selezionando questa funzione è possibile ricercare gli impianti già inseriti all'interno del catasto e associati alla vostra ditta di manutenzione.

La ricerca può essere effettuata valorizzando i seguenti campi:

- ricerca per codice impianto;
- ricerca per matricola;
- ricerca per responsabile impianto (cognome- nome);
- ricerca per indirizzo di ubicazione impianto.

Nei filtri di ricerca è comunque possibile utilizzare il carattere jolly [\*] che permette di trovare, con parte del cognome più il carattere jolly, per esempio, più persone alle quali sono intestati impianti.

Il campo relativo ai dati della ditta di manutenzione è bloccato e riporta il nome della vostra ditta.

I criteri aggiuntivi possono ulteriormente affinare la ricerca.



## ***Aggiornamento dati impianto***

### ***Perché***

Permette di aggiornare tutti i dati collegati ad un determinato impianto già inserito in catasto, gestendo le diverse sezioni che lo caratterizzano: Dati Tecnici, Generatori, Soggetti resp., Ubicazione, RCEE e moduli regionali, altre schede.

### ***Come***

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
- Per ricercare un impianto all'interno del catasto occorre compilare almeno uno dei campi richiesti dal filtro della maschera [Selezione Impianti] (vedi immagine sopra) relativi al [Codice Impianto], [Responsabile], [Indirizzo]. Più dati vengono inseriti, più la ricerca sarà veloce e mirata.
- Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).

### ***Criticità***

La sezione dei Dati Tecnici riassume dati complessivi dell'impianto, i dati del generatore, dei soggetti responsabili ed eventualmente dell'ubicazione, vanno aggiornati direttamente dalle sezioni corrispondenti.

## ***Aggiornamento dati Generatori***

### ***Perché***

Permette di gestire i dati relativi al generatore/generatori dell'impianto con la possibilità di aggiungerne di nuovi o rottamare quelli dismessi.

### ***Come***

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
- Per ricercare un impianto all'interno del catasto occorre compilare almeno uno dei campi richiesti dal filtro della maschera [Selezione Impianti] relativi al [Codice Impianto], [Responsabile], [Indirizzo]. Più dati vengono inseriti, più la ricerca sarà veloce e mirata.
- Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).
- Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Generatori].
- Entrati nella maschera di [Visualizzazione Generatore], selezionare la funzione [Modifica].
- Entrati nella maschera di [Modifica Generatori], apportare le modifiche che possono essere relative a: numero generatori (per inserire più generatori occorre selezionare Nuovo Gen.), matricola/modello, data installazione, tipo di combustibile, bruciatore, potenza a libretto, potenza nominale, ecc.
- Selezionare il tasto [Conferma Modifica] posizionato in fondo, al centro della maschera.



### **Criticità**

Si possono inserire N generatori legati all'impianto tenendo conto del loro stato (attivo, non attivo).

È obbligatorio indicare Matricola, Modello, Costruttore, Data costruzione e Data installazione.

### **Aggiornamento dati ubicazione**

#### **Perché**

Permette di aggiornare i dati relativi all'ubicazione dell'impianto.

#### **Quando**

Quando si riscontrano errori o imprecisioni riguardanti la precisa ubicazione dell'impianto.

#### **Come**

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
- Per ricercare un impianto all'interno del catasto occorre compilare almeno uno dei campi richiesti dal filtro della maschera [Selezione Impianti] relativi al [Codice Impianto], [Responsabile], [Indirizzo]. Più dati vengono inseriti, più la ricerca sarà veloce e mirata.
- Individuato l'impianto lo si seleziona (SELEZ).
- Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Ubicazione].
- Entrati nella maschera di [Visualizzazione Ubicazione], selezionare la funzione [Modifica].
- Entrati nella maschera di [Modifica Ubicazione], apportare le modifiche.
- Selezionare il tasto [Conferma Modifica] posizionato in fondo, al centro della maschera.

#### **Criticità**

Ogni variazione effettuata viene conservata nello [Storico Ubicazioni]. In alto a sinistra compare la data e l'utente che ha effettuato l'ultima modifica.

### **Aggiornamento dati soggetti collegati impianto**

#### **Perché**

Permette di aggiornare i dati relativi ai vari soggetti collegati all'impianto.

#### **Come**

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
- Per ricercare un impianto all'interno del catasto occorre compilare almeno uno dei campi richiesti dal filtro della maschera [Selezione Impianti] relativi al [Codice Impianto], [Responsabile], [Indirizzo]. Più dati vengono inseriti, più la ricerca sarà veloce e mirata.
- Individuato l'impianto lo si seleziona (SELEZ).
- Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Soggetti resp.]
- Entrati nella maschera di [Visualizzazione soggetti interessati], selezionare la funzione [Modifica].



- Entrati nella maschera di [Modifica soggetti interessati], apportare le modifiche, ricercando i soggetti premendo il tasto [CERCA].
- Selezionare il tasto [Conferma Modifica] posizionato in fondo, al centro della maschera.

### **Criticità**

Ogni variazione effettuata viene conservata nello [Storico Soggetti]. In alto a sinistra compare la data e l'utente che ha effettuato l'ultima modifica.

Se attraverso il tasto [CERCA] non viene trovato il nuovo soggetto significa che questi non è inserito nell'[Anagrafica soggetti]. A questo punto occorre inserirlo dalla funzione [Inserisci Sogg.] che trovate per esempio sulle [Dichiarazioni].

## ***Inserimento RCEE ed eventuali moduli definiti dall'ente collegate all' impianto***

### **Perché**

Permette di inserire i dati relativi alle manutenzioni effettuate sull'impianto (modelli RCEE o altro).

### **Come**

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
- Per ricercare un impianto all'interno del catasto occorre compilare almeno uno dei campi richiesti dal filtro della maschera [Selezione Impianti] relativi al [Codice Impianto], [Responsabile], [Indirizzo]. Più dati vengono inseriti, più la ricerca sarà veloce e mirata.
- Individuato l'impianto lo si seleziona (SELEZ).
- Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [RCEE].
- Entrati nella maschera, selezionare la funzione
- Valorizzati tutti i campi di cui si è in possesso, dare conferma all'inserimento.

### **Criticità**

Importante sapere che:

- la data del controllo e la data scadenza dichiarazione non possono essere modificate dopo la conferma;
- la data scadenza allegato non va compilata in quanto viene calcolata automaticamente dal programma in base alla data del controllo;
- di norma devono essere inserite anche le dichiarazioni relative a prime accensioni che contengano la lettura dei fumi;
- le dichiarazioni possono essere modificate dalla ditta che le ha inserite fino al momento della creazione della distinta: la creazione della distinta consolida il lavoro.



### ***Selezione impianto con dichiarazione in scadenza***

#### ***Perché***

Permette di individuare in modo veloce gli impianti che presentano dichiarazione in scadenza.

#### ***Quando***

Quando si desidera pianificare i propri interventi.

#### ***Come***

- Si seleziona dal menu principale la voce [Selezione impianto con dichiarazione in scadenza].
- È possibile ricercare gli impianti per: codice, responsabile, indirizzo impianto. È inoltre possibile valorizzare i mesi entro cui il modello scadrà.

### ***Gestione distinte di consegna dichiarazioni***

#### ***Perché***

Per creare le distinte di consegna dei modelli inseriti da consegnare all'Ente.

#### ***Quando***

Quando si deve consolidare il lavoro svolto, prima di devono consegnare i modelli cartacei all'Ente.

#### ***Come***

- Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione distinte di consegna dichiarazioni].
- Nella maschera [Lista distinte di consegna allegati] selezionare il link [Crea distinta]
- Selezionare il tasto [Conferma creazione distinta].

#### ***Criticità***

All'interno della distinta creata vengono riportati tutte le dichiarazioni inserite non ancora contenute in una distinta.

Una volta creata la distinta di consegna non è più possibile intervenire sui modelli inseriti per apportare modifiche: il lavoro svolto viene infatti consolidato.



## FUNZIONI DI UTILITÀ

Attraverso questa sezione è possibile caricare modelli da file esterni alla procedura e verificare tale operatività.

### *Caricamento RCEE*

Consente il caricamento di allegati RCEE salvati con estensione .csv

#### *Come*

- Vi si accede dal menu principale [Funzioni di utilità].
- Si seleziona [Caricamento allegati RCEE]
- Si apre la finestra [[Caricamento RCEE di tipo 1](#)].
- Premendo il bottone [Sfoglia], posto accanto alla riga col titolo [File da importare], compare una finestra nella quale è possibile cercare e selezionare i file che si desiderano caricare. Confermare la selezione premendo [Apri].
- Premere poi il bottone [Conferma lancio] posto in fondo, al centro della pagina, per far partire l'importazione.
- Dal link [Consultazione lavori in esecuzione] è possibile visualizzare l'elenco dei file che si stanno importando.
- Dal link [Consultazione lavori terminati] è possibile conoscere l'esito del caricamento dei file importati.

#### *Criticità*

Affinché il caricamento vada a buon fine è necessario rispettare alcuni accorgimenti: il file da importare deve essere generato secondo determinate specifiche previste nelle istruzioni per il caricamento

## OPZIONALE (a cura dell'Ente)

### *Organizzazione del territorio*

In questa sezione i manutentori possono ricercare la dicitura esatta di un indirizzo nella tabella [Viario] dell'Ente.

#### *Come*

- Vi si accede dal menu principale [Organizzazione del territorio].
- Si preme l'unico punto del menu [Gestione viario] che permette di controllare che effettivamente non sia presente il toponimo in questione.
- Selezionare il Comune nel quale si cerca tale toponimo ed inserirne il nome completo.

Il manutentore non è abilitato ad aggiungere nuove vie, solo l'Ente può effettuare tale operazione. Questo per evitare la creazione di toponimi doppi.



### Manuale per manutentori

È possibile aprire e scaricare on-line una versione in pdf del manuale per manutentori direttamente da funzione di menu.

### Altre schede

Scheda 1 Dati Tecnici	Scheda 1.2 Ubicazione	Scheda 1.6 Soggetti resp.	Scheda 3 As. terzo resp.	Scheda 4 Generatori	RCEE	Altre schede libretto	Stampa Libretto
Attività sospese	Appuntamenti	Planifica appun.	Provvedimenti	Pagamenti	Ditte/Tecnici	Documenti	Stampa Libretto

27 Ubicazione: VIA ANGIOLILLI, 11 84042 ACERNO Tipo Imp.: Raffreddamento  
 Responsabile: FERRARA ADA Occupante: FERRARA ADA

**Scheda 2: Trattamento acqua**  
Modifica

**Scheda 4.3: Recuperatori/condensatori lato fumi**  
Aggiungi  
Non è presente nessun Recuperatore/Condensatore.

**Scheda 4.7: Campi Solari termici**  
Aggiungi  
Non è presente nessun Campo Solare.

**Scheda 4.8: Altri Generatori**  
Aggiungi  
Non è presente nessun Altro Generatore.

**Scheda 5: Sistemi di regolazione e contabilizzazione**  
Modifica

**Scheda 6: Sistemi di Distribuzione**  
Modifica

**Scheda 7: Sistema di Emissione**  
Modifica

**Scheda 8: Sistema di accumulo**  
Aggiungi  
Non è presente nessun Accumulo.

**Scheda 9.1: Torri Evaporative**

Dal link indicato è possibile inserire le altre schede del libretto qualora fossero presenti

### Stampa del libretto

Dal menu “stampa Libretto” è possibile visualizzare/scaricare in pdf il libretto desiderato

Lista Impianti	Scheda 1 Dati Tecnici	Scheda 1.2 Ubicazione	Scheda 1.6 Soggetti resp.	Scheda 3 As. terzo resp.	Scheda 4 Generatori	RCEE	Altre schede libretto	Stampa Libretto
Scheda 13 Isp. Ispezione/Accertamento	Attività sospese	Appuntamenti	Planifica appun.	Provvedimenti	Pagamenti	Ditte/Tecnici	Documenti	Stampa Libretto

codice Impianto 63001130007 Ubicazione: VIA ANGIOLILLI, 11 84042 ACERNO Tipo Imp.: Raffreddamento  
 od.utenza: Responsabile: FERRARA ADA Occupante: FERRARA ADA

Stampa riepilogativa Impianto      Stampa Libretto      Stampa prima pagina libretto      Stampa Libretto compilabile \*

Puoi compilare il pdf, salvarlo sul tuo PC e allegarlo con la funzione Documenti.

Demo SpA  
 Organismo esterno della Provincia/Comune di Demo  
 Via Garibaldi 1  
 0376 111222



## *Portale*

Se l'ente utilizza il portale, la ditta di manutenzione può collegarsi per:

- Iscrivere e ricevere le credenziali di accesso al sistema (per gli enti che non hanno accesso tramite SPID)
- Consultare il proprio portafoglio
- Modificare gli operatori nel caso variassero
- Modificare/inserire gli strumenti
- Ordinare le targhe (per gli enti che le utilizzano)