

I.TER. Web



Manuale funzionale Manutentori



OASI SOFTWARE



INDICE

OBIETTIVI DEL SISTEMA	3
<i>CATASTO IMPIANTI</i>	3
<i>MODELLI RCEE</i>	3
<i>SCHEDA TECNICA</i>	3
<i>SOGGETTI RESPONSABILI</i>	3
<i>TERRITORIO</i>	3
<i>TARGA</i>	3
FUNZIONI PRINCIPALI	4
<i>GESTIONE IMPIANTI</i>	4
<i>CODICE IMPIANTO PRINCIPALE/TARGA</i>	4
<i>DATI TECNICI</i>	4
<i>LA SCHERMATA DEI DATI TECNICI, MOSTRA I DATI PRINCIPALI DEGLI IMPIANTI (COME IL CODICE, IL NUMERO DEI GENERATORI, ECC...)</i>	4
<i>INSERIMENTO MODELLI RCEE</i>	5
<i>SOGGETTI RESPONSABILI</i>	5
<i>TERRITORIO</i>	5
NOMENCLATURA TECNICA UTILIZZATA	6
<i>SIGLE E NOMI DI USO CORRENTE</i>	6
CARATTERISTICHE DEI PROGRAMMI STANDARD	7
<i>FORMATO GENERALE DELL'INTERFACCIA VIDEO</i>	7
<i>TIPOLOGIE DI OGGETTI SUL VIDEO</i>	7
DETTAGLIO FUNZIONI	9
<i>ACQUISIZIONE IMPIANTO ESISTENTE</i>	9
<i>INSERIMENTO NUOVO IMPIANTO RISCALDAMENTO</i>	10
<i>INSERIMENTO NUOVO IMPIANTO RAFFREDDAMENTO</i>	12
<i>GESTIONE IMPIANTI</i>	12
<i>Aggiornamento dati impianto</i>	14
<i>Aggiornamento dati Generatori</i>	14
<i>Aggiornamento dati ubicazione</i>	15
<i>Aggiornamento dati soggetti collegati impianto</i>	15
<i>Inserimento dichiarazioni collegate all' impianto</i>	16
<i>SELEZIONA IMPIANTO CON DICHIARAZIONE IN SCADENZA</i>	17
<i>GESTIONE DISTINTE DI CONSEGNA DICHIARAZIONI</i>	17
<i>INSERIMENTO ASS. RESP. PER IMPIANTI > 35 kW (ALLEGATO I) E INSERIMENTO ASS. RESP. < 35 kW (ALLEGATO H)</i>	18
FUNZIONI DI UTILITA'	20
<i>CARICAMENTO MODELLI PER MANUTENTORI</i>	20
<i>CONSULTAZIONE CODA LAVORI</i>	20
<i>CONSULTAZIONE LAVORI TERMINATI</i>	21
<i>CARICAMENTO ALLEGATI RCEE</i>	21
OPZIONALE (A CURA DELL'ENTE) ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO	22
MANUALE PER MANUTENTORI	22



ALLEGATI E3.....	23
INSERIMENTO ALLEGATO E3.....	23
TRATTAMENTO ACQUA	24
STAMPA DEL LIBRETTO	24
STAMPA ALTRE SCHEDE	25
GESTIONE PORTAFOGLIO.....	27
PORTALE	28



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 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

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



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...)

Area di Cosenza		Visualizzazione Impianto						Regione Calabria	
Impianti Anagrafiche Controlli Amministrazione Stampe Tabelle Utilità		Home : Impianti							
Lista Impianti	Dati Tecnici	Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.		
Dichiarazioni	Appuntamenti	Pianifica appun.	Rapp. Ispezione	Provvedimenti	Pagamenti	Attività sospese	As. terzo resp.		
Codice: 147138		Ubicazione: VIA ROMA ACQUAFORMOSA		Tipo Imp.: Riscaldamento		Ultima modifica del:		dell'utente: Ferrari Sandro	
Cod.utenza:		Responsabile: ARONNE BRUNO		Occupante: ARONNE BRUNO					
Trattamento acqua	Regolazione e contabilizzazione	Sistemi di Distribuz.	Altre schede	Visualizza	Modifica	Cancella			
Cod. impianto	<input type="text" value="147138"/>	Imp. provenienza	<input type="text"/>	N° generatori	<input type="text" value="1"/>				
Cod. impianto principale	<input type="text"/>	Cons. annuo(m³/kg)	<input type="text"/>	Proven. dati	<input type="text" value="Archivio fornitore"/>				
Combustibile	<input type="text" value="GASOLIO"/>	Fascia (per il contributo)	<input type="text" value="POTENZA INFERIORE A 35,00 KW"/>	Portata	<input type="text"/>	(m³/h)/(kg/h)			
Pot. foc. nom.	<input type="text" value="23,00"/> (kW)	Sottopon. D.P.R. 412	<input type="text" value="Si"/>	Tariffa	<input type="text"/>				
Pot. utile nom.	<input type="text" value="23,00"/> (kW)	Cat. edificio	<input type="text" value="E1 RESIDENZE"/>	Pres. certif. (APE)	<input type="text"/>				
Tipologia	<input type="text" value="Autonomo"/>	Certificazione (APE)	<input type="text"/>	Data costruzione	<input type="text"/>				
Marcatore efficienza energetica	<input type="text"/>	Data rottam.	<input type="text"/>	Data install.	<input type="text"/>				
Data prima dich.	<input type="text" value="27/12/2006"/>	Data ult. dich.	<input type="text" value="27/12/2006"/>	Stato	<input type="text" value="Attivo"/>				
Conformità	<input type="text"/>	Data scad. dich.	<input type="text" value="26/12/2008"/>	Etichetta Stampa	<input type="text" value="Si"/>				
Conformità	<input type="text"/>	Data Sched. Ident.	<input type="text"/>	Dati Ins. da Scheda Ident.	<input type="text" value="No"/>				
Conformità	<input type="text"/>	Data Sched. Ident.	<input type="text"/>						
Note									



Inserimento modelli RCEE

È possibile inserire nel sistema i dati riportati da un modello RCEE, come richiesto dalla normativa vigente. Un'eventuale discrepanza tra i soggetti responsabili registrati in archivio e quelli rilevati sui modelli viene intercettata dalla procedura e produce o un aggiornamento automatico dei dati dell'impianto o la registrazione di una semplice segnalazione. Quest'ultima prevede un aggiornamento da parte del personale dell'ufficio competente.

Per gli enti che utilizzano la targa è obbligatorio cliccare su dati tecnici ed inserire la targa

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

Allegato H/I	Assunzione di responsabilità per impianti superiori/inferiori ai 35 kW
Brucciatore	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.
Data attivazione	Data di attivazione dell'impianto.
Data costruzione	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.
Potenza	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).
Responsabile	Soggetto responsabile dell'impianto, deve essere persona fisica.
R.V.	Indica se sull'impianto è presente un rapporto d'ispezione
Stato	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.
Ubicazione	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.

Il **piede**, nella striscia azzurra in basso, contiene sia il link per chiudere la sessione ([Chiudi Sessione](#)) sia quello per cambiare la password ([Cambia Password](#)).

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.

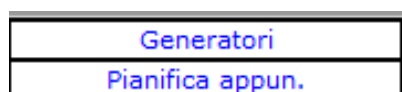
Codice Utenza

- 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.

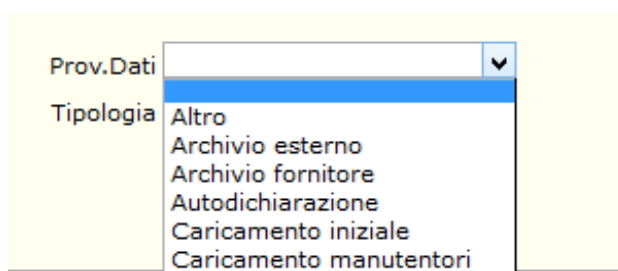
Conferma Modifica



- link: permette il collegamento ad altri programmi (al momento della 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.).



- 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: rappresenta un indicatore di vero o falso

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

I.Ter. Benvenuto, Assistenza Oasi Software S.r.l. | [Cambia password](#) | [Accessibilità](#) | [Esci](#)

Provincia o Comune di **Inserimento Impianto** Oasi Software

Impianti ▾ Anagrafiche ▾ Controlli ▾ Amministrazione ▾ Stampe ▾ Utilità ▾ Tabelle ▾ Definizione ambiente ▾ ?

Dati Generali dell'Impianto [Help](#)

Cod. impianto: Stato: Sottoponibile D.P.R. 412:

Data install.: Data Costr.:

Tipologia: Combust.:

Località: Comune: CAP: Ricerca CAP:

Indirizzo: Cerca N°: / Scala: Piano: Int.:

Destinazione d'uso: Volumetria riscaldata m³: N° generatori:

Categoria di edificio:

Note:

Dati Relativi ai Soggetti Interessati

Resp.

Propr. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nome	Cognome <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Nome
Occup. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Intestat. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Terzi <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Ammin. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Manut. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Progett. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
		Install. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Dati Relativi al Generatore Principale

Matricola: Modello: Costruttore:

Tiraggio: Tipo: Scarico fumi:

Dest. d'uso generatore: Pot. foc. nom.(kW): Fascia: Pot. utile nom.(kW):

Dati Relativi alla Scheda identificativa

Dati Ins. da Scheda Ident.

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), il documento di dichiarazione impianto.

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 dato obbligatorio, 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.



Inserimento nuovo Impianto Raffreddamento

Allo stesso modo sarà possibile inserire un impianto di raffreddamento 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

I.Ter. Benvenuto, Assistenza Oasi Software S.r.l. | [Cambia password](#) | [Accessibilità](#) [Esce](#)

Provincia o Comune di **Inserimento Impianto** Oasi Software

Impianti | Anagrafiche | Controlli | Amministrazione | Stampe | Utilità | Tabelle | Definizione ambiente | ?

Dati Generali dell'Impianto Di Raffreddamento [Help](#)

Cod. impianto	Stato <input type="text"/>	Sottoponibile D.P.R. 74 <input type="checkbox"/>
Data install.	Data Costr.	
Tipologia	Combust.	
Località	Comune <input type="text" value="MANTOVA"/> (MN)	CAP <input type="text" value="Ricerca_CAP"/>
Indirizzo <input type="text"/> Cerca	N° <input type="text"/> Scala <input type="text"/> Piano <input type="text"/> Int. <input type="text"/>	
Destinazione d'uso	Volumetria riscaldata m ³	N° generatori <input type="text"/>
Categoria di edificio	Note	

Dati Relativi ai Soggetti Interessati

Resp. <input type="text" value="Occupante"/>	Cognome		Nome		Cognome		Nome	
	<input type="text"/>	Cerca	Inserisci Sogq.			<input type="text"/>	Cerca	
Propri.	<input type="text"/>	Cerca	Inserisci Sogq.	Intestat.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca	
Occup.	<input type="text"/>	Cerca		Ammin.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca	
Terzi	<input type="text"/>	Cerca		Progett.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca	
Manut.	<input type="text"/>	Cerca		Install.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Cerca	

Dati Relativi al Gruppo Frigo

Matricola	Modello	Costruttore
Dest. d'uso generatore <input type="text" value="Non noto"/>	Fascia	Pot. frig. utile nom.(kW)
Pot. frig. nom.(kW)	Fluido refrigerante	
Tipo condizionatore	Carica ermeticamente sigillata	
Carica refrigerante		

Dati Relativi alla Scheda identificativa

Dati Ins. da Scheda Ident. <input type="text" value="No"/>	Data Scheda Ident. <input type="text"/>
--	---

ditta.



I criteri aggiuntivi possono ulteriormente affinare la ricerca.

Provincia o Comune di	Selezione Impianti		Oasi Software
Demo	Impianti Anagrafiche Controlli Amministrazione Stampe Tabelle Utilità		Oasi Software
Home : Impianti			
	<p>CRITERI PRINCIPALI</p> <p>Ricerca per Codice</p> <p>Codice Impianto <input type="text"/></p> <p>Cod. Imp. vecchio <input type="text"/></p> <p>Codice Utenza <input type="text"/></p> <p>Cod. Impianto principale <input type="text"/></p> <p>Ricerca per Resp.</p> <p>Cognome <input type="text"/></p> <p>Nome <input type="text"/></p> <p>Ricerca per Indirizzo</p> <p>Quartiere <input type="text"/></p> <p>Indirizzo <input type="text"/> Cerca</p> <p>Da Civico <input type="text"/> A <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Cerca anche nelle vie associate</p> <p>Ricerca per Manut.</p> <p>Cognome <input type="text" value="PROVA"/></p> <p>Nome <input type="text"/> Cerca</p> <p>Ricerca per Impianti inseriti o modificati</p> <p>Da data <input type="text"/> A data <input type="text"/></p> <p>Dall'utente <input type="text"/></p> <p>Ricerca per generatore</p> <p>Matricola <input type="text"/></p> <p>Ricerca Bollino</p> <p>Numero bollino <input type="text"/></p> <p>Ricerca Tipologia impianto</p>	<p>CRITERI AGGIUNTIVI Help</p> <p>Da Potenza (kW) <input type="text"/></p> <p>A Potenza (kW) <input type="text"/></p> <p>Sott. DPR 412 <input type="text"/></p> <p>Da Data Installazione <input type="text"/></p> <p>A Data Installazione <input type="text"/></p> <p>Stato dichiarazione <input type="text"/></p> <p>Stato conformità <input type="text"/></p> <p>Combustibile <input type="text"/></p> <p>Da data Verifica <input type="text"/></p> <p>A data Verifica <input type="text"/></p> <p>Tipologia <input type="text"/></p> <p>Dest. uso edificio <input type="text"/></p> <p>Situazione RCEE/G/F <input type="text"/></p> <p>Stato impianto <input type="text"/></p> <p>Costruttore <input type="text"/></p> <p>Prov.Dati <input type="text"/></p> <p>Tipologia <input type="text"/></p>	
<input type="button" value="Selezione"/>			



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, Dichiarazioni.

Come

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
2. 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.
3. 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

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
2. 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.
3. Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).
4. Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Generatori].
5. Entrati nella maschera di [Visualizzazione Generatore], selezionare la funzione [Modifica].
6. 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.



7. 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

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
2. 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.
3. Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).
4. Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Ubicazione].
5. Entrati nella maschera di [Visualizzazione Ubicazione], selezionare la funzione [Modifica].
6. Entrati nella maschera di [Modifica Ubicazione], apportare le modifiche.
7. 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

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
2. 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.



3. Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).
4. Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Soggetti resp.]
5. Entrati nella maschera di [Visualizzazione soggetti interessati], selezionare la funzione [Modifica].
6. Entrati nella maschera di [Modifica soggetti interessati], apportare le modifiche, ricercando i soggetti premendo il tasto [[CERCA](#)].
7. 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 dichiarazioni collegate all' impianto

Perché

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

Come

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione Impianti].
2. 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.
3. Individuato l'impianto lo si seleziona ([SELEZ](#)).
4. Si seleziona dalla barra principale delle funzioni il link [Dichiarazioni].
5. Entrati nella maschera, selezionare la funzione [Aggiungi mod. G] oppure [Aggiungi mod. F].
6. 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, per questi allegati non va indicata alcuna tipologia di costo;
- 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 e va consegnata all'ente contestualmente al cartaceo.

Seleziona 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

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Seleziona impianto con dichiarazione in scadenza].
2. 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

1. Si seleziona dal menu principale la voce [Gestione distinte di consegna dichiarazioni].
2. Nella maschera [Lista distinte di consegna allegati] selezionare il link [Crea distinta]
3. 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.



Inserimento ass. resp. per impianti > 35 kW (allegato I) e inserimento ass. resp. < 35 kW (allegato H).

I programmi per l’inserimento delle due tipologie di allegato sono simili: l’unica differenza è relativa alla potenza degli impianti cui fanno riferimento.

La maschera iniziale prevede la ricerca degli impianti per [Responsabile] o per [Indirizzo].

Se l’impianto è assegnato alla ditta di manutenzione, può essere selezionato. La maschera presentata è la seguente:

Azioni	seleziona da bonificare	Cod. impianto	Responsabile	Comune	Indirizzo	Stato	seleziona destinazione
Dettaglio	<input type="checkbox"/>	012026TL2	FERRARI SANDRO	MANTOVA	VIA ARRIVABENE	Attivo	<input checked="" type="radio"/>



FUNZIONI DI UTILITA'

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

Caricamento modelli per manutentori

Come

1. Vi si accede dal menu principale [Funzioni di utilità]
2. Si seleziona [Caricamento modelli per manutentori]
3. Si apre la finestra [Lancio Caricam. Modelli manutentori]
4. premere il bottone [Sfoglia], cercare e selezionare il file che si desidera caricare.
5. Confermare la selezione premendo [Apri]
6. Premere [Conferma lancio] posto in fondo, al centro della pagina, per far partire l'importazione
7. Dal link [Consultazione lavori in esecuzione] è possibile visualizzare l'elenco dei file che si stanno importando.
8. 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: innanzi tutto il file, dopo esser stato creato in Excel deve essere salvato con l'estensione .csv. Inoltre le righe devono seguire le indicazioni che troverete nella pagina [Lancio Caricam. modelli manutentori]. Ricordiamo che la prima riga di questo file non viene caricata perché si prevede che contenga le intestazioni delle colonne come da tracciato. Tipo e nome toponimo devono esistere nella tabella Viario.

Consultazione coda lavori

Perché

Con questa funzione è possibile consultare l'elenco dei file che si stanno importando e a che punto è arrivato il caricamento.

Come

1. Vi si accede dal menu principale [Funzioni di Utilità].
2. Si seleziona [Consultazione coda lavori].
3. Si apre la finestra [Consultazione lavori in esecuzione] ed appare la lista dei file che si stanno caricando.
4. Col tasto [[Aggiorna pagina](#)], posto in alto al centro della pagina, è possibile aggiornare la videata qualora non comparissero alcuni file appena lanciati.



È possibile effettuare questa operazione anche dalla finestra [Lancio Caricam. Modelli manutentori] premendo il link [Consultazione lavori in esecuzione] posto in alto al centro della pagina.

Consultazione lavori terminati

Perché

Contiene l'elenco dei file importati, con l'esito del caricamento. Qualora vengano scartati compare il motivo di tale rifiuto.

Come

1. Vi si accede dal menu principale [Funzioni di utilità].
2. Si seleziona [Consultazione lavori terminati].
3. Si apre la finestra [Consultazione lavori terminati] e compare la lista dei file caricati e l'esito di tale operazione.
4. premendo il tasto [[Aggiorna pagina](#)], posto in alto al centro della pagina, è possibile aggiornare la videata qualora non comparissero alcuni file.

Questa operazione può essere compiuta anche dalla finestra [Lancio Caricam. Modelli manutentori], premendo il link [Consultazione lavori terminati] posto nella pagina in alto a destra.

Caricamento allegati RCEE

Consente il caricamento di allegati RCEE creati su file Excel e salvati con estensione .csv.

Come

1. Vi si accede dal menu principale [Funzioni di utilità].
2. Si seleziona [Caricamento allegati RCEE]
3. Si apre la finestra [Lancio caricamenti allegati RCEE].
4. Premendo il bottone [Sfoggia], 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].
5. Premere poi il bottone [Conferma lancio] posto in fondo, al centro della pagina, per far partire l'importazione.
6. Dal link [Consultazione lavori in esecuzione] è possibile visualizzare l'elenco dei file che si stanno importando.
7. 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.



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

1. Vi si accede dal menu principale [Organizzazione del territorio].
2. Si preme l'unico punto del menu [Gestione viario] che permette di controllare che effettivamente non sia presente il toponimo in questione.
3. 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.



Allegati E3

È la sezione che permette ai manutentori di inserire gli allegati E3 per i nuovi impianti funzionati con il teleriscaldamento.

Inserimento allegato E3

Come

1. Vi si accede dal menu principale [Allegati E3/E4].
2. Si seleziona [Inserimento allegato E3]
3. Compare la scheda [Inserimento allegato E3 – Bonifica impianti] e da qui si ricerca per Responsabile o per Indirizzo l'impianto sul quale si desidera caricare tale allegato.
4. Individuato l'impianto lo si seleziona premendo il pulsante [Selez] posto a sinistra.
 - a. Se l'impianto non è presente nel catasto premere il pulsante [Aggiungi nuovo impianto], oppure lo si può inserire dal menu principale [Inserimento scheda tecnica per manut].
5. si apre una scheda da compilare con i dati relativi all'impianto alimentato da teleriscaldamento. I dati da inserire obbligatoriamente riguardano la localizzazione, i responsabili e i dati tecnici dell'impianto. Qualora non fossero stati valorizzati compare un messaggio in rosso che ne richiede la compilazione.
6. Per inserire l'allegato E3 premere [Conferma inserimento] posto in basso al centro della pagina.
7. Appare la scheda riassuntiva dell'impianto. I dati visualizzati saranno poi modificabili e rintracciabili tramite la funzione [Gestione impianti] del menu principale.



Trattamento acqua

Attraverso la maschera di Visualizzazione Impianto, al manutentore sarà possibile accedere alla Form del "Trattamento Acqua".

Provincia o Comune di		Visualizzazione Impianto						Oasi Software	
Demo		Impianti Stampe Utilità						Oasi Software	
Home : Impianti		Dati Tecnici		Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.
Ins. in agenda		Dichiarazioni		Rapp. Ispezione	As. terzo resp.				
Codice: 100284		Ubicazione: CORSO GARIBALDI, 11 Loc. mantova 46100 MANTOVA		Tipo Imp.: Riscaldamento					
Cod.utenza:		Responsabile: ACCIARI TOMMASO		Occupante: ACCIARI TOMMASO					
Trattamento acqua		Regolazione e contabilizzazione		Visualizza		Modifica		Cancella	
Cod. impianto: 100284		Imp. provenienza:		N° generatori: 1					
Cod. impianto principale:		Combustibile: GASOLIO		Cons. annuo(m³/kg):		Proven. dati: Autodichiarazione			
Pot. foc. nom.: 26,00 (kW)		Pot. utile nom.: 25,50 (kW)		Fascia (per il contributo): POTENZA INFERIORE A 35,00 KW					
Tipologia: Autonomo		Sottopon. D.P.R. 412: Si		Portata: (m³/h)/(kg/h)					
Cat. edificio: E1 RESIDENZE		Tariffa:							
Pres. certif. (APE):		Certificazione (APE):							
Data costruzione: 06/09/2009		Marcatura efficienza energetica:		Volumetria riscaldata m³: 0,00					
Data install.: 02/02/2011		Data rottam.:		Data attivaz.:					
Dichiarato: SI		Data prima dich.:		Data ult. dich.:					
Stato:		Conformità:		Data scad. dich.:					
Note: Bonificato il 11/03/2016; codice dell'impianto di destinazione: 3494.		Etichetta Stampa: No		Dati Ins. da Scheda Ident.:					
		Data Scheda Ident.:							

Provincia o Comune di		Visualizzazione Trattamento acqua						Oasi Software	
Demo		Impianti Stampe Utilità						Oasi Software	
Home : Impianti		Dati Tecnici		Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.
Ins. in agenda		Dichiarazioni		Rapp. Ispezione	As. terzo resp.				
Codice: 100284		Ubicazione: CORSO GARIBALDI, 11 Loc. mantova 46100 MANTOVA		Tipo Imp.: Riscaldamento					
Cod.utenza:		Responsabile: ACCIARI TOMMASO		Occupante: ACCIARI TOMMASO					
Visualizza		Modifica							
Contenuto d'acqua:		Durezza totale:							
Climatizzazione:		Addolcimento:							
Protezione del gelo:		% etilenico:		pH etilenico:					
		% propilenico:		pH propilenico:					
Acqua calda sanitaria:		Addolcimento:							
Climatizzazione Estiva assente:		Tipo circuito di raffreddamento:		Origine acqua di alimento:					
Filtrazione:		Filtrazione di sicurezza:		Filtrazione a masse:					
		Altro:		Nessun trattamento:					
Trattamento acqua:		Addolcimento:		Osmosi inversa:					
		Demineralizzazione:		Altro:					
Condizionamento chimico:		Nessun trattamento:		Azione anticorrosiva:					
		Azione anticrostante:		Biocida:					
		Azione anticrostante e anticorrosiva:		Nessun trattamento:					
		Altro:		Taratura conducibilità:					
Spurgo automatico:		Conducibilità acqua:							



Stampa del libretto

Dal menu "Scheda Imp." All'utente sarà possibile accedere alla stampa del libretto.

Visualizzazione Impianto							Oasi Software
Impianti Stampe Utilità							
Home : Impianti							
Lista Impianti	Dati Tecnici	Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.
Codice: 100284 Ubicazione: CORSO GARIBALDI, 11 Loc. mantova 46100 MANTOVA Tipo Imp.: Riscaldamento							
Cod.utenza: Responsabile: ACCIARI TOMMASO Occupante: ACCIARI TOMMASO							
Trattamento acqua		Regolazione e contabilizzazione		Visualizza		Modifica	Cancella
Cod. impianto	100284	Imp. provenienza		N° generatori	1		
Cod. impianto principale		Cons. annuo(m³/kg)		Proven. dati	Autodichiarazione		
Combustibile	GASOLIO	Fascia (per il contributo)	POTENZA INFERIORE A 35,00 KW				
Pot. foc. nom.	26,00 (kW)	Sottopon. D.P.R. 412	SI	Portata		(m³/h)/(kg/h)	
Pot. utile nom.	25,50 (kW)	Tariffa					
Tipologia	Autonomo	Certificazione (APE)					
Cat. edificio	E1 RESIDENZE	Marca eura efficienza energetica		Volumetria riscaldata m³	0,00		
Pres. certif. (APE)		Data rottam.		Data attivaz.			
Data costruzione	06/09/2009	Data prima dich.		Data ult. dich.			
Data install.	02/02/2011	Conformità		Data scad. dich.			
Dichiarato	SI			Etichetta Stampa	No		
Stato				Dati Ins. da Scheda Ident.	No		
Note	Bonificato il 11/03/2016; codice dell'impianto di destinazione: 3494.						
				Data Scheda Ident.			

Dal link "Stampa Libretto" verrà aperto un PDF che permetterà di salvare o stampare il libretto desiderato.

Stampa Scheda Tecnica							Oasi Software
Impianti Stampe Utilità							
Home : Impianti							
Lista Impianti	Dati Tecnici	Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.
Codice: 10195 Ubicazione: VIA UMBERTO I, 19 76121 MANTOVA Tipo Imp.: Riscaldamento							Ultima modifica dell'utente:
Cod.utenza: Responsabile: ACQUAVIVA GIUSEPPE Occupante:							
Stampa Scheda Imp.		Stampa Libretto		Stampa allegato E1		Stampa Libretto compilabile *	
* Puoi compilare il pdf, salvarlo sul tuo PC e allegarlo con la funzione Documenti.							
Provincia di Barletta Andria Trani Servizio Energia Via pinco pallino, 60 0376 222222 Scheda Impianto N. 10195							
Indirizzo				Ubicazione		Data fine validità	
VIA UMBERTO I 19 MANTOVA (MN) 76121						Attuale	



Stampa Altre schede

All'interno dei Dati Tecnici dell'impianto, l'utente potrà inoltre accedere alla voce di menu "Altre Schede".

Visualizzazione Impianto							Regione Calabria	
Impianti ▾ Anagrafiche ▾ Controlli ▾ Amministrazione ▾ Stampe ▾ Tabelle ▾ Utilità ▾								
Home : Impianti								
Lista Impianti	Dati Tecnici	Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.	
Dichiarazioni	Appuntamenti	Pianifica appun.	Rapp. Ispezione	Provvedimenti	Pagamenti	Attività sospese	As. terzo resp.	
Codice: 147138 Ubicazione: VIA ROMA ACQUAFORMOSA Tipo Imp.: Riscaldamento							Ultima modifica del: dell'utente: Ferrari Sand	
Cod.utenza: Responsabile: ARONNE BRUNO Occupante: ARONNE BRUNO								
Trattamento acqua	Regolazione e contabilizzazione	Sistemi di Distribuz.	Altre schede	Visualizza	Modifica	Cancella		
Cod. impianto	147138	Imp. provenienza		N° generatori	1			
Cod. impianto principale		Cons. annuo(m ³ /kg)		Proven. dati	Archivio fornitore ▾			
Combustibile	GASOLIO ▾	Fascia (per il contributo)	POTENZA INFERIORE A 35,00 KW	Portata		(m ³ /h)/(kg/h)		
Pot. foc. nom.	23,00 (kW)	Sottopon. D.P.R. 412	Si ▾	Tipologia	Autonomo ▾	Tariffa ▾		
Pot. utile nom.	23,00 (kW)	Cat. edificio	E1 RESIDENZE ▾	Pres. certif. (APE)		Certificazione (APE)		
Data costruzione		Marcatore efficienza energetica		Data rottam.		Volumetria riscaldata m ³		
Data install.		Data prima dich.	27/12/2006	Data ult. dich.	27/12/2006	Data scad. dich.		
Dichiarato	Si ▾ Scaduto	Conformità		Data scad. dich.	26/12/2008	Etichetta Stampa Si ▾		
Stato	Attivo ▾	Note		Dati Ins. da Scheda Ident.		No ▾		
							Data Scheda Ident.	

Attraverso questo menu, per l'utente sarà possibile Aggiungere o Visualizzare ulteriori schede e liste a lui necessarie.

Altre schede							Regione Calabria
Impianti ▾ Anagrafiche ▾ Controlli ▾ Amministrazione ▾ Stampe ▾ Tabelle ▾ Utilità ▾							
Home : Impianti							
Lista Impianti	Dati Tecnici	Generatori	Ubicazione	Soggetti resp.	Ditte/Tecnici	Documenti	Scheda Imp.
Dichiarazioni	Appuntamenti	Pianifica appun.	Rapp. Ispezione	Provvedimenti	Pagamenti	Attività sospese	As. terzo resp.
Codice: 147138 Ubicazione: VIA ROMA ACQUAFORMOSA Tipo Imp.: Riscaldamento							Ultima modifica del: dell'utente: Ferrari Sandro
Cod.utenza: Responsabile: ARONNE BRUNO Occupante: ARONNE BRUNO							
<p>Lista Recuperatori/condensatori Aggiungi</p> <p>Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.</p> <p>Lista Campi Solari Aggiungi</p> <p>Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.</p> <p>Lista Altri Generatori Aggiungi</p> <p>Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.</p> <p>Lista Vasi di Espansione Aggiungi</p> <p>Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.</p> <p>Lista Pompe di Calore Aggiungi</p> <p>Nessun dato corrisponde ai criteri impostati.</p>							



Gestione Portafoglio

Ciascun manutentore può inoltre accedere ai dati del suo portafoglio.

Dal menu “Amministrazione” → “Lista Movimenti” l’utente accede ad una form che permette di filtrare i movimenti del portafoglio secondo i dati desiderati.

Provincia o Comune di **Selezione Movimenti**

Impianti ▾ Anagrafiche ▾ Controlli ▾ Amministrazione ▾ Stampe ▾ Tabelle ▾ Utilità ▾

Home : Amministrazione

Codice Manutentore

Nominativo Manutentore

Codice portafoglio

Ente competente Tutti ▾

Da data movimento

A data movimento

La maschera presentata è la seguente:

Una volta inseriti i dati necessari, apparirà l’elenco di tutti i movimenti del manutentore (es: i crediti caricati).

Provincia o Comune di **Elenco movimenti** Oasi Software

Impianti ▾ Anagrafiche ▾ Controlli ▾ Amministrazione ▾ Stampe ▾ Tabelle ▾ Utilità ▾

Ritorna Scarica

Inserisci versamento Righe per pagina [10 | 30 | 50 | 100]

• [Pagina Successiva](#)

	Data contabile	Disponib. credito	Manutentore	Cod. Manu.	Ente locale di riferim.	Cod. Imp.	Pot. erogata (kW)	Oper. di ricarica	Canale di ricarica	Contrib. Regione	Conguaglio Regione	Contr. Ente Locale	Cod. Causale dello op. storno	Cod. op. stornata
righe														
	Totali	crediti caricati (B)	riaccrediti da Regione (storni) (C)	riaccrediti da altri enti (storni) (D)	debiti Vs Regione (E)	debiti Vs altri enti (F)	SALDO Vs Regione (E-C)	SALDO Vs altri enti (F-D)	crediti residui (B+C+D)-(E+F)					
	Nel periodo 09/07/2016 - 09/08/2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Complessivo	3.595,00	20,00	469,05	100,00	2.364,02	80,00	1.894,97	1.620,03					

Oppure in caso di presenza del portale la ditta puo’ collegarsi al portale e trovare la stesse informazioni.



Portale

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

- Iscrivere e ricevere le credenziali di accesso al sistema
- Consultare il proprio portafoglio
- Modificare gli operatori nel caso variassero
- Modificare/inserire gli strumenti
- Ordinare le targhe