

Impi@ntiTermici Ver. 2.x.x

Manuale utente – Profilo manutentore

Sommario

Collegamento all'applicazione.....	3
Autenticazione.....	3
Help in linea.....	5
Messengeria istantanea broadcast e ultime operazioni (Recenti).....	5
Gestione Impianti Termici.....	6
Ricerche.....	6
Dettaglio impianto termico.....	7
Identificazione.....	7
Responsabili.....	8
se il soggetto non risulta presente nell'archivio selezionare SOGGETTO SCONOSCIUTO, indicare il titolo di responsabilità (occupante, proprietario, ecc.), la data d'inizio (data verifica se sconosciuta) e nelle note indicare i dati reali ovvero Cognome, nome e domicilio se noto e diverso dall'ubicazione dell'impianto.....	9
Apparecchiature.....	9
Modelli H e Modelli H bis.....	11
Verifica Modelli H inseriti.....	14
Gestione Distinte.....	15

Collegamento all'applicazione

Per collegarsi all'applicazione Impi@ntiTermici del Comune di Rimini, per esempio, digitare nella riga **INDIRIZZO** del vostro browser (Internet Explorer, Navigator, Mozilla, ecc.) il seguente indirizzo:

https://impiantitermici.comune.rimini.it

e salvare il collegamento nei PREFERITI del vostro PC. Per accedere agli altri enti consultate la pagina apposita dal sito da cui avete scaricato questo manuale.

Autenticazione

Per autenticarsi al sistema occorre inserire l'**identificativo utente** (*username*) e la **password** forniti in prima istanza dall'amministratore del sistema.



Ad autenticazione avvenuta l'utente viene inviato in una pagina in cui sono riassunte le proprie informazioni:

Profilo utente	
Ditta di manutenzione	TECNOCONFORT
Matricola:	Tecnoconfort (151)
Data e ora ultimo accesso:	20/04/2005 10:33:35
Denominazione:	TECNOCONFORT SNC - Perla E
Indirizzo:	PIAZZA O. CAVALLARI
Cellulare:	
Tel fisso:	
Email:	TECNOCONFORTSNC@LIBERO
-	Aggiorna Dati

La possibilità di modificare la propria password

Cambio password:		
Vecchia password	Nuova password	Conferma nuova password
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ed un elenco dei permessi che ha ottenuto organizzati per area

Elenco autorizzazioni:	
Area - Modelli H	Navigazione
Area - Impianto	Modelli H introdotti dai manutentori
Area - Apparecchi	Visualizza dettaglio, Navigazione, Nuovo
Area - Allegati Impianto	Nuovo
Area - Impianto	Navigazione, Ricerca per matricola, Visualizza dettaglio
Area - Visualizza Menu	Menu impianti
Area - Modelli H	Nuovo, Stampa, Visualizza dettaglio
Area - Allegati Impianto	Navigazione
Area - Modelli H	Modifica
Area - Gestione responsabili	Nuovo, Navigazione
Area - Impianto	Ricerca per Via/Civico, Gestione distinte, Nuovo Mod. A1
Area - Modelli H	Modello in bianco per misurazioni





In questa pagina sono presenti informazioni relative all'ultimo accesso, l'elenco dei gruppi a cui appartiene e l'elenco delle aree e relative funzioni a cui l'utente è abilitato.

Una volta autenticato l'utente ha la possibilità di accedere ai vari menu applicativi come da figura



In alto sulla destra, in ogni pagina dell'applicativo compare la toolbar



l'indicazione ^{ver. 2.7.5} indica la versione del programma ed il suo stato di aggiornamento. Clickando sopra ci si collega al sito Vanzotech.com (ditta che gestisce la manutenzione del software e l'assistenza) dove sono riportate tutte le modifiche e additions relative. Il simbolo  consente l'invio di comunicazioni interne (Messaggi ad altri utenti dell'applicazione). Il simbolo della busta  permette di spedire da qualsiasi parte dell'applicativo la richiesta di manutenzione o di help via e-mail. Il punto interrogativo  connette l'utente al sito della Vanzotech.com per avere informazioni addizionali. Il simbolo  serve per eseguire il logout dall'applicazione (uscire in maniera corretta). Il sistema, per questioni di sicurezza, disconnette l'utente dal sistema in maniera automatica se l'utente non interagisce con l'applicazione per 30 minuti.

Help in linea

Ogni voce di comando presente, ha un help contestuale che spiega l'azione corrispondente. Nel caso si passi col mouse sopra il nome utente all'inizio di ogni pagina compare un pop-up che specifica ulteriori informazioni.

RegioneEmilia-Romagna Comune di Rimini Utente : Tecnoconfort	
Impianti	
Profilo utente	
Ditta di manutenzione	TECNOCONFORT
Matricola:	Tecnoconfort (151)
Data e ora ultimo accesso:	20/04/2005 10:59:06
Denominazione:	TECNOCONFORT SNC - Per
Informazioni	
Gruppi dell'utente Tecnoconfort	
● Manutentori Impianti Termici	
Clicca per modificare le informazioni utente	

Messaggeria istantanea broadcast e ultime operazioni (Recenti)



Recenti

Nessun elemento

Messaggi

Si ricorda a tutti gli utenti di segnalare tutte le anomalie selezionando la busta in alto a dx "CONTATTO".

ATTENZIONE:
INDICARE NEL CAMPO PREFISSO L'ANNO DI VENDITA DEI BOLLINI!

La voce **Recenti** viene popolata direttamente dalle azioni dell'utente e serve come elenco rapido degli ultimi oggetti consultati. Per riaccedervi basta clickare sul link apposito nella colonna a sinistra.

In ogni momento gli utenti dell'applicazione possono essere avvisati dall'amministratore con particolari **Messaggi** che appariranno nella parte sinistra dell'applicazione come da figura. Questo tipo di messaggi possono essere inviati solo dall'amministratore utilizzando il menu Manutenzione e scegliendo la voce "Messaggi di sistema".

Gestione Impianti Termici

La gestione, la ricerca e la creazione di un impianto sono accessibili dal menu IMPIANTI come da figura



Quello mostrato è relativo al profilo predisposto per le ditte di manutenzione.

Ricerche

Per il profilo di Manutentore sono permesse due tipologie di ricerche:

- ⇒ per matricola di apparecchio (caldaia);
- ⇒ per ubicazione impianto (via e civico).

La ricerca per matricola è una ricerca esatta, nel senso che occorre inserire la matricola precisa dell'apparecchio oggetto della verifica biennale:

Ricerca impianto per matricola

Matricola Apparecchiatura:

La ricerca per ubicazione consente la ricerca di tutti gli impianti ad un determinato indirizzo (via + numero civico) :

Ricerca impianto per Via/Civico

Ubicazione:

Il risultato di ogni ricerca viene ritornato in pagine indicizzate nel caso non si pervenga ad una individuazione univoca ovvero viene visualizzato il dettaglio dell'impianto.

Ricerca impianto per Via/Civico

Ubicazione: Civico:

Risultati ricerca

Impianto Tipo	Utenza Combustibile	Unità immobiliare
19433	minore di 35 kW SGR n. 003581016 UECHI PAULO AKIRA (CHUPKR69P12Z602K)	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 1 -
19435	minore di 35 kW SGR n. 003588016 QUARTA FABIO (QRTFBA68M04E629E)	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 2 -
19437	minore di 35 kW SGR n. 020452016 ARPESELLA LAVINIA (RPSLVN67S69A944I)	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 4 -
27075	minore di 35 kW SGR n. 003532016 TURCHI TULLIA (TRCTLL37L42H294X)	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 3 -
27076	minore di 35 kW SGR n. 004014016 HASSANI EL HABIB (HSSLBB69A01Z330Q)	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 3 -
70088	minore di 35 kW inserire l'utenza	RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 3 -

Dettaglio impianto termico

Clickando sul numero impianto a sinistra si entra in una nuova finestra di dettaglio impianto. I dati sono logicamente e graficamente suddivisi in cruscotti diversi ognuno dei quali necessita di un permesso distinto per poter essere visualizzato, modificato o cancellato (i diversi profili di utenza “vedranno” quindi un sottoinsieme dei seguenti cruscotti a seconda dei permessi che l’amministratore concede loro).

Identificazione

Viene visualizzato lo stato globale dell’impianto (“testata impianto”) analizzando il non rispetto dei parametri richiesti dal DPR 412/93 e successivi.

Identificazione | Responsabili | Apparecchiature | Modello H

Ultimo Modello H scaduto o non presente

Inserire le informazioni relative all'identificazione dell'impianto

Numero impianto:

Protocollo Iscrizione:

Data Protocollo Iscrizione:

Luogo:

Stato dell'impianto:

Inserire le informazioni relative alle caratteristiche

Tipologia:

Potenza:

Fluido:

Destinazione:

Evacuazione fumi:

Data installazione:

Data dismissione:

Responsabile/i

TURCHI TULLIA (Proprietario)
QUARTA FABIO (Occupante)

Inserire le informazioni relative all'unità immobiliare associata

Inserire le informazioni relative all'utenza gas associata

Progettista:

Installatore:

Inserire eventuali note

Note:

Viene visualizzato il numero impianto termico, numero protocollo iscrizione, data iscrizione (viene suggerita la data in cui si effettua l'introduzione del nuovo impianto), stato dell'impianto (valido, dismesso, chiuso, sospeso, eliminato, non esiste, spento, in attesa di verifica, ecc.), tipo installazione (individuale, centralizzato), luogo d'installazione (residenziale, industriale, pubblico, commerciale, ecc.), tipologia evacuazione fumi, data installazione, data dismissione, potenza totale, fluido termoconvettore, destinazione d'uso (Riscaldamento, acqua sanitaria, promiscuo o combinato), progettista, installatore e note, come da figura.

Sono presenti anche i dati dell'utenza combustibile associata, i dati dell'unità immobiliare e i soggetti responsabili dell'impianto.

In questo caso l'impianto risulta con modello H scaduto o non autodichiarato, come evidenziato nell'intestazione. In questo quadro sono riportati tutti i dati relativi alla testata.

Responsabili

In questo pannello sono gestiti i responsabili dell'impianto. Vengono visualizzati e richiesti i seguenti dati: nominativo responsabile scelto dall'archivio dei Soggetti, il titolo di responsabilità (Occupante, Proprietario, Amministratore e Terzo Responsabile), la data di inizio e di fine del periodo di responsabilità e un campo per ulteriori note.

Responsabile (Codice Fiscale)	Titolo	Dal	Al	Note	NUOVO
TURCHI TULLIA (TRCOTLL37L42H294X)	Proprietario	01/01/1993			
QUARTA FABIO (QRTFBA68M04E629E)	Occupante	10/09/1998			

Viene verificata la presenza di periodi non contigui o sovrapposti per aiutare colui che si occuperà del data entry. Sono presenti meccanismi automatici di chiusura di posizioni di responsabilità precedenti a fronte d'introduzioni di nuovi responsabili con stesso titolo di responsabilità. Di seguito è mostrata il dettaglio del responsabile

Inserire le informazioni relative al responsabile

Responsabile

Titolo

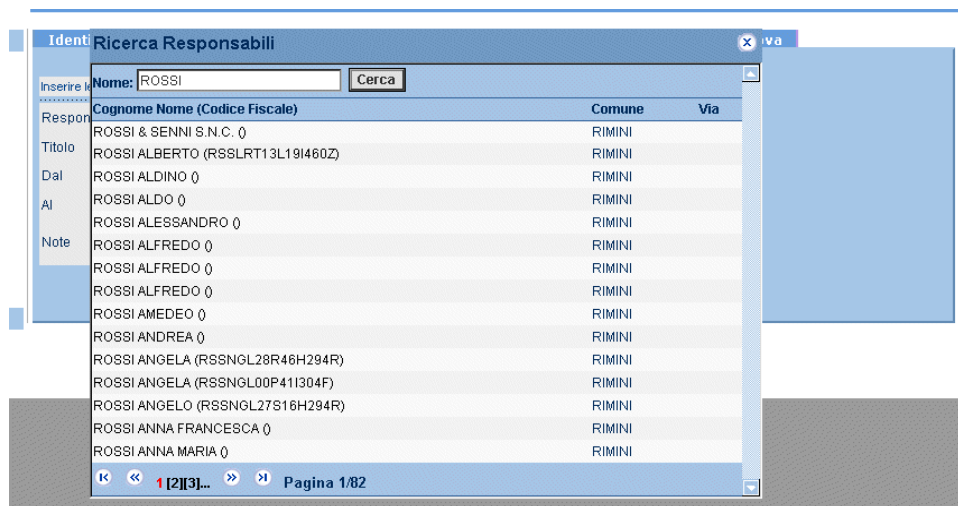
Dal

Al

Note

salva annulla

La ricerca del soggetto si ottiene clickando sulla destra del responsabile ottenendo una finestra di pop-up per la ricerca del soggetto:



se il soggetto non risulta presente nell'archivio selezionare **SOGGETTO SCONOSCIUTO**, indicare il titolo di responsabilità (occupante, proprietario, ecc.), la data d'inizio (data verifica se sconosciuta) e nelle note indicare i dati reali ovvero Cognome, nome e domicilio se noto e diverso dall'ubicazione dell'impianto.

Apparecchiature

L'impianto termico è costituito da almeno un'apparecchiatura (caldaia). Le apparecchiature sono caratterizzate da tipologia (caldaia, bruciatore, generatore, pompa di circolazione ecc.), costruttore/modello, matricola, potenza nominale, tipo (B/C), tiraggio (Naturale, Forzato) data installazione, data dismissione, note, motivo dismissione, combustibile (gas metano, gasolio, gpl, ecc.). La gestione delle apparecchiature avviene attraverso il pannello a seguito



In questo caso è presente una sola apparecchiatura. Clickando sulla tipologia si accede al dettaglio come si osserva nella figura successiva.

Manuale utente – Profilo manutentore

Identificazione Responsabili Apparecchiature Modello H

Inserire le informazioni relative alle apparecchiature collegate

Tipo Apparecchiatura: Caldaia Combustibile: Gas metano

Costruttore/Modello: RIELLO / 24KI Data installazione: 15/06/2000

Matricola: 21515018335 Data dismissione:

Potenza: 24.1 kW

Tipo: B Note:

Tiraggio: Naturale

Tipo Bruciatore (solo per Caldaia):

Installazione:

modifica cancella annulla

La scelta della marca e del modello è demandata al popup che si apre clickando a fianco della voce Costruttore/Modello

Ricerca Costruttore - Modello

Marca: Riello R.B.L. Modello: Cerca

Marca	Modello
Riello R.B.L.	24KI
Riello R.B.L.	24KIS
Riello R.B.L.	P
Riello R.B.L.	Prontacqua CONDENSING

Pagina 1/1

Selezionare prima la marca e poi il modello. Se non esiste selezionare la marca **SCONOSCIUTA** modello **CONOSCIUTO** ed indicare nelle NOTE la reale marca e modello. Se la matricola non è rilevabile o non esiste indicare **NR** al posto della matricola. Qualora si dovesse inserire una nuova caldaia in sostituzione della precedente, selezionando il box a sinistra il sistema cesserà automaticamente la precedente.

Identificazione Responsabili Apparecchiature **Modello H**

Inserire le informazioni relative alle apparecchiature collegate

Tipo Apparecchiatura: Combustibile:

Costruttore/Modello: Data installazione:

Matricola:

Potenza: kW Data dismissione:

Tipo: Note:

Tiraggio:

Tipo Bruciatore (solo per Caldaia):

Installazione:

Dismetti apparecchiature

	Tipo App.	Costruttore/Modello	Matricola	Potenza	Installazione
<input type="checkbox"/>	Caldaia	RIELLO / 24KI	21515018335	24,1	15/06/2000

Modelli H e Modelli H bis

A seconda della potenza dell’impianto, viene mostrato l’elenco dei modelli H o H bis associati inseriti dalla stessa ditta termoidraulica (quelli inseriti da altre ditte o dall’Ente competente non risulteranno visibili).

Possibilità d’inserimento, modifica e stampa in PDF dei dati previsti dal Modello H (allegato H al DPR 551/93 e DGR N. 387/02) per gli impianti di potenza termica inferiore a 35kW e H bis (allegato H bis al DGR N. 387/02) per gli impianti di potenza termica uguale o superiore a 35kW. Il pannello mostra l’elenco dei modelli H o H bis associati all’impianto con solo i dati relativi alla data di verifica, i campi osservazioni, raccomandazioni, prescrizioni e n. Distinta di invio all’Ente competente.

Identificazione Responsabili Apparecchiature **Modello H**

Data Verifica Osservazioni Raccomandazioni Prescrizioni Distinta n. 

01/01/1900 

Clickando sulla data verifica si entra nel dettaglio del modello H o H bis (il modello vero e proprio), clickando sulla stampante a destra si stampa un modello precompilato in bianco, clickando su quella allineata alla data la stampa del modello indicato.

Il bottone **nuovo** consente l’inserimento di un nuovo modello.

ANNULLA FINE

Modello H - pagina 1 di 1

Rapporto di controllo tecnico

dell'impianto n. 19435 installato nell'immobile sito in RIMINI 47900 (RN) - VIALE RODI 5 Int. 2 -

Responsabile:

TURCHI TULLIA (TRCTLL37L42H294X) - Proprietario

QUARTA FABIO (QRTFBA68M04E629E) - Occupante

Dati di Targa dell'apparecchio

Tipo: Caldaia Marca/Modello: RIELLO / 24KI Matricola: 21515018335

Potenza Nominale: 24,1 kW - Tipo: B - Tiraggio: Naturale Combustibile: gas metano

Data di installazione: 15/06/2000

Data del controllo: 20/04/2005

1. Documentazione di impianto

	SI	NO	N.C.
Dichiarazione di conformità dell'impianto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Libretto d'impianto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Libretto d'uso e manutenzione d'impianto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. Esame visivo del locale di installazione

	SI	NO	ES
Idoneità del locale di installazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Adeguate dimensioni aperture ventilazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aperture di ventilazione libere da ostruzioni	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3. Esame visivo dei canali da fumo

	SI	NO	ES
Pendenza corretta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sezioni corrette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Curve corrette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lunghezze corrette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Buono stato di conservazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Controllo evacuazione dei prodotti della combustione

	SI	NO	ES
L'apparecchio scarica in camino singolo o canna fumaria collettiva ramificata	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'apparecchio scarica a parete	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Per apparecchi a tiraggio naturale: non esistono riflussi dei fumi nel locale	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Per apparecchio a tiraggio forzato: assenza di perdite dei condotti di scarico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Controllo dell'apparecchio

	SI	NO	N.C.
Ugelli del bruciatore principale e del bruciatore pilota (se esiste) puliti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositivo rompitiraggio-antivento privo di evidenti tracce di deterioramento ossidazione e/o corrosione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Scambiatore lato fumi pulito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Accensione e funzionamento regolari	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositivi di comando e regolazione funzionanti correttamente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Assenza di perdite e ossidazioni dai/sui raccordi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Valvola di sicurezza contro la sovrappressione a scarico libero	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vaso di espansione carico	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositivi di sicurezza non manomessi e/o cortocircuitati	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organi soggetti a sollecitazioni termiche integri e senza segni di usura e/o deformazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Circuito aria pulito e libero da qualsiasi impedimento	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Guarnizioni di accoppiamento al generatore integra	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Controllo dell'impianto

	P	N	N.A.
Controllo assenza fughe di gas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verifica visiva colibentazione	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verifica efficienza evacuazione fumi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Controllo del rendimento di combustione

	Temp.fumi(°C)	Temp.amb.(°C)	O2(%)	CO2(%)	Bacharach(n°)	CO(PPM)	Rend.to Combustione a Pot. Nominale(%)
mis. 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mis. 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mis. 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
media	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Effettuato:

Osservazioni

Raccomandazioni

Prescrizioni

Dati del tecnico che ha effettuato il controllo

Firma dell'operatore:

Firma occupante o chi per lui:

Bollino "calore pulito": Prefisso: Numero:

Manuale utente – Profilo manutentore

Durante l’inserimento di un nuovo modello H, tutti i dati di testata non devono essere scritti in quanto vengono acquisiti automaticamente dai dati dell’impianto, inserire solo i dati richiesti (data verifica, compilazione dei punti da 1 a 7, osservazioni, raccomandazioni, prescrizioni dati del tecnico, del bollino, firme presenti).

Per deselezionare uno qualsiasi dei punti presenti nei blocchi da 1 a 6, clickare due volte sul punto selezionato. Nello spazio relativo alle prove di combustione riportare o le tre prove (la media la calcola il programma) o direttamente la media nella prima riga. La casella **Effettuato** verrà posta al valore **sì** automaticamente alla scrittura dei dati misurati. La lista dei tecnici disponibili sarà quella fornita dalla ditta all’Ente e precaricata dall’amministratore del sistema. Il prefisso del bollino è l’anno d’acquisto dello stesso: se errato o il bollino non risulta acquistato dalla stessa ditta ci sarà un errore e l’inserimento fallirà.

7. Controllo del rendimento di combustione Effettuato:

	Temp.fumi(°C)	Temp.amb.(°C)	O2(%)	CO2(%)	Bacharach(n°)	CO(PPM)	Rend.to Combustione a Pot. Nom
mis. 1	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>
mis. 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
mis. 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
media	<input type="text" value="0"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Ricerca Tecnici x

Osservazioni

Ditta	Tecnico	Tipo	Fino al
TECNOCONFORT	TECNICO SCONOSCIUTO ()	Operatore	31/12/2030
TECNOCONFORT	BRUSCIA OSCAR (BRSSCR76D15H294N)	Operatore	
TECNOCONFORT	PERLA PARIDE (PRLPRD56L18L5000)	Operatore	
TECNOCONFORT	GABRIELLI ENZO (GBRNZE68L15L6820)	Operatore	
TECNOCONFORT	GABRIELLI OSVALDO (GBRSLD70A24L682N)	Operatore	
TECNOCONFORT	GORI CRISTIAN (GROCST76R18H294B)	Operatore	
TECNOCONFORT	PERLA MATTEO (PRLMTT82R01C573X)	Operatore	
TECNOCONFORT	UGOLINI STEFANO (GLNSFN70B16D704W)	Operatore	
TECNOCONFORT	ARLOTTI MAURIZIO (RLTMRZ72C16H294S)	Operatore	
TECNOCONFORT	PERLA CLAUDIO (PRLCLD62M09H294P)	Operatore	
TECNOCONFORT	CHIODI MASSIMILIANO (CHDMSM75R07C573B)	Operatore	
TECNOCONFORT	CIACCI TOMAS (CCCTMS80B24H294X)	Operatore	
TECNOCONFORT	BORGHINI IVAN (BRGVNI79M12H294F)	Operatore	
TECNOCONFORT	ZAMBELLI MASSIMILIANO (ZMBMSM70D05C573H)	Operatore	

Pagina 1/1

Bollino "calor" Bollino venduto a privato

Note per l'ufficio

Verifica Modelli H inseriti

La lista di tutti i modelli inseriti si ottiene selezionando l'apposita voce nel menu. Quelli presenti in tale lista sono quelli non ancora "consegnati" al Comune. Infatti tali modelli sono ancora modificabili.

Modelli H introdotti

crea distinta

<input type="checkbox"/>	Imp. n.	Descrizione	Data Verifica	Data/Ora Modifica
<input type="checkbox"/>	2352	RIMINI 47900 (RN) - VIA DEL CROCIFISSO 27/A Int. 1 - foglio 84 map. 1342 sub. 25	2004-11-25	2005-03-09 18:52:38
<input type="checkbox"/>	70144	RIMINI 47900 (RN) - VIALE AMSTERDAM 2 Int. 15 - foglio 124 map. 1565 sub. 20	2005-03-11	2005-03-11 15:13:34

Per effettuare la "consegna" all'Ente competente si dovrà premere il bottone **crea distinta**, ed inserire i dati richiesti

Creazione distinta

Descrizione:

Data:

la data sarà quella di creazione e la descrizione è a discrezione (usare ad esempio il criterio di inserimento, per esempio dal "Dal FDL 12/05 al 35/05" oppure "Periodo 12/3/05 al 12/4/05").

Gestione Distinte

Una volta creata la distinta il modello H non è più modificabile ma solo consultabile attraverso la stampa a video. Se si cerca di entrare apparirà il messaggio come in figura. Questo stato è rilevabile dal fatto che è presente il numero di distinta (2).



Selezionando la voce di menu Distinte si entra nell'elenco delle distinte emesse ovvero dei "pacchetti" inviati all'Ente

The screenshot shows a menu titled 'Gestione distinte'. Below the title, there is a table with columns: 'dist. n.', 'Ditta', 'Descrizione', and 'Data'. The table contains two rows of data. To the right of the table, there is a printer icon.

dist. n.	Ditta	Descrizione	Data	
1	TECNOCONFORT	Prova distinta	05/02/2011	
2	TECNOCONFORT	distinta prova	05/02/2011	

Selezionando la stampante si stamperà la distinta da porre come copertina al pacchetto cartaceo di modelli da consegnare fisicamente all'Ente competente debitamente timbrata e firmata. Di seguito un esempio.



Comune di Rimini
Ufficio Sicurezza

DISTINTA n. 2 del 05/02/2011

Ditta: **TECNOCONFORT** - Numero modelli: **2**

Imp. n.	Ubicazione	Data Verifica	Prefisso/Bollino
50844	RIMINI 47900 (RN) - VIA PANDOLFO SIGISMONDO MALATESTA 18 Int. 0 -	22/01/2004	20043144
44541	RIMINI 47900 (RN) - VIA POPILIA 92 Int. 0 - foglio 52 map. 5 sub. 21	05/02/2004	20043152

Spazio per la firma:

Spazio per il timbro: