



Sistema FridgeLog Z

Manuale Utente

Versione del 04/09/2017

**Sistema *FridgeLog* e
Software di gestione**

TempStick e HumiStick sono un marchio registrato Tecnosoft srl

Tecnosoft s.r.l.
Via Luigi Galvani, 4, 20068 Peschiera Borromeo (Milano)
telefono +39 02 26922888 - fax +39 02 26922875
e-mail: info@tecnosoft.eu - web: www.tecnosoft.eu

INDICE GENERALE

LICENZA D'USO	5
INTRODUZIONE	6
SISTEMA WIRELESS	7
REQUISITI DI SISTEMA	8
HARDWARE	8
SOFTWARE	8
OPERAZIONI DI BASE	9
AVVIO DEL PROGRAMMA	9
LA FINESTRA PRINCIPALE	9
SCHEDA ACCESSO	10
ALLARMI ED INDICAZIONI.....	11
USCIRE DAL PROGRAMMA	11
SCARICARE I DATI DALLA FLI (SOLO PER TEMPSTICK/HUMISTICK)	12
SINCRONIZZARE L'OROLOGIO	12
SCARICARE I DATI	12
ANALIZZARE I DATI RICEVUTI O SCARICATI	14
SELEZIONE DEI DATI	14
SELEZIONE TEMPORALE	14
STATISTICHE	14
PROFILO	15
APRIRE LA TABELLA DEI DATI	15
VISUALIZZARE IL GRAFICO	15
ZOOM DEL GRAFICO	16
INSERIRE LE NON CONFORMITÀ	18
STAMPARE IL REPORT DELLE ACQUISIZIONI	18
AGGIORNARE I DATI RICEVUTI VIA RADIO	19
GESTIONE DELLE IMMAGINI SUL SINOTTICO	20
SCARICARE I PROFILI DALLA FLI (SOLO PER TEMPSTICK. PER UTENTE AVANZATO ED AMMINISTRATORE)	22
CREAZIONE E GESTIONE DEGLI ARCHIVI (PER UTENTE AVANZATO ED AMMINISTRATORE)	23
AGGIUNGERE UN OPERATORE	23
MODIFICARE UN OPERATORE	24
ELIMINARE UN OPERATORE	24
AGGIUNGERE UN PROFILO	24
MODIFICARE UN PROFILO	25
ELIMINARE UN PROFILO	25
PROGRAMMARE UN PROFILO SULLA FLI	25
AGGIUNGERE UN GRUPPO	25
MODIFICARE UN GRUPPO	26
ELIMINARE UN GRUPPO	26
STAMPARE I DATI DI TUTTI I SENSORI DI UN GRUPPO	26
AGGIUNGERE UN SENSORE	27
ASSEGNARE UN SENSORE AD UN SENSORE	28
TOGLIERE L'ASSEGNAZIONE DI UN SENSORE AD UN SENSORE	28
MODIFICARE UN SENSORE	28
ELIMINARE UN SENSORE	28
MEDIA DATI DI UN GRUPPO (SOLO PER VERSIONE WIRELESS)	28
BACKUP E RIPRISTINO	29
FARE IL BACKUP DEGLI ARCHIVI	29

RIPRISTINARE IL BACKUP DEI DATI.....	29
ELIMINAZIONE DEI DATI VECCHI.....	29
MANUALE DELL'INTERFACCIA E DEI DATALOGGER (SOLO TEMPSTICK, HUMISTICK E FLI).....	30
DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO E DEI DATALOGGER.....	30
CONNESSIONE DEL DISPOSITIVO.....	31
CONNESSIONE DEL DATA LOGGER ALL'INTERFACCIA.....	32
SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE.....	32
Uso DELLA FLI.....	32
SCARICARE I DATI E PROGRAMMARE UN <i>TEMPSTICK/HUMISTICK</i>	33
SEGNALAZIONE DI ERRORE.....	34
BATTERIA BASSA.....	34
SPEGNERE LA FLI.....	34
RESETTARE IL DISPOSITIVO.....	34
MANUALE PER L'AMMINISTRATORE.....	35
PRIMI PASSI COL SISTEMA FRIDGELOG (USANDO I DATA LOGGER NON WIRELESS).....	35
INSTALLAZIONE.....	35
LA CHIAVE HARDWARE DI PROTEZIONE.....	36
CREAZIONE DELL'UTENTE AMMINISTRATORE.....	36
LA SCHEDA ARCHIVI (PER AMMINISTRATORE).....	36
LA SCHEDA OPERATORI (PER AMMINISTRATORE).....	36
CONFIGURARE IL PROGRAMMA.....	37
MANUALE PER IL GESTORE DI RETE CENTRALE.....	39
PRE-CONFIGURAZIONE DEI SISTEMI.....	39
I CRITERI DI ACCETTABILITÀ.....	40
LE SOGLIE DI TEMPERATURA.....	40
L'ENERGIA DI ATTIVAZIONE.....	40
CRITERI GENERALI IMPOSTATI DI DEFAULT.....	40
MEAN KINETIC TEMPERATURE.....	41
RISOLUZIONE PROBLEMI.....	42
UNABLE TO LOAD DLL "FTD2XX.DLL".....	42

Licenza d'uso

Leggere attentamente i termini del presente contratto prima di utilizzare il Software.

L'esercizio dei diritti di uso e duplicazione del Software comporta l'accettazione dei termini del presente contratto. Chi non intendesse aderire alle condizioni del presente contratto è tenuto a restituire prontamente questa confezione presso il luogo d'acquisto, per un totale rimborso.

Il presente accordo intercorre tra Tecnosoft s.r.l. , Peschiera Borromeo, Milano, Italia (qui di seguito chiamata 'Tecnosoft') e l'Utente finale (persona fisica o giuridica) per i seguenti prodotti software (qui di seguito chiamati 'Software FridgeLog Z'): 'Software FridgeLog Z' ed ogni altro prodotto software che lo accompagna.

Tecnosoft concede all'Utente il diritto non esclusivo di usare una copia del software su di un solo computer a condizione che l'Utente accetti le condizioni contenute nel presente contratto.

1. Licenza d'uso. Il Software FridgeLog Z appartiene alla Tecnosoft e non può; essere copiato ne venduto per nessuna ragione senza preventiva autorizzazione scritta della Tecnosoft. Il Software FridgeLog Z è tutelato dalle leggi italiane ed europee e dai trattati internazionali sulla proprietà intellettuale.

2. Licenze aggiuntive. L'acquisto di licenze aggiuntive, fornisce il diritto all'uso del Software FridgeLog Z su un equivalente numero di computer simultaneamente.

3. Esclusione di responsabilità. Limitatamente a quanto previsto dalle leggi vigenti, in nessun caso Tecnosoft può essere considerata responsabile per danni o perdite, dirette od indirette, inclusi, ma non limitatamente a, danni per perdita o mancato guadagno, interruzioni di attività, perdita di informazioni o altre perdite economiche o pecuniarie, derivanti dell'uso proprio o improprio del Software FridgeLog Z, anche in caso in cui Tecnosoft sia stata avvertita della responsabilità di tali danni. In ogni caso la responsabilità di Tecnosoft sarà limitata ad un importo corrispondente a quello effettivamente pagato per il Software FridgeLog Z. Tale limitazione si applica indipendentemente dal fatto che l'Utente accetti il Software FridgeLog Z.

4. Utilizzo dei risultati forniti dal Software FridgeLog Z. è compito dell'Utente la verifica della correttezza dei risultati forniti dal software. In nessun caso il Software potrà essere utilizzato in situazioni in cui il suo utilizzo possa compromettere la vita o la salute di esseri umani. In ogni caso l'Utente si assume ogni responsabilità civile e penale derivante dall'utilizzo dei risultati forniti dal software. Questa clausola si applica indipendentemente dal fatto che l'Utente accetti il Software FridgeLog Z.

5. Aggiornamenti. Se il Software FridgeLog Z è un aggiornamento di una versione precedente, la licenza si trasferisce all'aggiornamento. Solo l'aggiornamento potrà essere usato, a meno che non si distrugga l'aggiornamento.

6. Separazioni delle componenti. Il Software FridgeLog Z è dato in licenza come prodotto singolo. Le sue componenti non possono essere separate.

7. Limitazioni. L'Utente non può convertire, decodificare, decompilare o disassemblare il Software FridgeLog Z, salvo quanto espressamente previsto dalle leggi applicabili.

Introduzione

Il sistema *FridgeLog* è stato ideato per poter essere usato sia con un sistema di registrazione dati tradizionale sia con sensori wireless con trasmissione via radio. Il sistema tradizionale è costituito dall'interfaccia *FLI* (*FridgeLog-I*), dal data logger di temperatura *TempStick* e/o dal data logger di temperatura ed umidità *HumiStick* e dal software *FridgeLog Z* per la lettura e la programmazione dei dispositivi e dell'interfaccia, oltre al cavo USB di connessione tra l'interfaccia ed il PC.

L'applicazione del sistema riguarda il monitoraggio della temperatura nei frigo, nelle celle frigorifere e nei magazzini all'interno di supermercati, centri logistici, laboratori, ed in generale in qualsiasi ambiente; grazie ai *TempStick Probe* con sonda esterna compatibile con alimenti, è anche possibile monitorare direttamente la temperatura a cuore dei prodotti. Le dimensioni ridotte e la non necessità di alimentazione esterna dei data logger e dell'interfaccia (funziona con due batterie stilo da 1,5 Volt) rendono il sistema estremamente versatile.

Possono essere immagazzinate nella *FLI* centinaia di sessioni di acquisizione per poi essere salvate ed elaborate con il programma. Il software fornito nel sistema consente sia di elaborare i dati raccolti in tabelle e grafici, con la possibilità di esportarli in un file modificabile con Excel (.SLK), sia di gestire le interfacce, i punti monitorati e le **Non Conformità** rilevate.

Ogni data logger possiede un numero di serie che lo identifica in modo univoco; il data logger può essere corredato di certificato di calibrazione di durata annuale a garanzia della veridicità delle rilevazioni effettuate.

Il software *FridgeLog Z* è multiutente e si basa su tre livelli di utenza: *Amministratore*, *Avanzato* e *Standard*. Questi tre livelli indicano i permessi, cioè le opzioni e le funzioni del programma, cui ogni utente può accedere. L'*Amministratore* può gestire ogni funzione ed il suo compito principale è quello di configurare il software e creare nuovi utenti. Gli utenti *Avanzato* e *Standard*, invece, sono coloro che normalmente utilizzano il sistema *FridgeLog* per le normali procedure di monitoraggio.

N.B.: il software deve essere installato ed avviato per la prima volta da un *Amministratore* che assegnerà poi le password ed i permessi a tutti gli utenti (vd. p. 35).



FLI



Cavo USB per
connessione FLI-PC



TempStick



HumiStick



Software
FridgeLog Z

Sistema wireless

Il sistema wireless legato al *FridgeLog* si basa sul modulo radio *ZED IT* con *Sensori Intelligenti* di temperatura e di temperatura ed umidità. Si tratta di sensori che comprendono al proprio interno l'elettronica che converte il dato in digitale e che contiene i dati di calibrazione. Il sensore intelligente si può, quindi, connettere ad un modulo *ZED IT* che, leggendo il dato dal sensore, lo invia in maniera wireless all'unità ricevente.

L'unità ricevente si chiama *EAPL* ed è collegata in rete al collettore di dati *Syrinx* che registra i dati e *gestisce gli allarmi*. Il *Syrinx* ha una connessione Ethernet e, potendo configurarlo ed assegnargli un indirizzo IP, è accessibile da qualsiasi PC all'interno della stessa rete. In questo modo sarà molto semplice monitorare un magazzino dal proprio ufficio, distante anche centinaia di metri, purché facenti parte della stessa rete aziendale.

Per configurare il *Syrinx* fare riferimento alla guida veloce.

Il programma *Z2F* è il software che funziona in background e che permette di configurare di ricevere i dati dagli *ZED* e renderli disponibili al software.



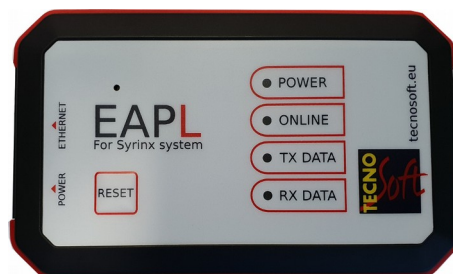
ZED IT



Sensore Intelligente di temperatura



Sensore Intelligente di temperatura ed umidità



EAPL

Requisiti di sistema

Hardware

<i>Descrizione</i>	<i>Minimo</i>	<i>Raccomandato</i>
Microprocessore	2 GHz	4 GHz
Memoria	2 GB	4 GB
Risoluzione Video	1024x768 a 16 milioni di colori	HD
1 porta USB libera per chiave di protezione hardware 1 porta USB libera per interfaccia FLI Collegamento Ethernet per il sistema wireless		

Software

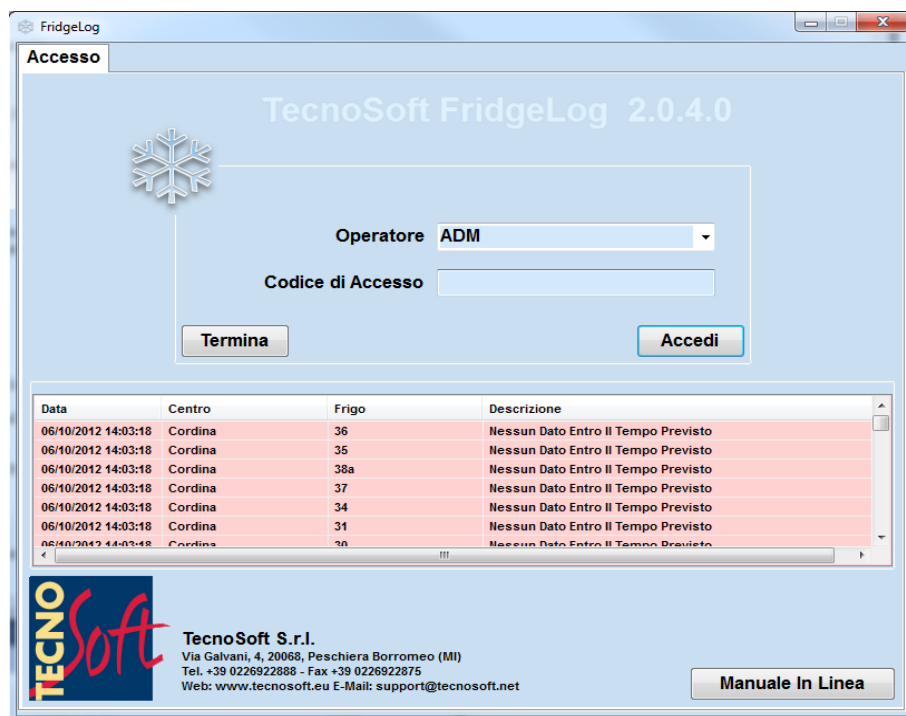
<i>Descrizione</i>	<i>Supportato</i>
Sistema operativo	Windows 7 / 8 / 10

Operazioni di base

Avvio del Programma

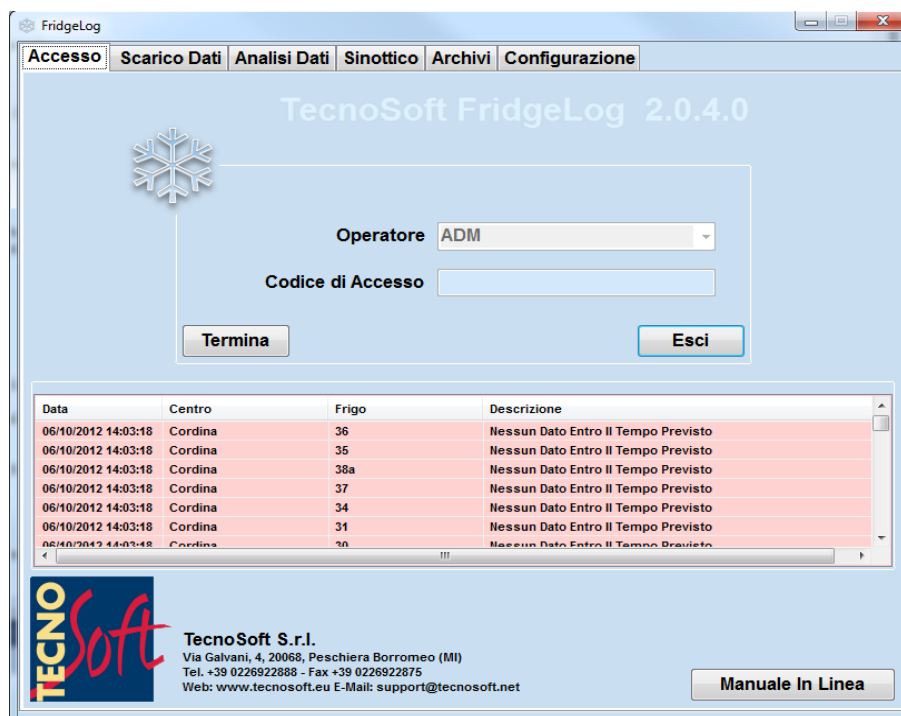
Acceso il computer, fate doppio clic sull'icona **FridgeLog** sul desktop. Subito dopo aver avviato il programma verrà aperta la finestra con il pannello per l'accesso degli utenti: selezionate dalla lista nel campo *Operatore* la vostra login e digitate nel campo *Codice di Accesso* la parola chiave di accesso legata all'utente selezionato. Fate clic sul pulsante **Accedi** per proseguire.

Per avviare il software è necessario che la chiave di protezione hardware USB sia inserita.



La Finestra Principale

Verrà così aperta la *Finestra Principale* del programma, divisa in diversi settori. Nella parte centrale si trova il contenuto della scheda attualmente selezionata: le schede, invece, sono selezionabili in alto e possono essere tre, quattro o cinque, a seconda dei permessi dell'utente attualmente collegato. Le sei schede sono: *Accesso*, *Scarico Dati*, *Analisi Dati*, *Sinottico*, *Archivi*, *Configurazione*. Le schede *Accesso*, *Scarico Dati*, *Analisi dati* e *Sinottico* sono comuni a tutti e tre i livelli di utenza. L'utente *Avanzato* ha accesso anche alla scheda *Archivi*. La scheda *Configurazione* è presente solo per l'utente coi diritti d'amministratore, che verrà descritto nella sezione dedicata all'*Amministratore*.



Scheda Accesso

Nella parte in alto viene riportata la versione del software. Nella parte centrale si trovano i campi per l'accesso al software. All'avvio questa schermata consente di selezionare un utente dal campo *Operatore* e di inserire la relativa password nel campo *Codice di Accesso*. Per entrare nel programma premere **Accedi**. Premendo **Termina** si esce dal programma. In basso a destra si trova il pulsante **Manuale in linea** per aprire il manuale del programma.

Quando un utente ha già avuto accesso al programma, in questa schermata si può vedere, nel campo *Operatore*, il nome dell'utente ed al posto del pulsante **Accedi** c'è **Esci**. In alto, l'utente *Standard* può avere accesso ad altre tre schede: **Scarico Dati**, **Analisi Dati** e **Sinottico**. Appena accede al programma l'utente *Standard* si trova nella scheda **Analisi Dati**.

Se sono stati scaricati dei dati e sono state rilevate anomalie rispetto ai parametri impostati (ad esempio, la MKT è fuori dalle soglie di corretta conservazione. Vd. p. 40), oppure sono state inserite delle *Non Conformità* (vd. p. 18), queste vengono mostrate direttamente in questa schermata. Premendo sui titoli di ogni colonna di questa tabella, gli elementi al suo interno vengono messi in ordine (cronologico o alfabetico).

Allarmi ed indicazioni

Gli allarmi che possono essere visualizzati sono:

- *Nessun Dato Presente*: questo *Friigo* è stato creato nell'*Archivio* ma non è ancora stato scaricato alcun dato ad esso relativo;
- *Nessun Dato Entro Il Tempo Previsto*: questo allarme scatta quando non vengono aggiunti dati per un *Friigo* per un periodo configurabile;
- *Inserita Non Conformità*: quando viene aggiunta una NC, questo è l'allarme che compare;
- *Temperatura Sopra La Soglia Massima*: allarme di temperatura oltre la soglia massima assoluta;
- *Temperatura Sotto La Soglia Minima*: allarme di temperatura sotto la soglia minima assoluta;
- *Temperature Fuori Dalle Soglie*: allarme di temperatura oltre le soglie assolute;
- *Umidità Sopra La Soglia Massima*: allarme di umidità oltre la soglia massima;
- *Umidità Sotto La Soglia Minima*: allarme di umidità sotto la soglia minima;
- *Umidità Fuori Dalle Soglie*: allarme di umidità oltre le soglie;
- *MKT Fuori Limite*: la MKT esce dalle soglie di corretta conservazione.

Uscire dal programma

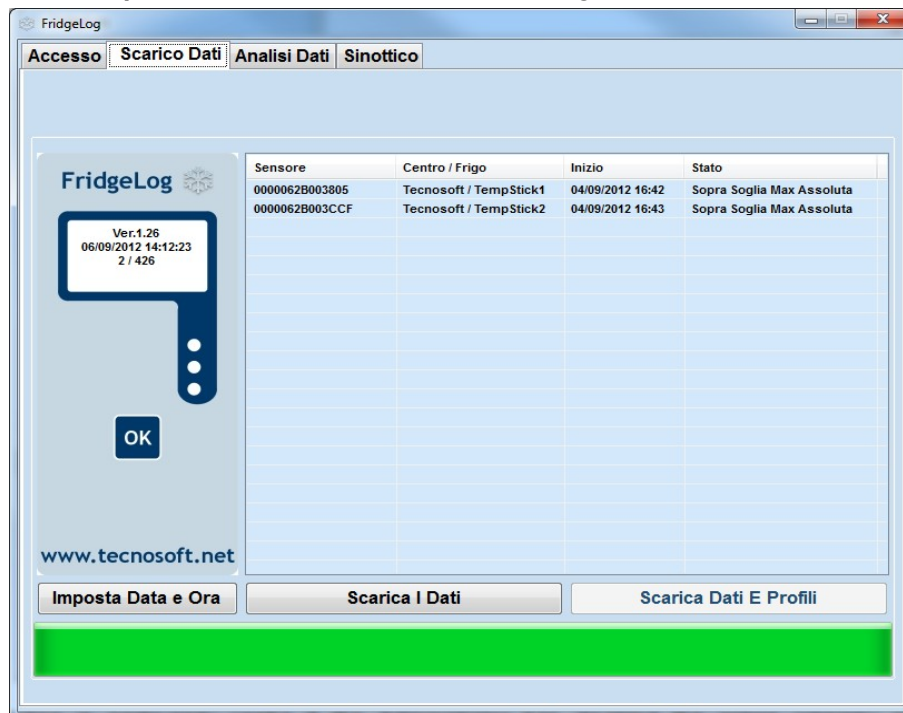
Per uscire dal programma, fate clic sul pulsante **Termina** nella scheda *Accessi*. Il programma verrà chiuso.

Scaricare i Dati dalla FLI (solo per TempStick/HumiStick)

Tramite questa scheda è possibile connettersi alla *FLI* collegata al PC e scaricare i dati in essa contenuti. Fate clic su questa scheda: ogni tre secondi il programma, automaticamente, controlla che ci sia una *FLI* connessa. Qualora vi sia effettivamente, mostrerà alcuni dati della *FLI* e tutte le sessioni di acquisizione nella sua memoria. Quando la *FLI* viene scollegata dal PC, il programma se ne accorge automaticamente e si sconnette.

Collegate un'interfaccia al cavo USB (fate riferimento alle istruzioni a p. 31). Dopo al massimo 3 secondi il software si conatterà e mostrerà i dati della *FLI*.

N.B.: questa schermata potrebbe essere disabilitata in configurazione.



A sinistra, nell'immagine della *FLI*, nella zona del display vengono riportati:

- il numero della versione del firmware programmato nell'interfaccia;
- la data e l'ora dell'interfaccia;
- il numero di missioni nella memoria, sul totale disponibile. Se notate che viene indicato che vi sono delle missioni in memoria ma nella lista non vengono visualizzate, significa che le missioni salvate contengono 2 o meno di 2 dati e perciò non vengono prese in considerazione (è infatti probabile che si tratti di missioni errate o che lo scarico dei dati non sia avvenuto correttamente, ad esempio se il *TempStick/HumiStick* è stato estratto dalla *FLI* prima del tempo). Per cancellarle fate clic su **Scarica I Dati**.

Se è abilitata l'opzione *Mostra Elenco Frigo In Allarme*, in *Configurazione*, e ci sono dei frigo con allarmi tra quelli appena scaricati, verrà aperta una finestra pop-up con l'elenco di questi frigo: facendo doppio clic su di essi, il programma aprirà direttamente quel frigo nella scheda *Analisi Dati*.

Sincronizzare l'orologio

Sotto l'immagine della *FLI* si trova il pulsante **Imposta Data e Ora** per sincronizzare l'ora e la data della *FLI* con quella del computer (assicuratevi che quest'ultima sia corretta).

Scaricare i dati

Nella parte centrale della finestra si trova l'elenco delle missioni di acquisizione salvate nell'interfaccia. La tabella mostra le seguenti informazioni:

- *Sensore*: il numero di serie del datalogger usato;
- *Centro/Frigo*: il frigo cui quel *Sensore* è stato assegnato ed il suo *Centro* di appartenenza. Se non c'è

scritto nulla, vuol dire che è la prima volta che viene scaricata una missione usando quel datalogger oppure quel *Sensore* non era più assegnato ad alcun frigo;

- *Inizio*: data e ora di inizio della missione;
- *Stato*: il giudizio sulla missione, in base ai criteri di accettabilità impostati.

Per salvare i dati nell'archivio del programma fate clic su **Scarica I Dati**: *FridgeLog* scaricherà tutte le missioni dell'elenco. I profili verranno scaricati soltanto se è stata abilitata questa funzione in *Configurazione* (vd. p.37). Il pulsante **Scarica Dati E Profili** è disabilitato per l'utente *Standard*.

Se vengono scaricate missioni da *TempStick/HumiStick* già assegnati ad un frigo, il programma salverà i dati in coda a quelli già archiviati per quel frigo particolare. Se il numero di serie non è stato ancora assegnato, verrà aperta una finestra per la sua assegnazione.

Vi sono tre campi:

- *Sensore*: con il numero di serie del datalogger, non modificabile;
- *Centro*: selezionare dall'elenco il nome del *Centro* opportuno;
- *Frigo*: selezionare il nome del *Frigo* cui questo *Sensore* è stato assegnato.

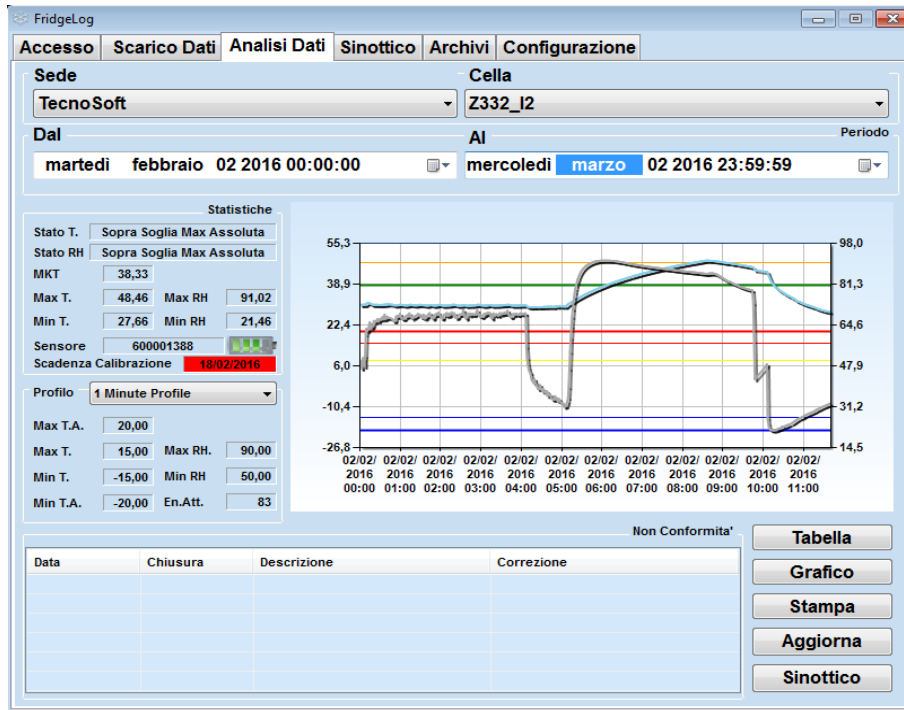
Fate clic su **Conferma** per continuare. Se fate clic su **Annulla** non assegnerete il datalogger ad alcun *Frigo* e non salverete i dati nell'*Archivio*, ma questi verranno comunque cancellati dalla *FLI*.

N.B.: se connettete una *FLI* con dei dati da alcuni data logger non ancora assegnati e vi accorgete che non avete creato i frigoriferi per questi sensori, per evitare di perdere i dati, scollegate la *FLI* prima di scaricare i dati, create i frigoriferi e poi scaricate normalmente i dati, assegnando i sensori al loro punto.

Se scegliete **Scarica Dati E Profilo** vengono scaricati, oltre i dati, anche i parametri del profilo usato per programmare il *Sensore* e quindi per analizzare quegli stessi dati, e sono salvati nel frigorifero cui quel *Sensore* è assegnato. Se il *FridgeLog* trova un profilo nuovo o con un nome identico ad un profilo già presente in quel frigo, ma con parametri diversi, vi segnala queste differenze e vi chiede se volete aggiungerlo. Se rispondete di sì, verrà aggiunto un nuovo profilo con il nome nuovo o con lo stesso nome di quello esistente seguito dalla data e l'ora dello scarico, e con i parametri nuovi. Potrete analizzare i dati di quel frigo usando i due profili scaricati. Può capitare che il *FridgeLog* vi segnali che i parametri di un profilo siano stati cambiati anche se effettivamente non li avete modificati. Questo può accadere se ci sono errori nella programmazione o nella lettura tramite la *FLI*, ad esempio se il *Sensore* non è inserito correttamente o viene estratto prima del completamento del processo di lettura e programmazione. Se ciò dovesse capitare e sapete di non aver cambiato i parametri del profilo, rispondete di **No** alla richiesta di aggiungere il profilo modificato al frigorifero. Al termine di questa operazione, i dati verranno automaticamente cancellati dalla *FLI*. Scollegate l'interfaccia per terminare la connessione.

Analizzare i dati ricevuti o scaricati

In questa scheda si possono analizzare tutti i dati salvati fino a quel momento, suddivisi per *Gruppo* e *Sensore*.



Selezione dei dati

Prima di tutto bisogna selezionare dagli elenchi il *Centro* ed il *Frigo* che si vogliono analizzare. In questa finestra vengono mostrati tutti i dati relativi a quel *Frigo*, scaricati dalla prima volta in cui un sensore è stato assegnato a quel determinato *Frigo*.

Selezione temporale

Sempre in alto c'è un filtro temporale, impostato di default ad un mese e personalizzabile in configurazione: selezionate la data e l'ora di partenza e di fine, ovvero il range temporale entro il quale visualizzare i dati nel grafico e nella tabella. Se si imposta un range oltre la presenza effettiva dei dati (ad esempio, si imposta 1 Giugno ma i dati registrati iniziano dal 5 Giugno), il grafico ovviamente mostrerà i dati a partire da quando sono stati effettivamente registrati.

Statistiche

Le *Statistiche* relative ai dati disponibili sono le seguenti:

- *Stato T.*: l'andamento della temperatura in base ai parametri impostati nel *Profilo* attualmente selezionato (vedi sotto);
- *Stato RH.*: l'andamento dell'umidità in base ai parametri impostati nel *Profilo* attualmente selezionato (vedi sotto). Questo campo compare solo se nel frigo è stata abilitata anche l'umidità (RH significa per Relative Humidity, umidità relativa);
- *MKT*: la Mean Kinetic Temperature (vd. p.41), la temperatura teorica equivalente del periodo monitorato (se è compresa tra le soglie di corretta conservazione, il trasporto è accettato);
- *Max T.*: la temperatura massima registrata;
- *Min. T.*: la temperatura minima registrata;
- *Max RH.*: l'umidità massima registrata;
- *Min. RH.*: l'umidità minima registrata;
- *Sensore*: il numero di serie dell'ultimo sensore usato per monitorare questo *Frigo*;

- Un indicatore dello stato della batteria del sensore (solo per sensori wireless)
- *Scadenza Calibrazione*: la data di scadenza della calibrazione del sensore.

Profilo

Qui sono visibili i dati del profilo con cui sono stati rilevati questi dati. Dall'elenco a discesa si possono scegliere i *Profili* usati fino a quel momento per questo *Frigo*. In base al *Profilo* selezionato qui, cambieranno i parametri dei criteri di accettabilità, presenti nei campi in questo riquadro, e quindi potrebbero cambiare sia le soglie indicate nel grafico sia lo *Stato* descritto nelle *Statistiche*. I parametri sono (vd. p. 40):

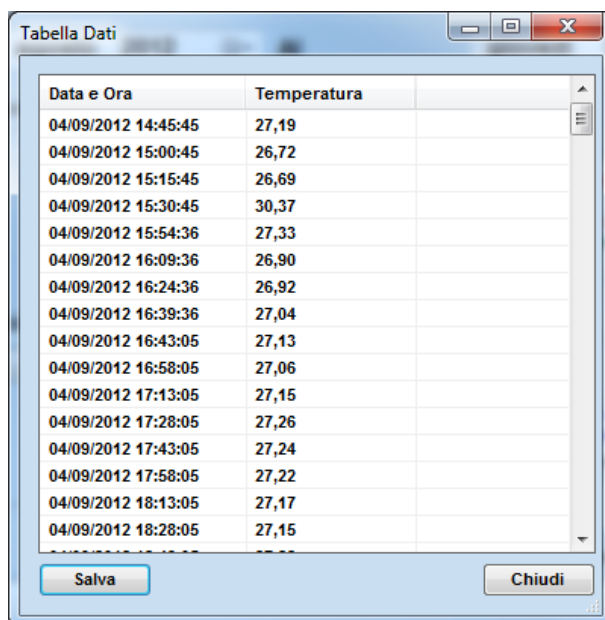
- *Max T. A.*: soglia massima assoluta di temperatura;
- *Max. T.*: soglia massima di temperatura;
- *Min T.*: soglia minima di temperatura;
- *Min. T. A.*: soglia minima assoluta di temperatura;
- *Ritmo*: intervallo di acquisizione;
- *Max. RH.*: soglia massima di umidità;
- *Min RH.*: soglia minima di umidità;
- *En.Att.*: energia di attivazione

Nella parte centrale viene riportato il grafico con i dati, in piccolo, per avere un'idea immediata dell'andamento dei valori registrati. In basso a destra si trovano questi pulsanti: **Tabella**, **Grafico**, **Stampa**, **Aggiorna**, per altrettante funzioni. In basso a sinistra, infine, viene riportato l'elenco delle NC registrate, relative all'arco temporale preso in considerazione, con l'indicazione di:

- *Data*: data e ora della NC (rimane in rosso finché non viene chiusa);
- *Chiusura*: data di chiusura della NC;
- *Descrizione*: descrizione della NC;
- *Correzione*: descrizione della AC.

Aprire la tabella dei dati

Premendo sul pulsante **Tabella** si apre la finestra *Tabella Dati*, con l'elenco di data/ora e valori di temperatura ed umidità (se abilitata) registrati. I valori fuori soglia massima sono indicati in rosso, quelli fuori soglia minima in blu.



Data e Ora	Temperatura
04/09/2012 14:45:45	27,19
04/09/2012 15:00:45	26,72
04/09/2012 15:15:45	26,69
04/09/2012 15:30:45	30,37
04/09/2012 15:54:36	27,33
04/09/2012 16:09:36	26,90
04/09/2012 16:24:36	26,92
04/09/2012 16:39:36	27,04
04/09/2012 16:43:05	27,13
04/09/2012 16:58:05	27,06
04/09/2012 17:13:05	27,15
04/09/2012 17:28:05	27,26
04/09/2012 17:43:05	27,24
04/09/2012 17:58:05	27,22
04/09/2012 18:13:05	27,17
04/09/2012 18:28:05	27,15

Qui è possibile fare clic su **Salva** per poter salvare un file in formato SYLK (.slk) apribile in *Microsoft Excel* e contenente tutti questi dati.

La funzione tabella è disabilitata se non ci sono dati per il frigo visualizzato. Fate clic su **Chiudi** per chiudere questa finestra.

Visualizzare il grafico

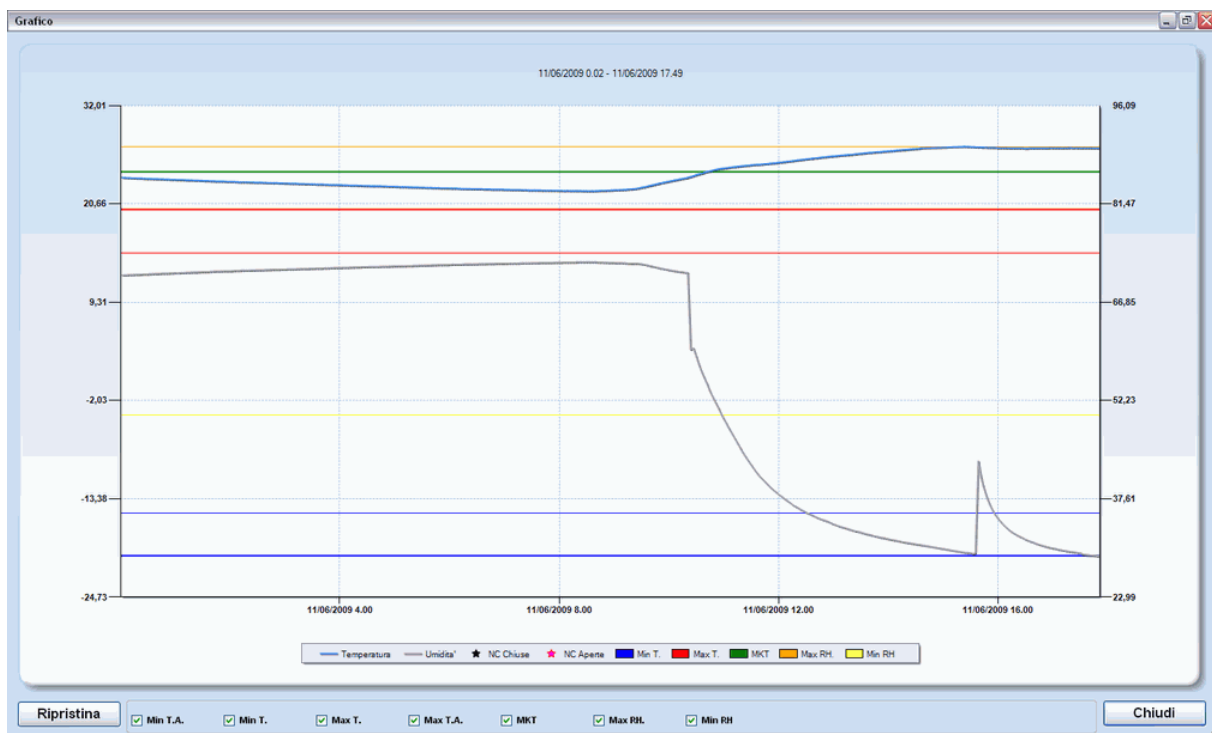
Premete sul pulsante **Grafico** per aprire una finestra, espandibile a tutto schermo, contenente il grafico delle acquisizioni. La stessa finestra viene aperta facendo doppio clic sul grafico nella scheda *Analisi Dati*. La funzione grafico è disabilitata se non ci sono dati per il frigo visualizzato.

Vengono visualizzate diverse linee a seconda che il frigo sia abilitato per la sola temperatura od anche per

l'umidità:

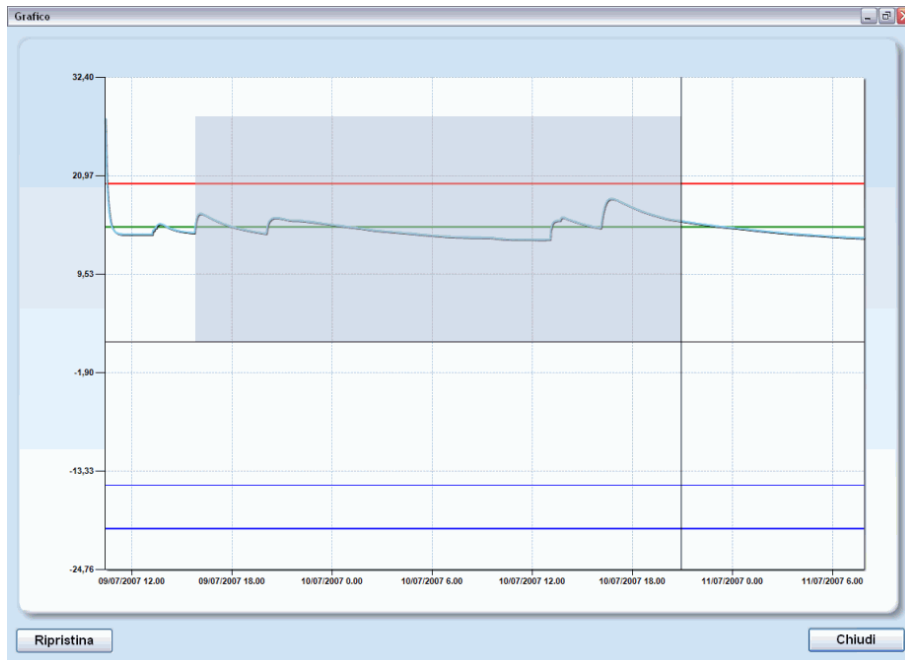
- *ciano*: curva con l'andamento della temperatura. Posizionando il cursore del mouse sulla curva, compare l'indicazione della data/ora e del valore di temperatura di quel punto;
- *rossa spessa*: linea di soglia massima assoluta di temperatura;
- *rossa sottile*: linea di soglia massima di temperatura;
- *blu sottile*: linea di soglia minima di temperatura;
- *blu spessa*: linea di soglia minima assoluta di temperatura;
- *verde*: linea della MKT (calcolata sul *Profilo* selezionato nelle *Statistiche*);
- *grigia*: curva con l'andamento dell'umidità. Posizionando il cursore del mouse sulla curva, compare l'indicazione della data/ora e del valore di umidità di quel punto;
- *arancione*: linea di soglia massima di umidità;
- *gialla*: linea di soglia minima di umidità.

E' possibile escludere le linee sul *Grafico* disabilitandole nella barra in basso, nella finestra del *Grafico* stesso. Le linee possono essere riattivate abilitandole nuovamente.

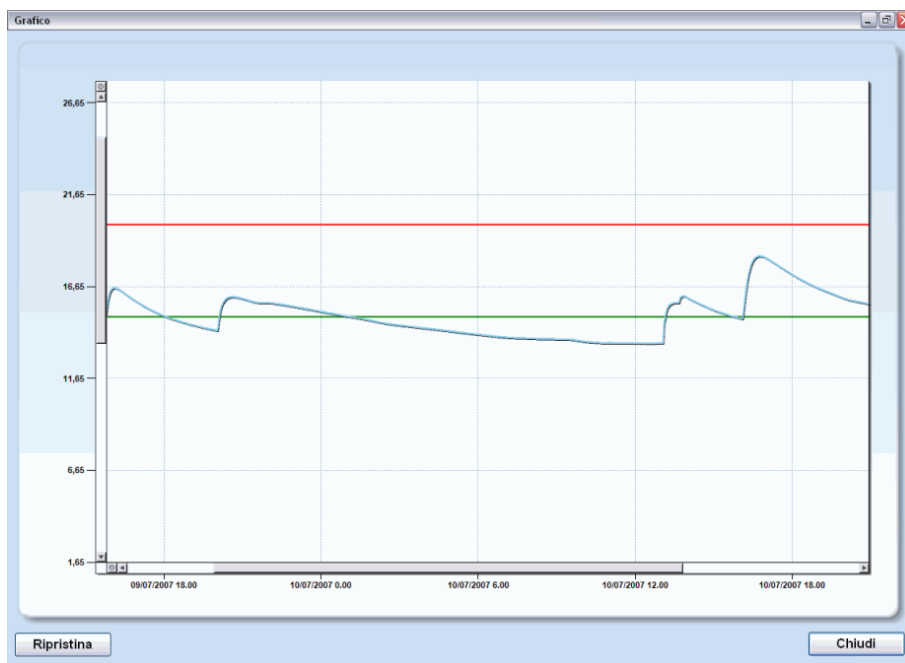


Zoom del Grafico

E' possibile ingrandire una zona del grafico facendo clic su di esso con il tasto sinistro del mouse e trascinando quest'ultimo: viene creata un'area grigia che sarà oggetto di ingrandimento. Una volta selezionata l'area desiderata, rilasciate il pulsante.



Ai lati del grafico compaiono due barre di scorrimento, una verticale e l'altra orizzontale, per scorrere il grafico anche al livello di ingrandimento scelto. E' possibile ingrandire ulteriormente il grafico, seguendo lo stesso procedimento. Per tornare alle dimensioni originali, fate clic sui pulsanti con un cerchio all'interno alle estremità delle suddette barre di scorrimento. Dovete premerli tante volte quanti sono i livelli di ingrandimento scelti. L'ingrandimento orizzontale e quello verticale, in questo caso, sono indipendenti e quindi dovrete premere entrambi i pulsanti. Per riportare immediatamente il grafico alle dimensioni originali, fate clic sul pulsante **Ripristina** in basso a sinistra.



Inserire le Non Conformità

Per aggiungere una *Non conformità* e la sua *Azione Correttiva* relativa, fare doppio clic, all'interno del *Grafico*, nel punto in cui si vuole inserirla.

Data	17/09/2007 16.02.48
Non Conformità	Eccessiva merce nel Bancone
Azione Correttiva	Merce riportata a livello normale
Note	
Chiusura	

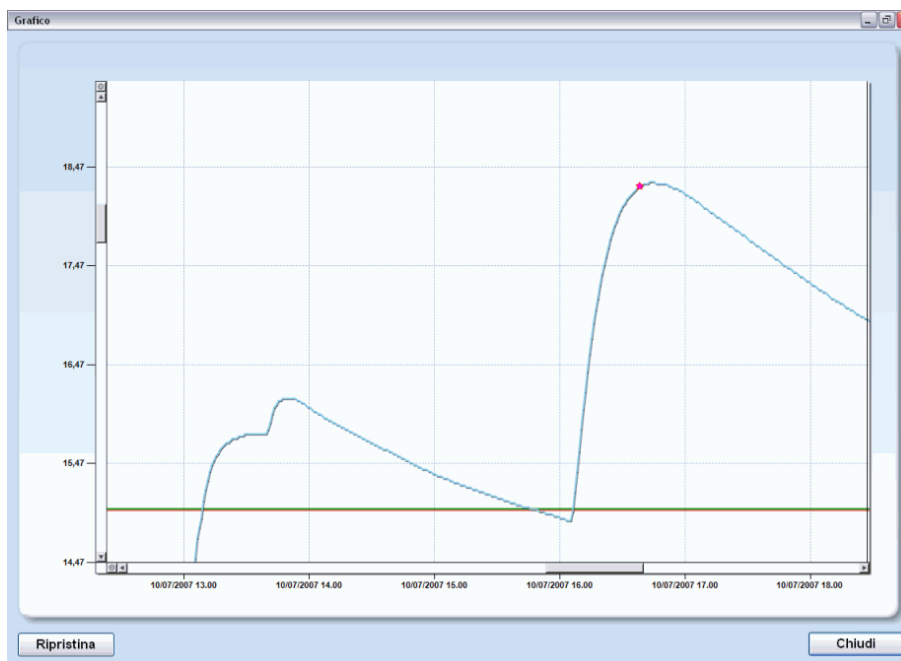
Buttons: Annulla, Chiudi Non Conformità, Conferma

Questa finestra presenta tre campi:

- *Data*: data e ora del punto in cui si sta inserendo la NC;
- *Non Conformità*: la descrizione della NC rilevata. Premete Conferma per salvarla: una volta salvata la NC non è più modificabile in questo campo;
- *Azione Correttiva*: la descrizione della soluzione intrapresa;
- *Note*: qui è possibile inserire dei commenti o il nome dell'operatore che ha segnalato la *Non Conformità*.

Per salvarla sul *Grafico*, fate clic su **Conferma**, per cancellarla, su **Annulla**. Il pulsante **Chiudi Non Conformità** va premuto solo quando la NC è stata risolta: premuto questo pulsante non è possibile apportare ulteriori modifiche.

Le NC e tutte le segnalazioni vengono mostrate sul *Grafico* sotto forma di stelline rosse. Posizionando il cursore del mouse su di esse se ne legge la descrizione. Le NC vengono riepilogate sia nella scheda *Analisi Dati*, relativamente al *Frigo* aperto, sia nella scheda *Accessi*: qui vengono elencate tutte le NC o allarmi registrati nell'ultimo periodo, impostabile dall'*Amministrazione* in *Configurazione* (p. 37).



ATTENZIONE! Per ragioni di sicurezza e per evitare contraffazioni non è possibile modificare o cancellare una NC inserita.

Stampare il report delle acquisizioni

Per stampare una scheda con le *Statistiche* delle acquisizioni ed il relativo grafico fate clic su **Stampa**: selezionate la stampante che volete usare per stampare e poi avviate la stampa.

Prima di stampare, il programma apre un'anteprima del foglio: vengono stampati i parametri della missione, il

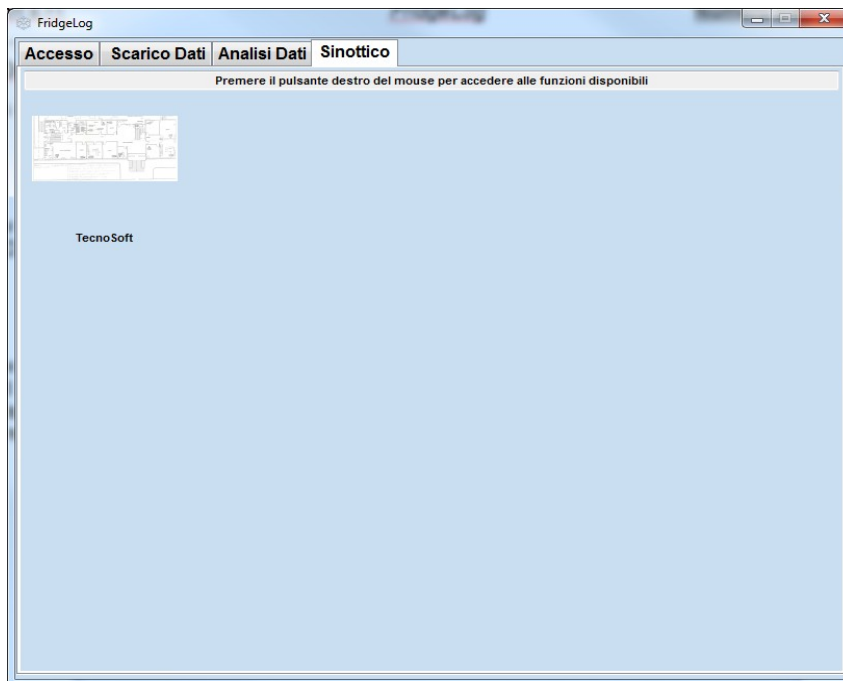
grafico e le ultime 10 NC registrate su quel *Frigo*.

Aggiornare i dati ricevuti via radio

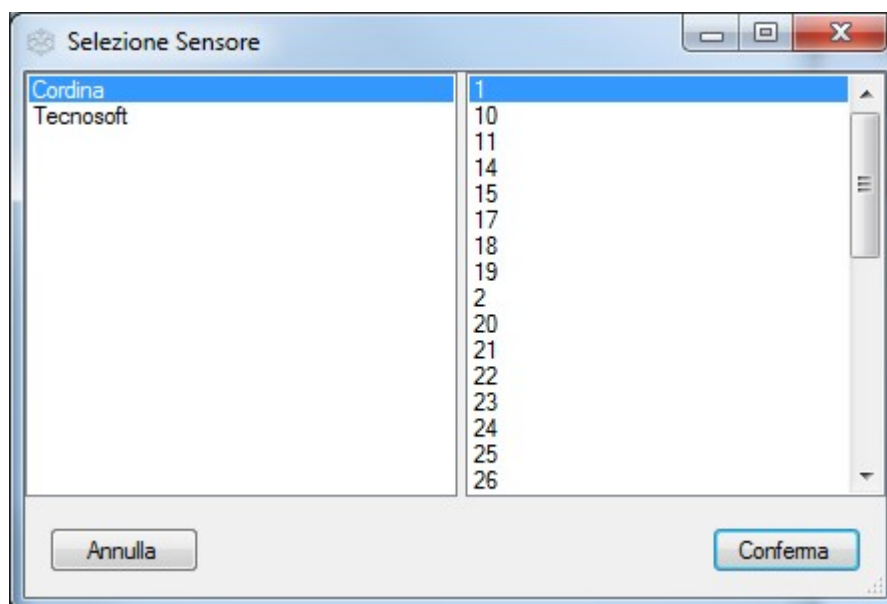
Il sistema wireless aggiunge i dati indipendentemente dal programma FridgeLog Z. Il pulsante **Aggiorna** ricarica i dati ricevuti dall'ultimo aggiornamento.

Gestione delle immagini sul sinottico

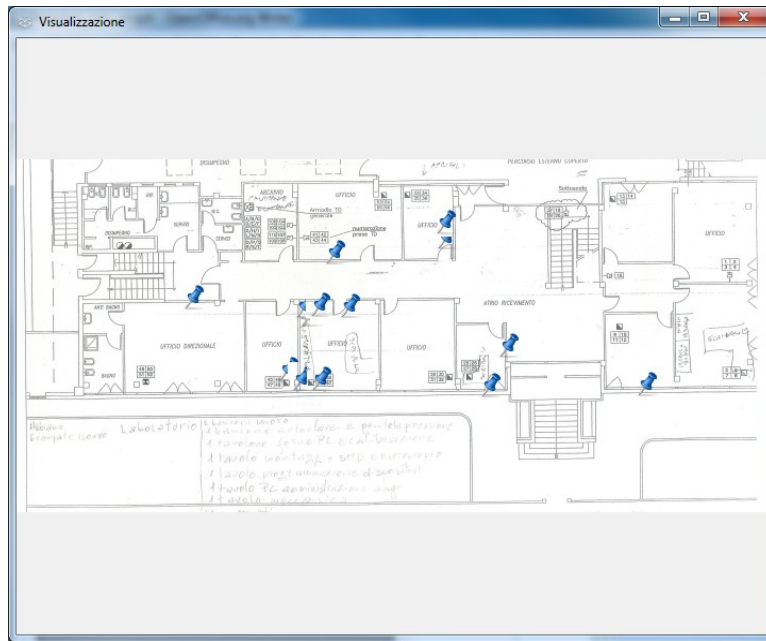
La scheda *Sinottico* permette di inserire delle immagini sulle quali posizionare dei simboli indicanti le posizioni dei sensori. Per aggiungere, rimuovere o rinominare un'immagine premere il tasto destro del mouse per visualizzare il relativo menu. Per mostrare un'immagine fare doppio clic sulla miniatura da visualizzare.



Una volta che l'immagine è visualizzata premendo il tasto destro del mouse si accede al menu che permette di aggiungere o togliere un sensore. Aggiungendo un sensore verrà mostrata una finestra che permetterà di scegliere il sensore, nel punto in cui si è premuto con il mouse verrà apposta un'icona.

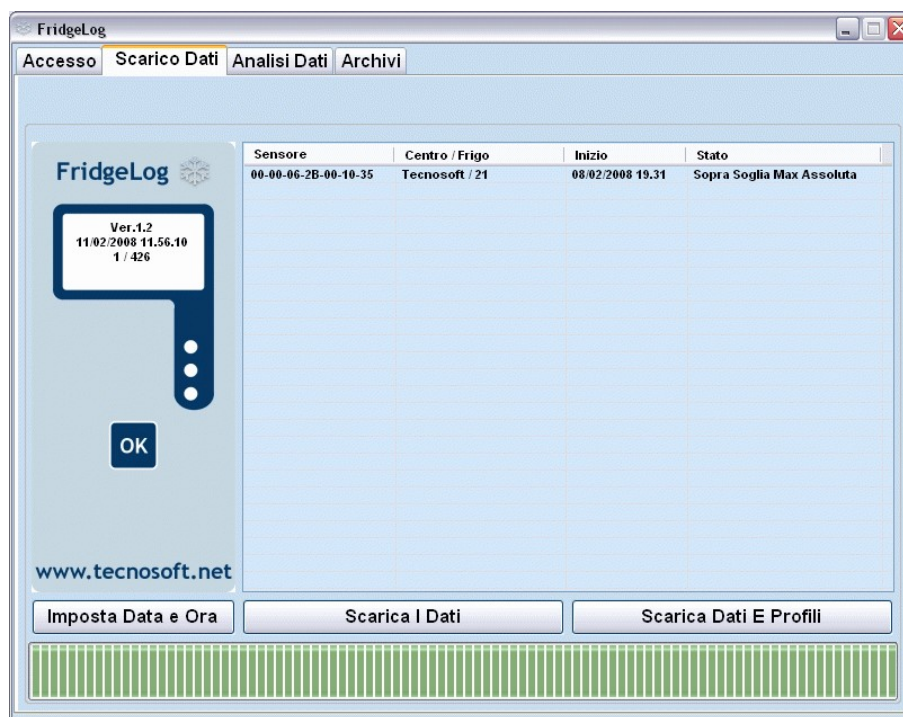


Facendo clic sulle icone nelle immagini si viene portati alla finestra di analisi dati con visualizzati i dati relativi al sensore selezionato.



Scaricare i profili dalla FLI (solo per TempStick. Per Utente Avanzato ed Amministratore)

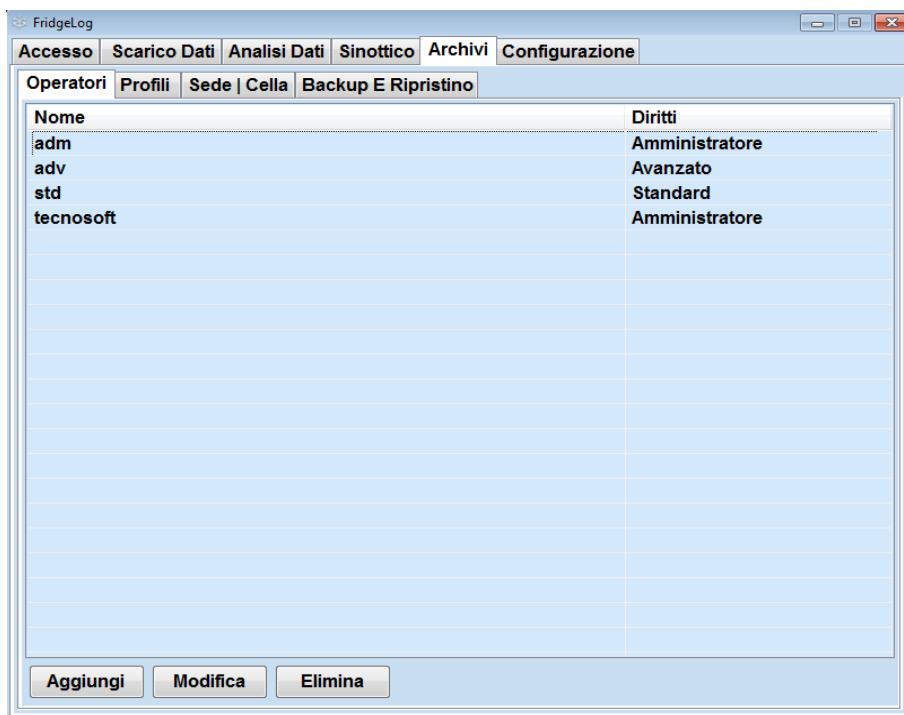
La scheda *Scarico Dati* funziona come per l'utente *Standard*, ma ha abilitato un pulsante in più, **Scarica Dati E Profili**.



Questo pulsante è utile nel caso sia stata disabilitata l'opzione per scaricare i profili insieme ai dati (vd. *Configurazione* a p.37): infatti, premendo **Scarica I Dati** verrebbero scaricati solo questi ultimi. Con il pulsante **Scarica Dati E Profili** non è necessario, quindi, chiedere all'*Amministratore* di abilitare l'opzione, scaricare i dati e poi disabilitare l'opzione di nuovo. Questa opzione è utile solo se sapete che ci sono nuovi profili nei *TempStick* scaricati e se volete aggiungerli al bancone associato.

Creazione e gestione degli Archivi (per Utente Avanzato ed Amministratore)

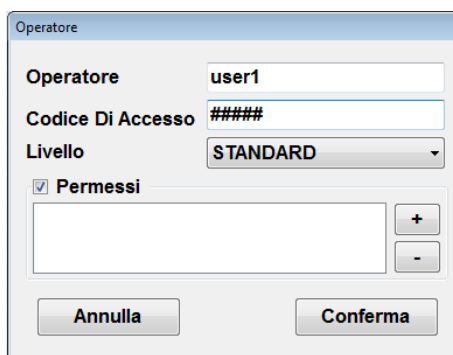
Fate clic sulla scheda *Archivi*; gli archivi sono: *Operatori*, *Profili*, *Centri e Frigo*, *Backup e Ripristino*. L'*Amministratore* potrebbe avere già creato alcuni elementi in questi archivi; l'utente *Avanzato* può aggiungere nuovi elementi, modificarli o eliminarli in base alle nuove necessità del centro. Non può modificare o eliminare *Operatori* con i diritti *Avanzato* o *Amministratore*.



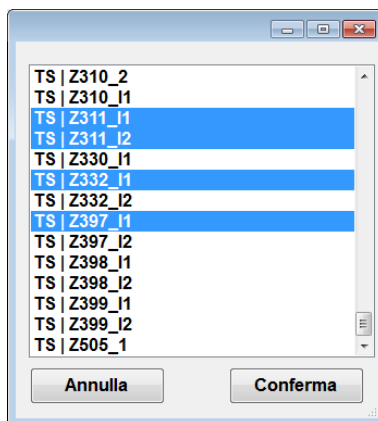
Aggiungere un Operatore

Fate clic su **Aggiungi** per creare un nuovo operatore. I campi da impostare sono:

- *Operatore*: il nome dell'operatore. Non si possono creare due *Operatori* con lo stesso nome;
- *Codice di Accesso*: la sua password;
- *Diritti*: il tipo di livello di utenza (l'utente *Avanzato* può creare solo utenti *Standard*).



Abilitate **Permessi** per assegnare all'utente solo alcuni punti da monitorare. Per aggiungere i punti fate clic su **+** e selezionate i punti da aggiungere (clic su **Conferma**). Per eliminarli selezionateli e fate clic su **-**.



Modificare un Operatore

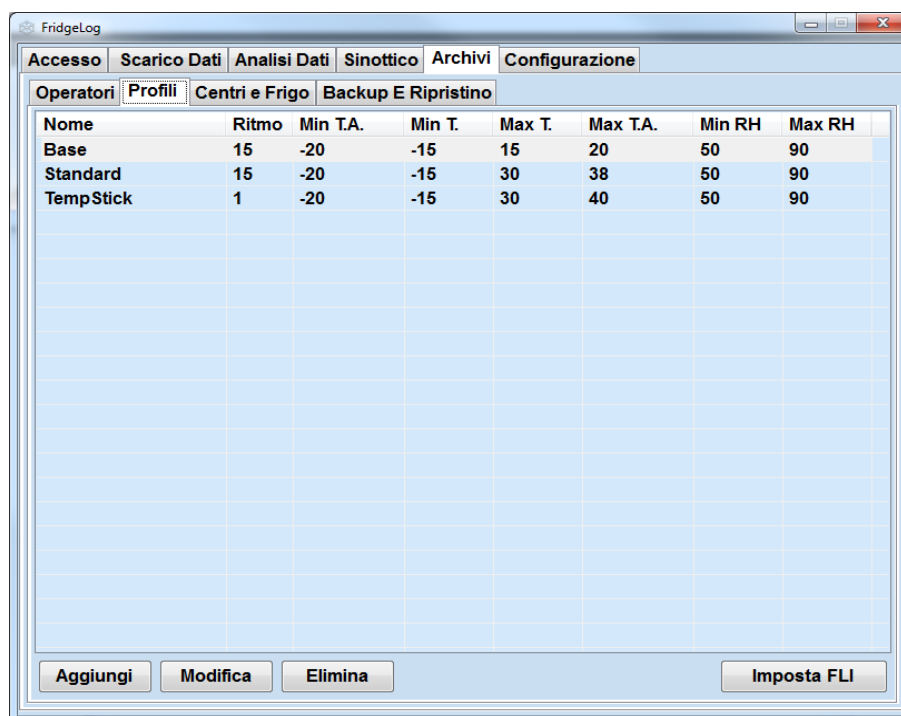
E' possibile cambiare la password di un *Operatore*, ma non il nome, che deve rimanere invariato, o i diritti, se siete un utente *Avanzato*. Selezionate l'*Operatore* che volete modificare e fate clic su **Modifica** (potete anche fare doppio clic sull'*Operatore*). Digitate il nuovo *Codice di Accesso* e poi fate clic su **Conferma** per salvare le modifiche o su **Annulla** per non salvarle.

Eliminare un Operatore

Per cancellare un *Operatore* (solo operatori *Standard*, se siete un utente *Avanzato*) dall'elenco, selezionatelo e fate clic su **Elimina**. Vi verrà chiesto di confermare l'operazione: premete **Sì** o **No** in base alla vostra scelta.

Aggiungere un Profilo

E' necessario creare dei *Profili* di missione da programmare nelle *FLI*: ogni *FLI* può accettare un solo profilo alla volta. Il *Profilo* è necessario alla *FLI* per poter valutare, in base alla MKT ed ai criteri di accettabilità (vd. p. 40), l'andamento dei rilievi di temperatura effettuati e poter così dire se la missione è stata corretta oppure no.



Ogni *Profilo* è caratterizzato da alcuni parametri che è necessario impostare. Fate clic su **Aggiungi**, nella scheda *Profili*, per aprire la finestra *Profilo*; i parametri sono (fate riferimento a p. 40 per sapere cosa indicano esattamente):

- *Nome*: il nome del *Profilo*. Non si possono creare due *Profili* con lo stesso nome ed il nome non è modificabile;

- *Etichetta*: la descrizione del profilo che comparirà nel software. Se lasciato bianco comparirà il *Nome*;
- *Ritmo (1..255)*: l'intervallo di acquisizione, da un minimo di una al minuto ad un massimo di una ogni 255 (valore di default: 15). questo campo è utile solo se il *Profilo* deve poi essere caricato sulla *FLI* per programmare i *TempStick* o gli *HumiStick*;
- *Campioni*:
- *Massima temperatura*: la soglia massima assoluta per la temperatura, da non superare mai (valore di default: 20);
- *Minima temperatura*: la soglia minima assoluta per la temperatura, da non superare mai (valore di default: -20);
- *Massima RH*: soglia massima di corretta conservazione per l'umidità (valore di default: 90). Questo parametro non viene caricato sulla *FLI*;
- *Minima RH*: soglia minima di corretta conservazione per l'umidità (valore di default: 50). Questo parametro non viene caricato sulla *FLI*;
- *Sezione MKT*: qui sono indicati i parametri per la valutazione ed il calcolo della *MKT*;
- *Massima temperatura*: soglia massima di corretta conservazione per la temperatura (valore di default: 15);
- *Minima temperatura*: soglia minima di corretta conservazione per la temperatura (valore di default: -15);
- *Energia Di Attivazione*: valore proprio del prodotto monitorato. Se non si conosce, si consiglia di usare il valore di default di 83 (valore relativo all'acqua).

Profilo	
Nome	<input type="text"/>
Etichetta	<input type="text"/>
Ritmo (1..255 Minuti)	<input type="text" value="15"/>
Campioni	<input type="text" value="1"/>
Isteresi	<input type="text"/>
Massima temperatura	<input type="text" value="20"/>
Minima temperatura	<input type="text" value="-20"/>
Massima RH	<input type="text" value="90"/>
Minima RH	<input type="text" value="50"/>
MKT	
Massima temperatura	<input type="text" value="15"/>
Minima temperatura	<input type="text" value="-15"/>
Energia Di Attivazione	<input type="text" value="83"/>
<input type="button" value="Annulla"/> <input type="button" value="Conferma"/>	

Modificare un Profilo

E' possibile modificare i parametri di un *Profilo*, ma non il suo nome. Selezionate il profilo da modificare e fate clic su **Modifica** (potete anche fare doppio clic sul *Profilo*). Cambiate i parametri, fate clic su **Conferma** o **Annulla**.

Eliminare un Profilo

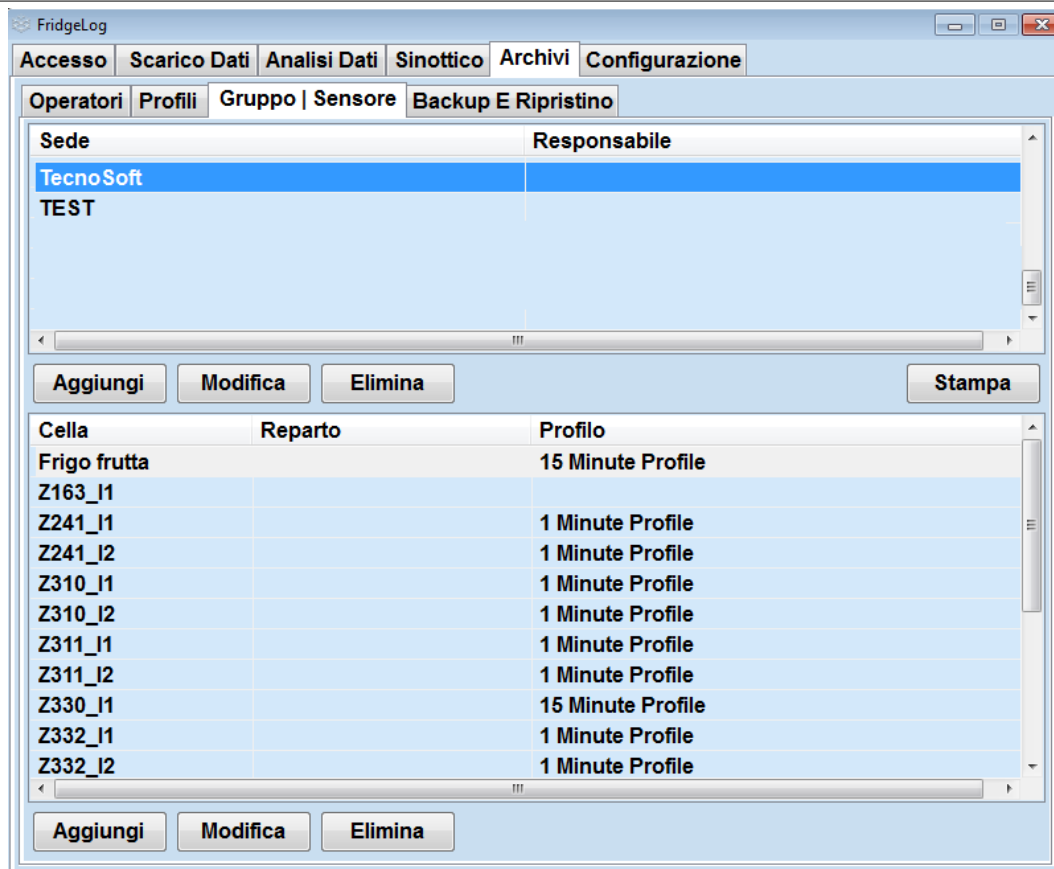
Per cancellare un *Profilo* dall'elenco, selezionatelo e fate clic su **Elimina**; confermate o annullate la vostra scelta facendo clic su **Sì** o **No**.

Programmare un Profilo sulla FLI

Per programmare uno dei profili presenti nell'*Archivio* su una *FLI*, selezionate la scheda *Scarico Dati*, connettete la *FLI* (vd. p. 31) e aprite finalmente la scheda *Profili* in *Archivi*. Ci sarà un nuovo pulsante in basso a destra, **Imposta FLI**: selezionate il *Profilo* che volete programmare e poi premetelo per trasferirlo sulla *FLI*.

Aggiungere un Gruppo

Nella scheda *Gruppo | Sensore* (i nomi sono modificabili in configurazione) si possono creare le liste dei *Gruppi* (prima lista) legate a questo sistema ed ai loro *Sensori* (seconda lista).



Per aggiungere un *Gruppo* fate clic su **Aggiungi**, sotto la prima lista. Digitare:

- *Nome*: il nome del *Gruppo*. Non si possono creare due *Gruppi* con lo stesso nome;
- *Etichetta*: la descrizione del gruppo che comparirà nel software. Se lasciato bianco comparirà il *Nome*;
- *Responsabile*: il nome della persona responsabile del sistema *FridgeLog* in quel *Gruppo*.

Premere su **Conferma** per crearlo o **Annulla** per cancellarlo.

Gruppo

Nome

Etichetta

Responsabile

Modificare un Gruppo

E' possibile modificare i parametri di un *Gruppo*, ma non il suo nome. Selezionate quella da modificare e fate clic su **Modifica** (potete anche fare doppio clic sul *Gruppo*). Cambiato il *Responsabile*, fate clic su **Conferma** o **Annulla**.

Eliminare un Gruppo

Per cancellare un *Gruppo* dall'elenco, selezionatela e fate clic su **Elimina**; confermate o annullate la vostra scelta facendo clic su **Sì** o **No**.

Stampare i dati di tutti i Sensori di un Gruppo

E' possibile stampare tutti i dati relativi a tutti i *Sensori* raggruppati in un unico *Gruppo* facendo clic su **Stampa**, sotto l'elenco dei *Gruppi*, sulla destra, dopo aver selezionato il *Gruppo* desiderato. Verranno stampati i report con un range temporale pari a quello impostato in *Configurazione* (solo per Amministratore)

Aggiungere un Sensore

Per aggiungere un *Sensore*, dovete prima selezionare un *Gruppo* (ogni *Sensore* deve essere assegnato ad un *Gruppo*); fate clic su **Aggiungi**, sotto la prima lista. Digitare:

- *Nome*: il nome del *Sensore*. Non si possono creare due *Sensori* con lo stesso nome all'interno del medesimo *Gruppo*;
- *Etichetta*: la descrizione del sensore che comparirà nel software. Se lasciato bianco comparirà il *Nome*;
- *Reparto*: il reparto in cui si trova il *Sensore*;
- *Note*: eventuali considerazioni su questo *Sensore*;
- *Profili*: potete assegnare a questo frigo uno o più *Profili*, purché siano stati creati nel database. Premete su **+** e selezionate il *Profilo* da assegnare dall'elenco. In questo modo potrete analizzare i dati di quel frigo usando questi *Profili*. Se premete sul pulsante **-** verrà cancellato il *Profilo* per quel bancone, attualmente visualizzato (se c'è solo un *Profilo* nell'elenco non è possibile eliminarlo);
- *Temperatura*: abilitate l'opzione per scaricare i dati di temperatura (per default è abilitata);
- *Umidità*: abilitate l'opzione per scaricare i dati di umidità, se avete assegnato al frigo un sensore di temperatura ed umidità;
- *Sensore*: selezionate dall'elenco il sensore assegnato a questo *Sensore*; vengono visualizzati soltanto i *Sensori* fino ad ora scaricati e non ancora assegnati. **Se assegnerete a questo punto un sensore wireless, lasciate questo campo vuoto, verrà assegnato tramite il software Z2F;**
- *Storico*: la lista di tutti i sensori usati nel tempo per quel frigo, con il periodo in cui sono stati usati.

Le esclusioni per la validità del calcolo della MKT, nella parte destra, indicano in quali giorni o ore del giorno i dati provenienti da quel sensore devono essere ignorati per il calcolo della MKT. Ad esempio, è possibile impostare come periodo di non validità un periodo di ferie, oppure i week end, o ancora la notte, nel caso non si vogliano, per qualsiasi motivo, ricevere allarmi da quel sensore in quel periodo. Per ogni esclusione è obbligatorio specificare, nella linea di testo in basso, il motivo dell'esclusione stessa. Questo campo non è modificabile.

In alto troverete le indicazioni di tutti i periodi temporali esclusi. Se volete toglierne uno, fate clic su di esso col pulsante destro del mouse e premete **Cancella**. Quando si cancella un'esclusione, il periodo escluso torna ad essere valido per il calcolo della MKT ma l'esclusione rimane nella lista, in rosso.

Le esclusioni possibili sono:

- escludere alcuni gironi della settimana: se volete escludere alcuni giorni della settimana (dalla mezzanotte alle 23:59:59), selezionate i giorni dal primo elenco (*Settimanale*) e fate clic sul **+** per aggiungerli alla lista delle esclusioni;
- escludere alcune fasce orarie: per escludere una fascia oraria, ogni giorno, selezionate l'ora di inizio dell'esclusione nel campo *Da* e l'ora di fine nel campo *A* all'interno del secondo elenco, il riquadro *Orario*. Fate clic su **+** per aggiungere questa fascia alla lista delle esclusioni. Se volete che un allarme sia valido solo di giorno, diciamo dalle 8:00 del mattino alle 18:00 di sera, dovrete creare due periodi di esclusione: il primo deve andare dalle 00:00 alle 8:00 (e fate clic su **+** per aggiungerlo) ed il secondo deve andare dalle 18:00 alle 23:59:59 (non 00:00. Fate clic su **+** per aggiungerlo);
- escludere una serie di giorni: se volete escludere una serie di gironi consecutivi, ad esempio due settimane di ferie, selezionate il primo giorno dal campo *Da* ed il secondo giorno dal campo *A* e fate clic su **+** nel terzo riquadro, *Periodo*. I giorni selezionati sono compresi nell'esclusione.

Premere su **Conferma** per crearlo o **Annulla** per cancellarlo.

Assegnare un Sensore ad un Sensore

E' possibile assegnare un *Sensore* non ancora assegnato ad un *Sensore* preventivamente creato ma a cui, appunto, non corrisponde ancora alcun data logger. Selezionate il *Sensore* desiderato con un doppio clic o fate clic su **Modifica**; dall'elenco dei *Sensore* selezionate quello da assegnare a questo *Sensore*.

Togliere l'assegnazione di un sensore ad un Sensore

Per un motivo qualsiasi può capitare di dover cambiare un sensore (sia un *TempStick*, uno *HumiStick* o un sensore wireless) da un *Sensore*, o che due sensori vengano scambiati su due *Sensori* o che un *Sensore* non sia più monitorato. Per togliere un'assegnazione, aprite il *Frigo* in questione, evidenziate il numero di serie del sensore e cancellatelo premendo **Canc** sulla tastiera.

ATTENZIONE! Se un sensore prima assegnato ad un *Sensore*, viene spostato su un altro *Sensore*, non dimenticate di cambiare queste assegnazioni nell'*Archivio*. Se scaricherete i dati di quel sensore senza prima cambiare la sua assegnazione, i dati verranno messi in coda al primo *Sensore*, quello vecchio, anche se ovviamente non sono relativi a quel *Sensore*.

Modificare un Sensore

E' possibile modificare i parametri di un *Sensore*, ma non il suo nome. Selezionate quello da modificare e fate clic su **Modifica** (potete anche fare doppio clic sul *Sensore*). Apportate le modifiche, fate clic su **Conferma** o **Annulla**.

Eliminare un Sensore

Per cancellare un *Sensore* dall'elenco, selezionatelo e fate clic su **Elimina**; confermate o annullate la vostra scelta facendo clic su **Sì** o **No**.

Media dati di un Gruppo (solo per versione wireless)

E' possibile ottenere il calcolo della media di tutti i dati dei punto di un singolo centro creando, per quel centro, un punto con lo stesso nome. Questa possibilità è disponibile solo per i punti i cui dati vengono scaricati dai sensori radio tramite il *Syrinx*. Create qui un *Sensore* con lo stesso nome del *Gruppo* e nello Z2F, nelle *Options – Advanced*, abilitate *Average*.

Backup E Ripristino

Da questa scheda è possibile salvare in maniera sicura i propri dati ed archivi in caso di danni ai dati stessi o per salvarli e conservarli. E' anche possibile, in maniera facile ed immediata, ripristinarli nel programma

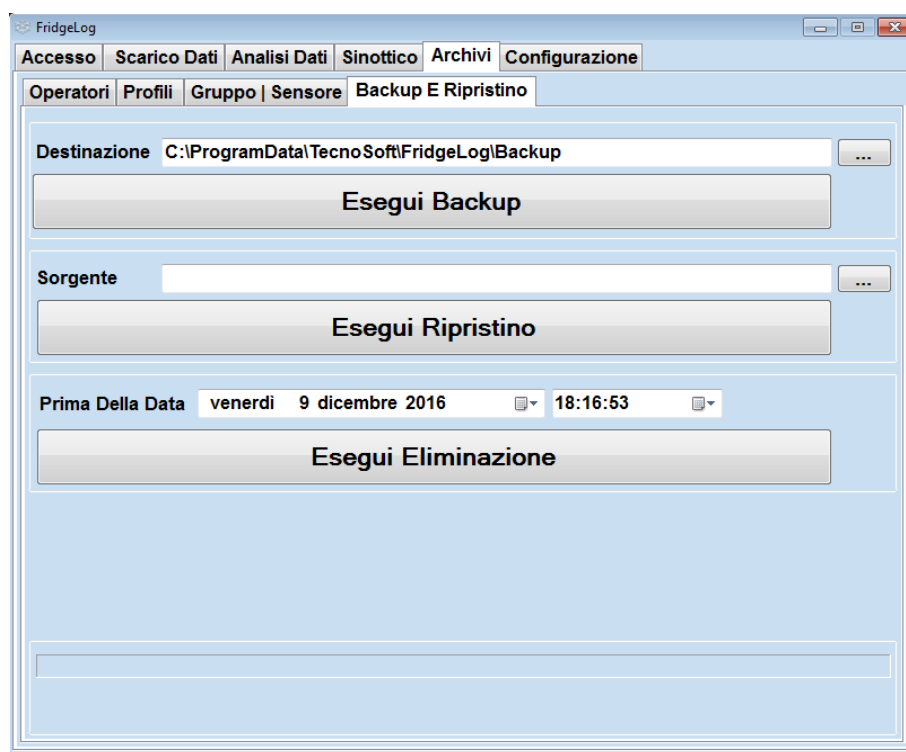
Fare il Backup degli Archivi

Dalla scheda *Backup e Ripristino* è possibile salvare, nella cartella impostata dall'*Amministratore* in configurazione (p. 37), tutti i file degli *Archivi*, in modo tale da crearne una copia con la possibilità di ripristinarli nel caso i dati originali dovessero andare perduti o essere danneggiati. Selezionate la cartella in cui salvare i file di backup nel campo *Destinazione*, in alto.

Premete il pulsante **Esegui Backup** per avviare questa procedura.

Ripristinare il Backup dei dati

Quando si sono salvati gli *Archivi* almeno una volta usando la procedura di *Backup*, è possibile ripristinare questa copia dei dati facendo clic su **Esegui Ripristino**: verranno ripristinati i dati dei file di backup che si trovano nella cartella che avete selezionato nel campo *Destinazione* sopra questo pulsante.



ATTENZIONE! Tutti i dati salvati e gli oggetti modificati o creati negli *Archivi* dal momento dell'ultimo backup al momento del ripristino andranno perduti.

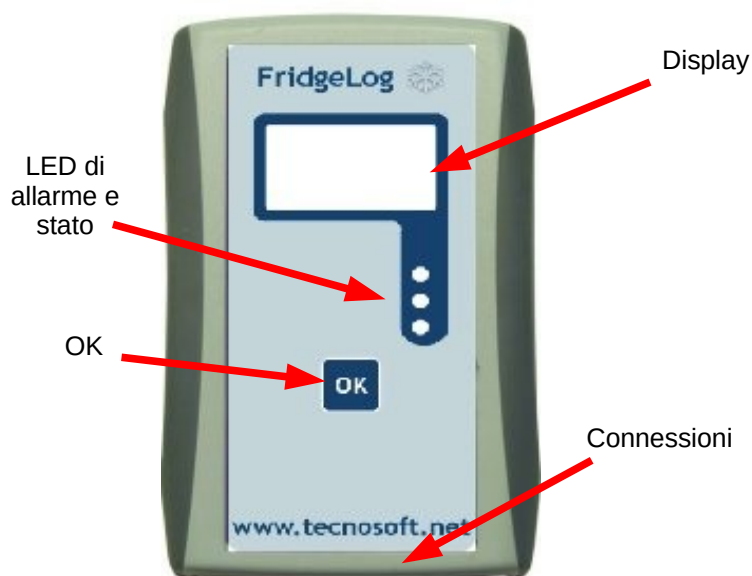
Eliminazione dei dati vecchi

E' possibile richiedere la eliminazione dei dati obsoleti. Impostando una data nel campo *Prima della Data*, e premendo il pulsante **Esegui Eliminazione**, è possibile cancellare tutte le acquisizioni più vecchie di quelle data insieme alle NC ed AC inserite ad esse relative. Non vengono cancellati i banconi, anche se non più monitorati da prima di quella data o i profili usati per missioni precedenti alla data indicata.

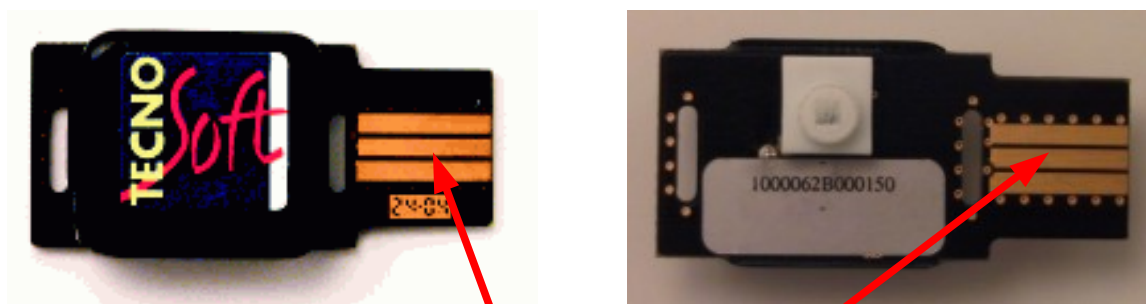
Manuale dell'interfaccia e dei datalogger (solo TempStick, HumiStick e FLI)

Descrizione del dispositivo e dei datalogger

L'interfaccia remota *FLI* ha un display, un pulsante e dei LED. Viene programmata dal PC, con collegamento USB, con un solo Profilo di missione. Serve per scaricare i dati dei *TempStick* e degli *HumiStick* e per riavviare le *acquisizioni*.



Il sistema è completato dai datalogger di temperatura *TempStick* e di temperatura ed umidità *HumiStick*, rilevatori e registratori miniaturizzati.



Parte piatta da inserire nella *FLI* per la connessione

Le caratteristiche tecniche del *TempStick* sono le seguenti:

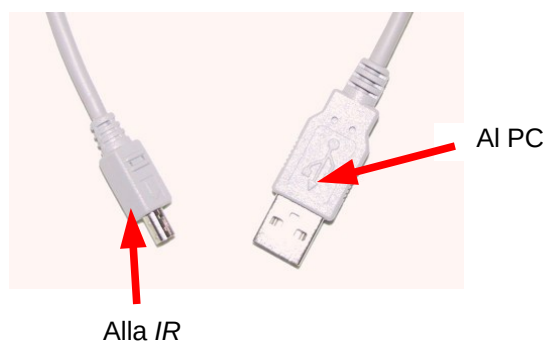
Range temperatura	-30 °C / +65 °C
Risoluzione	0,03 °C
Accuratezza	+/- 0,25 °C con certificato di calibrazione
N° acquisizioni	2730
Ritmo di acquisizione	Da 1 rilievo al minuto ad 1 rilievo ogni 255 minuti
Autonomia della batteria	10 anni o 3.000.000 di acquisizioni
Durata delle missioni	Da 1 giorno e 21 ore con un rilievo al minuto a 483 giorni con un rilievo ogni 255 minuti
Grado di protezione	IP67

Le caratteristiche tecniche dello *HumiStick* sono le seguenti:

Campo di misura RH	0% ÷ 100%
Accuratezza	±3% da 10% a 90% RH) ±4% da 0% a 100% RH
Risoluzione RH	0,1% RH
Campo di misura della temperatura	-30°C ÷ +65°C
Accuratezza della misura della temperatura	±0,4°C da +5°C a +40°C ±1°C da -20°C a +65°C
Risoluzione della misura della temperatura	0,2°C
Stabilità RH	<1% RH/anno
Certificato di calibrazione a richiesta	
N° acquisizioni	1365 (data, ora, RH e T)
Ritmo di acquisizione	da 1 rilievo al minuto a 1 rilievo ogni 255 minuti
Durata delle missioni di rilevamento	Da 23 ore e 45 minuti con 1 rilievo al minuto fino a 241 giorni con 1 rilievo ogni 255 minuti
Vita del dispositivo (batteria interna)	10 anni o 3.000.000 acquisizioni
Grado di protezione	IP54
Tempo di risposta	30 secondi; condizioni:1/e (63%) in aria in movimento lento (0,03 m/s)

Connessione del dispositivo

La *FLI* si collega al PC tramite un cavo USB ed è perciò necessario che il computer abbia una porta USB libera. Il cavo in dotazione con il programma ha due estremità diverse: un connettore grande e piatto ed uno piccolo. Il primo deve essere connesso al computer, il secondo nell'ingresso posto nella parte inferiore dell'interfaccia. Non appena collegato, il PC riconosce la *FLI* e, dopo aver installato i driver (vd. file accessibile dal menù di installazione), quest'ultima è pronta per comunicare con il software.



Connessione del data logger all'interfaccia

Per connettere un data logger ad una *FLI*, basterà inserire la parte piatta, con le tre strisce dorate, del data logger nella fessura posta sulla base del dispositivo, accanto al connettore USB. Non importa il verso con cui si inserisce il data logger nell'interfaccia, dato che la comunicazione può avvenire su entrambe le facce. Una volta terminate le operazioni di configurazione o di scarico, sfilate il data logger dall'interfaccia.



Sostituzione delle batterie

Per sostituire le batterie, aprite il vano batterie sul retro dell'interfaccia, premendo sul simbolo della freccia e tirando nel senso della freccia stessa. Estraiete le due batterie e sostituitele, facendo attenzione alla polarità. Richiudete il vano batterie; dopo questa operazione sarà necessario reimpostare l'ora.

Fessura oltre la quale si
trova il pulsante di reset



Uso della FLI

La *FLI* ha un display, è munita soltanto di tre LED (rosso, verde e giallo) e di un pulsante di **OK**. Dopo essere stata programmata tramite PC con l'impostazione di un profilo (può essere configurata solo con un profilo missione), è pronta all'uso da parte dell'operatore addetto al monitoraggio.

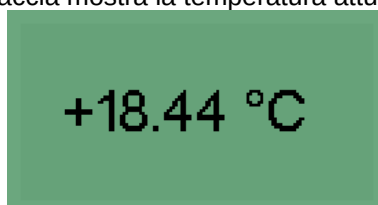
Scaricare i dati e programmare un *TempStick/HumiStick*

L'operazione di scarico dei dati da un data logger e la sua successiva riprogrammazione, sono in realtà un'unica operazione.

Se si preme **OK** quando non vi è inserito alcun data logger, l'interfaccia è *PRONTA* ad eseguire l'operazione assegnata.



Dopo aver inserito un *Sensore*, l'interfaccia mostra la temperatura attuale rilevata dal sensore del dispositivo.



Premendo **OK**, inizia la procedura di scarico dei dati raccolti fino a quel momento dal dispositivo.



Concluso lo scarico dei dati la *FLI*, in base ai parametri di missione, controlla l'andamento delle acquisizioni e dice se sono andate bene o male.



ATTENZIONE! La valutazione dell'andamento dei rilievi viene fatto in base al *Profilo* programmato nei data logger la volta precedente e non in base al *Profilo* presente in quel momento nella *FLI*.

Subito dopo inizia la procedura di programmazione, in cui vengono riavviate le acquisizioni e vien caricato il nuovo *Profilo*. Se l'operazione è andata a buon fine, il LED verde lampeggia.



ATTENZIONE! Dopo che il LED verde ha lampeggiato e quindi l'operazione ha avuto successo ed il data logger è stato riavviato, i dati sono salvati nella *FLI* e non sono più presenti nel data logger. I dati rimarranno nella memoria della *FLI* fino a che non verranno scaricati su PC; anche qualora le batterie si esaurissero o il dispositivo fosse resettato, i dati rimarranno in memoria.

A questo punto, estrarre il data logger dalla *FLI* e passare al prossimo *Frigo*.

Segnalazione di errore

Qualora, nonostante la comunicazione tra *FLI* e data logger sia corretta, per un qualsiasi motivo (ad esempio, estrazione accidentale del data logger prima che la programmazione sia terminata), dovesse lampeggiare il LED rosso ed avviarsi l'allarme acustico, significa che la programmazione del data logger è fallita. Per interrompere l'allarme premete **OK** e provate a riprogrammare il data logger, togliendolo ed inserendolo nuovamente.

Batteria bassa

Se non v'è alcun data logger inserito nell'avviatore e non è stato premuto il pulsante di **OK** per l'avvio di una missione ed il LED rosso comincia a lampeggiare, accompagnato dall'allarme acustico, significa che le batterie si stanno esaurendo e dovrebbero essere immediatamente sostituite.

Spegnere la FLI

La *FLI* si spegne automaticamente dopo un minuto di inattività, oppure premendo **OK** quando non vi è alcun data logger inserito.

Resettare il dispositivo

Il pulsante di reset si trova sul retro, vicino alle batterie. Aprite il vano batterie come descritto sopra (vd. p. 32) e, con un oggetto sottile (una graffetta, ad esempio), premete il pulsante che si trova oltre il piccolo foro al centro del dispositivo, proprio in prossimità delle batterie. La *FLI* viene resettata, ma la sua memoria non viene cancellata. Sarà necessario reimpostare l'orologio. Quando si resetta una *FLI* è possibile vedere la versione del firmware in essa programmato.

Manuale per l'Amministratore

Il software *FridgeLog* per la *FLI* è un programma multiutente ed i diversi utenti, con i loro accessi e permessi, vengono gestiti dall'*Amministratore*, un utente che ha ovviamente tutti i permessi ma ha anche accesso ad una serie di funzioni aggiuntive. L'installazione dovrebbe essere portata a termine dall'*Amministratore*, dato che costui dovrà anche configurare il programma all'avvio e creare dei nuovi utenti affinché anche altri possano usare i dispositivi ed il software.

Primi passi col sistema *FridgeLog* (usando i data logger non wireless)

Di seguito presentiamo la sequenza ideale delle operazioni da fare per configurare il sistema con i *TempStick/HumiStick* ed iniziare ad usare le *FLI* ed i data logger (per la configurazione del sistema wireless fare riferimento al manuale del *WTLS2FL*):

1. colui che viene designato come *Amministratore* procede all'installazione del software (p. 35);
2. completata l'installazione, l'*Amministratore* accede al programma;
3. l'*Amministratore* crea un utente *Amministratore*, per sé (p. 36);
4. l'*Amministratore* si disconnette e rientra come *Amministratore* usando l'operatore appena creato;
5. creazione di un utente *Avanzato*, da assegnare al responsabile del sistema all'interno del centro;
6. se vuole, l'*Amministratore* può creare ulteriori operatori, i profili delle missioni e gli archivi dei centri e dei frigo. E' opportuno che aggiunga almeno il centro in cui il sistema è installato;
7. l'*Amministratore* configura il sistema ed imposta la cartella di salvataggio degli archivi, il centro di riferimento ed i giorni impostati per gli allarmi (p. 37);
8. l'*Amministratore* si disconnette e ora può accedere l'utente *Avanzato*;
9. se l'*Amministratore* non ha completato gli archivi, l'operatore *Avanzato* crea tutte le voci necessarie all'interno degli *Archivi*;
10. l'operatore *Avanzato* programma il profilo sulle *FLI*;
11. posizionare i *TempStick/HumiStick* nei vari frigo o celle frigorifere, segnando il numero di *TempStick/HumiStick* accanto al nome o codice del frigo;
12. aspettare un tempo tre volte superiore al ritmo di acquisizione impostato e scaricare i dati da tutti i *TempStick/HumiStick* e riavviare le missioni;
13. collegare la *FLI* al PC e scaricare i dati, senza però salvarli (premere **Annulla** quando vi viene chiesto di assegnare il *TempStick/HumiStick* ad un frigo): questa operazione è necessaria dato che i dati che avete appena scaricato non sono relativi ad alcuna missione;
14. l'operatore *Avanzato* assegna, dalla scheda *Centri e Frigo* nella scheda *Archivi*, ad ogni frigo il numero di serie del *TempStick/HumiStick* relativo;
15. a questo punto la *FLI* viene consegnata all'operatore addetto allo scarico dei dati;
16. dal giorno successivo questo operatore farà il giro dei frigo, scaricando i dati e riavviando le missioni. Alla fine consegnerà la *FLI* (se non sarà lui a scaricare i dati sul PC) all'operatore che gestisce il sistema per archiviare i dati sul computer.

Installazione

Dopo aver avviato il PC, inserite il CD del programma nella vostra unità CD-ROM; se l'installazione non dovesse partire automaticamente, fate clic su **Start – Esegui** e digitate "D:\setup.exe" (N.B: la vostra unità CD-ROM potrebbe avere un nome differente da "D").

Selezionate la lingua per l'installazione e fate clic su **Installa**.

Si aprirà una finestra in cui è possibile scegliere tra diverse opzioni, quali installare il software, leggere il manuale in PDF, leggere le istruzioni per l'installazione dei driver USB (vi si rimanda a queste istruzioni per sapere come installare propriamente i driver per far funzionare le *FLI*) e come aggiornare il programma. Una volta avviato il programma di installazione seguite le istruzioni indicate e selezionate le opzioni che desiderate quando vi verrà richiesto. La procedura di installazione controllerà se sul PC sono installati tutti i componenti necessari per la corretta esecuzione del software. In caso negativo, verranno installati automaticamente oppure scaricati da Internet (se il computer è collegato in rete) ed installati. Questa parte dell'installazione potrebbe richiedere anche diversi minuti. Installando il software su Windows 2000, prima di procedere con l'installazione del programma vero e proprio, vi potrebbe venire richiesto di riavviare il PC: si consiglia di seguire questa istruzione per procedere.

Successivamente verrà installato il software *FridgeLog* vero e proprio.

N.B.: per installare il software dovete accedere a Windows come un utente abilitato all'installazione

(solitamente l'Amministratore). Durante l'installazione chiedete di installare il software per tutti gli utenti e non soltanto per quello attualmente attivo.

Completata l'installazione del programma, procedete con l'installazione della chiave di protezione USB.

La Chiave Hardware di Protezione

Per poter utilizzare *FridgeLog* dovrete installare la Chiave Hardware di Protezione USB che vi è stata fornita insieme al programma.



Dopo aver completato anche questa installazione, avviate il programma. Dato che non vi è alcun utente già registrato, avrete accesso con i diritti di *Amministratore*, senza però essere alcun utente particolare. Fate clic su **Accedi** per proseguire e poter configurare il programma.

Creazione dell'utente Amministratore

Nella finestra principale (vd. p.9) sono disponibili tutte le funzioni e le schede del programma, come se l'utente attuale fosse un *Amministratore*. La prima operazione in assoluto che si consiglia di fare è proprio quella di creare l'utente *Amministratore* vero e proprio ed accedere poi con la sua login e password. Perciò, fate clic sulla scheda *Archivi* e su quella, al suo interno, *Operatori*, fate clic sul pulsante **Aggiungi** per inserire un nuovo utente. Qui si trova l'elenco degli utenti fino ad ora creati ed ovviamente attualmente è vuota.



Riempite i campi con le informazioni richieste:

- *Operatore*: l'identificativo per l'utente; questo è il nome che compare nella lista in avvio di programma;
- *Codice di Accesso*: la password di accesso per questo utente;
- *Diritti*: il livello di utenza (assegnate *Amministratore*, in questo caso).

Fate clic su **Conferma** per confermare la creazione dell'utente o su **Annulla** per non crearlo. Vedrete che il nuovo utente è stato aggiunto all'elenco degli utenti abilitati.

Selezionate la scheda **Accesso** e fate clic su **Esci**: questa è la normale procedura se volete cambiare utente senza uscire dal programma. Dall'elenco del campo *Operatore*, selezionate quello appena creato; digitate la password corrispondente nel campo *Codice di Accesso* ed infine fate clic su **Accedi**.

Ora potete dedicarvi alla configurazione del programma.

La scheda Archivi (per Amministratore)

Fate clic sulla scheda *Archivi* (il programma apre comunque questa scheda in automatico quando vi accedete come *Amministratore*), già vista precedentemente (vd. p.36). La prima operazione successiva alla creazione dell'account per l'*Amministratore*, dovrebbe essere quella di creare tanti utenti quanti sono necessari.

La scheda Operatori (per Amministratore)

Fate clic su **Aggiungi**. Creiamo due nuovi operatori, uno di livello *Avanzato* e uno di livello *Standard*. Per ora, assegnate i seguenti parametri ai due operatori e fate sempre clic su **Conferma** per confermare la creazione:

- Utente *Standard*:
 - *Operatore*: std;

- *Codice di Accesso*: std;
- *Diritti*: Standard.
- *Utente Avanzato*:
 - *Operatore*: avn;
 - *Codice di Accesso*: avn;
 - *Diritti*: Avanzato.

Ora nell'elenco utenti ci saranno 3 utenti in totale. L'elenco presenta 2 colonne:

- *Nome*: l'identificativo dell'*Operatore*;
- *Diritti*: il livello di permessi

Configurare il programma

Fate clic sulla scheda *Configurazione* per impostare alcuni parametri del programma:

- *Percorso Dati*: la cartella in cui sono salvati i file degli archivi e delle acquisizioni del programma. Se volete cambiarla, fate clic sul pulsante **Sfoglia** per selezionare la cartella alternativa di salvataggio ed archiviazione;
- *Lingua Programma*: selezionate qui la lingua in cui volete visualizzare il *FridgeLog* (è necessario uscire dal programma e riavviarlo per rendere attiva questa modifica);
- *Nome gruppo*: l'etichetta che si vuole assegnare ai *Gruppi* (ad es: Filiali);
- *Nome sensore*: l'etichetta che si vuole assegnare ai *Sensori* (ad es: Frigoriferi);
- *Visualizza scarico dati*: se abilitato, mostra la scheda per lo scarico dei dati con la FLI;
- *Abilita Aggiunta Profili Da TempStick*: abilitando questa opzione, quando vengono scaricati dei *TempStick* che hanno profili nuovi o modificati, quando vengono scaricati i dati verranno scaricati e aggiunti anche questi profili. Gli utenti *Avanzato* ed *Amministratore* hanno abilitato anche un pulsante in scarico dati che permette di compiere questa operazione anche quando questa opzione è disabilitata;
- *Giorni Standard Analisi Dati*: impostate qui il range temporale che volete venga preso in considerazione nella scheda *Analisi Dati*. In ogni caso, potrete poi cambiare il range direttamente sulla scheda;
- *Abilita Media*: mostra il sensore media (disponibile solo per sensori wireless);
- *Giorni Controllo Allarmi*: indica il periodo temporale entro il quale *FridgeLog* deve mostrare le *Non Conformità* o altri tipi di allarmi, nella schermata *Accessi*. Quindi, se impostate 15, mostrerà le NC delle ultime due settimane; ovviamente, le precedenti NC non saranno cancellate, ma non verranno visualizzate in questo riepilogo. Questa funzione è stata creata per poter sapere in maniera rapida quali siano le ultime NC o allarmi registrati senza dover controllare i grafici frigo per frigo;
- *Ore allarme nessun dato*: per i sistemi wireless configura il numero di ore dopo le quali se non viene ricevuto nessun dato viene generato un allarme.
- *Gruppo*: specificare in questo campo, selezionandolo dall'elenco a discesa, il gruppo di default di cui volete analizzare i dati (l'*Amministratore* o un utente *Avanzato* devono aver creato una lista di *Gruppi*, per poterne scegliere una in questo elenco; vd. p.14). Ciò significa che, nella scheda *Analisi Dati*, verrà aperto in automatico questo gruppo (vd. p.25). In ogni caso, tutti gli utenti potranno poi selezionare un gruppo diverso, al momento dell'analisi, qualora sia presente in *Archivio*;
- *Avvia sinottico*: scegliete qui quale immagine del sinottico visualizzare in automatico all'avvio.
- *Mostra Elenco Sensori In Allarme*: abilitando questa opzione viene attivata la finestra di pop-up che visualizza l'elenco dei punti con allarmi;
- *Giorni Stampa Centri*: impostate qui il numero di giorni che la stampa di tutti i frigo di un singolo centro deve tenere in considerazione. Il valore di default è 30: significa che, se stampate i dati di tutto un centro, verranno stampati i dati di ogni frigo di quel centro dell'ultimo mese;
- *Abilita Stampa Tabella*: se questa opzione è attivata, ogni volta che richiederete una stampa, verrà stampata anche la tabella con tutti i dati riferiti al periodo temporale impostato;
- *Margini*: impostate i margini per il vostro report di stampa;
- *Abilita Z2F*: attivando questa opzione, ogni volta che viene avviato il *FridgeLog* verrà avviato anche il programma *Z2F*, qualora non sia già avviato, per la ricezione dei dati dai *Syrinx* e quindi dai sensori wireless;
- *Abilita Syrinx*: funzione al momento non disponibile;
- *Controllo batteria*: nei campi *Scarica* e *Carica* i valori di tensione in V della batteria. Lasciate 3 per *Carica*, impostate il livello minimo per avere un warning sul *FridgeLog Z* del livello di batteria (default 2.5 V).
- *Sinottico*: qui potete impostare 4 immagini differenti per indicare i Sensori sulle immagini del *Sinottico*;
- *Esecuzione in uscita*: all'uscita del programma è possibile richiedere l'esecuzione di alcuni comandi. L'operazione di base è la creazione del file di backup, nella cartella impostata nella scheda *Backup e Ripristino*. Viene data la possibilità di inserire, nel campo presente in questo riquadro, il nome di un file da eseguire successivamente alla creazione del backup (il file in questione deve trovarsi all'interno della cartella principale del programma; se il campo è vuoto viene eseguito soltanto il backup). Vi sono tre opzioni selezionabili:
 - *Richiedi*: ogni volta che si esce dal programma viene chiesto se avviare queste operazioni (backup +

- file eseguibile impostato);
- *Esegui*: ogni volta che si esce dal programma le operazioni impostate vengono eseguite automaticamente;
- *Ignora*: non viene eseguita alcuna operazione in uscita dal programma.
- *Nome File Di Backup*: il nome del file del backup, di default, è "FridgeLog_[data attuale].zip"; è possibile impostare un nome diverso in questo campo, in modo tale che il nome del backup sia sempre uguale. Questa opzione è utile qualora si voglia creare una sincronizzazione per salvare, ad esempio, il backup nella rete locale ed esportarlo poi su un altro PC, sempre in rete. In questo modo si può creare una procedura guidata che faccia riferimento ad un nome di backup sempre uguale nel tempo.

FridgeLog

Accesso **Scarico Dati** **Analisi Dati** **Sinottico** **Archivi** **Configurazione**

Generale

Percorso Dati: \\10.0.0.250\tecnoSoft\FridgeLog\DataSource Sfoglia

Lingua Programma: Italiano Nome gruppo: Gruppo Nome sensore: Sensore

Datalogger

Visualizza scarico dati

Abilita Aggiunta Profili Da Tempstick

Analisi

Giorni Standard Analisi Dati: 30 Abilita Media

Stampa

Giorni Stampa Gruppi: 30 Abilita Stampa Tabella

Margini (decimi di millimetri)

0 0 0 0

Allarmi

Giorni Controllo Allarmi: 30

Ore allarme nessun dato (0 = nessun controllo): 24

Avvio

Gruppo: TecnoSoft

Avvia sinottico

Mostra Elenco Sensori In Allarme





Syrinx

Abilita Z2F Abilita Syrxinx

Controllo Batteria

Scarica (Volt): 2,5 Carica (Volt): 3,0

Sinottico

Uscita

Esecuzione in uscita: Richiedi Esegui Ignora

Nome File Di Backup:

Manuale per il gestore di rete centrale

Il sistema *FridgeLog* permette una gestione centralizzata di tutti i sistemi installati nei diversi centri. Per avere sotto controllo, nel PC centrale, tutti gli archivi delle acquisizioni, basta copiare nella cartella che è stata impostata sul proprio sistema come *Sorgente Dati*, in *Configurazione* (p. 37), la cartella *branches* collocata nella cartella impostata come *Sorgente Dati* sul sistema del centro, oppure tutta la cartella *Sorgente Dati*.

Potete impostare un comando eseguibile da avviare all'uscita del programma, dopo la creazione del backup, che copii il file del backup in rete o sul computer centrale. Impostando un nome di backup sempre uguale, nella scheda *Configurazione*, è possibile fare riferimento ad esso per creare una procedura automatica di salvataggio.

ATTENZIONE! Se in due centri diversi sono stati creati, nell'archivio *Centri*, due centri con lo stesso nome, se copierete qui i dati di entrambi, verranno sovrascritti l'uno sull'altro, rischiando di perdere alcuni dati preziosi. Perciò si consiglia, prima di fare questa operazione, di controllare che non esistano, su sistemi diversi, centri con lo stesso nome nell'archivio.

In questo modo, avrete sul vostro PC tutti i dati del centro appena copiata.

Pre-configurazione dei sistemi

Il gestore centrale del sistema (che può essere l'*Amministratore* che installa il sistema nei diversi *Centri*) può creare preventivamente tutti gli archivi relativi al sistema di un centro. Basterà che, dopo averli creati sul suo PC, vengano copiate la cartella opportune all'interno della cartella *branches* presente nella cartella impostata come *Sorgente Dati*, nella cartella *branches* della *Sorgente Dati* del centro di riferimento.

I Criteri di Accettabilità

I *Criteri di Accettabilità* adottati nel programma *FridgeLog* sono specificatamente elaborati per il monitoraggio della temperatura durante i trasporti di merce deperibile e possono essere sfruttati anche per il controllo di frigoriferi statici, per la conservazione della merce stessa. Tali parametri, di seguito elencati, sono tratti dalle indicazioni riportate all'interno dei rispettivi standard internazionali di riferimento: *NCCLS H18-A3 Vo. 24 No. 38 "PROCEDURE FOR THE HANDLING AND PROCESSING OF BLOOD SPECIMENS"; Approved Guideline - 3rd Edition* e *NCCLS GP16-A2 Vol. 21 No. 19 "URINALYSIS AND COLLECTION TRANSPORTATION, AND PRESERVATION OF URINE SPECIMENS"; Approved Guideline - 2nd Edition*.

Le soglie di temperatura

I criteri del software *FridgeLog* prevedono l'impostazione di 4 soglie di temperatura. Le prime due sono le normali soglie di temperatura massima e minima per la corretta conservazione della merce. Di solito queste soglie sono molto strette ma spesso vi è una certa tolleranza qualora la temperatura dell'ambiente in cui la merce è conservata dovesse superarle. Vi sono poi due ulteriori soglie per le temperature massima e minima assolute. Queste soglie rappresentano quei valori di temperatura che la merce non deve mai raggiungere, pena lo scarto della stessa. Solitamente sono molto più ampie delle soglie di conservazione, per garantire appunto una certa tolleranza.

L'energia di attivazione

Energia di attivazione di una data sostanza o prodotto, alla quale incomincia a verificarsi un dato processo. Solitamente un numero compreso tra 60 e 100, viene consigliato un uso standard di un valore pari ad 83.

Criteri generali impostati di default

Soglia minima: -15°C
Soglia massima: 20°C
Soglia minima assoluta: -20°C
Soglia massima assoluta: -25°C
Energia di Attivazione: 83

MEAN KINETIC TEMPERATURE

Mean kinetic temperature (MKT) è definita come “Una singola temperatura derivata che, se mantenuta durante un tempo definito, procura il medesimo effetto termico ad una sostanza o prodotto biologico che si avrebbe con una sequenza di temperature più basse o più alte per un periodo di tempo equivalente. La mean kinetic temperature è più alta della media aritmetica e viene calcolata tramite l'equazione di Arrhenius”.

Perciò, la mean kinetic temperature può essere considerata come una temperatura di conservazione isoterma che simula gli effetti non isotermici delle variazioni della temperatura di conservazione. Non è una semplice media aritmetica ma implica relazioni esponenziali e logaritmiche.

La formula di Haynes può essere usata per calcolare la MKT. E' più alta della temperatura media e tien conto dell'equazione di Arrhenius dalla quale Haynes ha ricavato la sua formula.

$$T_k = \frac{\Delta H / R}{-\ln \frac{e^{\frac{-\Delta H}{RT_1}} + e^{\frac{-\Delta H}{RT_2}} + \dots + e^{\frac{-\Delta H}{RT_n}}}{n}}$$

T_k = MKT in °K

ΔH = calore di attivazione / energia di attivazione

R = costante universale dei gas (8.3144 10⁻³ kJ.Mole⁻¹ °K⁻¹)

T_i = temperatura in °K

n = numero totale di intervalli di tempo uguale durante i quali i dati sono registrati

L'applicazione pratica di questa equazione è meno complicata di quanto possa sembrare ad una prima vista. Per un vasto numero di farmaci e campioni biologici il ΔH è compreso tra 42 – 125 kJ/mol.

Poiché la relazione tra il grado di reazione all'energia di attivazione e la temperatura è esponenziale, un piccolo cambiamento nella temperatura o nell'energia di attivazione causa un grande cambiamento nel grado di reazione.

Devono essere applicate rigide condizioni per l'uso della MKT, cioè.:

- è applicabile solamente a prodotti conservati in stanze a temperatura controllata (es. quelli con la scritta “Da conservarsi non oltre i 25°C”)
- la MKT non è consigliata per prodotti a bassissime temperature di conservazione
- la MKT non può essere usata per compensare difetti di controllo termico dei dispositivi di conservazione, ad es. per difetti di progettazione.

Risoluzione Problemi

Di seguito vengono elencati gli errori più comuni che si possono incontrare usando il programma.

Unable to load DLL “FTD2XX.dll”

Questo errore può comparire quando si cerca di connettersi ad un'interfaccia. Se viene visualizzato significa che non sono stati installati correttamente i driver dell'interfaccia. Provate a scollegare il cavo dell'interfaccia e ricollegarlo ad un'altra porta USB per avviare la procedura di installazione dei driver.



Tecnosoft s.r.l.
Via Luigi Galvani, 4 - 20068 Peschiera Borromeo (Milano) - assistenza tecnica +39 199 422456
e-mail: assistenza@tecnosoft.eu - web: www.tecnosoft.eu

Certificata UNI EN ISO 9001:2015 per lo sviluppo di Firmware e Software

