

# LINV Team

# Manuale Utente

Progetto di Ingegneria del Software A.A. 2022/2023

### Informazioni

Versione 1.0 UsoEsterno Data 29/06/2023 Destinatari LINV Team Socomec Tullio Vardanega Riccardo Cardin Responsabile Matteo Cusin Amministratore Riccardo Rossi Alessandro Baldissera Verificatori Alberto Casado Moreno Nicola Ravagnan Alessandro Baldissera Redattori Mauro Carnuccio Matteo Cusin

Riccardo Rossi



# Indice

	$\mathbf{Reg}$	gistro delle modifiche	i
1	1.1	Scopo del documento	1 1 1
	1.2 1.3	Glossario	1
	1.5	Riferimenti	1
		1.3.1 Riferimenti normativi	1
<b>2</b>	Rec	quisiti di Sistema	1
	2.1	Requisiti minimi	1
3	Inst	tallazione	<b>2</b>
	3.1	SmartLogViewer	2
	3.2	SmartLogStatistics	2
		3.2.1 PostgreSQL	2
		3.2.2 PgAdmin	2
		3.2.3 Configurazione	2
4	Sma	$\operatorname{artLogViewer}$	4
	4.1	Navigazione	4
	4.2	Caricamento file di log	5
	4.3	Widget di intestazione	6
		4.3.1 Intestazione log	7
		4.3.2 Ricerca di sequenze	7
		4.3.3 Raggruppamento degli eventi	8
		4.3.4 Ricerca di eventi specifici	9
	4.4	Visualizzazione tabellare	9
	4.5	Visualizzazione grafica	12
5	Sma	artLogStatistics	14
	5.1	Navigazione	14
	5.2	Caricamento file di log	15
	5.3	Widget di intestazione	19
		5.3.1 Time - header	19
		5.3.2 Time/Code - header	19
		5.3.3 Time/regroup - header	19
	5.4	Visualizzazione statistiche	20
	5.5	Visualizzazione eventi	21
	5.6	Visualizzazione grafico cumulativo	23
	5.7	Visualizzazione istogramma	25
	5.8	Visualizzazione grafico a torta	26



# Elenco delle figure

1	Creazione server	3
2	Creazione utente	3
3	Creazione utente - tooltip	4
4	Creazione utente - permessi	4
5	Barra di navigazione	5
6	Pagina di caricamento dei file	5
7	Dialog di sistema per il caricamento file	6
8	Pagina di caricamento del file a caricamento eseguito	6
9	Widget di header chiuso	6
10	Widget di header aperto	7
11	Tabella di intestazione	7
12	Widget di ricerca sequenze chiuso	8
13	Widget di ricerca sequenze aperto	8
14	Widget di raggruppamento degli eventi chiuso	8
15	Widget di raggruppamento degli eventi aperto	8
16	Widget di ricerca degli eventi chiuso	9
17	Widget di ricerca degli eventi aperto	9
18	Pagina di visualizzazione tabellare	10
19	Tabella di header	10
20	Tabella dei dati	11
21	Filtraggio dei dati	
22	Ordinamento dei dati	12
23	Pagina di visualizzazione grafica	13
24	Zoom sui dati	14
25	Visualizzazione informazioni aggiuntive sui dati	14
26	Barra di navigazione	15
27	Pagina di caricamento dei file	16
28	Dialog di sistema per il caricamento file	16
29	Pagina di caricamento dei file con file selezionati	
30	Pagina di caricamento dei file al caricamento	17
31	Pagina di caricamento dei file a caricamento completato	18
32	Pagina di caricamento dei file widget aperto	18
33	Intestazione di selezione intervallo temporale	19
34	Intestazione di selezione intervallo temporale e code	19
35	Intestazione di selezione e raggruppamento intervallo temporale	20
36	Pagina di visualizzazione statistiche	20
37	Tabella di visualizzazione statistiche	21
38	Pagina di visualizzazione eventi	21
39	Tabella di visualizzazione eventi	22
40	Filtraggio dei dati	22
41	Ordinamento dei dati	23
42	Pagina di visualizzazione grafico cumulativo	23
43	Zoom sui dati	24
44	Visualizzazione informazioni aggiuntive sui dati	24
45	Pagina di visualizzazione istogramma	25
46	Ordinamento sui dati	26

Manuale Utente Pagina II



47	Pagina di visualizzazione grafico a torta	26
48	Visualizzazione informazioni firmware	27
49	Evidenziazione firmware multipli	28

Manuale Utente Pagina III



# Elenco delle tabelle

Manuale Utente Pagina IV



# Registro delle modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Descrizione
1.0	29/06/2023	Matteo Cusin	Responsabile		Approvazione do- cumento
0.4	13/06/2023	Matteo Cusin	Programmatore	Alberto Casado Moreno	Compilazione sezioni Requisiti e Installazione
0.3	10/06/2023	Mauro Car- nuccio, Matteo Cusin, Riccardo Rossi	Programmatore	Alberto Casado Moreno	Descrizione componenti $Smar-tLogStatistics$
0.2	18/05/2023	Matteo Cusin	Programmatore	Alessandro Baldissera	Descrizione componenti SmartLogViewer
0.1	17/05/2023	Alessandro Baldissera	Programmatore	Nicola Rava- gnan	Inizio stesura

Manuale Utente Pagina i



### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di descrivere l'interfaccia utente e le possibili interazioni con essa per quanto concerne le applicazioni *SmartLogViewer* e *SmartLogStatistics*.

### 1.2 Glossario

Questo documento, come tutti gli altri stilati durante la realizzazione del progetto, è corredato da un Glossario che si può trovare allegato alla documentazione, nel quale si definiscono tutti i termini specifici al progetto o di significato ambiguo. Quando un termine è definito nel Glossario si trova una G a pedice del termine stesso.

### 1.3 Riferimenti

### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Way of Working;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf.

#### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato C5: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C5.pdf;
- Analisi dei Requisiti;
- Specifica Tecnica;
- Verbali interni;
- Verbali esterni.

# 2 Requisiti di Sistema

La seguente tabella si riferisce ad entrambi gli applicativi (*SmartLogViewer* e *SmartLog-Statistics*) dato che le tecnologie utilizzate da essi sono sostanzialmente le medesime.

# 2.1 Requisiti minimi

Sistema Operativo	Windows 7 o superiori, MacOS, OS Linux-based
CPU	Intel Core i3-4005U 1.70GHz (o simili)
RAM	8GB
Spazio su disco	150MB

Tabella 2: Requisiti minimi

Il database dell'applicativo *SmartLogStatistics* deve essere di tipo *PostgreSQL*.

Manuale Utente Pagina 1 su 28



### 3 Installazione

## 3.1 SmartLogViewer

L'applicativo *SmartLogViewer* non necessita di particolari processi per una corretta installazione dato che esso può essere compilato in un eseguibile stand-alone e non ha connessioni con altri sistemi.

### 3.2 SmartLogStatistics

L'applicativo SmartLogStatistics può essere compilato in un eseguibile stand-alone come SmartLogViewer ma necessita di una base di dati PostgreSQL.

### 3.2.1 PostgreSQL

La versione di *PostgreSQL* da utilizzare è la 15, scaricabile al seguente link: https://www.postgresql.org/download/.

### 3.2.2 PgAdmin

Per una gestione agevole della base di dati, degli utenti e delle autorizzazioni ad essi assegnate, si consiglia di utilizzare l'interfaccia fornita dall'applicazione PgAdmin (https://www.pgadmin.org/download/).

### 3.2.3 Configurazione

All'avvio, l'applicativo è in grado di generare correttamente il database che andrà ad utilizzare se il DBMS è stato correttamente configurato. La configurazione, dopo l'avvio di *PostgreSQL*, consiste nei seguenti passi:

- 1. Modifica del file appsettings.json: occorre cambiare, secondo le esigenze, il valore alla chiave SmartLogContext (si indicano host, nome del database da generare, nome e password dell'utente che si vuole utilizzare);
- 2. Modifica del file ./Frontend/src/environments/environment.production.ts: occorre cambiare il valore all'attributo BaseURL, il quale indica il percorso comune a tutte le API;
- 3. Creazione di un nuovo server tramite l'interfaccia di PgAdmin;

Manuale Utente Pagina 2 su 28



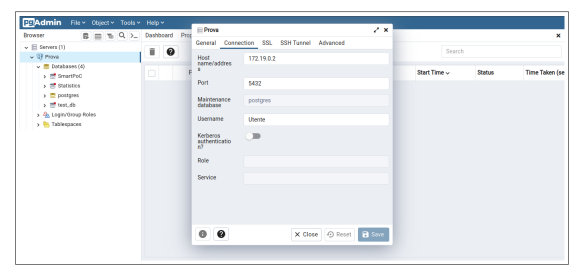


Figura 1: Creazione server

- 4. Creazione dell'utente indicato al primo punto tramite l'interfaccia di *PgAdmin* con i seguenti permessi:
  - Can login? selezionato;
  - Superuser? selezionato;
  - Create role? selezionato;
  - Create database? selezionato;
  - Inherit rights from parent roles? selezionato.

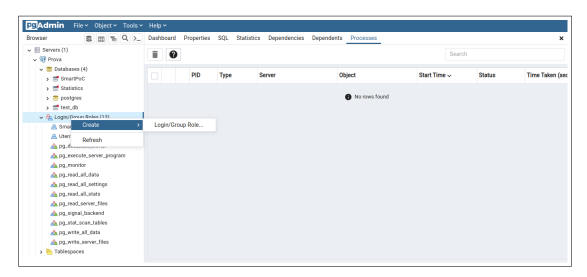


Figura 2: Creazione utente

Manuale Utente Pagina 3 su 28

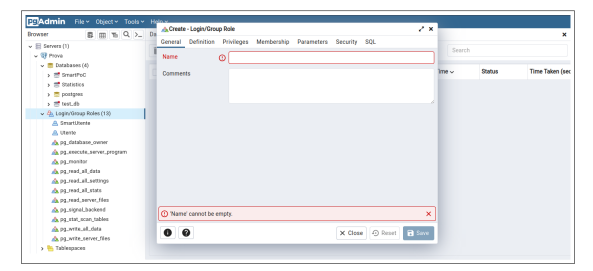


Figura 3: Creazione utente - tooltip



Figura 4: Creazione utente - permessi

# 4 SmartLogViewer

## 4.1 Navigazione

La barra di navigazione è una componente sempre presente durante la navigazione dell'interfaccia grafica; il suo scopo è quello di facilitare la navigazione all'interno delle pagine di cui è composta l'applicazione.

Le voci riportate sulla barra sono le seguenti:

- Carica un File: consente di accedere alla pagina dedita al caricamento di un file di log;
- Visualizza tabella: consente l'accesso alla pagina dedita alla visualizzazione degli eventi del file di log tramite tabella;

Manuale Utente Pagina 4 su 28



• Visualizza grafico: rimanda alla pagina dedita alla visualizzazione degli eventi del file di log tramite un grafico di attivazione.



Figura 5: Barra di navigazione

Le ultime due voci non compaiono nella pagina di caricamento dei dati se non è stato caricato alcun file di log.

### 4.2 Caricamento file di log

Il caricamento di un file di log in formato CSV avviene tramite la seguente schermata, accessibile all'url http://localhost:5001/file-upload:

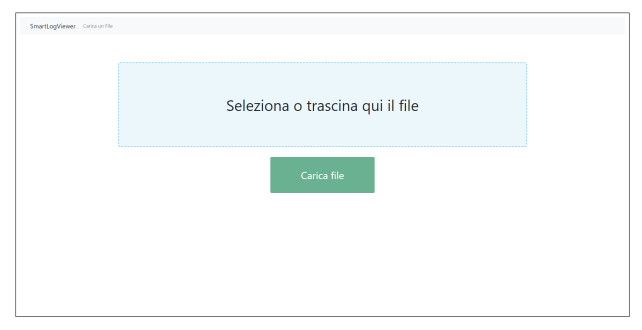


Figura 6: Pagina di caricamento dei file

Il caricamento del file può avvenire tramite interazione drag-and-drop del file o tramite click e selezione del file (tramite dialog di sistema) sul riquadro centrale.

Occorre confermare la scelta tramite tramite click sul pulsante verde e, in seguito a tale azione, l'utente avrà un feedback relativamente all'esito del caricamento dei dati.

Manuale Utente Pagina 5 su 28



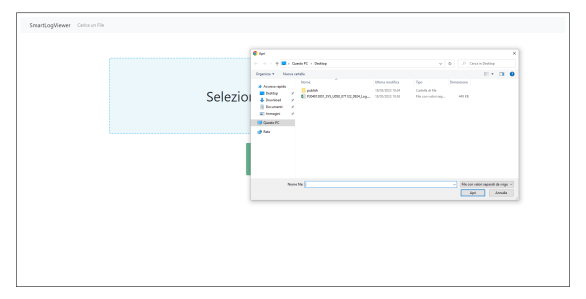


Figura 7: Dialog di sistema per il caricamento file

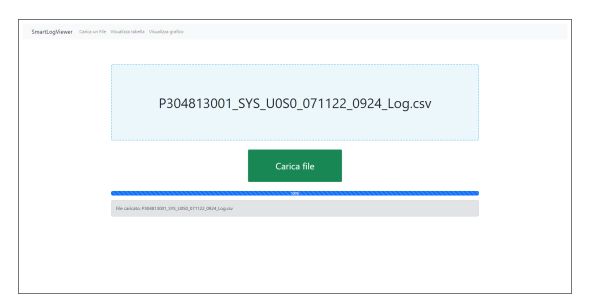


Figura 8: Pagina di caricamento del file a caricamento eseguito

# 4.3 Widget di intestazione

I widget grafici di intestazione sono contenuti all'interno di un menù a scomparsa identificato dalla scritta "Ulteriori informazioni" quando è chiuso.



Figura 9: Widget di header chiuso

Manuale Utente Pagina 6 su 28



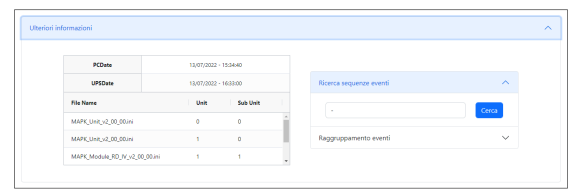


Figura 10: Widget di header aperto

### 4.3.1 Intestazione log

Questo widget serve per visualizzare i dati di intestazione del file di log, in particolare:

- Il campo **PCDateTime**;
- Il campo **UPSDateTime**;
- I file di configurazione, aventi estensione .INI o .ini, associati ad una coppia di valori denominati Unit e SubUnit.

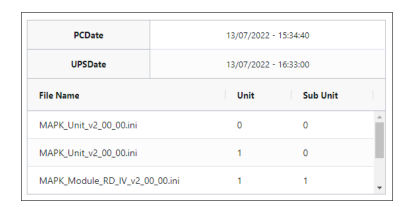


Figura 11: Tabella di intestazione

### 4.3.2 Ricerca di sequenze

Questo widget serve per ricercare delle sequenze di eventi note: è contenuto all'interno di un menù a tendina (per ottimizzare gli spazi, all'occorrenza).

La ricerca avviene scegliendo la sequenza da ricercare da un menù a scelta multipla e confermando la scelta tramite bottone.

Al momento del rilascio dell'applicativo, sono presenti le seguenti sequenze:

- *InputMainsNotOk*;
- *InputMainsOk*;
- EcoModeOFF;
- StartProcedure;

Manuale Utente Pagina 7 su 28



• MaintenanceBypassProcedure.



Figura 12: Widget di ricerca sequenze chiuso



Figura 13: Widget di ricerca sequenze aperto

Questa componente grafica viene utilizzata solamente nella pagina dedicata alla visualizzazione tabellare.

### 4.3.3 Raggruppamento degli eventi

Questo widget consente di raggruppare gli eventi in base ad una determinata durata temporale: ciò è possibile solamente nella visualizzazione tabellare.

Il raggruppamento avviene inserendo un numero nella casella di testo (qualora il numero fosse negativo, il raggruppamento non avviene), indicando un unità di misura temporale nel menù a tendina di destra e confermando le scelte tramite bottone.

Le possibili unità di misura selezionabili sono:

- Millisecondi;
- Secondi;
- Minuti;
- *Ore*;
- Giorni.



Figura 14: Widget di raggruppamento degli eventi chiuso



Figura 15: Widget di raggruppamento degli eventi aperto

Manuale Utente Pagina 8 su 28



### 4.3.4 Ricerca di eventi specifici

Questo widget, simile ai precedenti, viene impiegato per effettuare un filtraggio sugli eventi da visualizzare. Il filtraggio avviene tramite i passi seguenti:

- *Immissione* di una stringa nella prima casella di testo: la stringa immessa viene confrontata con il valore del campo **Code** degli eventi (se la stringa è compresa tra apici doppi, è confrontata con il valore del campo **Description**);
- Selezione di un valore per il campo **Unit**: i valori presenti fanno riferimento ai valori riscontrati nel file di log;
- Selezione di un valore per il campo **SubUnit**: come per il menù di scelta precedente, i valori presenti fanno riferimento ai valori riscontrati nel file di log;
- Conferma delle scelte tramite bottone dedicato.



Figura 16: Widget di ricerca degli eventi chiuso

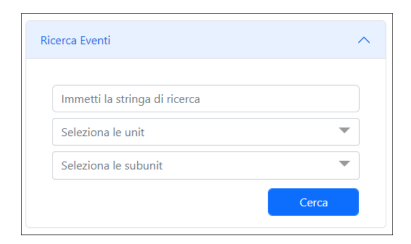


Figura 17: Widget di ricerca degli eventi aperto

È possibile utilizzare questa componente grafica solamente nella pagina dedicata alla visualizzazione del grafico di attivazione degli eventi: la visualizzazione tabellare prevede dei filtri più invasivi e capillari.

### 4.4 Visualizzazione tabellare

La visualizzazione tabellare avviene tramite la seguente schermata, accessibile all'url http://localhost:5001/table:

Manuale Utente Pagina 9 su 28



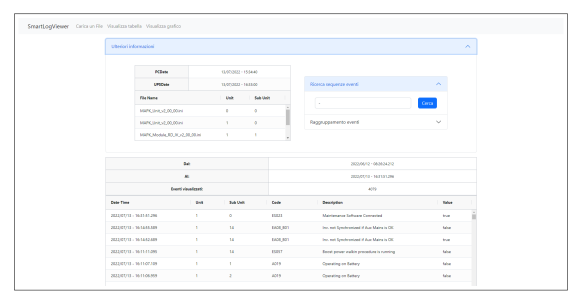


Figura 18: Pagina di visualizzazione tabellare

### Sono presenti due tabelle distinte:

- Tabella di intestazione: contiene informazioni relative ai dati visualizzati, in particolare il numero di eventi visualizzati e la data/ora del primo e dell'ultimo evento;
- Tabella dei dati: contiene tutte le informazioni per ogni evento binario presente nei file di log caricati (data/ora, Unit, SubUnit, Code, Description, valore).



Figura 19: Tabella di header

Manuale Utente Pagina 10 su 28

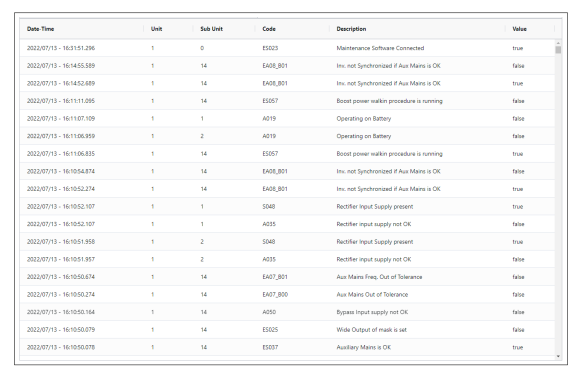


Figura 20: Tabella dei dati

La tabella dei dati consente le seguenti operazioni:

- Filtraggio: selezionando l'icona "a sandwich" che compare evidenziando una colonna, è possibile inserire uno o più filtri sulla relativa colonna;
- Ordinamento: cliccando su una colonna è possibile ordinare (tramite ordinamento lessicografico) gli eventi in ordine crescente o decrescente in base al valore del campo associato alla colonna (apparirà una freccia direzionata verso il basso per l'ordinamento decrescente, viceversa per l'ordinamento crescente).

Manuale Utente Pagina 11 su 28

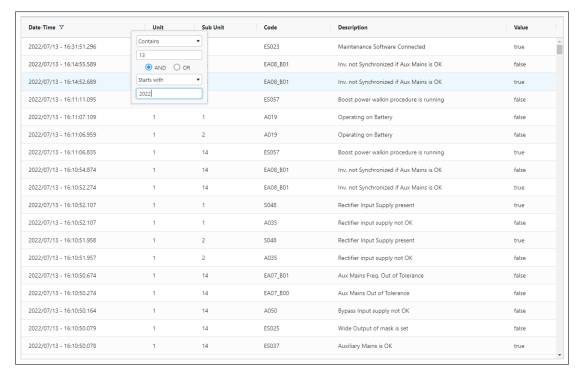


Figura 21: Filtraggio dei dati

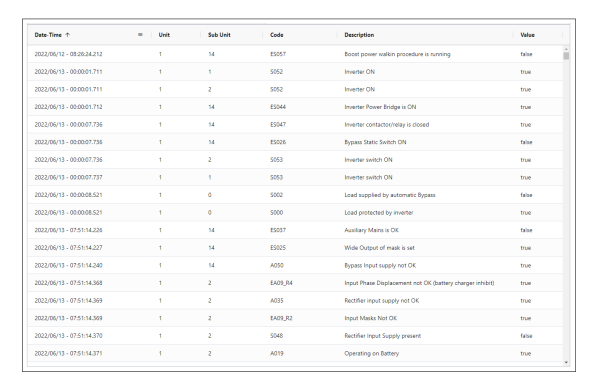


Figura 22: Ordinamento dei dati

## 4.5 Visualizzazione grafica

La visualizzazione grafica avviene tramite un grafico di attivazione degli eventi visibile alla seguente schermata, accessibile all'url http://localhost:5001/chart:

Manuale Utente Pagina 12 su 28

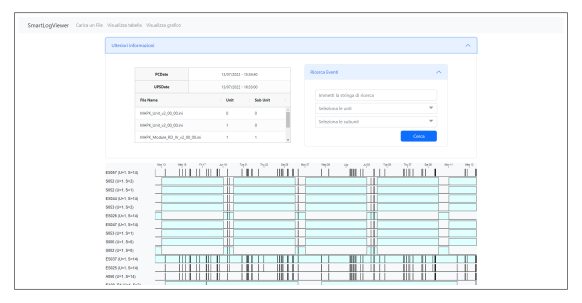


Figura 23: Pagina di visualizzazione grafica

Il grafico di attivazione degli eventi rappresenta, per ogni riga, lo stato binario degli eventi del log classificati in base al valore della tripla Code - Unit - SubUnit: il rettangolo colorato rappresenta un evento (per una certa coppia Unit - SubUnit) in stato ON, altrimenti in stato OFF. Sono possibili le seguenti operazioni sul grafico:

- Zoom: è possibile, tramite rotellina del mouse, restringere l'intervallo di visualizzazione degli eventi (ingrandendo di fatto i rettangoli di stato degli eventi);
- Spostamento temporale: tramite click sul grafico e spostamento orizzontale del cursore, è possibile spostare la visualizzazione temporale degli eventi mantenendone l'ampiezza invariata;
- Acquisizione informazioni: evidenziando un rettangolo colorato, è possibile visualizzare informazioni sull'evento che lo ha provocato.

Manuale Utente Pagina 13 su 28



Figura 24: Zoom sui dati

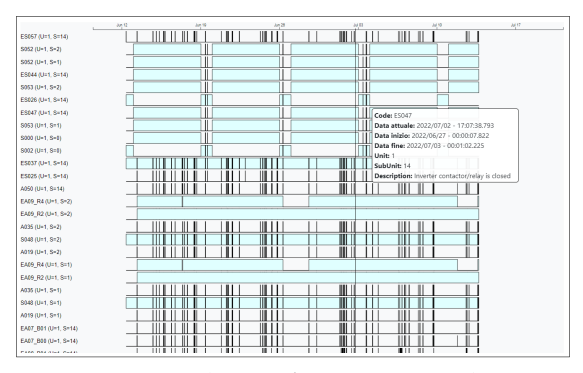


Figura 25: Visualizzazione informazioni aggiuntive sui dati

# 5 SmartLogStatistics

## 5.1 Navigazione

La barra di navigazione è una componente sempre presente durante la navigazione dell'interfaccia grafica; il suo scopo è quello di facilitare la navigazione all'interno delle pagine

Manuale Utente Pagina 14 su 28



di cui è composta l'applicazione.

Le voci riportate sulla barra sono le seguenti:

- Carica i File: consente di accedere alla pagina dedita al caricamento di uno o più file di log;
- Statistiche: consente l'accesso alla pagina dedita alla visualizzazione delle statistiche dei file di log memorizzati nella base di dati tramite tabella;
- Eventi: rimanda alla pagina dedita alla visualizzazione tabellare degli eventi dei file di log raggruppati almeno per il campo Code;
- Grafico cumulativo: rimanda alla pagina dedita alla visualizzazione grafica del numero di occorrenze di un evento distribuite nel tempo;
- Istogramma: consente l'accesso alla pagina dedita alla visualizzazione del numero di occorrenze di un evento tramite istogramma;
- Grafico a torta: rimanda alla pagina dedita alla visualizzazione dei firmware utilizzati (e la frequenza di utilizzo di tali firmware) tramite grafico a torta.

SmartLogStatistics Carica i File Statistiche Eventi Grafico cumulativo Istogramma Grafico a torta

Figura 26: Barra di navigazione

## 5.2 Caricamento file di log

Il caricamento di un file di log in formato CSV avviene tramite la seguente schermata, accessibile all'url /file-upload:

Manuale Utente Pagina 15 su 28



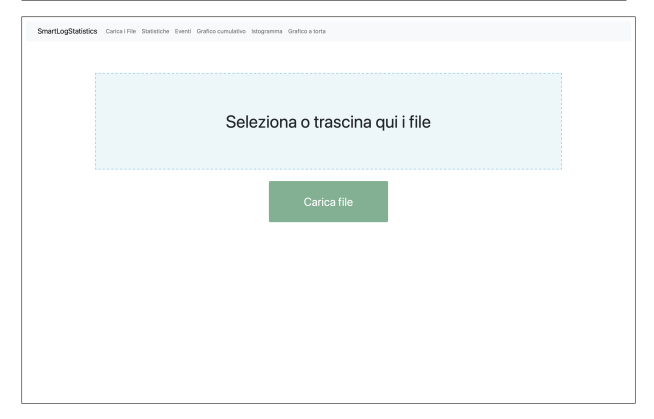


Figura 27: Pagina di caricamento dei file

Il caricamento del file può avvenire tramite interazione drag-and-drop del file o tramite click e selezione del file (tramite dialog di sistema) sul riquadro centrale. Occorre confermare la scelta tramite click sul pulsante verde e, in seguito a tale azione, l'utente avrà un feedback relativamente all'esito del caricamento per ogni file.

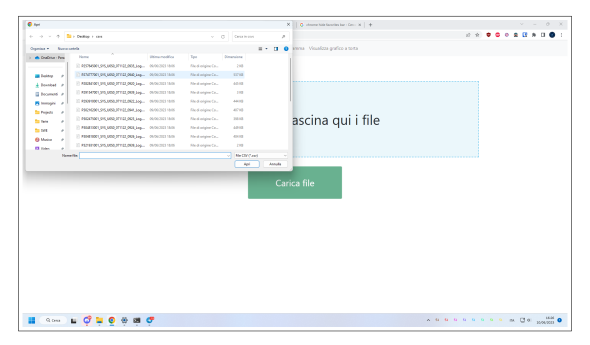


Figura 28: Dialog di sistema per il caricamento file

Manuale Utente Pagina 16 su 28



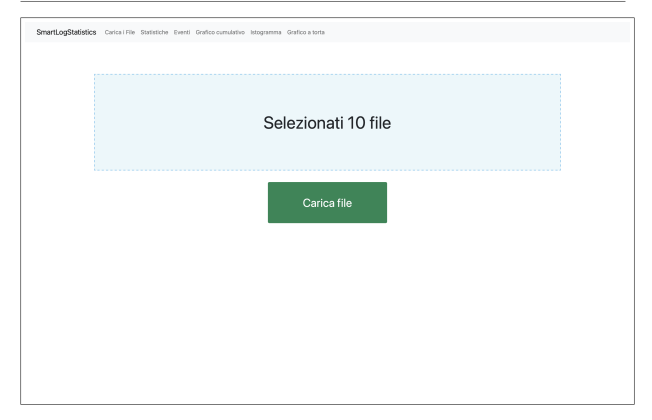


Figura 29: Pagina di caricamento dei file con file selezionati

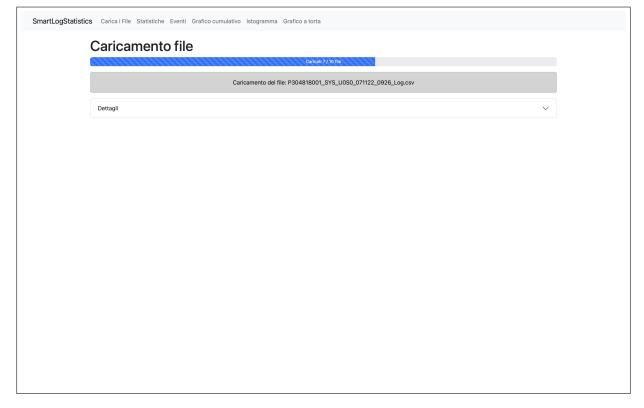


Figura 30: Pagina di caricamento dei file al caricamento

Manuale Utente Pagina 17 su 28



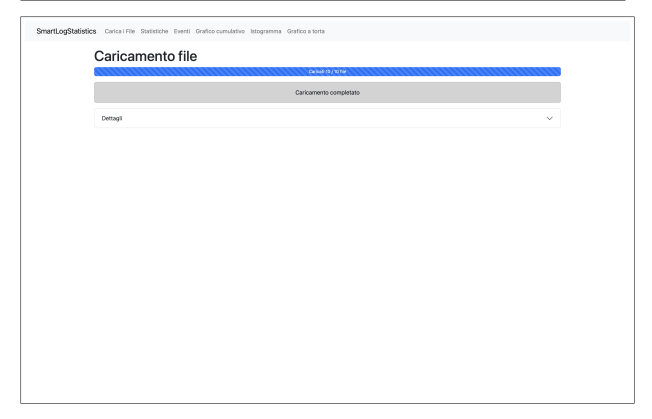


Figura 31: Pagina di caricamento dei file a caricamento completato

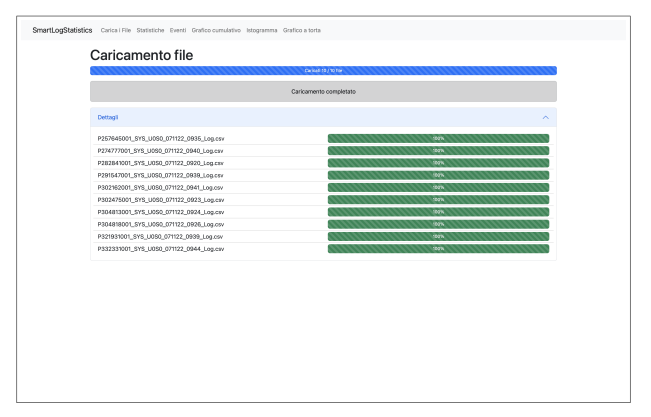


Figura 32: Pagina di caricamento dei file widget aperto

Manuale Utente Pagina 18 su 28



### 5.3 Widget di intestazione

#### 5.3.1 Time - header

Questo widget serve per selezionare un intervallo temporale da utilizzare per aggiornare la visualizzazione attiva.

Le pagine che usano questa intestazione sono quelle di:

- Visualizzazione statistiche;
- Visualizzazione del numero di occorrenze tramite istogramma.



Figura 33: Intestazione di selezione intervallo temporale

### 5.3.2 Time/Code - header

Questo widget serve per selezionare un intervallo temporale ed un codice da utilizzare per aggiornare la visualizzazione attiva.

Le pagine che usano questa intestazione sono quelle di:

- Visualizzazione delle occorrenze di un evento tramite grafico cumulativo;
- Visualizzazione dei firmware (e loro frequenza) tramite grafico a torta.



Figura 34: Intestazione di selezione intervallo temporale e code

### 5.3.3 Time/regroup - header

Questo widget serve per selezionare un intervallo temporale ed i campi per cui raggruppare i dati da utilizzare per aggiornare la visualizzazione attiva.

Le pagine che usano questa intestazione sono quelle di:

• Visualizzazione occorrenze raggruppate almeno per Code.

Manuale Utente Pagina 19 su 28





Figura 35: Intestazione di selezione e raggruppamento intervallo temporale

### 5.4 Visualizzazione statistiche

La visualizzazione delle statistiche avviene tramite la seguente schermata:

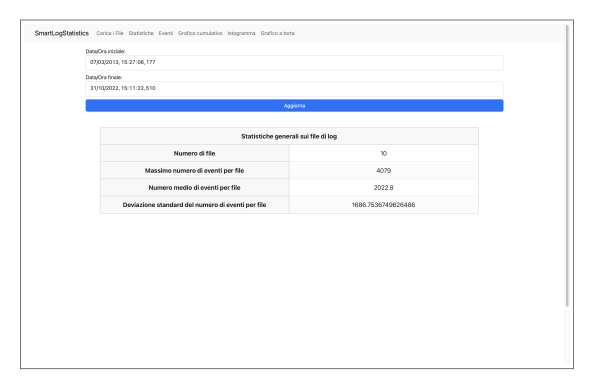


Figura 36: Pagina di visualizzazione statistiche

La tabella consente di visualizzare:

- Numero di file selezionati;
- Massimo numero di eventi per file;
- Numero medio di eventi per file;
- Deviazione standard del numero di eventi per file.

Manuale Utente Pagina 20 su 28



Statistiche gene	rali sui file di log
Numero di file	10
Massimo numero di eventi per file	4079
Numero medio di eventi per file	2022.8
Deviazione standard del numero di eventi per file	1686.7536749626486

Figura 37: Tabella di visualizzazione statistiche

### 5.5 Visualizzazione eventi

La visualizzazione degli eventi raggruppati avviene tramite la seguente schermata:

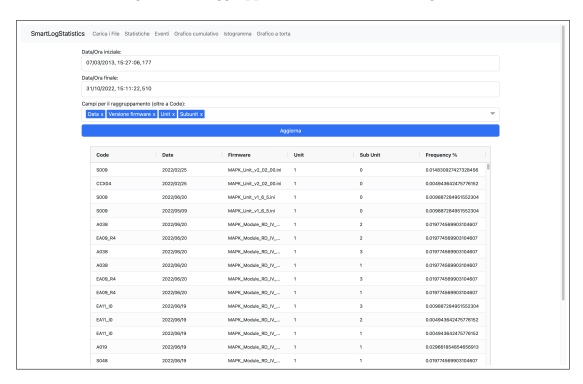


Figura 38: Pagina di visualizzazione eventi

La tabella dei dati consente le seguenti operazioni:

- Filtraggio: selezionando l'icona "a sandwich" che compare evidenziando una colonna, è possibile inserire uno o più filtri sulla relativa colonna;
- Ordinamento: cliccando su una colonna è possibile ordinare (tramite ordinamento lessicografico) gli eventi in ordine crescente o decrescente in base al valore del campo associato alla colonna (apparirà una freccia direzionata verso il basso per l'ordinamento decrescente, viceversa per l'ordinamento crescente).

Manuale Utente Pagina 21 su 28

Code	Date	Firmware	Unit	Sub Unit	Frequency %
S009	2022/02/25	MAPK_Unit_v2_02_00.ini	1	0	0.014830927427328456
CCX04	2022/02/25	MAPK_Unit_v2_02_00.ini	1	0	0.004943642475776152
S009	2022/06/20	MAPK_Unit_v1_6_5.ini	1	0	0.009887284951552304
S009	2022/05/09	MAPK_Unit_v1_6_5.ini	1	0	0.009887284951552304
A038	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.019774569903104607
EA09_R4	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.019774569903104607
A038	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	3	0.019774569903104607
A038	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	1	0.019774569903104607
EA09_R4	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	3	0.019774569903104607
EA09_R4	2022/06/20	MAPK_Module_RD_IV	1	1	0.019774569903104607
EA11_I0	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	3	0.009887284951552304
EA11_I0	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.004943642475776152
EA11_I0	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	1	0.004943642475776152
A019	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	1	0.029661854854656913
S048	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	1	0.019774569903104607
A019	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.029661854854656913
S048	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.019774569903104607
A019	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	3	0.029661854854656913
S048	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	3	0.019774569903104607
EA09_R2	2022/06/19	MAPK_Module_RD_IV	1	2	0.014830927427328456

Figura 39: Tabella di visualizzazione eventi

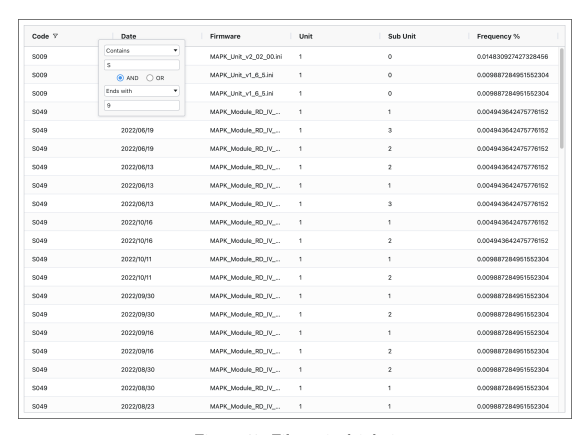


Figura 40: Filtraggio dei dati

Manuale Utente Pagina 22 su 28

Code ↑	Date	Firmware	Unit	Sub Unit	Frequency %
A000	2022/10/16	MAPK_Unit_v1_6_7.ini	1	0	0.004943642475776152
A000	2022/06/19	MAPK_Unit_v1_6_7.ini	1	0	0.004943642475776152
A000	2021/07/06	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.004943642475776152
A000	2013/03/07	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.004943642475776152
A005	2022/06/19	MAPK_Unit_v1_6_5.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2022/10/16	MAPK_Unit_v1_6_7.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2022/06/19	MAPK_Unit_v1_6_7.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2021/12/22	MAPK_ByPass_v1_14_0	1	14	0.019774569903104607
A005	2021/12/22	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.019774569903104607
A005	2021/12/20	MAPK_ByPass_v1_14_0	1	14	0.024718212378880756
A005	2021/12/20	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.029661854854656913
A005	2021/08/02	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2021/08/02	MAPK_ByPass_v1_14_0	1	14	0.004943642475776152
A005	2021/07/22	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2021/07/20	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.019774569903104607
A005	2021/07/13	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.014830927427328456
A005	2021/07/06	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2021/05/24	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.009887284951552304
A005	2021/05/24	MAPK_ByPass_v1_14_0	1	14	0.004943642475776152
A005	2021/05/16	MAPK_Unit_v1_14_00.ini	1	0	0.004943642475776152

Figura 41: Ordinamento dei dati

# 5.6 Visualizzazione grafico cumulativo

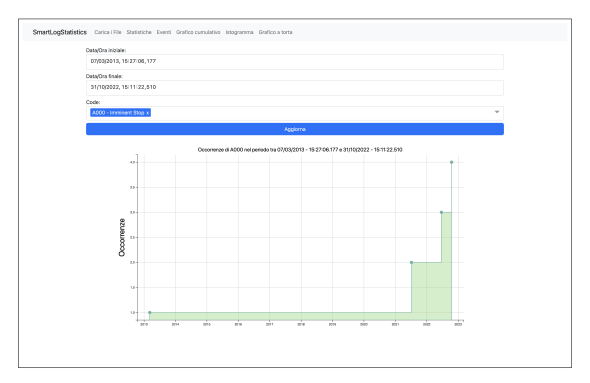


Figura 42: Pagina di visualizzazione grafico cumulativo

Sono possibili le seguenti operazioni sul grafico:

Manuale Utente Pagina 23 su 28

- Zoom: è possibile restringere l'intervallo di visualizzazione degli eventi (ingrandendo di fatto l'area colorata degli eventi);
- Acquisizione informazioni: evidenziando uno dei punti colorati, è possibile visualizzare informazioni sull'evento che lo ha provocato.



Figura 43: Zoom sui dati

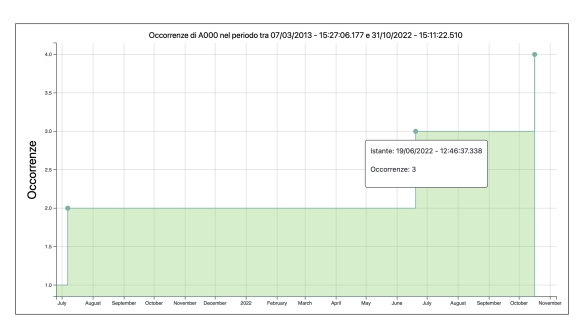


Figura 44: Visualizzazione informazioni aggiuntive sui dati

Manuale Utente Pagina 24 su 28

## 5.7 Visualizzazione istogramma

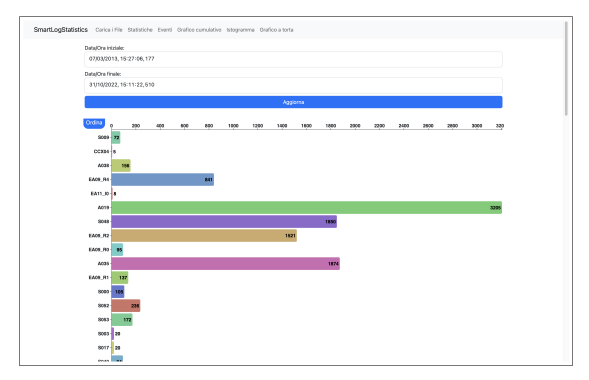


Figura 45: Pagina di visualizzazione istogramma

Sono possibili le seguenti operazioni sul grafico:

• Selezione ordinamento: è possibile selezionare il tipo di ordinamento degli eventi sul grafico tramite menù a tendina.

Gli ordinamenti possibili sono i seguenti:

- Alfabetico crescente;
- Alfabetico decrescente;
- Frequenza crescente;
- Frequenza decrescente.

Manuale Utente Pagina 25 su 28

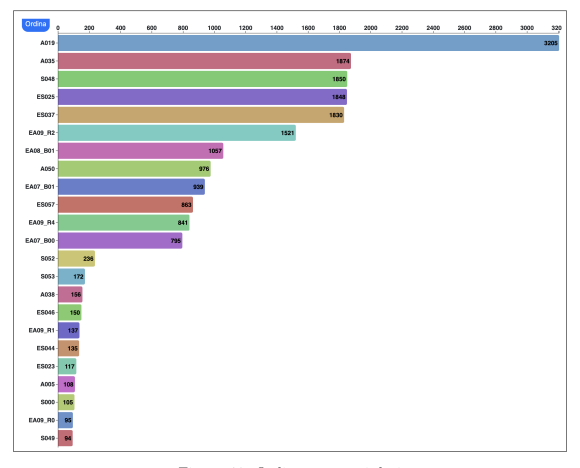


Figura 46: Ordinamento sui dati

# 5.8 Visualizzazione grafico a torta

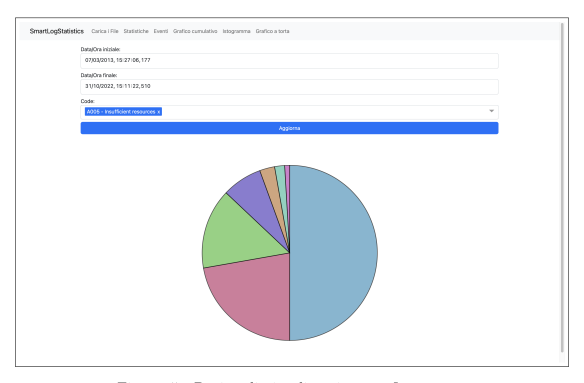


Figura 47: Pagina di visualizzazione grafico a torta

Manuale Utente Pagina 26 su 28

Sono possibili le seguenti operazioni sul grafico:

- Acquisizione informazioni firmware: è possibile, evidenziando una "fetta" del grafico, visualizzare il relativo nome del file di firmware e la percentuale di frequenza;
- Evidenziazione firmware: è possibile, cliccando su una "fetta" del grafico, fissare la visualizzazione delle informazioni.

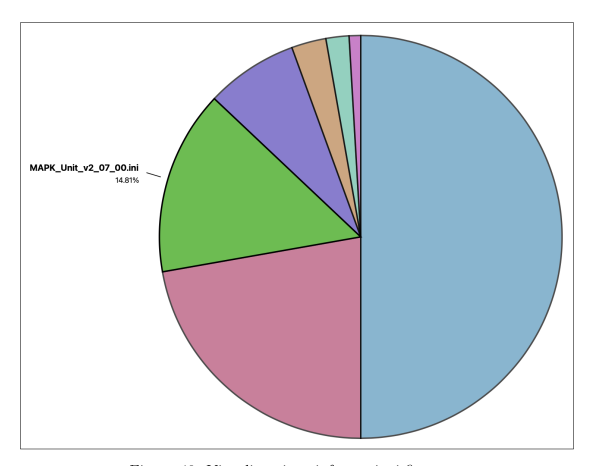


Figura 48: Visualizzazione informazioni firmware

Manuale Utente Pagina 27 su 28

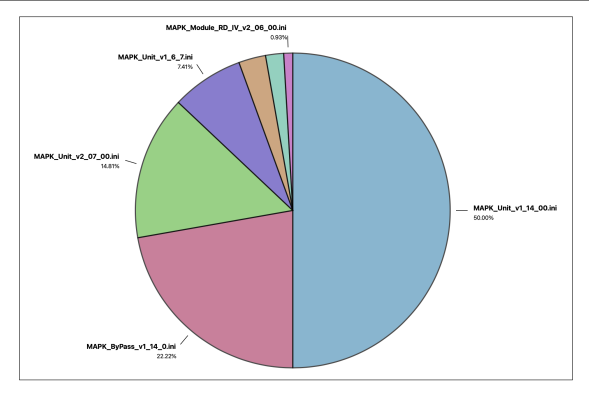


Figura 49: Evidenziazione firmware multipli

Manuale Utente Pagina 28 su 28