

# Agents of S.W.E.

#### A SOFTWARE COMPANY

Agents of S.W.E. - Progetto "G&B"

# Manuale Utente

Versione | 1.0.1

Approvazione | Luca Violato

Redazione | Luca Violato

Carlotta Segna

Verifica | Diego Mazzalovo

Stato | Approvato

Uso | Esterno

**Destinato a** Agents of S.W.E.

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.A.



# Registro delle Modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
1.0.1	2019-04-25	Progettista	Luca Violato	Ristrutturazione documento e leggere modifiche: abbandonata la struttura caratterizzata dalla separazione delle varie operazioni sulla base della loro tipologia in favore di una più in linea con lo stile guida/tutorial
1.0.0	2019-04-12	Responsabile	Luca Violato	Approvazione documento per il rilascio RQ
0.1.0	2019-04-11	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Verifica documento
0.0.7	2019-04-07	Progettista	Luca Violato	Stesura §3.12 e §3.13
0.0.6	2019-04-05	Progettista	Luca Violato	Stesura §3.7 e §3.8
0.0.5	2019-04-04	Progettista	Luca Violato	Stesura §3.9, §3.10 e §3.11
0.0.4	2019-04-02	Progettista	Luca Violato	Stesura §??, §3.4, §3.6
0.0.3	2019-03-31	Progettista	Luca Violato	Raffinamento §3.2 e §3.3 e stesura §3.5
0.0.2	2019-03-28	Analista	Carlotta Segna	Prima Stesura §3.2 e §3.3
0.0.1	2019-03-18	Analista	Luca Violato	Strutturazione del Documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche





# Indice

1	Intr	oduzione	4			
	1.1	Scopo del Documento	4			
	1.2	Scopo del Prodotto	4			
2	Requisiti di Sistema					
	2.1	Requisiti Software	5			
	2.2	Requisiti Hardware	5			
	2.3	Requisiti	5			
3	Mai	nuale d'uso	6			
	3.1	Aggiunta Pannello alla Dashboard	6			
	3.2	Configurazione Collegamento al Server	7			
	3.3	Caricamento di una Rete Bayesiana	10			
	3.4	Selezione del Database	12			
	3.5	Collegamento Nodi al Flusso Dati	13			
	3.6	Definizione di una Politica Temporale di Ricalcolo	17			
	3.7	Selezione di una Rete Bayesiana Esistente	19			
	3.8	Eliminazione di Rete una Bayesiana	20			
	3.9	Avvio Monitoraggio	21			
	3.10	Visualizzazione dei Monitoraggi Attivi	23			
	3.11	Visualizzazione Impostazioni di Collegamento	23			
	3.12	Interruzione del Monitoraggio	24			
	3.13	Visualizzazione dei Dati di Monitoraggio	26			
4	FAC	Q	28			
5	Seg	nalazione Errori e Malfunzionamenti	29			
$\mathbf{E}$	lenc	co delle tabelle				
	1	Registro delle Modifiche	1			
${f E}$	leno	co delle figure				
	1	Sezione "Server Settings" del menù di Edit del Pannello $G \mathcal{E} B$	7			
	2 3	Notifica di avvenuto collegamento del Server	8			
	-	00 0				



4	Vista Principale delle Impostazioni di Collegamento del Pannello $G B$	8				
5	Pannello di caricamento Rete Bayesiana	10				
6	Visualizzazione dei nodi della rete bayesiana caricata	11				
7	Messaggio di Errore caricamento Rete Bayesiana	11				
8	Elenco Database disponibili per il collegamento	12				
9	Notifica avvenuto collegamento Databse	12				
10	Pannello di Collegamento del Nodo	13				
11	Pannello di Collegamento del Nodo con Vista sulla Definizione delle					
	Soglie	15				
12	Notifica di Avvenuto Collegamento del Nodo al Flusso Dati	15				
13	Visualizzazione Nodo Collegato	16				
14	Messaggio di Errore del Collegamento Nodo al Flusso Dati	16				
15	Pannello di configurazione della Politica Temporale	17				
16	Notifica avvenuto Settaggio della Politica Temporale	18				
17	Messaggio di Errore configurazione Politica Temporale	18				
18	Selezione di una Rete Bayesiana già Caricata	19				
19	Notifica di Avvenuto Caricamento della Rete Bayesiana	19				
20	Notifica di Avvenuta Rimozione della Rete Bayesiana	20				
21	Vista dell'Avvio del Monitoraggio	21				
22	Messaggio di Errore Avvio Monitoraggio	22				
23	Notifica di Avvio Monitoraggio Dati	22				
24	Pulsante per la Visualizzazione delle Impostazioni di Collegamento	23				
25	Pulsante di Interruzione del Monitoraggio	24				
26	Notifica di Interruzione del Monitoraggio Dati	25				
27	Menù a Tendina per la Selezione della Rete di cui Visualizzare i Dati					
	di Monitoraggio	26				
28	Visualizzazione dei dati di Monitoraggio	27				



# 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del Documento

Il presente documento è stato realizzato con lo scopo di presentare le funzionalità del prodotto e spiegare, in modo intuitivo ma preciso, le modalità di utilizzo del plug-in  $G \mathcal{E} B$ .

#### 1.2 Scopo del Prodotto

Lo scopo del prodotto è la creazione di un plug-in per la piattaforma open source di visualizzazione e gestione dati, denominata *Grafana*, con l'obiettivo di creare un sistema di alert dinamico per monitorare la "liveliness" del sistema a supporto dei processi DevOps e per consigliare interventi nel sistema di produzione del software. In particolare, il plug-in utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.



## 2 Requisiti di Sistema

#### 2.1 Requisiti Software

Per poter installare il plug-in  $G \mathcal{E} B$  è necessario che il sitema in cui si lavora disponga di:

- Grafana v6;
- InfluxDB;
- NodeJS;
- Browser Web per l'accesso a Grafana.

#### 2.2 Requisiti Hardware

#### 2.3 Requisiti

I requisiti minimi richiesti per il funzionamento del plug-in non sono dovuti al prodotto in sè, ma sono dovuti alle tecnologie che vengono utilizzate. Pertanto si rimanda ai requisiti minimi delle seguenti tecnologie:

- InfluxDB;
- *Grafana*;
- NodeJS;
- *pm2*.



### 3 Manuale d'uso

Data la natura del prodotto, si ricorda che prima di poter accedere alle funzionalità che il plug-in mette a disposizione è necessario aver eseguito l'accesso alla piattaforma *Grafana*.

## 3.1 Aggiunta Pannello alla Dashboard



#### 3.2 Configurazione Collegamento al Server

Una volta aggiunto alla dashboard di Grafana il pannello  $G\mathcal{E}B$  (§3.1) per poter interagire in modo efficace con il pannello è necessaria, come prima operazione, configurare il collegamento al server, che è il componente che si occupa delle operazioni di ricalcolo delle probabilità. Tale operazione funge da precondizione per ogni altra funzionalità del prodotto.

Per poter effettuare l'operazione in esame l'utente deve innanzittuto accedere alla sezione Server Settings del menù di Edit del pannello, attraverso il percorso Edit > Server Settings.

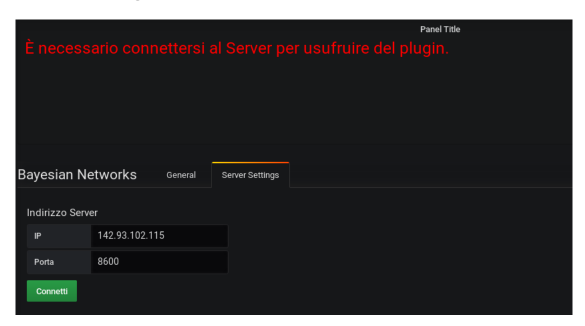


Figura 1: Sezione "Server Settings" del menù di Edit del Pannello  $G \mathcal{C} B$ 

All'utente verrà dunque chiesto di inserire, negli appositi campi dati indicati in Figura 1:

- 1. Indirizzo IP del Server;
- 2. Porta del Server in ascolto.

Una volta editati i campi dati indicati l'utente deve confermare le proprie scelte premendo il pulsante **Connetti**.

Nel caso in cui il cui la configurazione del server sia andata a buon fine l'utente viene avvisato dell'avvenuto collegamento attraverso un messaggio di notifica (Figura 2).





Figura 2: Notifica di avvenuto collegamento del Server

**ATTENZIONE**: Nel caso in cui l'utente abbia commesso degli errori in fase di compilazione dei campi dati l'operazione non va a buon fine e l'utente viene avvisato degli errori commessi da un messaggio di errore (Figura 3).



Figura 3: Messaggio di Errore configurazione Server

Una volta configurato correttamente il collegamento al server l'utente ha accesso alla **vista principale** del plug-in:

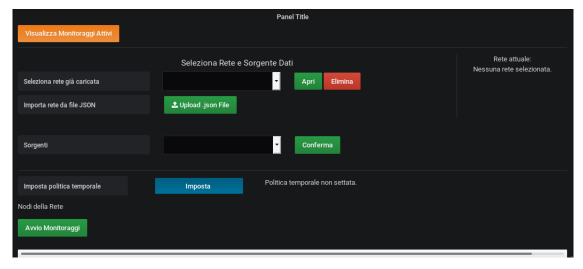


Figura 4: Vista Principale delle Impostazioni di Collegamento del Pannello G EB



Nello specifico la Figura 4 raffigura la sezione deputata alla definizione delle Impostazioni di Collegamento della rete bayesiana al flusso dati, a cui l'utente ha immediatamente accesso.



#### 3.3 Caricamento di una Rete Bayesiana

Al fine di iniziare un monitoraggio dati attraverso l'uso di reti bayesiane (funzione primaria del prodotto in esame) l'utente è invitato, come prima cosa, a caricare una rete bayesiana attraverso l'upload di un file di definizione, in formato *JSON*, in suo possesso. L'Operazione di caricamento della rete Bayesiana consta dunque di due passaggi fondamentali:

- 1. Passaggio 1: L'utente accede al pannello di selezione della rete bayesiana cliccando il pulsante Upload .json file presente in Figura 4;
- 2. Passaggio 2: L'utente seleziona, tra i files presenti nella propria macchina, il file di definizione della rete bayesiana che desidera caricare e preme il pulsante Apri (Figura 5).

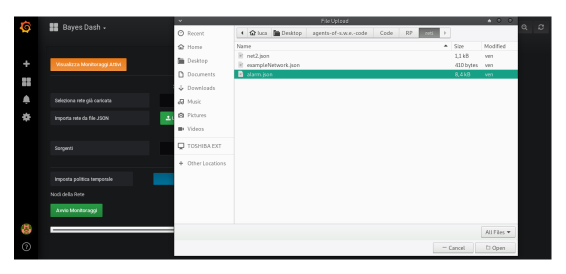


Figura 5: Pannello di caricamento Rete Bayesiana

L'estensione accettata dal plug-in per il file di definizione della rete è .json. La rete bayesiana deve essere ben formata, seguendo le direttive della libreria JSBayes. Inoltre la rete deve contenere un identificativo del proprio nominativo, necessario al momento del salvataggio della rete nel server.

Al seguito del corretto caricamento della rete bayesiana l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica. Verrà inoltre visualizzato nel pannello  $G \mathcal{E} B$  la lista dei nodi di cui è composta la rete bayesiana caricata (Figura 6).



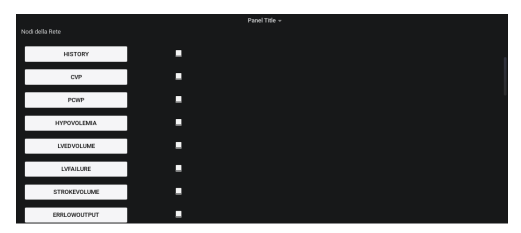


Figura 6: Visualizzazione dei nodi della rete bayesiana caricata

Nel caso l'utente stesse visualizzando una diversa rete bayesiana prima del caricamento del nuovo file questa viene memorizzata nel server insieme alle sue eventuali impostazioni di collegamento.

**ATTENZIONE**: Nel caso in cui l'utente abbia selezionato per il caricamento un file di definizione della rete non conforme alle direttive della libreria *JSBayes*, l'operazione non andrà a buon fine e l'utente verrà avvisato attraverso un apposito messagio d'errore (Figura 7).



Figura 7: Messaggio di Errore caricamento Rete Bayesiana



#### 3.4 Selezione del Database

Una volta caricata una rete bayesiana (§3.3), al fine di collegare la stessa al flusso di monitoraggio, l'utente deve selezionare il Database contente i dati da monitorare. Tale operazione si articola in due passaggi fondamentali:

1. **Passaggio 1:** L'utente seleziona, attraverso un menù a tendina, il database da usare come sorgente dati (Figura 8);

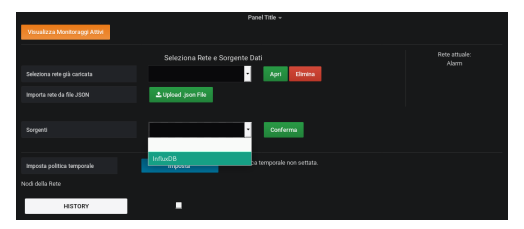


Figura 8: Elenco Database disponibili per il collegamento

2. Passagio 2: L'utente conferma la propria scelta attraverso il pulsante Conferma, presente in Figura 8.

Al seguito della corretta selezione del Database da usare come sorgente dati l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica (Figura 9).

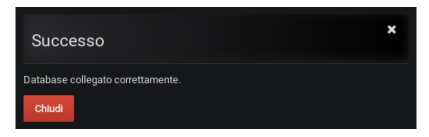


Figura 9: Notifica avvenuto collegamento Databse



#### 3.5 Collegamento Nodi al Flusso Dati

L'operazione di collegamento dei nodi della rete bayesiana al flusso dati è probabilmente la più articolata e dispendiosa del prodotto realizzato. Al fine di fornirne una spiegazione esaustiva ma al contempo intuitiva tale operazione verrà suddivisa in svariati passaggi:

PREAMBOLO: L'utente, a seguito del caricamento di una rete bayesiana (§3.3), visualizza la lista dei nodi di cui tale rete è costituita, tale situazione è presentata in Figura 6. Oltre al nominativo del nodo stesso viene visualizzata una checkbox che indica se il nodo in questione sia o meno collegato ad un flusso dati. Nel caso di nodo collegato viene visualizzato anche un pulsante Scollega attraverso cui è possibile scollegare il nodo dal flusso dati con un unico click.

Della lista di nodi visualizzata l'utente ha la possibilità di collegare ogni nodo, senza eccezioni, ad un flusso dati desiderato.

PASSAGGIO 1: L'utente clicca il nominativo del nodo che desidera collegare per accedere al Pannello di Collegamento (Figura 10), ove può configurare le necessarie impostazioni di collegamento per il nodo in esame.

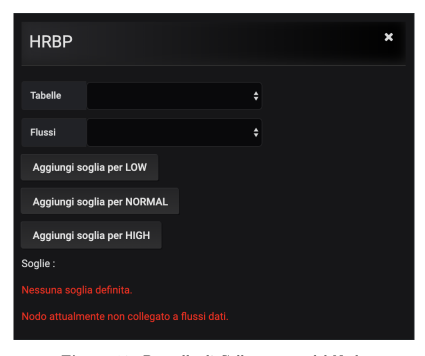


Figura 10: Pannello di Collegamento del Nodo



PASSAGGIO 2: Le prime impostazioni che l'utente è invitato a configurare riguardano la scelta della tabella, e del conseguente flusso dati (Figura 10), del database (selezionato in §3.4). Tali impostazioni determinano univocamente lo specifico flusso dati di monitoraggio a cui l'utente collega il nodo della rete bayesiana.

PASSAGGIO 3: A questo punto l'utente deve configurare le soglie associate ad ogni possibile stato del nodo in esame. Tali soglie verranno verificate in sede di monitoraggio per associare un valore di evidenza al nodo della rete bayesiana in un dato istante. Possiamo suddividere questo passaggio in ultreriori cinque passi:

- 1. L'utente seleziona **Aggiungi soglia** (pulsante presente in Figura 10) per aggiungere una soglia allo stato del nodo associato. È possibile aggiungere più soglie allo stesso stato;
- L'utente indica il valore numerico della soglia che sta definendo attraverso l'apposito campo dati visibile in Figura 11;
- 3. L'utente seleziona, tramite la casella a scelta multipla, un valore tra i possibili: "<","<=",">" o ">=", per indicare la tipologia di soglia che sta configurando (Figura 11);
- 4. Se lo desidera l'utente può etichettare la soglia come "critica" attraverso l'apposita checkbox (Figura 11). In tal caso la verifica di tale soglia verrà fatta a prescindere dalla politica temporale delezionata in §3.6;
- 5. Se lo desidera l'utente può rimuovere una soglia attraverso il pulsante **Remove** presente in Figura 11.



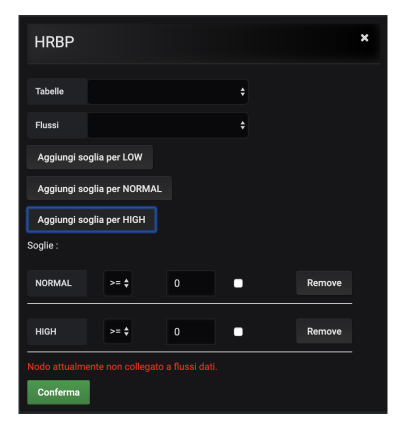


Figura 11: Pannello di Collegamento del Nodo con Vista sulla Definizione delle Soglie

PASSAGGIO 4: Infine l'utente deve confermate le proprie scelte di collegamento del nodo attraverso il pulsante Conferma presente in Figura 11.

A seguito del corretto collegamento del nodo al flusso dati l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica (Figura 12).

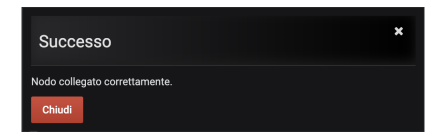


Figura 12: Notifica di Avvenuto Collegamento del Nodo al Flusso Dati

L'utente visualizza inoltre, accanto al nodo in esame, la spunta sulla checkbox che ne indica lo stato di "Collegato al flusso dati" e il pulsante **Scollega Nodo** (Figura 13) per scollegare con un solo click il nodo al flusso dati.



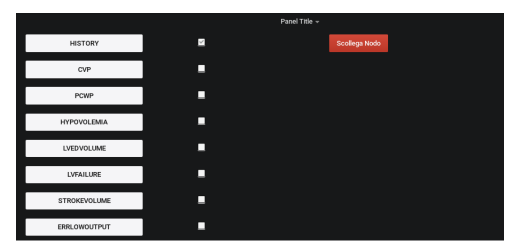


Figura 13: Visualizzazione Nodo Collegato

**ATTENZIONE**: Nel caso in cui l'utente abbia commesso degli errori in fase di definizione delle impostazioni di collegamento l'operazione non va a buon fine e l'utente viene avvisato degli errori commessi da un messaggio di errore. Un esempio di tale situazione è fornito in Figura 14.



Figura 14: Messaggio di Errore del Collegamento Nodo al Flusso Dati



#### 3.6 Definizione di una Politica Temporale di Ricalcolo

L'utente, al di là delle varie impostazionid di collegamento della rete bayesiana caricata al flusso dati, deve inoltre avere la possibilità di definire un Politica Temporale per il ricalcolo delle probabilità associate ai nodi delle rete in fase di monitoraggio. Per poter effettuare questa operazione l'utente deve, come prima cosa, accedere al pannello per la definizione della politica temporale tramite il pulsante **Imposta** posizionato accanto alla label "Imposta politica temporale" (Figura 4).

L'utente deve quindi configurare la politica temporale attraverso la compilazione dei tre campi dati: "Secondi", "Minuti" ed "Ore" presenti in Figura 15. Attraverso questi campi è possibile deinire con precisione e semplicità la politica temporale, ovvero il temout ciclico per il ricalcolo delle probabilità in fase di monitoraggio.

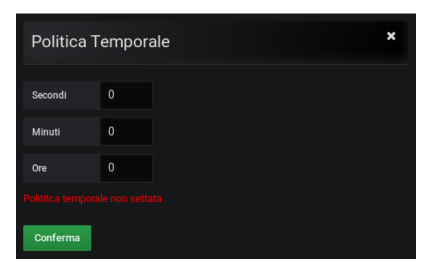


Figura 15: Pannello di configurazione della Politica Temporale

L'utente deve infine confermare le proprie scelte attraverso il pulsante **Conferma**, presente anch'esso in Figura 15.

Al seguito della corretta definizione della politica temporale l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica (Figura 16).



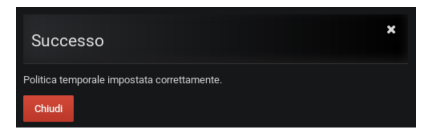


Figura 16: Notifica avvenuto Settaggio della Politica Temporale

ATTENZIONE: Nel caso in cui l'utente abbia commesso degli errori in fase di compilazione dei campi dati l'operazione non va a buon fine e l'utente viene avvisato degli errori commessi da un messaggio di errore (Figura 17). Nello specifico i campi dati "Secondi" e "Minuti" accettano numeri interi compresi tra 0 e 59, mentre il campo "Ore" deve essere compilato con numeri interi positivi.



Figura 17: Messaggio di Errore configurazione Politica Temporale



#### 3.7 Selezione di una Rete Bayesiana Esistente

Oltre a poter caricare una rete attraverso l'upload di un file di definizione in formato JSON (§3.3) l'utente ha anche la possibilità di selezionare una rete già caricata in precedenza. In questo caso verranno visualizzate nel pannello GEB la rete selezionata con le relative impostazioni di collegamento memorizzate.

L'operazione di selezione di una rete bayesiana esistente si articola in due semplici passaggi:

- 1. Passaggio 1: L'utente seleziona, attraverso l'apposito menù a tendina visibile in Figura 18 una delle reti bayesiane memorizzate nel server;
- 2. Passaggio 2: L'utente conferma il caricamento cliccando il pulsante Apri.

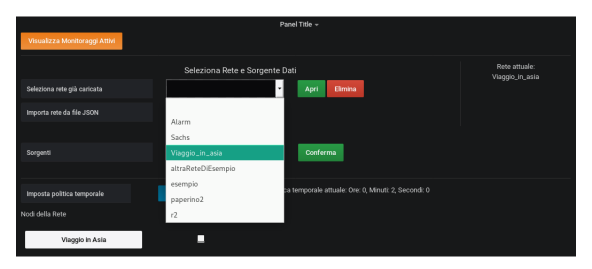


Figura 18: Selezione di una Rete Bayesiana già Caricata

A seguito del corretto caricamento della rete bayesiana l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica (Figura 19). Inoltre, nel caso l'utente stesse visualizzando una diversa rete bayesiana prima della selezione questa viene memorizzata nel server insieme alle sue eventuali impostazioni di collegamento.



Figura 19: Notifica di Avvenuto Caricamento della Rete Bayesiana



#### 3.8 Eliminazione di Rete una Bayesiana

Accanto alla selezione di una rete bayesiana già caricata (§3.7) esiste anche l'operazione speculare di rimozione di una rete bayesiana memorizzata nel server.

Anche questa operazione consta di due passaggi, di cui il primo assolutamente analogo all'operazione precedente:

- 1. Passaggio 1: L'utente seleziona, attraverso l'apposito menù a tendina visibile in Figura 18 una delle reti bayesiane memorizzate nel server;
- 2. Passaggio 2: L'utente conferma l'eliminazione della rete attraverso il pulsante Elimina.

A seguito della corretta rimozione della rete bayesiana l'utente verrà avvisato del buon esito dell'operazione da un messaggio di notifica (Figura 20). La rete in questione, insieme alle relative impostazioni di collegamento, verrà rimossa sia dal pannello che dal server.



Figura 20: Notifica di Avvenuta Rimozione della Rete Bayesiana

**ATTENZIONE**: Nel caso in cui l'utente abbia scelto di eliminare una rete al momento sotto monitoraggio attivo l'operazione non va a buon fine e l'utente viene avvisato di tale risultato da un messaggio di errore.



### 3.9 Avvio Monitoraggio

L'utente ha la possibilità di avviare il monitoraggio della rete bayesiana visualizzata al momento sul pannello  $G \mathcal{E} B$  attraverso il pulsante **Avvio Monitoraggio** come si vede in Figura 21.



Figura 21: Vista dell'Avvio del Monitoraggio

Affinchè il monitoraggio della rete possa essere avviato correttamente è necessario che l'utente abbia in precedenza completato tutte le necessarie operazioni di configurazione del collegamento della rete bayesiana al flusso di monitoraggio.

Nello specifico è necessario che l'utente, oltre ovviamente ad aver caricato una rete bayesiana (§3.3) oppure averne selezionata una caricata in precedenza (§3.7), deve aver:

- Selezionato un database da usare come sorgente dei dati di monitoraggio (§3.4);
- Definito una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (§3.6);
- Collegato almeno un nodo durante §3.5.



**ATTENZIONE**: Nel caso in cui l'utente non abbia correttamente completato una delle operazioni precedentemente elencate il monitoraggio della rete non viene avviato e l'utente viene avvisato degli errori commessi da un messaggio di errore (Figura 22).



Figura 22: Messaggio di Errore Avvio Monitoraggio

Nel caso in cui il cui, invece, l'avvio del monitoraggio dati sia andato a buon fine l'utente viene avvisato del buon esito dell'operazione attraverso un messaggio di notifica (Figura 23). La rete bayesiana, con le relative impostazioni di collegamento, viene inviata al server, il quale la memorizza e comincia ad eseguire le necessarie operazioni di ricalcolo delle probabilità per fornire all'utente dati di monitoraggio in tempo reale.

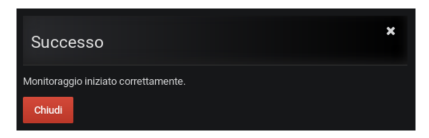


Figura 23: Notifica di Avvio Monitoraggio Dati



#### 3.10 Visualizzazione dei Monitoraggi Attivi

Una volta avviato il monitoraggio (§3.9), per visualizzare effitavamente in tempo reali i dati di monitoraggio, è necessario innanzitutto accedere alla sezione per la visualizzazione dei Monitoraggi Attivi.

L'utente può accedere in ogni momento alla visualizzazione dei Monitoraggi attivi attraverso il pulsante **Visualizza Monitoraggi Attivi** posizionato in alto a sinistra nella vista principale del pannello, come si può vedere in Figura 4.

Accedere alla sezione dei Monitoraggi Attivi porta alla scomparsa della precedente vista del pannello, che è infatti unicamente dedicata alle operazioni di configurazione delle impostazioni di collegamento della reta al flusso dati.

#### 3.11 Visualizzazione Impostazioni di Collegamento

L'utente, quando si trova nella sezione del pannello dedicata alla visualizzazione dei monitoraggi attivi, può in ogni momento tornare alla parte dedicata alla configurazione delle impostazioni di collegamento attraverso il pulsante **Visualizza Impostazioni** (Figura 24)

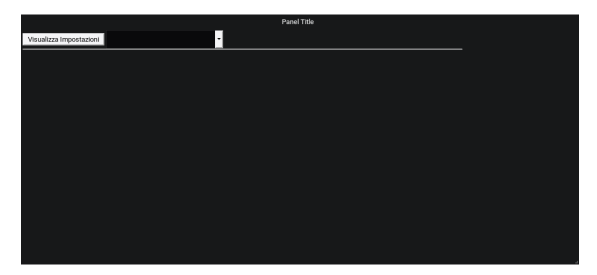


Figura 24: Pulsante per la Visualizzazione delle Impostazioni di Collegamento



#### 3.12 Interruzione del Monitoraggio

Una volta avviato correttamente il monitoraggio dei dati di una certa rete bayesiana (§3.9) l'utente può, ovviamente, interrompere tale monitoraggio quando lo desidera. Per far ciò l'utente deve trovarsi nella sezione del plug-in dedicata alle Impostazioni di Collegamento. Tale sezione è quella "principale", ovvero quella dove l'utente si trova fin dall'inizio. Nel caso l'utente si trovi nella sezione deputata alla visualizzazione dei monitoraggi attivi egli può facilmente accedere alla impostazioni di collegamento tramite l'operazione apposita (§3.11).

L'utente devi quindi selezionare, e dunque caricare sul pannello, la rete bayesiana di cui desidera interrompere il monitoraggio. Tale funzionalità è descritta in §3.7.

L'operazione vera e propria di interruzione di monitoraggio consta dunque di un unico passaggio. È infatti sufficiente che l'utente clicchi il pulsante **Interrompi** Monitoraggio, visibile in Figura 25.

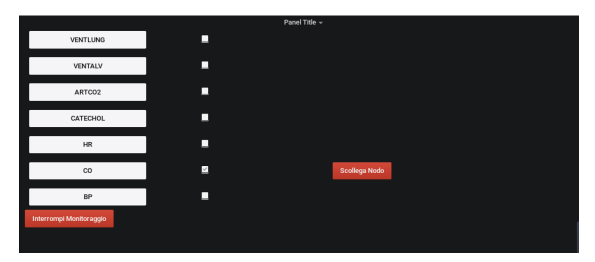


Figura 25: Pulsante di Interruzione del Monitoraggio

Si noti che, nel caso in cui l'utente stia visualizzando una rete bayesiana non in fase di monitoraggio attivo, il pulsante **Interrompi Monitoraggio** non è presente. L'utente in quel caso infatti visualizzerà il pulsante **Avvia Monitoraggio** (Figura 21).

A seguito dell'interruzione del monitoraggio l'utente viene avvisato del buon esito dell'operazione attraverso un messaggio di notifica (Figura 26). La rete bayesiana, pur restando memorizzata nel server, non viene più monitorata, di conseguenza non è più possibile visualizzare i suoi dati di monitoraggio (§3.13)



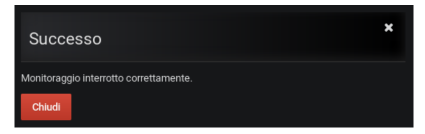


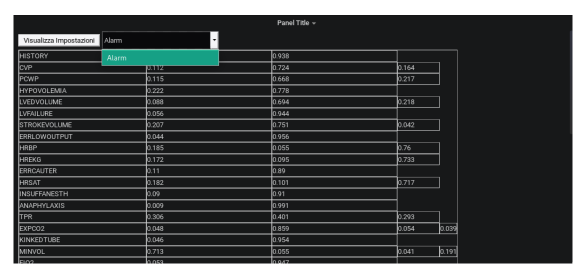
Figura 26: Notifica di Interruzione del Monitoraggio Dati



#### 3.13 Visualizzazione dei Dati di Monitoraggio

L'utente, una volta che si trova nella sezione del plug-in dedicata alla visualizzazione dei monitoraggi attivi (a cui ha accesso mediante l'operazione descritta in §3.10), può visualizzare gli effettivi dati di monitoraggio provenienti da una qualsiasi delle reti in fase di monitoraggio.

Nello specifico l'utente può selezionare da un menù a tendina (Figura 27) la rete, tra quelle al momento in fase di monitoraggio, di cui desidera visualizzare i dati.



**Figura 27:** Menù a Tendina per la Selezione della Rete di cui Visualizzare i Dati di Monitoraggio

Una volta selezionata la rete l'utente riceve periodicamente i dati di monitoraggio aggiornati (Figura 28).

Tali dati sono rappresentati sotto forma di una misura di probabilità, associata ad ogni stato di ogni nodo della rete. Tali probabilità vengono aggiornate ciclicamente in base a quanto definito dall'utente in sede di configurazione della politica temporale di ricalcolo (§3.6).



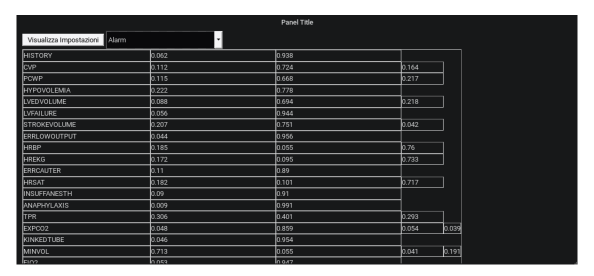


Figura 28: Visualizzazione dei dati di Monitoraggio



# 4 FAQ



# 5 Segnalazione Errori e Malfunzionamenti