

# Agents of S.W.E.

## A SOFTWARE COMPANY

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

# Analisi dei Requisiti

Versione | 1.1.2

Approvazione | Carlotta Segna

Redazione | Luca Violato

Marco Chilese

Bogdan Stanciu

Matteo Slanzi

Verifica | Diego Mazzalovo

Marco Favaro

Stato | Approvato

Uso | Esterno

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

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Zucchetti S.p.A.

agentsofswe@gmail.com



# Registro delle modifiche

Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
1.1.2	2019-02-06	Amministratore	Luca Violato	Raffinamento requisiti per §4.1
1.1.1	2019-02-05	Analista	Matteo Slanzi	Aggiunto identificazione dei requisiti e aggiunti alcu- ni requisiti di vincolo e di qualità
1.1.0	2019-02-05	Verificatore	Carlotta Segna	Verifica documento
1.0.5	2019-02-03	Verificatore	Marco Chilese	Aggiunta requisiti in §4.3
1.0.4	2019-02-02	Amministratore	Luca Violato	Stesura §3.16. Completa rivisitazione §3.7 e conseguente stesura di §3.13, §3.14 e §3.15
1.0.3	2019-02-01	Responsabile	Bogdan Stanciu	Stesura §3.6 (ex UC3.2) conseguente ridenominazione UC seguenti. Sistemazione di tutti i diagrammi UML
1.0.2	2019-01-29	Amministratore	Luca Violato	Leggera modifica §3.11. Aumento livello di dettaglio §3.4.2, stesura §3.4.1, §3.17. Analisi di maggior dettaglio della fonte UC2 per §4.1, aggiunti svariati requisiti
1.0.1	2019-01-27	Amministratore	Luca Violato	Ridefinizione Attori in §3.2, modifica §3.6, rimozione ROQ4 in §4.2
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione documento



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.2.0	2019-01-03	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Verifica documento
0.1.2	2019-01-03	Analista	Marco Chilese	Aggiunta Lista delle figure e delle tabelle nell'indice
0.1.1	2019-01-03	Analista	Marco Chilese	Correzioni, Modifica Immagini §3.3 e §3.4
0.1.0	2019-01-02	Verificatore	Marco Favaro	Verifica documento
0.0.19	2019-01-02	Analista	Luca Violato	Stesura §4.4 e §4.5
0.0.18	2018-12-29	Analista	Luca Violato	Modifica §4.1, Stesura ROF4.3, ROF5.1
0.0.17	2018-12-28	Amministratore	Matteo Slanzi	Correzioni, aggiunta immagine caso d'uso §3.8 e stesura Stesura §4.1: ROF5
0.0.16	2018-12-27	Analista	Luca Violato	Stesura §4.1: ROF4, ROF4.1, ROF4.2
0.0.15	2018-12-24	Analista	Bogdan Stanciu	Stesura §3.5.1, §3.5.2, §3.5.3, modifica diagramma UML §3.3
0.0.14	2018-12-24	Analista	Luca Violato	Stesura §4.2 da ROQ1.1 a ROQ4
0.0.13	2018-12-23	Analista	Luca Violato	Stesura §4.1: aggiunti Requisiti Funzionali da ROF1.1 a RFF1.4.2, da ROF2.1 a ROF2.4
0.0.12	2018-12-23	Amministratore	Matteo Slanzi	Aggiunta immagini casi d'uso §3.7 e §3.9
0.0.11	2018-12-22	Analista	Marco Chilese	Correzioni struttura §3



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.10	2018-12-22	Amministartore	Matteo Slanzi	Stesura §3.7, §3.8, §3.9
0.0.9	2018-12-20	Analista	Bogdan Stanciu	Stesura §3.5 e aggiunta requisiti RF2, RF3, RF5 §4.1
0.0.8	2018-12-19	Analista	Luca Violato	Revisione e modifica §3.2, stesura §1 e prima stesura §4
0.0.7	2018-12-18	Analista	Marco Chilese	Stesura §3.10
0.0.6	2018-12-18	Analista	Luca Violato	Stesura §2.2, §2.3, §2.4 e §3.2
0.0.5	2018-12-16	Analista	Luca Violato	Aggiunta diagrammi §3.4, stesura §3.6
0.0.4	2018-12-16	Analista	Luca Violato	Stesura §3.4, §3.4.1 e §3.4.2
0.0.3	2018-12-15	Analista	Marco Chilese	Stesura §3.3, §3.3.1 e 3.3.2
0.0.2	2018-12-14	Analista	Marco Chilese	Stesura §2.1 e §3.1
0.0.1	2018-11-23	Amministratore	Luca Violato	Strutturazione del Documento

 ${\bf Tabella~1:}~{\bf Registro~delle~Modifiche}$ 





## Indice

1	Intr	oduzione	6
	1.1	Scopo del Documento	6
	1.2	Ambiguità e Glossario	6
	1.3	Riferimenti	6
2	Des	crizione del Prodotto	7
	2.1	Caratteristiche del Prodotto	7
	2.2	Obiettivi del Prodotto	7
	2.3	Caratteristiche degli Utenti	8
	2.4	Vincoli Progettuali	8
3	Casi	i d'Uso	9
	3.1	Introduzione	9
	3.2	Attori	9
	3.3	UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B	10
	3.4	UC2 - Collegamento nodi al flusso dati	12
	3.5	$\ensuremath{\mathrm{UC}} 3$ - Creazione policy temporali di ricalcolo delle probabilità	19
	3.6	UC4 - Riutilizzo delle politiche temporali	21
	3.7	UC5 - Visualizzazione probabilità associate ai nodi non collegati al	
		flusso	23
	3.8	$\ensuremath{\mathrm{UC6}}$ - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso di dati $% \left( 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0$	26
	3.9	UC7 - Rimozione alert	27
	3.10	UC8 - Visualizzazione alert	28
	3.11	$\ensuremath{\mathrm{UC}} 9$ - Visualizzazione messaggio d'errore selezione rete bayesiana $\ \ .$ .	29
	3.12	$\ensuremath{\mathrm{UC}} 10$ - Visualizzazione messaggio di errore nessun nodo collegato $% \left( 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0$	30
	3.13	UC11 - Visualizzazione messaggio di errore nessuna rete bayesiana	0.4
		caricata	
		UC12 - Visualizzazione messaggio di errore nodi non collegati	32
	3.15	UC13 - Visualizzazione messaggio di errore politiche temporali non definite	33
	3.16	UC14 - Modifica collegamento nodi al flusso dati	34
		UC15 - Visualizzazione messaggio di errore nessuna soglia impostata .	36
4	Req	uisiti	37
	4.1	Requisiti Funzionali	38
	4.2	Requisiti di Qualità	42
	4.3	Requisiti di Vincolo	42
		-	





4.4	Tacciamento Fonti-Requisiti	4
4.5	Riepilogo Requisiti	б
Elen	co delle tabelle	
1	Registro delle Modifiche	3
2	Requisiti Funzionali	1
3	Requisiti di Qualità	2
4	Requisiti di Vincolo	3
5	Tracciamento Fonti-Requisiti	5
6	Riepilogo dei Requisiti	6
	co delle figure	
1	UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B	
2	UC2 - Collegamento nodi della rete bayesiana al flusso dati	
3	UC2.2 - Selezione flusso di dati e livello di soglia per il nodo 1	
4	UC3 - Creazione delle politiche temporali di ricalcolo	
5	UC4 - Impostazione delle politiche temporali di ricalcolo	1
6	UC5 - Visualizzazione delle probabilità associate ai nodi non collegati al flusso	3
7	$\ensuremath{\mathrm{UC6}}$ - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso dei dati . $20$	6
8	UC7 - Rimozione alert	7
9	UC8 - Visualizzazione di un alert	8
10	UC13 - Modifica collegamento nodi al flusso dati	4



### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del Documento

Il presente documento ha come obiettivo l'esposizione completa e dettagliata dei casi d'uso<sub>G</sub> e corrispondenti requisiti<sub>G</sub> individuati a seguito dell'analisi del capitolato C3, proposto dalla Zucchetti S.p.A.

Le informazioni contenute nel presente documento derivano dalla comprensione del capitolato precedentemente citato e dagli incontri con la proponente.

## 1.2 Ambiguità e Glossario

I termini che potrebbero risultare ambigui all'interno del documento sono siglati tramite pedice rappresentante la lettera G, tale terminologia trova una sua più specifica definizione nel *Glossario v1.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Referimenti Normativi

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Verbale esterno con la proponente del 10 Dicembre 2018: "Verbale 2018-12-10.pdf";
- Capitolato d'Appalto C3: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf.

#### 1.3.2 Referimenti Informativi

- Presentazione Capitolato: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3p.pdf;
- Materiale didattico del corso di Ingegneria del Software:
  - Analisi dei Requisiti: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L08.pdf;
  - Diagrammi dei Casi d'Uso: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/E05b.pdf.



### 2 Descrizione del Prodotto

#### 2.1 Caratteristiche del Prodotto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un plug-in $_{\rm G}$  per  $Grafana_{\rm G}$ , in grado di utilizzare una rete bayesiana $_{\rm G}$ , definita ad hoc in formato  $JSON_{\rm G}$ , per stimare la probabilità che alcuni eventi si possano verificare o meno.

In particolare, deve essere possibile registrare i dati di un particolare ambiente, ad esempio tutti i dati di PC quali percentuale d'uso della CPU, disponibilità di memoria libera, utilizzo del disco ecc., che verranno poi visualizzati in pannelli di una dashboard $_{\rm G}$ . Tra tali pannelli dovrà esserne presente uno in cui visualizzare la probabilità di determinati eventi.

La probabilità di eventi definiti in sede di progettazione, viene stimata dalla rete bayesiana che, utilizzando i dati di ambiente, potrà avanzare delle ipotesi sugli eventi in atto. Un esempio: in un contesto di un calcolatore a cui è affidata la gestione di un complesso database<sub>G</sub>, se si rilevasse un elevato uso della CPU, un'alta percentuale di memoria RAM occupata, ma un basso tasso di scrittura su disco, mediante parametri prefissati, la rete potrà ipotizzare con una probabilità x che si stanno eseguendo delle "query<sub>G</sub> lente"<sup>1</sup>, permettendo quindi l'intervento da parte dei gestori del database in modo da non sprecare risorse preziose.

La stima delle probabilità deve essere eseguita secondo regole temporali prefissate. Ciò significa che il plug-in continuerà a registrare dati provenienti dall'ambiente e che ad ogni intervallo di tempo t eseguirà un ricalcolo delle probabilità, fornendo di conseguenza appropriati alert, ove necessario.

La rete bayesiana in formato JSON, menzionata sopra, può essere sviluppata tramite la libreria  $jsbayes_{\rm G}$ , indicata dalla proponente.

Inoltre, deve essere possibile caricare diverse tipologie di reti (che si differenziano per topologia, dati osservati e fenomeni monitorati) all'interno del plug-in, a seconda degli eventi che si intende intercettare. Deve essere poi possibile fornire alla rete nuovi dati provenienti da nodi non collegati al flusso di dati che si stanno captando ad intervalli regolari.

#### 2.2 Obiettivi del Prodotto

L'obiettivo del progetto è la realizzazione di un plug-in, avente le caratteristiche descritte in §2.1, che consenta agli utenti interessati di monitorare un flusso dati con maggiore efficienza ed efficacia rispetto al normale utilizzo della piattaforma *Grafa*-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si intende query malformate che richiedono un eccessivo dispendio di risorse.



na. Più nel dettaglio lo scopo finale del prodotto è quello di fornire all'utente dati aggiuntivi, ed eventualmente alert ad essi collegati, attraverso l'uso di un'apposita rete bayesiana.

Un esempio più concreto del beneficio derivato da un corretto utilizzo del prodotto è stato discusso in riunione esterna con l'azienda proponente: monitorando un determinato flusso dati con il plug-in "G&B" è possibile ottenere assunzioni probabilistiche sulle cause che stanno a monte di determinate problematiche, le quali possono essere riscontrate attraverso il normale utilizzo di *Grafana*, come ad esempio un'elevata pressione di memoria oppure un utilizzo della CPU anormale.

## 2.3 Caratteristiche degli Utenti

Il plug-in di *Grafana* "G&B" è caratterizzato da un ambito di utilizzo, ed un relativo bacino di utenza, singolarmente ristretto. Il prodotto finale è rivolto ai soli utenti già registrati presso la piattaforma *Grafana* che desiderano monitorare un determinato flusso dati attraverso l'uso di una qualche rete bayesiana in loro possesso.

## 2.4 Vincoli Progettuali

L'implementazione finale del prodotto "G&B" deve realizzare un plug-in per la piattaforma *Grafana* con le caratteristiche descritte in §2.1 e che soddisfi gli obiettivi presentati in §2.2.

I requisiti minimi obbligatori e opzionali sono descritti nel capitolato scelto https: //www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C3.pdf.



### 3 Casi d'Uso

#### 3.1 Introduzione

Nella seguente sezione verranno identificati i casi d'uso individuati dal team Agents of S.W.E..

Il numero di casi analizzati è limitato poiché il plug-in fornisce funzionalità aggiuntive ad una piattaforma preesistente, per la quale non è fornita documentazione in quanto già disponibile presso il sito web del fornitore della piattaforma:  $Grafana Labs^2$ .

#### 3.2 Attori

E' importante notare che il numero esiguo di differenti attori che possono approcciarsi al prodotto in esame è principalmente dovuto al fatto che, essendo il progetto "G&B" un plug-in di un sistema indipendente, poche tipologie di utenti possono effettivamente approcciarsi al prodotto finale.

E' altrettanto importante sottolineare che il sistema di registrazione ed autenticazione dell'utente viene gestito interamente dal sistema *Grafana*, dal momento che, ovviamente, il prodotto finale non avrà una funzionalità di autenticazione interna.

#### Attori primari

- **Utente:** si riferisce ad un generico utente che ha effettuato l'autenticazione al sistema *Grafana*. E' l'unica tipologia di utente con facoltà di interagire con il prodotto, in quanto questo risulta essere un plug-in;
- Piattaforma Grafana: sistema di monitoraggio di flusso dati, di cui il prodotto da realizzare è un plug-in. Consente agli utenti autenticati, attraverso funzionalità proprie, di realizzare grafici ed alert riferiti a dati forniti dal plug-in.

#### Attori secondari

• Piattaforma Grafana: sistema di monitoraggio di flusso dati, di cui il prodotto da realizzare è un plug-in. Consente agli utenti autenticati, attraverso funzionalità proprie, di realizzare grafici ed alert riferiti a dati forniti dal plug-in.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://docs.grafana.org/



## 3.3 UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B

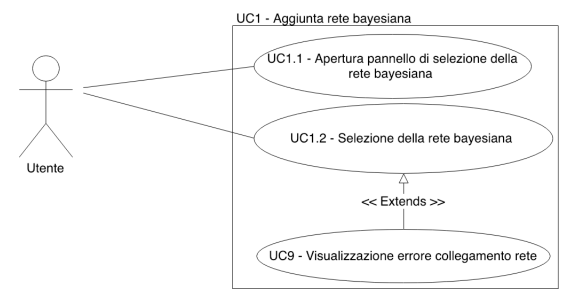


Figura 1: UC1 - Aggiunta della rete bayesiana al plug-in G&B

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente deve aver effettuato il login nella piattaforma *Grafa*na, deve aver selezionato una dashboard e aggiunto il pannello "G&B Panel";
- Postcondizioni: l'utente ha aggiunto la rete bayesiana al plug-in. Attraverso UC2 (§3.4) può selezionare quali nodi sorgente collegare alla rete.
- Scenario principale:
  - 1. L'utente accede alla piattaforma *Grafana*, si trova nella dashboard preferita ed ha aggiunto il pannello "G&B Panel";
  - 2. L'utente seleziona e clicca sul bottone con simbolo di "+"(UC1.1 (§3.3.1));
  - 3. L'utente si trova davanti una finestra presso cui selezionare il file *JSON* contenente la rete (UC1.2 (§3.3.2)) e seleziona "Aggiungi".
- Estensioni: UC9 (§3.11) estende UC1.2 (§3.3.2): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione non sia andata a buon fine.

#### 3.3.1 UC1.1 - Apertura pannello di selezione della rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- Precondizioni: l'utente visualizza il pannello "G&B Panel" nella dashboard.



- **Postcondizioni**: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "+" e visualizza il pannello per la selezione del file della rete;
- Scenario principale: l'utente seleziona clicca il pulsante con etichetta "+" nel pannello "G&B Panel" nella dashboard.

#### 3.3.2 UC1.2 - Selezione della rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "+";
- Postcondizioni: l'utente ha selezionato la rete bayesiana desiderata e ha premuto il pulsante con etichetta "Aggiungi";
- Scenario principale:
  - 1. L'utente seleziona dalla finestra il file da importare;
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "Aggiungi".
- Estensioni: UC9 (§3.11): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine.



## 3.4 UC2 - Collegamento nodi al flusso dati

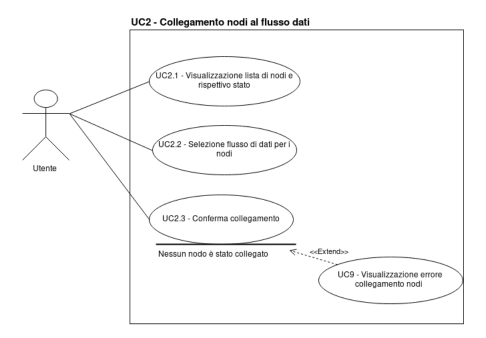


Figura 2: UC2 - Collegamento nodi della rete bayesiana al flusso dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));

#### • Postcondizioni:

- 1. L'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1 (§3.3);
- Il pannello usato per il collegamento dei nodi non è più interagibile, tranne il pulsante "Modifica Collegamento Nodi".

#### • Scenario principale:

- 1. (UC2.1 (§3.4.1)) l'utente visualizza la lista di nodi che costituisce la rete bayesiana caricata in UC1(§3.3);
- 2. (UC2.2 (§3.4.2)) l'utente collega i nodi desiderati ad un flusso dati;
- 3. (UC2.3 (§3.4.3)) l'utente conferma il collegamento dei nodi.
- Estensioni: UC10 (§3.12) estende UC2.3 (§3.4.3): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo al flusso dati.



## 3.4.1 UC2.1 - Visualizzazione lista di nodi della rete bayesiana e rispettivo stato

- Attore primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- Postcondizione: l'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita, viene inoltre visualizzato lo stato di ogni nodo (collegato ad un flusso dati oppure no);

### • Scenario principale:

- 1. L'ultente visualizza una lista contente i nominativi associati ad ogni nodo della rete bayesiana caricata in UC1(§3.3);
- 2. L'utente visualizza, accanto ai nominativi dei nodi, una lista di check-box associate. Tali checkbox rappresentano lo stato del nodo a cui sono associate: "V" nel caso il nodo sia collegato ad un flusso dati, "X" altrimenti.



#### 3.4.2 UC2.2 - Selezione flusso di dati e livello di soglia per il nodo

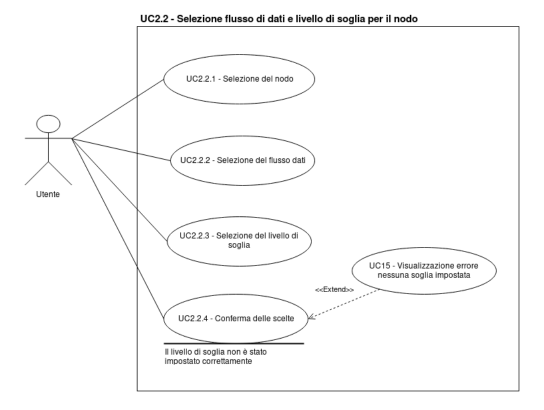


Figura 3: UC2.2 - Selezione flusso di dati e livello di soglia per il nodo

• Attore primario: Utente;

#### • Precondizioni:

- 1. L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1(§3.3));
- 2. L'utente ha visualizzato la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita ed il corrispondente stato (UC2.1 (§3.4.1)).

#### • Postcondizioni:

- L'utente ha collegato il nodo desiderato ad uno e un solo flusso dati, impostandone correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del
  quale il nodo in questione viene considerato "True", ovvero una variabile
  di evidenza, all'interno della rete bayesiana;
- Se lo desidera, e vi sono ancora nodi a disposizione, l'utente può selezionare un altro nodo per il collegamento, o modificare le impostazioni di nodi già collegati.



#### • Scenario principale:

- 1. (UC2.2.1 (§3.4.2.1)) Selezione del nodo;
- 2. (UC2.2.2 (§3.4.2.2)) Selezione del flusso dati;
- 3. (UC2.2.3 (§3.4.2.3)) Selezione del livello di soglia;
- 4. (UC2.2.4 (§3.4.2.4)) Conferma delle scelte.
- Estensioni: UC15 (§3.17) estende UC2.2.4 (§3.4.2.4): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia impostato correttamente un livello di soglia per il nodo selezionato.

#### 3.4.2.1 UC2.2.1 - Selezione del nodo

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha visualizzato la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita ed il corrispondente stato (UC2.1 (§3.4.1));
- Postcondizione: l'utente visualizza una finestra contente una lista di flussi dati a cui è possibile collegare il nodo selezionato;
- Scenario principale: l'utente clicca il nominativo del nodo che desidera collegare ad un certo flusso dati.

#### 3.4.2.2 UC2.2.2 - Selezione del flusso dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare ad un certo flusso dati (UC2.2.1 (§3.4.2.1));

#### • Postcondizioni:

- 1. L'utente ha selezionato il flusso dati a cui collegare il nodo desiderato;
- 2. L'utente visualizza un'estensione della finestra contenente i flussi dati disponibili, attraverso cui è possibile impostare un livello di soglia;
- Scenario principale: l'utente seleziona, attraverso un click, il flusso dati a cui desidera collegare il nodo in esame.



#### 3.4.2.3 UC2.2.3 - Selezione del livello di soglia

- Attore primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato un flusso dati a cui collegare il nodo desiderato;
- Postcondizione: l'utente ha impostato un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del quale il nodo in questione viene considerato "True", ovvero una variabile di evidenza, all'interno della rete bayesiana caricata in UC1 (§3.3);

#### • Scenario principale:

- 1. L'utente visualizza una sezione composta di tre campi che devono essere obbligatoriamente riempiti;
- L'utente digita, nel primo campo editabile, il valore numerico del livello di soglia;
- 3. L'utente seleziona, attraverso una casella a scelta multipla, se il valore numerico della soglia è inteso come percentuale o valore assoluto;
- 4. L'utente seleziona, attraverso una casella a scelta multipla, se il valore numerico impostato rappresenta il massimo oppure il minimo valore legale.

#### 3.4.2.4 UC2.2.4 - Conferma delle scelte

• Attore primario: Utente;

#### • Precondizioni:

- 1. L'utente ha selezionato un flusso dati a cui collegare il nodo in esame (UC2.2.2 (§3.4.2.2));
- 2. L'utente ha impostato correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del quale il nodo in questione viene considerato "True", ovvero una variabile di evidenza, all'interno della rete bayesiana (UC2.2.3 (§3.4.2.3));

#### • Postcondizioni:

- 1. La finestra comparsa per consentire all'utente di compiere le operazioni necessarie al fine di collegare il nodo ad un flusso dati scompare;
- La checkbox corrispondente al nodo appena collegato passa dallo stato "X", che rappresenta un nodo non collegato, allo stato "V";



- Scenario principale: L'utente clicca il pulsante "Conferma scelte";
- Estensioni: UC15 (§3.17): nel caso in cui il valore numerico inserito per il livello di soglia del nodo non sia valido e/o coerente con le altre impostazioni l'utente visualizza un messaggio di errore.



### 3.4.3 UC2.3 - Conferma collegamento

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- Postcondizione: l'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1(§3.3) ai rispettivi flussi dati;
- Scenario principale: l'utente conferma le proprie scelte (UC2.2 (§3.4.2)) cliccando il pulsante "Conferma";
- Estensioni: UC10 (§3.12): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati.



## 3.5 UC3 - Creazione policy temporali di ricalcolo delle probabilità

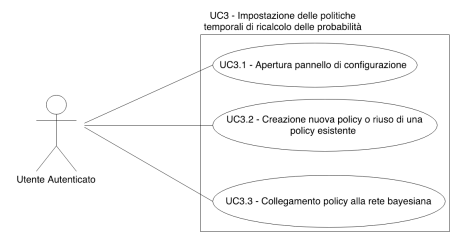


Figura 4: UC3 - Creazione delle politiche temporali di ricalcolo.

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- Postcondizione: l'utente ha collegato con successo le policy da lui creata, per il ricalcolo delle probabilità alla rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.3));
- Scenario principale:
  - 1. L'utente accede alle impostazioni passando dalla dashboard;
  - 2. L'utente crea una nuova policy con i parametri desiderati;
  - 3. L'utente, una volta creata la policy, la associa ad una rete bayesiana esistente;
  - 4. L'utente conferma l'associazione della policy alla rete.

#### 3.5.1 UC3.1 - Apertura pannello di configurazione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- Postcondizione: l'utente accede al pannello di configurazione;
- Scenario principale: l'utente, tramite un click sulla dashboard, apre il pannello di configurazione.



#### 3.5.2 UC3.2 - Creazione nuova policy

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente si è spostato nell'area di configurazione (UC3.1 (§3.5.1));
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la policy desiderata;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente crea una nuova policy dal panello di configurazione;
  - 2. L'utente salva la policy creata assegnandoli un nome;
  - 3. L'utente seleziona la policy creata.

#### 3.5.3 UC3.3 - Collegamento policy alla rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- Precondizione: l'utente ha creato la policy desiderata (UC3.2 (§3.5.2));
- **Postcondizione**: l'utente ha collegato la policy selezionata ad una rete bayesiana;
- Scenario principale: l'utente collega la policy selezionata alla rete bayesiana, impostando così i nuovi parametri.



## 3.6 UC4 - Riutilizzo delle politiche temporali

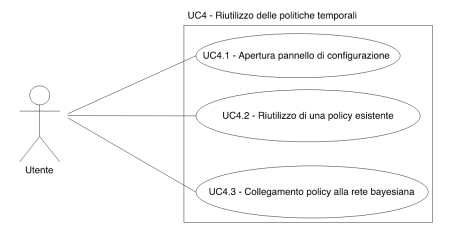


Figura 5: UC4 - Impostazione delle politiche temporali di ricalcolo.

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- Postcondizione: l'utente ha collegato con successo la policy per il ricalcolo delle probabilità alla rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.3));
- Scenario principale:
  - 1. L'utente accede alle impostazioni passando dalla dashboard;
  - 2. L'utente ha selezionato una policy esistente;
  - 3. L'utente, una volta selezionata la policy, la associa ad una rete bayesiana esistente:
  - 4. L'utente conferma l'associazione della policy alla rete.

#### 3.6.1 UC4.1 - Apertura pannello di configurazione

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- **Postcondizione**: l'utente accede al pannello di configurazione;
- Scenario principale: l'utente, tramite un click sulla dashboard, apre il pannello di configurazione.



#### 3.6.2 UC4.2 - Riutilizzo di una policy esistente

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente si è spostato nell'area di configurazione (UC4.1 (§3.6.1));
- Postcondizione: l'utente ha selezionato la policy desiderata;
- Scenario principale: l'utente dispone già di una policy e la seleziona;

#### 3.6.3 UC4.3 - Collegamento policy alla rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha selezionato la policy desiderata (UC4.2 (§3.6.2));
- **Postcondizione**: l'utente ha collegato la policy selezionata ad una rete bayesiana;
- Scenario principale: l'utente collega la policy selezionata alla rete bayesiana, impostando così i nuovi parametri.



# 3.7 UC5 - Visualizzazione probabilità associate ai nodi non collegati al flusso

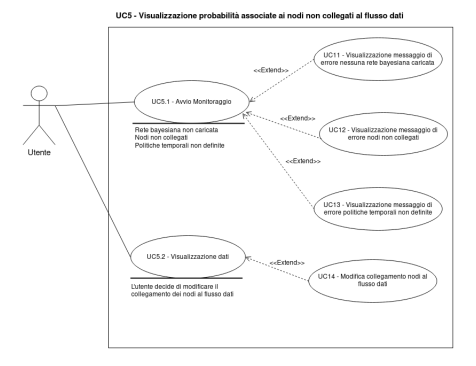


Figura 6: UC5 - Visualizzazione delle probabilità associate ai nodi non collegati al flusso

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente deve aver effettuato il login nella piattaforma *Grafa*na, deve aver selezionato una dashboard e aggiunto il pannello "G&B Panel";
- Postcondizione: l'utente monitora l'andamento delle probabilità dinamiche associate ad ogni nodo della rete bayesiana non collegato ad un flusso dati;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente clicca il pulsante "Avvio Monitoraggio";
  - 2. L'utente visualizza i dati forniti dai nodi della rete bayesiana, tali dati sono una misura di probabilità associata ad ogni nodo della rete bayesiana non collegato al flusso dati (UC2 (§3.4)). Tali probabilità vengono ricalcolate, mutando dinamicamente in base alle politiche temporali stabilite in UC3 (§3.5) o UC4 (§3.6).
- Estensioni:



- 1. UC11 (§3.13) estende UC5.1 (§3.7.1): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia caricato una rete bayesiana;
- 2. UC12 (§3.14) estende UC5.1 (§3.7.1): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non collegato correttamente qualche nodo alla rete bayesiana;
- 3. UC13 (§3.15) estende UC5.1 (§3.7.1): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità;
- 4. UC14 (§3.16) estende UC5.2 (§3.7.2): la visualizzazione dei dati viene interrotta nel caso in cui l'utente decida di modificare il collegamento dei nodi della rete bayesiana al flusso dati.

#### 3.7.1 UC5.1 - Avvio Monitoraggio

• Attore primario: Utente

#### • Precondizioni:

- 1. L'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2 (§3.4));
- 2. L'utente ha definito le politiche temporali per il ricalcolo delle probabilità relative ai nodi della rete bayesiana (UC3 (§3.5)) o (UC4 (§3.6)).
- Postcondizione: il pannello espone all'utente la lista di nodi della rete bayesiana caricata ed i corrispondenti dati ad essi associati.

#### • Scenario principale:

- 1. L'utente clicca il pulsante denominato "Avvio Monitoraggio";
- 2. Il pulsante "Avvio Monitoraggio" scompare, venendo sostituito dalla lista di nodi della rete bayesiana associati ai corrispondenti dati di monitoraggio.

#### • Estensioni:

- 1. UC12 (§3.14): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia caricato alcuna rete bayesiana (UC1 (§3.3));
- 2. UC13 (§3.15): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato correttamente qualche nodo alla rete bayesiana (UC2 (§3.4));



3. UC14 (§3.16): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.5)) o (UC4 (§3.6)).

#### 3.7.2 UC5.2 - Visualizzazione dati

- Attore primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha avviato correttamente il monitoraggio del flusso dati.
- Postcondizione: l'utente monitora l'andamento delle probabilità dinamiche associate ad ogni nodo della rete bayesiana non collegato ad un flusso dati;
- Scenario principale: l'utente visualizza l'andamento delle probabilità dinamiche associate ai nodi della rete bayesiana non collegati direttamente al flusso dati;
- Estensioni: UC14 (§3.16): la visualizzazione dei dati viene interrotta nel caso in cui l'utente decida di modificare il collegamento dei nodi della rete bayesiana al flusso dati.



# 3.8 UC6 - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso di dati

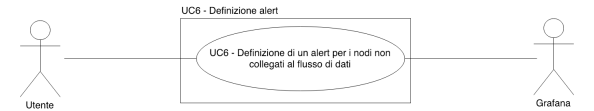


Figura 7: UC6 - Definizione di un alert sui nodi non collegati al flusso dei dati

- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: Grafana;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato con successo il monitoraggio del flusso dati (UC5 (§3.7)) e visualizza correttamente le probabilità associate ai nodi della rete bayesiana.
- Postcondizione: l'utente ha aggiunto un alert per i nodi non collegati;
- Scenario principale: l'utente tramite le impostazioni di *Grafana*, accessibili dai pannelli, configura l'alert desiderato.



#### 3.9 UC7 - Rimozione alert

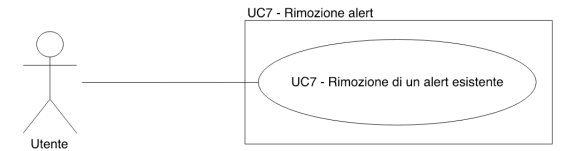


Figura 8: UC7 - Rimozione alert

- Attore primario: Utente;
- Attore secondario: *Grafana*;
- **Precondizione:** è presente un alert associato ad un nodo non collegato ad un flusso di dati (UC6 (§3.8));
- Postcondizione: l'utente ha rimosso l'alert;
- Scenario principale: l'utente rimuove l'alert desiderato, accedendo dai pannelli presenti nelle impostazioni di *Grafana*.



## 3.10 UC8 - Visualizzazione alert

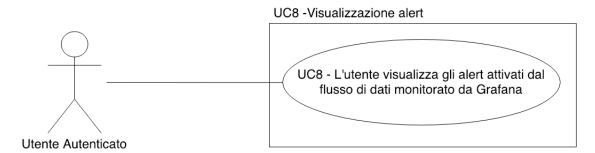


Figura 9: UC8 - Visualizzazione di un alert

- Attore primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha definito correttamente alcuni alert (UC6 (§3.8));
- Postcondizioni: l'utente visualizza gli alert nell'apposito pannello;
- Scenario principale:
  - 1. Il flusso di dati monitorato da *Grafana* ha attivato un alert;
  - 2. L'utente visualizza eventuali alert derivati dai dati ottenuti da UC2 (§3.4).



## 3.11 UC9 - Visualizzazione messaggio d'errore selezione rete bayesiana

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha selezionato una rete da aggiungere ed ha cliccato il pulsante "Aggiungi", per confermare la rete. La rete selezionata dall'utente è errata per formato o per struttura;
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore, viene quindi riportato alla finestra di selezione del file della rete baysiana (UC1.2 (§3.3.2));

#### • Scenario principale:

- 1. Viene visualizzato un messaggio d'errore che varia in base alla tipologia d'errore:
  - (a) Estensione file della rete errato: il messaggio contiene "Il formato della rete bayesiana deve essere di tipo *JSON*. Selezionare un file corretto.";
  - (b) Struttura errata del file: il file selezionato ha l'estensione corretta, ma il contenuto è errato. Viene visualizzato il messaggio: "La struttura della rete bayesiana selezionata non è corretta. Selezionare un file corretto.".
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



# 3.12 UC10 - Visualizzazione messaggio di errore nessun nodo collegato

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato il collegamento dei nodi al flusso dati (UC2.2 (§3.4.2)), senza averne effettivamente collegato alcuno;
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stato collegato alcun nodo al flusso dati durante UC2 (§3.4);
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



## 3.13 UC11 - Visualizzazione messaggio di errore nessuna rete bayesiana caricata

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio del flusso dati (UC5.1 (§3.7.1)), senza aver preventivamente caricato alcuna rete bayesiana (UC1 (§3.3)).
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stata preventivamente caricata alcuna rete bayesiana;
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



# 3.14 UC12 - Visualizzazione messaggio di errore nodi non collegati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio del flusso dati (UC5.1 (§3.7.1)), senza aver preventivamente collegato alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2 (§3.4)).
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non siano stati collegati correttamente dei nodi della rete bayesiana al flusso dati;
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".

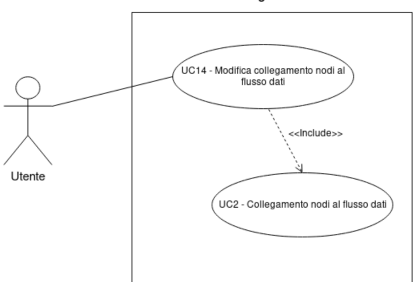


# 3.15 UC13 - Visualizzazione messaggio di errore politiche temporali non definite

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio del flusso dati (UC5.1 (§3.7.1)), senza aver preventivamente definito alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.5)).
- Postcondizione: l'utente visualizza l'errore;
- Scenario principale:
  - 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che non sia stata definita alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità;
  - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



## 3.16 UC14 - Modifica collegamento nodi al flusso dati



UC14 - Modifica collegamento nodi al flusso dati

Figura 10: UC13 - Modifica collegamento nodi al flusso dati

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2 (§3.4));

#### • Postcondizioni:

- 1. L'utente ha modificato con successo i nodi della rete bayesiana collegati al flusso dati;
- 2. La visualizzazione dei dati forniti dai nodi della rete bayesiana (UC5 (§3.7)) viene interrotta, se avviata. Di conseguenza torna visibile il pulsante "Avvio Monitoraggio";
- 3. Gli alert definiti in UC6 (§3.8) vengono eliminati, se presenti.

#### • Scenario principale:

- 1. (UC14.1 (§3.16.1)) l'utente clicca il pulsante "Modifica Collegamento Nodi";
- 2. (UC2 (§3.4)) l'utente effettua nuovamente il collegamento dei nodi.



#### 3.16.1 UC14.1 - Click pulsante "Modifica Collegamento Nodi"

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2 (§3.4));
- Postcondizione: il pannello contente la lista dei nodi torna ad essere interagibile da parte dell'utente.
- Scenario principale: l'utente clicca il pulsante denominato: "Modifica Collegamento Nodi".



# 3.17 UC15 - Visualizzazione messaggio di errore nessuna soglia impostata

- Attore primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato le scelte per il collegamento di un dato nodo ad un flusso dati (UC2.2.4 (§3.4.2.4)), senza aver impostato correttamente una soglia per lo stesso (UC2.2.3 (§3.4.2.3));

#### • Postcondizioni:

- 1. L'utente visualizza l'errore;
- 2. Le scelte dell'utente non vengono confermate.

#### • Scenario principale:

- 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui sono indicati gli errori commessi;
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



## 4 Requisiti

I requisiti vengono classificati ed assegnati con un identificativo univoco, secondo quanto definito nel documento  $Norme\ di\ progetto\ v2.0.0.$ 

Di seguito, viene riportato il contenuto della classificazione dei requisiti per facilitare i lettori esterni che non hanno accesso al documento.

Ogni requisito, nel documento, deve seguire le seguenti regole di identificazione:

### R[Importanza][Tipo][Identificativo]

- R: sta per appunto "requisito";
- Importanza: specifica quanto è importante il requisito, può assumere tre valori:
  - O: indica che il requisito è obbligatorio, e deve essere per forza soddisfatto per il corretto funzionamento di base del sistema;
  - D: indica che il requisito è desiderabile, se viene soddisfatto aumenta la completezza del sistema, se non viene soddisfatto non crea alcuna penalizzazione;
  - F: indica un requisito opzionale (F sta per "facoltativo").
- **Tipo**: specifica la tipologia e può assumere i seguenti valori:
  - **F**: requisito funzionale;
  - P: requisito prestazionale;
  - **Q**: requisito qualitativo;
  - V: requisito di vincolo.
- Identificativo: numero progressivo che identifica il requisito, strutturato come segue:

[codice padre].[codice figlio]



## 4.1 Requisiti Funzionali

ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF1	L'utente deve poter aggiungere una rete bayesiana al sistema	Obbligatorio	UC1
ROF1.1	Il Sistema deve mettere a disposizione un pulsante per avviare l'operazione di selezione del file da caricare	Obbligatorio	UC1
ROF1.2	Il Sistema deve consentire all'utente di selezionare un file da caricare	Obbligatorio	UC1
ROF1.3	Il Sistema deve mettere a disposizio- ne dell'utente un bottone per avviare l'operazione di caricamento	Obbligatorio	UC1
ROF1.4	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso l'operazione di ca- ricamento del file non sia andata a buon fine	Obbligatorio	UC1 UC9
RFF1.4.1	Il Sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'estensione del file selezionato sia errata	Opzionale	UC1 UC9
RFF1.4.2	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui la struttura interna del file selezionato sia errata	Opzionale	UC1 UC9
ROF2	L'utente deve poter collegare un flusso di dati ad ogni nodo desiderato della rete preesistente	Obbligatorio	UC2
ROF2.1	Il Sistema deve interpretare la rete baye- siana caricata, al fine di estrapolarne i nodi e fornirli all'utente sotto forma di lista	Obbligatorio	UC2
ROF2.1.1	Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, il nominativo dello stesso	Obbligatorio	UC2
ROF2.1.2	Il Sistema deve mostrare, per ogni nodo, una corrispondente checkbox che identifi- chi lo stato dello stesso: collegato ad un flusso dati oppure no	Obbligatorio	UC2



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF2.2	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato	Obbligatorio	UC2
ROF2.2.1	Il Sistema, in seguito al click dell'utente su un nominativo, deve aprire una finestra contente un elenco dei flussi dati disponibili per il collegamento	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.2.2	L'utente deve poter selezionare il flusso dati desiderato per il collegamento	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.2.3	Il Sistema deve espandere la finestra e mettere a disposizione dell'utente i campi dati necessari alla definizione di un livello di soglia connesso al flusso dati selezionato	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.2.4	L'utente deve poter editare i campi da- ti per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale il nodo viene considerato una variabile di evidenza nella rete bayesiana	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.2.5	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare le scelte riguardardanti la definizione della soglia	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.2.6	Il Sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia con- fermato le proprie scelte riguardanti il col- legamento del singolo nodo in esame sen- za aver correttamente definito il livello di soglia	Obbligatorio	UC2.2 UC15
ROF2.2.7	Il Sistema deve aggiornare la lista di chec- kbox, registrando il nuovo stato di ogni nodo (collegato o meno ad un flusso dati)	Obbligatorio	UC2
ROF2.3	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare il collegamento dei nodi	Obbligatorio	UC2



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF2.4	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente abbia confermato il collegamento dei nodi senza averne effettivamente collegato alcuno	Obbligatorio	UC2 UC10
ROF2.5	L'utente deve poter modificare il collega- mento dei nodi dopo aver confermato le proprie scelte	Obbligatorio	UC2 UC14
ROF2.5.1	Il Sistema deve rendere non interagibi- le il pannello contente la lista dei nodi una volta che l'utente abbia effettuato la conferma del collegamento	Obbligatorio	UC2 UC14
ROF2.5.2	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un bottone per per accedere alla modifica del collegamento dei nodi, ren- dendo nuovamente interagibile il pannello contente la lista di nodi	Obbligatorio	UC14
ROF2.5.3	Il Sistema deve interrompere la visualizza- zione dei dati ed eliminare eventuali alert ad essi associati nel caso in cui l'utente interagisca con il sistema per modificare il collegamento dei nodi	Obbligatorio	UC2 UC5 UC8 UC14
ROF3	L'utente deve poter impostare una policy per il ricalcolo delle probabilità nella rete	Obbligatorio	UC3
ROF3.1	L'utente deve avere la possibilità di im- postare una policy esistente ad una rete bayesiana	Obbligatorio	UC3
ROF3.2	L'utente deve avere la possibilità di crea- re una nuova policy da aggiungere ad una rete bayesiana	Obbligatorio	UC3
ROF5	Il Sistema deve fornire i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso	Obbligatorio	UC5
ROF5.1	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati	Obbligatorio	UC5



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF5.1.1	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'uten- te abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente caricato una rete bayesiana	Obbligatorio	UC5 UC11
ROF5.1.2	Il Sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia av- viato il monitoraggio senza aver preven- tivamente collegato alcuni dei nodi della rete ad un flusso dati	Obbligatorio	UC5 UC12
ROF5.1.3	Il Sistema deve visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia av- viato il monitoraggio senza aver preventi- vamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità	Obbligatorio	UC5 UC13
ROF5.2	Il Sistema deve fornire all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete	Obbligatorio	UC5
ROF5.3	Il Sistema deve aggiornare periodicamente le probabilità in base a quanto definito come policy per il ricalcolo delle probabilità	Obbligatorio	UC5
ROF6	Il Sistema deve mettere a disposizione di Grafana i dati per l'operazione di crea- zione di alert ad essi associati da parte dell'utente	Obbligatorio	UC6
ROF7	Il Sistema deve mostrare all'utente gli alert associati al flusso di dati collegato alla rete bayesiana	Obbligatorio	UC8
ROF7.1	L'utente deve poter rimuovere gli alert associati ai nodi della rete bayesiana	Obbligatorio	UC7

Tabella 2: Requisiti Funzionali



## 4.2 Requisiti di Qualità

ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROQ1	E' necessario fornire un manuale utente, per l'utilizzo del prodotto, in formato $pdf$	Obbligatorio	Capitolato
ROQ1.1	Il manuale utente deve essere disponibile in lingua italiana	Obbligatorio	Decisione Interna
RDQ1.2	Il manuale utente deve essere disponibile in lingua inglese	Desiderabile	Decisione Interna
ROQ2	E' necessario fornire un manuale per la manutenzione ed estensione del prodotto	Obbligatorio	Capitolato
ROQ2.1	Il manuale di manutenzione/estensione deve essere disponibile in lingua italiana	Obbligatorio	Decisione Interna
RDQ2.2	Il manuale di manutenzione/estensione deve essere disponibile in lingua inglese	Desiderabile	Decisione Interna
ROQ3	Il prodotto deve essere sviluppato in modo concorde a quanto stabilito nelle Norme di Progetto v1.0.0	Obbligatorio	Decisione Interna
RDQ4	Il codice sorgente del plug-in deve essere reperibile in una repository pubblica su $GitHub_G$ o su altre piattaforme di condivisione	Desiderabile	Capitolato
RDQ5	Il plug-in deve essere pubblicato nella sezione plug-in di <i>Grafana</i> , disponibile all'indirizzo <a href="https://grafana.com/plugins">https://grafana.com/plugins</a>	Desiderabile	Decisione Interna

Tabella 3: Requisiti di Qualità

## 4.3 Requisiti di Vincolo

ID	Descrizione	Fonti
ROV1	Il plug-in deve essere sviluppato in linguag-	Grafana: guida per
	gio ECMAScript6	gli sviluppatori



ROV2	Il punto di ingresso per il plug-in deve essere	Grafana: guida per	
100 12	sviluppato nel file "module.js"	gli sviluppatori	
ROV3	Va utilizzato un qualsiasi build system <sub>G</sub> che	Grafana: guida per	
novs	supporti $systemjs_{G}$	gli sviluppatori	
DOW4	Il codice sorgente del plug-in deve essere	Capitolato	
ROV4	open source		
ROV5	La rete bayesiana è definita in un file formato	Capitalata	
	JSON	Capitolato	
ROV6	L'interfaccia grafica del plug-in è sviluppata	Grafana: guida per	
	utilizzando HTML $5_{ m G}$ e CSS $_{ m G}$	gli sviluppatori	

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



# 4.4 Tacciamento Fonti-Requisiti

Fonte	Requisiti	
	ROQ1	
Capitolato	ROQ2	
	RDQ4	
	ROV4	
	ROV5	
	ROQ1.1	
Decisione Interna	RDQ1.2	
	ROQ2.1	
	RDQ2.2	
	ROQ3	
	RDQ5	
	ROV1	
Piattaforma Crafana	ROV2	
Piattaforma Grafana	ROV3	
	ROV6	
	ROF1	
	ROF1.1	
	ROF1.2	
UC1	ROF1.3	
	ROF1.4	
	RFF1.4.1	
	RFF1.4.2	
	ROF2	
	ROF2.1	
	ROF2.1.1	
	ROF2.1.2	
	ROF2.2	
UC2	ROF2.2.7	
	ROF2.3	
	ROF2.4	
	ROF2.5	
	ROF2.5.1	
	ROF2.5.3	



Fonte	Requisiti	
UC2.2	ROF2.2.1	
	ROF2.2.2	
	ROF2.2.3	
	ROF2.2.4	
	RPF2.2.5	
	ROF2.2.6	
UC3	ROF3	
	ROF3.1	
	ROF3.2	
UC4	TODO	
	ROF2.5.3	
	ROF5	
	ROF5.1	
UC5	ROF5.1.1	
	ROF5.1.2	
	ROF5.1.3	
	5.2	
	5.3	
UC6	ROF6	
UC7	ROF7.1	
UC8	ROF2.5.3	
0.00	ROF7	
	ROF1.4	
UC9	RFF1.4.1	
	RFF1.4.2	
UC10	ROF2.4	
UC11	ROF5.5.1	
UC12	ROF5.5.2	
UC13	ROF5.5.3	
UC14	ROF2.5	
	ROF2.5.1	
0014	ROF2.5.2	
	ROF2.5.3	
UC15	ROF2.2.6	

Tabella 5: Tracciamento Fonti-Requisiti



## 4.5 Riepilogo Requisiti

Tipologia	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile	Totale
Funzionale	36	2	0	38
Di Qualità	5	0	4	9
Di Vincolo	6	0	0	6

Tabella 6: Riepilogo dei Requisiti