

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Analisi dei Requisiti

Versione 2.0.4

Approvazione Diego Mazzalovo

Redazione | Luca Violato

Marco Chilese

Bogdan Stanciu

Matteo Slanzi

Carlotta Segna

Verifica | 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	
2.0.4	2019-03-21	Analista	Luca Violato	Separazione logica di UC4.1 (divenuto ora UC19) da UC4 (§3.7) a seguito di quanto emerso nelle criticità segnalateci in RP. Conseguente stesura di §3.13 e adeguamento §4.1 e §4.4	
2.0.3	2019-03-20	Analista	Luca Violato	A seguito di quanto stabilito nel verbale VER-2019-03-20 rimozione UC5, UC6, UC7, UC10, UC11 e UC13 con conseguente adeguamento dei requisiti §4.1 e corrispondente tracciamento §4.4	
2.0.2	2019-03-20	Analista	Luca Violato	Stesura §3.3 vista la necessità di rappresentare ad alto livello le relazioni tra alcuni Casi D'uso, ed alcune estensioni a Casi d'Uso di primo livello.	
2.0.1	2019-03-19	Analista	Luca Violato	Rimosso ROV7 da §4.3 poi- chè giudicato non verificabi- le	
2.0.0	2019-03-07	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Approvazione del documento per il rilascio RP	
1.3.1	2019-03-06	Verificatore	Luca Violato	Correzioni grammaticali	
1.3.0	2019-03-05	Analista	Marco Favaro	Verifica documento	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
1.2.4	2019-03-05	Amministratore	Marco Chilese	Aggiunti requisiti §4.2	
1.2.3	2019-03-04	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Correzioni ortografiche	
1.2.2	2019-02-26	Verificatore	Luca Violato	Analisi di maggior detta- glio, inseriti svariati requi- siti in §4.1	
1.2.1	2019-02-15	Analista	Luca Violato	Stesura ROF3.3.1 e RDF1.6 per §4.1	
1.2.0	2019-02-14	Programmatore	Carlotta Segna	Verifica del Documento	
1.1.6	2019-02-11	Analista	Luca Violato	Stesura ROF1.5 e RDF4.3.1 in §4.1	
1.1.5	2019-02-11	Progettista	Marco Chilese	Correzione §4.3, supporto browser	
1.1.4	2019-02-09	Analista	Matteo Slanzi	Analisi maggiore dei casi d'uso UC5, UC6 e UC7	
1.1.3	2019-02-07	Verificatore	Carlotta Segna	Correzione §2.4	
1.1.2	2019-02-06	Analista	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	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
1.0.4	2019-02-02	Amministratore	Luca Violato	Stesura UC13. Completa rivisitazione §3.7 e conseguente stesura di UC10, UC11 e §3.10	
1.0.3	2019-02-01	Responsabile	Bogdan Stanciu	Definizione di maggior dettaglio di §3.6 e conseguente aggiunta di requisiti in §4.1. Sistemazione di tutti i diagrammi UML	
1.0.2	2019-01-29	Amministratore	Luca Violato	Leggera modifica §3.8. Aumento livello di dettaglio §3.5.2, stesura §3.5.1, §3.11. 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 §3.7, rimozione ROQ4 in §4.2	
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione per il rilascio	
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 §3.4 e §3.5	
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	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
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 UC6 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 §3.6.1, §3.6.2, §3.6.3, modifica diagramma UML §3.4	
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 UC5 e UC7	
0.0.11	2018-12-22	Analista	Marco Chilese	Correzioni struttura §3	
0.0.10	2018-12-22	Amministartore	Matteo Slanzi	Stesura UC5, UC6 e UC7	
0.0.9	2018-12-20	Analista	Bogdan Stanciu	Stesura §3.6 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 §3.8	



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione	
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 §3.5, stesura §3.7	
0.0.4	2018-12-16	Analista	Luca Violato	Stesura §3.5, §3.5.1 e §3.5.2	
0.0.3	2018-12-15	Analista	Marco Chilese	Stesura §3.4, §3.4.1 e 3.4.2	
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	

Tabella 1: Registro delle Modifiche





Indice

1	\mathbf{Intr}	oduzione	8
	1.1	Scopo del Documento	8
	1.2	Ambiguità e Glossario	8
	1.3	Riferimenti	8
2	Des	crizione del Prodotto	10
	2.1	Caratteristiche del Prodotto	10
	2.2	Obiettivi del Prodotto	10
	2.3	Caratteristiche degli Utenti	11
	2.4	Vincoli Progettuali	11
3	Casi	i d'Uso	13
	3.1	Introduzione	13
	3.2	Attori	13
	3.3	Panoramica Casi d'Uso	14
	3.4	UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B	15
	3.5	UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati	17
	3.6	UC3 - Selezione di una Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità	24
	3.7	UC4 - Visualizzazione Probabilità Associate ai Nodi non Collegati al	
		Flusso	26
	3.8	UC8 - Visualizzazione Messaggio d'Errore Selezione Rete Bayesiana .	27
	3.9	UC9 - Visualizzazione Messaggio di Errore Nessun Nodo Collegato	28
	3.10	UC12 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politiche Temporali non	
		Definite	29
	3.11	UC14 - Visualizzazione Messaggio di Errore Nessuna Soglia Impostata	30
	3.12	UC15 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politica Temporale non	
		Configurata Correttamente	31
	3.13	UC19 - Avvio Monitoraggio	32
4	Req	uisiti	33
	4.1	Requisiti Funzionali	33
	4.2	Requisiti di Qualità	38
	4.3	Requisiti di Vincolo	40
	4.4	Tacciamento Fonti-Requisiti	42
	4.5	Riepilogo Requisiti	44



Elenco delle tabelle

1	Registro delle Modifiche	5
2	Requisiti Funzionali	38
3	Requisiti di Qualità	39
4	Requisiti di Vincolo	40
5	Tracciamento Fonti-Requisiti	44
6	Riepilogo dei Requisiti	45
	co delle figure	1/
1	Panoramica dei Casi d'Uso basilari	14
2	UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B	15
3	UC2 - Collegamento Nodi della Rete Bayesiana al Flusso Dati	17
4	UC2.2 - Selezione Flusso di Dati e Livello di Soglia per il Nodo	19
5	UC3 - Selezione di una Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità.	24
6	Supporto al Linguaggio ECMAScript6. Immagine da: https://www.	
	w3schools com/is/is es6 asn	41



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Il presente documento ha come obiettivo l'esposizione completa e dettagliata dei casi d'uso_G e corrispondenti requisiti_G 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 v2.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Referimenti Normativi

- Norme di Progetto v2.0.0;
- Verbale esterno con la proponente del 10 Dicembre 2018: "Verbale Esterno 2018-12-10 v1.0.0.pdf";
- Verbale esterno con la proponente del 8 Febbraio 2019: "Verbale Esterno 2019-02-08 v1.0.0.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: $\label{eq:linear_state} $https://www.math.unipd.it/~`tullio/IS-1/2018/Dispense/E05b.pdf \,.$



• Documentazione Grafana

 $-\ http://\ docs.grafana.org/$



2 Descrizione del Prodotto

2.1 Caratteristiche del Prodotto

Lo scopo del progetto è 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_G, 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_G lente"¹, 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*-

¹Si intende query malformate che richiedono un eccessivo dispendio di risorse.



na. Più nel dettaglio lo scopo finale del prodotto è 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

Il prodotto finale, così come descritto all'interno dei capitoli precedenti, è soggetto a vincoli progettuali obbligatori ed opzionali. Questi sono stati descritti all'interno della documentazione, il cui link è reperibile nella sezione §1.3.1.

I vincoli obbligatori, richiesti dall'azienda proponente, sono:

- Il linguaggio da utilizzare per lo sviluppo del plug-in è JavaScript;
- La versione di *Grafana* da utilizzare per lo sviluppo del plug-in deve essere la v5.4.3;
- La lettura della rete bayesiana dovrà avvenire da un file in formato .JSON;
- I nodi della rete dovranno essere collegati ad un flusso di dati presente in *Grafana*;
- Definire regole temporali per il ricalcolo delle probabilità;
- In base alle politiche temporali stabilite il sistema deve fornire dati relativi alle probabilità condizionate dei nodi non collegati al flusso dati;
- I dati vengono forniti dal sistema sotto forma di misura di probabilità associata al corrispondente nodo;



• I dati dovranno poter essere visualizzati all'interno della dashboard di Grafana.

I vincoli opzionali, che possono essere realizzati parzialmente o nella loro totalità, a discrezione del fornitore, sono i seguenti:

- L'utente avrà la possibilità di definire alert basati su livelli di soglia relativi ai dati forniti dai nodi non collegati al flusso di monitoraggio;
- Disegnare la rete bayesiana tramite un editor;
- Applicazione di oggetti di monitoraggio diversi a reti bayesiane diverse;
- Creazione di una rete bayesiana basata sui dati raccolti, piuttosto che lo sviluppo di questa da parte di esperti;
- Ricerca di altri metodi di Intelligenza Artificiale diversi dalla rete bayesiana, utilizzabili per l'analisi del flusso dati.



3 Casi d'Uso

3.1 Introduzione

Nella seguente sezione verranno identificati i casi d'uso che abbiamo individuato. Il numero di casi che abbiamo analizzato 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*.

3.2 Attori

È 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.

È 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*. È l'unica tipologia di utente con facoltà di interagire con il prodotto, in quanto questo risulta essere un 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.



3.3 Panoramica Casi d'Uso

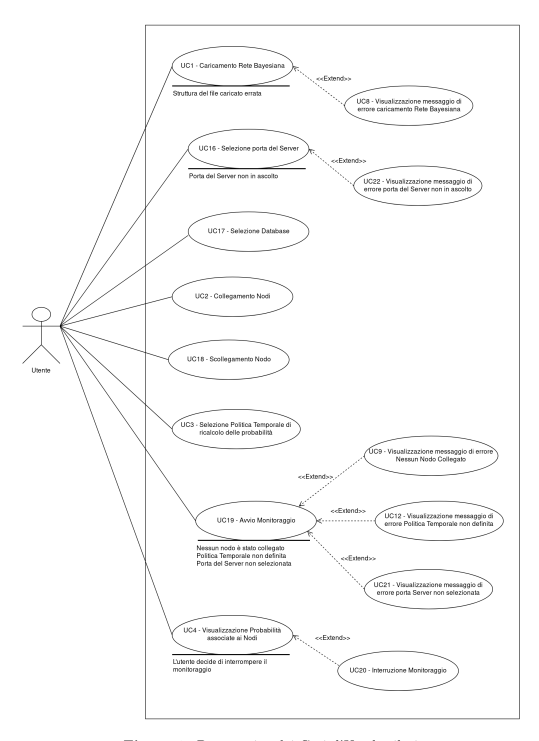


Figura 1: Panoramica dei Casi d'Uso basilari



3.4 UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B

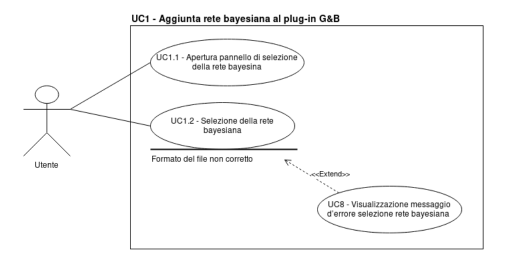


Figura 2: UC1 - Aggiunta della Rete Bayesiana al Plug-in G&B

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente deve aver effettuato il login nella piattaforma *Gra-fana*, deve aver selezionato una dashboard e aggiunto il pannello "G&B";
- **Postcondizioni**: l'utente ha aggiunto la rete bayesiana al plug-in. Attraverso UC2 (§3.5) può selezionare quali nodi sorgente collegare alla rete.

• Scenario Principale:

- 1. L'utente seleziona e clicca sul bottone denominato "Carica Rete Bayesiana" (UC1.1 (§3.4.1));
- L'utente si trova davanti una finestra presso cui selezionare il file .JSON
 contenente la definizione della rete (UC1.2 (§3.4.2)) e seleziona "Aggiungi".
- Estensioni: UC8 (§3.8) estende UC1.2 (§3.4.2): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione non sia andata a buon fine.

3.4.1 UC1.1 - Apertura Pannello di Selezione della Rete Bayesiana

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



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

3.4.2 UC1.2 - Selezione della Rete Bayesiana

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizioni**: l'utente ha cliccato il bottone con etichetta "Aggiungi Rete Bayesiana";
- 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: UC8 (§3.8): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine.



3.5 UC2 - Collegamento Nodi al Flusso Dati

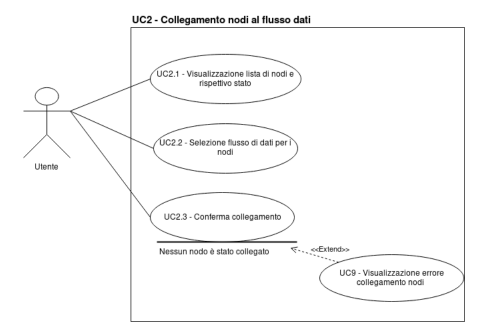


Figura 3: UC2 - Collegamento Nodi della Rete Bayesiana al Flusso Dati

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.4));

• Postcondizioni:

- 1. L'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1 (§3.4);
- Il pannello usato per il collegamento dei nodi non è più interagibile, tranne il pulsante "Modifica Collegamento Nodi".

• Scenario Principale:

- 1. (UC2.1 (§3.5.1)) l'utente visualizza la lista di nodi che costituiscono la rete bayesiana caricata in UC1(§3.4);
- 2. (UC2.2 (§3.5.2)) l'utente collega i nodi desiderati ad un flusso dati;
- 3. (UC2.3 (§3.5.3)) l'utente conferma il collegamento dei nodi.
- Estensioni: UC9 (§3.9) estende UC2.3 (§3.5.3): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo al flusso dati.



3.5.1 UC2.1 - Visualizzazione della Lista dei Nodi della Rete Bayesiana e Rispettivi Stati

• Attore Primario: Utente

- **Precondizione:** l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.4));
- Postcondizione: l'utente visualizza la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita, vengono inoltre visualizzati gli stati di ogni nodo (collegato ad un flusso dati oppure no);

• Scenario Principale:

- 1. L'utente visualizza una lista contenente i nominativi associati ad ogni nodo della rete bayesiana caricata in UC1(§3.4);
- 2. L'utente visualizza, accanto ai nominativi dei nodi, una lista di checkbox $_{\rm G}$ 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.



3.5.2 UC2.2 - Selezione Flusso di Dati e Livello di Soglia per il Nodo

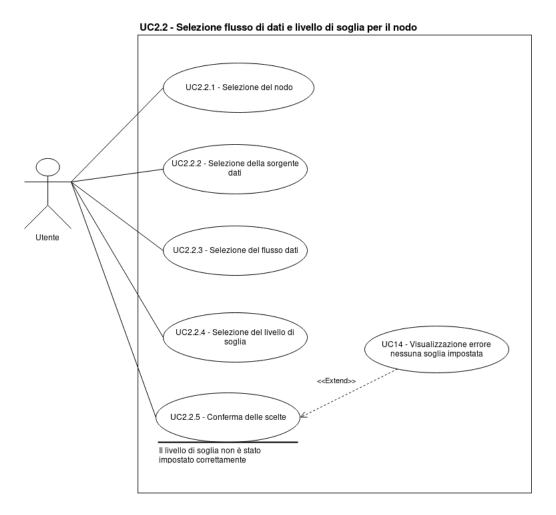


Figura 4: UC2.2 - Selezione Flusso di Dati e Livello di Soglia per il Nodo

• Attore Primario: Utente;

• Precondizioni:

- 1. L'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1(§3.4));
- 2. L'utente ha visualizzato la lista di nodi di cui la rete bayesiana è costituita ed il corrispondente stato (UC2.1 (§3.5.1)).

• Postcondizioni:

1. L'utente ha collegato il nodo desiderato ad uno e un solo flusso dati, impostandone correttamente per ogni possibile stato un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del quale la probabilità associata a quel dato stato risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0%;



2. 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 (§3.5.2.1)) Selezione del nodo;
- 2. (UC2.2.2 (§3.5.2.2)) Selezione della sorgente dati;
- 3. (UC2.2.3 (§3.5.2.3)) Selezione del flusso dati;
- 4. (UC2.2.4 (§3.5.2.4)) Selezione del livello di soglia;
- 5. (UC2.2.5 (§3.5.2.5)) Conferma delle scelte.
- Estensioni: UC14 (§3.11) estende UC2.2.5 (§3.5.2.5): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia impostato correttamente un livello di soglia per il nodo selezionato.

3.5.2.1 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 (§3.5.1));
- Postcondizione: l'utente visualizza una finestra contenente un menù a tendina in cui è possibile selezionare la sorgente dei dati e una lista di tutti i possibili stati del nodo selezionato;
- Scenario Principale: l'utente clicca il nominativo del nodo che desidera collegare ad un certo flusso dati.

3.5.2.2 UC2.2.2 - Selezione della Sorgente Dati

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare ad un certo flusso dati (UC2.2.1 (§3.5.2.1));

• Postcondizioni:

- 1. L'utente ha selezionato la sorgente dati;
- 2. L'utente visualizza una lista di flussi dati a cui è possibile collegare il nodo selezionato.



• Scenario Principale: l'utente seleziona, attraverso un menù a tendina, la sorgente dati.

3.5.2.3 UC2.2.3 - Selezione del Flusso Dati

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato la sorgente dei dati (UC2.2.2 (§3.5.2.2));
- 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.

3.5.2.4 UC2.2.4 - Selezione del Livello di Soglia

- Attore Primario: Utente
- **Precondizione:** l'utente ha selezionato il nodo che desidera collegare ad un certo flusso dati (UC2.2.1 (§3.5.2.1));
- Postcondizione: l'utente ha impostato, per ogni stato del nodo, un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del quale la probabilità associata a quel dato stato risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0%;

• Scenario Principale:

- L'utente visualizza, associati al nominativo di ogni possibile stato del nodo, una sezione composta di tre campi dati che devono essere obbligatoriamente riempiti;
- 2. Per ogni stato del nodo l'utente digita, nel primo campo editabile, il valore numerico del livello di soglia;
- Per ogni stato del nodo l'utente seleziona, attraverso una casella a scelta multipla, se il valore numerico impostato sia un valore di massimo oppure di minimo;



4. Per ogni stato del nodo l'utente seleziona, attraverso una checkbox, se la soglia definita sia critica o meno. Nel caso in cui si tratti di una soglia critica, qualora dovessero essere monitorati valori che la facciano scattare, si attiverebbe immediatamente l'attività di ricalcolo delle probabilità in sede di monitoraggio e visualizzazione dati (UC4 (§3.7)).

3.5.2.5 UC2.2.5 - Conferma delle Scelte

• Attore Primario: Utente;

• Precondizioni:

- 1. L'utente ha selezionato un flusso dati a cui collegare il nodo in esame (UC2.2.3 (§3.5.2.3));
- 2. L'utente ha impostato correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra, del quale la probabilità associata a quel dato stato risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0% (UC2.2.4 (§3.5.2.4));

• 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;
- 2. 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: UC14 (§3.11): 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.



3.5.3 UC2.3 - Conferma Collegamento

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha caricato con successo la rete bayesiana (UC1 (§3.4));
- Postcondizione: l'utente ha collegato con successo i nodi desiderati della rete bayesiana caricata in UC1(§3.4) ai rispettivi flussi dati;
- Scenario Principale: l'utente conferma le proprie scelte (UC2.2 (§3.5.2)) cliccando il pulsante "Conferma";
- Estensioni: UC9 (§3.9): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati.



3.6 UC3 - Selezione di una Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità

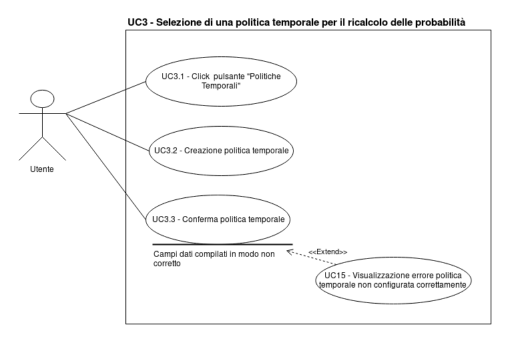


Figura 5: UC3 - Selezione di una Politica Temporale di Ricalcolo delle Probabilità.

- Attore Primario: Utente;
- Precondizione: l'utente deve aver aggiunto il pannello "G&B Panel";
- **Postcondizione**: l'utente ha collegato con successo la politica temporale da lui creata, per il ricalcolo delle probabilità della rete bayesiana, caricata in (UC1 (§3.4));

• Scenario Principale:

- 1. L'utente clicca il pulsante denominato "Politiche Temporali";
- 2. L'utente crea una nuova politica temporale;
- 3. L'utente conferma la politica temporale realizzata.
- Estensioni: UC15 (§3.12) estende UC3.3 (§3.6.3): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità.

3.6.1 UC3.1 - Click Pulsante "Politiche Temporali"

• Attore Primario: Utente;



- Precondizione: l'utente deve aver aggiunto il pannello "G&B Panel";
- **Postcondizione**: l'utente accede al pannello di creazione della politica temporale;
- Scenario Principale: l'utente, tramite un click sul pulsante "Politiche Temporali", apre il pannello di configurazione.

3.6.2 UC3.2 - Creazione Nuova Politica Temporale

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha acceduto al pannello di creazione della politica temporale (UC3.1 (§3.6.1));
- Postcondizione: l'utente ha realizzato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità desiderata;

• Scenario Principale:

- 1. L'utente visualizza due campi dati editabili che consentono la definizione di una politica temporale;
- L'utente inserisce, nel primo campo dati, il valore numerico del timeout ciclico per il ricalcolo delle probabilità condizionali associate ai nodi della rete bayesiana;
- 3. L'utente seleziona l'unità di misura temporale, attraverso una casella a scelta multipla che rappresenta il secondo campo dati editabile.

3.6.3 UC3.3 - Conferma Politica Temporale

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha creato la politica temporale desiderata (UC3.2 (§3.6.2));
- **Postcondizione**: l'utente ha confermato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità;
- Scenario Principale: l'utente clicca il pusante "Conferma".
- Estensioni: UC15 (§3.12): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati.



3.7 UC4 - Visualizzazione Probabilità Associate ai Nodi non Collegati al Flusso

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione:** l'utente ha avviato correttamente il monitoraggio del flusso dati (UC19 (§3.13)).
- Postcondizione: il Sistema mantiene aggiornate, e visualizzabili da parte dell'utente, le misure di probabilità derivate dai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso dati;
- Scenario Principale: l'utente visualizza l'andamento delle probabilità dinamiche associate ai nodi della rete bayesiana non collegati direttamente al flusso dati. Il sistema aggiorna costantemente i dati forniti dalla rete bayesiana, effettuando l'operazione di ricalcolo delle probabilità associate ai nodi della rete non collegati al flusso dati. Tale operazione di ricalcolo delle probabilità viene eseguita allo scadere del timeout ciclico rappresentato dalla politica temporale stabilita in UC3 (§3.6), oppure, nel caso siano state definite in sede di collegamento nodi (UC2.2.4 (§3.5.2.4)), ogni volta che una soglia critica viene attivata dai dati monitorati;
- Estensioni: UC20 (TODO LINK): 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 UC8 - 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 bayesiana (UC1.2 (§3.4.2));

• Scenario Principale:

- 1. L'utente visualizza un messaggio di errore in cui è segnalato il fatto che la struttura del file di definizione della rete bayesiana, caricato in (UC1.2 (§3.4.2), non è corretta;
- 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.9 UC9 - Visualizzazione Messaggio di Errore Nessun Nodo Collegato

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio (UC19 (§3.13)), senza averne effettivamente collegato alcuno;
- Postcondizioni:
 - 1. l'utente visualizza l'errore;
 - 2. il monitoraggio dei dati non viene avviato;
- 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 (UC2 (§3.5));
 - 2. L'utente clicca il pulsante con etichetta "OK".



3.10 UC12 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politiche Temporali non Definite

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha avviato il monitoraggio del flusso dati (UC19 (§3.13)), senza aver preventivamente definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.6)).
- 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".



3.11 UC14 - 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 (§3.5.2.4)), senza aver impostato correttamente una soglia per lo stesso (UC2.2.3 (§3.5.2.3));

• 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".



3.12 UC15 - Visualizzazione Messaggio di Errore Politica Temporale non Configurata Correttamente

- Attore Primario: Utente;
- **Precondizione**: l'utente ha confermato le scelte per la selezione di una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3.3 (§3.6.3)), senza averla definita correttamente (UC3.2 (§3.6.2));

• Postcondizioni:

- 1. L'utente visualizza l'errore;
- 2. La politica temporale non viene impostata.

• 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".



3.13 UC19 - Avvio Monitoraggio

- Attore Primario: Utente;
- Precondizione: L'utente ha collegato con successo alcuni nodi della rete bayesiana al flusso dati (UC2(§3.5));

• Postcondizioni:

- 1. La precedente visualizzazione del plug-in scompare, il pannello quindi espone all'utente la lista di nodi della rete bayesiana caricata ed i corrispondenti dati ad essi associati;
- 2. Il pulsante "Avvio Monitoraggio" viene sostituito da "Interruzione Monitoraggio"

• Scenario Principale:

1. L'utente avvia il monitoraggio cliccalndo il pulsante denominato "Avvio Monitoraggio". Questo porta all'invio della configurazione della rete bayesiana (stabilita dall'utente attraverso UC1 (§3.4), UC2 (§3.5), UC17 (TODO LINK) e UC3 (§3.6)) al Server (in ascolto presso la porta stabilita dall'utente in UC16 (TODO LINK)) che si occuperà delle necessarie operazioni per gestire il monitoraggio dei dati.

• Estensioni:

- 1. UC9 (§3.9): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia collegato alcun nodo ad un flusso dati (UC2 (§3.5));
- 2. UC12 (§3.10): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia definito correttamente alcuna politica temporale per il ricalcolo delle probabilità (UC3 (§3.6)).
- UC21 (TODO LINK): l'utente visualizza un messaggio di errore nel caso in cui non abbia selezionato correttamente la porta del Server in ascolto per le operazioni di calcolo UC16 (TODO LINK).



4 Requisiti

Il team Agents of S.W.E. ha classififcato e assegnato i requisiti con un identificativo univoco, secondo quanto definito nel documento *Norme di progetto* v2.0.0 nella sezione $\S 2.2.2.1$.

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, contenente la definizione della rete, 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 disposizione 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 UC8
ROF1.4.1	Il Sistema deve controllare l'estensione del file caricato, accettando come input solamente file in formato .JSON	Opzionale	UC1 UC8
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 UC8
ROF1.5	Il Sistema deve interpretare il file caricato, al fine di costruire la rete bayesiana attraverso la sua definizione	Obbligatorio	UC1
RDF1.6	Il Sistema deve mantenere in memoria, in caso di riavvio, l'ultima rete bayesiana caricata dall'utente	Desiderabile	Decisione Interna



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
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 bayesiana caricata, al fine di estrapolar- ne 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 identifichi lo stato dello stesso: collegato ad un flusso dati oppure no	Obbligatorio	UC2
ROF2.5	Il Sistema deve mettere a disposizio- ne dell'utente le impostazioni neces- sarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato	Obbligatorio	UC2
ROF2.5.1	Il Sistema, in seguito al click dell'utente su un nominativo, deve aprire una fine- stra contenente un elenco delle sorgenti di dati disponibili per il collegamento	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.2	L'utente deve poter selezionare la sor- gente dati desiderata per il collegamen- to	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.3	Il Sistema deve fornire un elenco dei flussi dati disponibili contestualmente alla sorgente di dati selezionata	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.4	L'utente deve poter selezionare il flusso dati desiderato per il collegamento	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.5	Il Sistema deve mostrare la lista dei possibili stati del nodo selezionato	Obbligatorio	UC2.2



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF2.5.6	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente, per ogni stato del nodo, i campi dati necessari alla definizione di un livello di soglia connesso al flusso dati selezionato	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.6.1	Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire il valore numerico della soglia	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.6.2	Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire se il valore numerico definito per la soglia sia un minimo oppure un massimo	Obbligatorio	UC2.2
RDF2.5.6.3	Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire se la soglia sia critica oppure no	Desiderabile	UC2.2 VER- 2019-02- 08
ROF2.5.7	L'utente deve poter editare i campi dati per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale la probabilità associata a quel dato stato risulta pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultano pari allo 0%	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.8	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare le scelte riguardardanti la definizione della soglia	Obbligatorio	UC2.2
ROF2.5.9	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente ab- bia confermato le proprie scelte riguar- danti il collegamento del singolo no- do in esame, senza aver correttamente definito il livello di soglia	Obbligatorio	UC2.2 UC14



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF2.5.10	Il Sistema deve aggiornare la lista di checkbox, registrando il nuovo stato di ogni nodo (collegato o meno ad un flusso dati)	Obbligatorio	UC2
ROF2.6	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare il collegamento dei nodi	Obbligatorio	UC2
ROF2.7	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente ab- bia confermato il collegamento dei no- di senza averne effettivamente collegato alcuno	Obbligatorio	UC2 UC9
ROF2.8	L'utente deve poter modificare il colle- gamento dei nodi dopo aver confermato le proprie scelte	Obbligatorio	UC2 UC13
ROF2.8.1	Il Sistema deve rendere non interagibile il pannello contenente la lista dei nodi una volta che l'utente abbia effettuato la conferma del collegamento	Obbligatorio	UC2 UC13
ROF2.8.2	Il Sistema deve mettere a disposizio- ne dell'utente un bottone per accedere alla modifica del collegamento dei no- di, rendendo nuovamente interagibile il pannello contenente la lista di nodi	Obbligatorio	UC13
ROF2.8.3	Il Sistema deve interrompere la visua- lizzazione dei dati nel caso in cui l'u- tente interagisca con il Sistema per modificare il collegamento dei nodi	Obbligatorio	UC2 UC4 UC13
ROF3	L'utente deve poter impostare una poli- tica temporale per il ricalcolo delle pro- babilità condizionate associate ai nodi della rete bayesiana	Obbligatorio	UC3
ROF3.3	L'utente deve avere la possibilità di definire una politica temporale	Obbligatorio	UC3



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF3.3.1	Il Sistema deve mettere a disposizio- ne un pulsante per accedere al pan- nello di configurazione di una politica temporale	Obbligatorio	UC3
ROF3.3.2	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pannello di configurazio- ne contenente i campi dati necessari alla definizione di una politica temporale	Obbligatorio	UC3.2
ROF3.3.2.1	Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permet- ta di definire il valore numerico del timeout ciclico	Obbligatorio	UC3.2
ROF3.3.2.2	Il Sistema deve mettere a dispozione dell'utente un campo dati che permetta di definire l'unità di misura temporale associata al timeout	Obbligatorio	UC3.2
ROF3.3.3	L'utente deve poter editare i campi da- ti per definire correttamente la politica temporale desiderata	Obbligatorio	UC3.2
ROF3.4	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un bottone per confermare la politica temporale da lui definita	Obbligatorio	UC3
ROF3.5	Il Sistema deve visualizzare un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente ab- bia confermato una politica temporale non correttamente definita	Obbligatorio	UC3 UC15
ROF4	Il Sistema deve fornire i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso	Obbligatorio	UC4 UC19
ROF4.4	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati	Obbligatorio	UC19



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROF4.4.3	Il Sistema deve visualizzare un mes- saggio di errore nel caso in cui l'uten- te abbia avviato il monitoraggio sen- za aver preventivamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità	Obbligatorio	UC19 UC12
ROF4.5	Il Sistema deve fornire all'utente una li- sta di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete	Obbligatorio	UC4
ROF4.6	Il Sistema deve aggiornare periodicamente le probabilità in base a quanto definito come policy per il ricalcolo delle probabilità	Obbligatorio	UC4
RDF4.6.1	Il Sistema, indipendentemente dalla po- litica temporale stabilita dall'utente, deve ricalcolare le probabilità al verifi- carsi del superamento di una soglia cri- tica associata ad uno stato di un nodo collegato al flusso di monitoraggio	Desiderabile	UC4 VER- 2019-02- 08
RFF5	L'utente deve poter definire alert ba- sati sui dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso	Opzionale	Capitolato
RFF5.1	Il Sistema deve mettere a disposizione di <i>Grafana</i> , i dati per l'operazione di creazione di alert ad essi associati da parte dell'utente	Opzionale	Capitolato UC4
RFF6.1	Il Sistema deve mettere periodicamente a disposizione della piattaforma <i>Grafa-</i> na, i dati aggiornati per il monitoraggio costante dello stato degli alert	Opzionale	UC4

Tabella 2: Requisiti Funzionali

4.2 Requisiti di Qualità



ID	Descrizione	Obbligatorietà	Fonti
ROQ1	È 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	È 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 v2.0.0	Obbligatorio	Decisione Interna
RDQ5	Il codice sorgente del plug-in deve essere reperibile in una repository pubblica su $GitHub_{G}$ o su altre piattaforme di condivisione	Desiderabile	Capitolato
RDQ6	Il plug-in deve essere pubblicato nel- la sezione plug-in di <i>Grafana</i> , disponi- bile all'indirizzo <i>https://grafana.com/</i> <i>plugins</i>	Desiderabile	Decisione Interna
RDQ7	Il plug-in deve essere compatibile con la versione 6.0.0 di <i>Grafana</i> , pubblicata in data 2019-02-25	Desiderabile	Decisione Interna
RDQ8	La struttura della directory del plug-in deve essere conforme con quanto indicato dalla documentazione di <i>Grafana</i> , al link: http://docs.grafana.org/plugins/developing/plugin-review-guidelines/	Desiderabile	Decisione Interna

 ${\bf Tabella~3:}$ Requisiti di Qualità



4.3 Requisiti di Vincolo

ID	Descrizione	Fonti
ROV1	Il plug-in deve essere sviluppato in linguaggio $ECMAScript6$	Grafana: guida per gli sviluppatori.
ROV2	Il punto di ingresso per il plug-in deve essere sviluppato nel file "module.js"	Grafana: guida per gli sviluppatori
ROV3	Va utilizzato un qualsiasi build system $_{\rm G}$ che supporti $systemjs_{\rm G}$	Grafana: guida per gli sviluppatori
ROV4	Il codice sorgente del plug-in deve essere open source	Capitolato
ROV5	La rete bayesiana è definita in un file formato $.JSON$	Capitolato
ROV6	L'interfaccia grafica del plug-in è sviluppata utilizzando $HTML5_{\rm G}$, $CSS3_{\rm G}$ e $Angularjs_{\rm G}$	Grafana: guida per gli sviluppatori
ROV8	Il Sistema deve funzionare sul browser Chrome dalla versione 58	Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§6)
ROV9	Il Sistema deve funzionare sul browser Microsoft Edge dalla versione 14	Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§6)
ROV10	Il Sistema deve funzionare sul browser Firefox dalla versione 54	Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§6)
ROV11	Il Sistema deve funzionare sul browser Safari dalla versione 10	Supporto al linguaggio ECMAScript6 (§6)
ROV12	Il plug-in deve funzionare per l'ultima versione di <i>Grafana</i> disponibile in tempo di ingresso ad RR: v5.4.3	Decisione Interna

Tabella 4: Requisiti di Vincolo



©	е	•	©	0
Chrome 58	Edge 14	Firefox 54	Safari 10	Opera 55
Jan 2017	Aug 2016	Mar 2017	Jul 2016	Aug 2018

Figura 6: Supporto al Linguaggio ECMAScript
6. Immagine da: $https://www.w3schools.\ com/js/js_es6.asp$



4.4 Tacciamento Fonti-Requisiti

Fonte	Requisiti
	RFF5
C . 4 .1.4	RFF5.1
Capitolato	ROQ1
	ROQ2
	RDQ5
	ROV4
	ROV6
	ROQ1.1
	RDQ1.2
Decisione Interna	ROQ2.1
	RDQ2.2
	ROQ3
	RDQ6
	RDF1.6
	RDQ7
	RDQ8
	ROV12
	ROV1
Piattaforma <i>Grafana</i>	ROV2
	ROV3
	ROV6
	ROF1
	ROF1.1
UC1	ROF1.2
	ROF1.3
	ROF1.4
	ROF1.4.1
	RFF1.4.2
	ROF1.5



Fonte	Requisiti
	ROF2
	ROF2.1
UC2	ROF2.1.1
002	ROF2.1.2
	ROF2.5
	ROF2.5.10
	ROF2.6
	ROF2.7
	ROF2.8
	ROF2.8.1
	ROF2.8.3
	ROF2.5.1
	ROF2.5.2
UC2.2	ROF2.5.3
002.2	ROF2.5.4
	ROF2.5.6
	ROF2.5.6.1
	ROF2.5.6.2
	RDF2.5.6.3
	ROF2.5.7
	ROF2.5.8
	ROF2.5.9
	ROF3
UC3	ROF3.3
	ROF3.3.3
	ROF3.4
	ROF3.5
II.Co.o	ROF3.3.1
UC3.2	ROF3.3.2
	ROF3.3.2.1
	ROF3.3.2.2



Fonte	Requisiti
	ROF2.8.3
UC4	ROF4
	ROF4.5
	ROF4.6
	RDF4.6.1
	RFF5.1
UC8	ROF1.4
000	ROF1.4.1
	RFF1.4.2
UC9	ROF2.7
UC12	ROF4.5.3
	ROF2.8
UC13	ROF2.8.1
	ROF2.8.2
	ROF2.8.3
UC14	ROF2.5.9
UC15	ROF3.5
UC19	ROF4
0019	ROF4.4
	ROF4.4.3
VER-2019-02-08	RDF4.6.1
	RDF2.5.6.3
	ROV8
Supporto a ECMAScript6	ROV9
	ROV10
	ROV11

Tabella 5: Tracciamento Fonti-Requisiti

4.5 Riepilogo Requisiti

Tipologia	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile	Totale
Funzionale	42	6	2	50
Di Qualità	5	0	6	11



Tipologia	Obbligatorio	Opzionale	Desiderabile	Totale
Di Vincolo	11	0	0	11

Tabella 6: Riepilogo dei Requisiti