

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Piano di Qualifica

Versione | 3.0.13

Approvazione | Luca Violato

Redazione | Marco Chilese

Diego Mazzalovo

Carlotta Segna

Verifica | Marco Favaro

Luca Violato

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
3.0.13	2019-05-14	Verificatore	Carlotta Segna	Inserimento grafici relativi alle metriche in §E.5
3.0.12	2019-05-13	Amministratore	Marco Favaro	Stesura test di integrazione per la componente "Server" in §B
3.0.11	2019-05-05	Amministratore	Marco Favaro	Stesura test di unità per la componente "Server" in §A
3.0.10	2019-05-04	Programmatore	Diego Mazza- lovo	Correzione di alcuni test di unità per la componente "GBCtrl" in §A
3.0.9	2019-05-02	Verificatore	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componente "GBCtrl" in §A
3.0.8	2019-05-02	Verificatore	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componente "ConnectServer" in §A
3.0.7	2019-05-02	Programmatore	Diego Mazza- lovo	Aggiornamento test di vali- dazione §D
3.0.6	2019-05-01	Amministratore	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componente "GetApiGrafana" in §A
3.0.5	2019-04-30	Programmatore	Carlotta Segna	Stesura ulteriori test di unità per la componente "ModalCreator" in §A
3.0.4	2019-04-29	Amministratore	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componente "TresholdCtrl" in §A



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
3.0.3	2019-04-28	Amministratore	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componen- te "TemporalPolicyCtrl" in §A
3.0.2	2019-04-26	Amministratore	Carlotta Segna	Inserimento metrica MT-PC08
3.0.1	2019-04-24	Responsabile	Luca Violato	Stesura ulteriori test di unità per la componente "Parser" in §A
3.0.0	2019-04-12	Responsabile	Luca Violato	Approvazione del documento per il rilascio RQ
2.1.0	2019-04-12	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Verifica documento
2.0.4	2019-04-11	Progettista	Bogdan Stanciu	Stesura §A
2.0.3	2019-04-11	Programmatore	Marco Chilese	Inserimento §E.4
2.0.2	2019-04-10	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Incremento sezione §D
2.0.1	2019-03-17	Programmatore	Carlotta Segna	Rimozione capitolo "Copertura dei Requisiti" ed aggiunta metrica in §3.3.1
2.0.0	2019-03-07	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Approvazione del documento per il rilascio RP
1.2.0	2019-03-07	Verificatore	Luca Violato	Verifica documento e relative correzioni
1.1.3	2019-03-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento §E.3



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
1.1.2	2019-03-01	Programmatore	Bogdan Stanciu	Termine stesura §A
1.1.1	2019-02-26	Programmatore	Bogdan Stanciu	Inizio stesura §A
1.1.0	2019-02-23	Analista	Marco Favaro	Verifica Documento
1.0.7	2019-02-22	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento metriche e correzioni §3.3
1.0.6	2019-02-20	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento metriche
1.0.5	2019-02-18	Progettista	Marco Chilese	Aggiornamento Requisiti
1.0.4	2019-02-07	Progettista	Diego Mazza- lovo	Correzioni ortografiche
1.0.3	2019-02-07	Progettista	Marco Chilese	Inserimento §E.3
1.0.2	2019-02-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento Metriche
1.0.1	2019-02-03	Analista	Diego Mazza- lovo	Risanamento Criticità
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione per il rilascio
0.2.0	2019-01-10	Analista	Marco Chilese	Verifica del documento
0.1.1	2019-01-09	Responsabile	Carlotta Segna	Inserimento indice di Gulpease
0.1.0	2019-01-08	Analista	Bogdan Stanciu	Verifica documento
0.0.7	2019-01-08	Analista	Marco Chilese	Prima revisione del documento, correzioni generali



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
0.0.6	2019-01-08	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Stesura §E
0.0.5	2019-01-02	Responsabile	Carlotta Segna	Stesura §1.5, inserimento tabelle metriche, stesura §A, §B, §C
0.0.4	2018-12-26	Verificatore	Diego Mazza- lovo	Stesura §3
0.0.3	2018-12-23	Responsabile	Carlotta Segna	Stesura §1 e §2
0.0.2	2018-12-18	Responsabile	Carlotta Segna	Standardizzazione tabella
0.0.1	2018-11-23	Amministratore	Luca Violato	Strutturazione del Documento

Tabella 1: Registro delle Modifiche





Indice

1	Intr	oduzione	10
	1.1	Scopo del Documento	10
	1.2	Scopo del Prodotto	10
	1.3	Incrementalità	10
	1.4	Ambiguità e Glossario	10
	1.5	Riferimenti	11
		1.5.1 Riferimenti Normativi	11
		1.5.2 Riferimenti Informativi	11
2	Qua	lità di Processo	13
	2.1	Scopo	13
	2.2	Processi	13
		2.2.1 Gestione del Progetto e dei Processi	13
		2.2.1.1 PR01: Gestione dei Task	14
		2.2.1.2 PR02: Gestione dei Costi	14
		2.2.1.3 PR03: Verifica del Software	14
		2.2.1.4 PR04: Gestione dei Rischi	15
		2.2.1.5 PR05: Gestione dei Test	15
		2.2.1.6 PR06: Versionamento e Build	16
3	Qua	lità di Prodotto	18
	3.1	Scopo	18
	3.2	Qualità dei Documenti	18
		3.2.1 Comprensione	18
	3.3	Qualità del Software	18
		3.3.1 Funzionalità	18
		3.3.2 Affidabilità	19
		3.3.3 Efficienza	20
		3.3.4 Usabilità	20
		3.3.5 Manutenibilità	21
		3.3.6 Portabilità	22
A	Test	di Unità	23
В	Test	di Integrazione	41
\mathbf{C}	Test	di Sistema	43





D	Tes	t di Va	llidazion	e	55
\mathbf{E}	Res	oconto	delle A	ttività di Verifica	151
	E.1	Scopo			. 151
	E.2	Revisi	one dei R	equisiti	. 151
		E.2.1	Metrich	3	. 151
		E.2.2	Maturit	à dei Processi	. 151
		E.2.3	Indice d	i Gulpease	. 151
	E.3	Revisi	one di Pr	ogettazione	. 153
		E.3.1	Metrich	9	. 153
			E.3.1.1	Maturità dei Processi	. 153
			E.3.1.2	MTPC01: Schedule Variance	. 154
			E.3.1.3	MTPC02: Budget Variance	. 154
			E.3.1.4	MTPC03: Estimated at Completion	. 155
			E.3.1.5	MTPC16: Media Commit per Settimana	. 155
			E.3.1.6	MTPC18: Percentuali Build Superate	. 156
			E.3.1.7	MTPDD19: Indice di Gulpease	. 157
	E.4	Revisi	one di Qı	nalifica	. 158
		E.4.1	Metrich	3	. 158
			E.4.1.1	Maturità dei Processi	. 158
			E.4.1.2	MTPC01: Schedule Variance	. 158
			E.4.1.3	MTPC02: Budget Variance	. 158
			E.4.1.4	MTPC03: Estimated at Completion	. 160
			E.4.1.5	MTPC08: Code Coverage	. 161
			E.4.1.6	MTPC17: Media Commit per Settimana	. 161
			E.4.1.7	MTPC18: Percentuali Build Superate	. 162
			E.4.1.8	MTPDD19: Indice di Gulpease	. 163
			E.4.1.9	MTPDS21 - MTPDS22 - MTPDS23: Copertura Re-	
				quisiti	. 164
	E.5	Revisi	one di Ac	cettazione	. 165
		E.5.1	Maturit	à dei Processi	. 165
		E.5.2	Metrich	e	. 165
			E.5.2.1	PR01: Gestione dei Task	. 165
			E.5.2.2	PR02: Gestione dei Costi	. 166
			E.5.2.3	PR03: Verifica del Software	. 167
			E.5.2.4	PR04: Gestione dei Rischi	. 167
			E.5.2.5	PR05: Gestione dei Test	. 168
			E.5.2.6	PR06: Versionamento e Build	. 169



ELENCO DELLE TABELLE

	E.5.2.7 Comprensione
	E.5.2.8 Funzionalità
	E.5.2.9 Affidabilità
	E.5.2.10 Efficienza
	E.5.2.11 Usabilità
	E.5.2.12 Manutenibilità
Elen	co delle tabelle
1	Registro delle Modifiche
2	Gestione dei Tempi
3	Gestione dei Costi
4	Verifica del Software
5	Gestione dei Rischi
6	Gestione dei Test
7	Versionamento e Build
8	Qualità dei Documenti
9	Funzionalità
10	Funzionalità
11	Efficienza
12	Usabilità
13	Manutenibilità
14	Test di unità
15	Test di Integrazione
16	Test di sistema
17	Test di validazione previsti
18	Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti
19	Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti
20	Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti
21	MTPC18 - Percentuale Build Superate
22	MTPC18 - Percentuale Build Superate
23	MTPC18 - Percentuale Build Superate
Elen	co delle figure
1	RP : CMMI
2	RP: MTPC01





3	RP: MTPC02
4	RP: MTPC03
5	RP : MTPC17 - GitHub
6	RP : MTPC17 - GitLab
7	RP: MTPC18
8	RP: MTPDD19 - Documentazione
9	RP : MTPDD19 - Verbali Interni ed Esterni
10	RQ: CMMI
11	RQ: MTPC01
12	RQ: MTPC02
13	RQ: MTPC03
14	RQ: MTPC08
15	RQ: MTPC17
16	RQ: MTPC18
17	RQ: MTPDD19 - Documentazione
18	RQ: MTPDD19 - Verbali Interni
19	Requisiti obbligatori coperti
20	Requisiti opzionali coperti
21	Requisiti totali coperti
22	RA: CMMI
23	RA: MTPC01
24	RA: MTPC02
25	RA: MTPC03
26	RA: MTPC04 - MTPC05 - MTPC06 - MTCP07 - MTPC08 167
27	RA: MTPC09
28	RA: MTTS10 - MTTS11 - MTTS12 - MTTS15 - MTTS16 168
29	RA: MTTS13
30	RA: MTTS14
31	RA: MTPC17
32	RA: MTPC18
33	RA: MTPDD19 - Documentazione
34	RA: MTPDD19 - Verbali
35	RA: MTPDD20
36	RA: MTPDS21 - MTPDS22 - MTPDS23
37	RA: MTPDS24 - MTPDS25
38	RA: MTPDS26 - MTPDS27
39	RA: MTPDS28 - MTPDS29

ELENCO DELLE FIGURE



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo del documento *Piano di Qualifica v4.0.0* è di stabilire gli obbiettivi metrici da dover rispettare nello sviluppo di processi e prodotti sviluppati dal gruppo **Agents** of S.W.E. per la verifica_G e validazione_G degli stessi. In particolare verranno seguite le norme descritte nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*. Sarà compito dei *Verificatori* del gruppo provvedere ad una continua verifica dei processi e dei prodotti in modo da ottenere incrementi parziali, fino ad arrivare alla realizzazione completa del progetto, senza l'inserimento di errori che possano compromettere il risultato finale.

1.2 Scopo del Prodotto

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

1.3 Incrementalità

Essendo un documento incrementale la versione 3.0.0 consegnata non è da intendersi come finale: al suo interno sono presenti solamente i contenuti riguardanti argomenti propri del periodo di Avvio ed Analisi dei Requisiti, Revisione di Progettazione e Progettazione di Dettagli e Codifica.

Nella fase di *Validazione e Collaudo* andremo a finire il prodotto, implementare i test ancora mancanti ed eseguire le misurazioni necessarie a rispettare quanto stabilito dal presente documento.

1.4 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* v4.0.0 che viene fornito tra i Documenti Esterni.



1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti Normativi

- Norme di Progetto v4.0.0;
- Standard ISO/IEC 9126: https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC 9126;
- Standard ISO/IEC 15504: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC 15504;

1.5.2 Riferimenti Informativi

• PDCA:

https://it.wikipedia.org/wiki/Ciclo di Deming;

- Metriche per il Software :
 - $-\ https://metriche-per-il-software-pa.readthedocs.io/it/latest/documento-in-consultazione/metriche-e-strumenti.html#misurazioni-diportabilita;$
 - $-\ https://www.sealights.io/test-metrics/11-test-automation-metrics-and-their-pros-cons/;$
- Metriche per la Scrittura :

 $http://wpage.unina.it/ptramont/Download/Tesi/LAURENZAGABRIE\\ LLA.pdf;$

• Tempi di Risposta :

 $https://www.cdnetworks.com/it/news/6-parametri-critici-da-consider\\ are-relativi-alle-prestazioni-delle-applicazioni-web/479;$

• Indice di Gulpease:

https://it.wikipedia.org/wiki/Indice Gulpease;

- Materiale Didattico del Corso di Ingegneria del Software:
 - Qualità di Prodotto: $https://www.math.unipd.it/~^tullio/IS-1/2018/Dispense/L13.pdf;$
 - Qualità di Processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L15.pdf;



- Verifica e Validazione: Introduzione: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L16.pdf;
- Verifica e Validazione: Analisi Statica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L17.pdf;
- Verifica e Validazione: Analisi Dinamica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Dispense/L18.pdf;
- Materiale Didattico del Corso di Tecnologie Open Source¹:
 - Test del Software: Lezione 7;
 - Test di unità, Test di Integrazione e Test di Sistema: Lezione 8.

Piano di Qualifica v4.0.0

¹Tenuto dal Prof. Bertazzo nel corrente A.A. 2018-2019. Il materiale didattico citato è disponibile nella piattaforma di e-learning Moodle.



2 Qualità di Processo

2.1 Scopo

La seguente sezione si prefigge lo scopo di esporre le tecniche che verranno utilizzate durante lo svolgimento del progetto, al fine di garantire la qualità dei processi istanziati durante il suo sviluppo. In particolar modo si farà riferimento al Principio di Miglioramento Continuo, denominato $PDCA_G$ e verrà seguito lo standard ISO/IEC 15504, comunemente conosciuto con l'acronimo $SPICE_G$ (Software Process Improvement and Capability Determination).

Al fine di garantire migliore qualità nei processi interni al gruppo, abbiamo deciso di valutare i processi attivi seguendo il Capability Maturity Model Integration (CMMI) descritto nel documento *Norme di Progetto v4.0.0* all'appendice C.

2.2 Processi

2.2.1 Gestione del Progetto e dei Processi

Questo processo si prefigge di descrivere le modalità con le quali il gruppo Agents of S.W.E. intende organizzarsi per lo svolgimento del progetto. In esso sono racchiuse le seguenti attività:

- Scelta del modello del ciclo di vita del prodotto;
- Descrizione delle attività da svolgere;
- Descrizione dei compiti;
- Pianificazione del lavoro in termini di tempo;
- Pianificazione dei costi;
- Assegnazione dei compiti;
- Verifica del soddisfacimento degli obiettivi.



2.2.1.1 PR01: Gestione dei Task

Viene utilizzata la metrica Schedule Variance (SV), descritta nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*, all'interno della sezione §F.1.1.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC01	Schedule Variance (SV)	≤ 0 giorni	≤ +3 giorni

Tabella 2: Gestione dei Tempi

2.2.1.2 PR02: Gestione dei Costi

Per la gestione dei costi del progetto vengono utilizzati gli indici Budget Variance (BV) e Estimated at Completion(EAC), descritti nelle *Norme di Progetto v4.0.0* nelle sezioni §F.1.2.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC02	Budget Variance (BV)	≤ 0%	≤ 12%
MTPC03	Estimated at Completion (EAC)	≤ 0%	≤ 12%

Tabella 3: Gestione dei Costi

2.2.1.3 PR03: Verifica del Software

Vengono utilizzati i seguenti indici descritti nelle *Norme di Progetto v4.0.0* nella sezione §F.1.3:

- Function Coverage (FC);
- Statement Coverage (SC);
- Branch Coverage (BC);
- Condition Coverage (CC);
- Code Coverage (CV).

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC04	Function Coverage (FC)	100%	≥ 85%



ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC05	Statement Coverage (SC)	100%	≥ 85%
MTPC06	Branch Coverage (BC)	100%	≥ 85%
MTPC07	Condition Coverage (CC)	100%	≥ 85%
MTPC08	Code Coverage (CV)	100%	≥ 85%

Tabella 4: Verifica del Software

2.2.1.4 PR04: Gestione dei Rischi

Verrà utilizzata la seguente metrica descritta nella sezione §F.1.4.

- Analisi dei Rischi: all'inizio di ogni nuova fase verranno rianalizzati i precedenti rischi e verranno incrementati se necessario;
- Risoluzione dei Rischi: nel momento in cui si dovesse verificare un rischio, il gruppo deve essere in grado di risolverlo in un tempo ragionevole, evitando cospicui ritardi.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC09	Rischi non Preventivati	0	≤ +4 rischi

Tabella 5: Gestione dei Rischi

2.2.1.5 PR05: Gestione dei Test

Questa sezione riguarda le metriche di qualità decise per la realizzazione dei test e del loro svolgimento, descritte nelle *Norme di Progetto v4.0.0* nella sezione §F.1.5.

- Percentuale di test passati;
- Percentuale di test falliti;
- Percentuale di difetti sistemati;
- Tempo medio di risoluzione degli errori;
- Numero medio di bug trovati per test;



ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTTS10	Percentuale di test passati	100%	≥ 95%
MTTS11	Percentuale di test falliti	0%	≤ 95%
MTTS12	Percentuale di difetti sistemati	100%	≥ 95%
MTTS13	Tempo medio di risoluzione degli errori	≤ 10 minuti	≤ 120 minuti
MTTS14	Numero medio di bug trovati per test	≤ 1	1.1≤x≤ 10
MTTS15	Copertura dei test eseguiti	100%	80% - 100%
MTTS16	Copertura dei requisiti	100%	100%

Tabella 6: Gestione dei Test

2.2.1.6 PR06: Versionamento e Build

Il monitoraggio di commit $_{\rm G}$ e build $_{\rm G}$ avviene in modo continuo, attraverso gli strumenti di supporto integrati all'interno di $GitLab_{\rm G}$. Ogni build viene costruita e verificata attraverso l'uso di una pipeline personalizzata definita all'interno del sistema di versionamento $_{\rm G}$ utilizzato. Le seguenti metriche sono descritte all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v4.0.0$ nella sezione §F.1.6.

Obiettivi

- Commit Frequenti: i commit devono essere frequenti per garantire un codice quanto più possibile aggiornato;
- Build Positive: al fine di evitare quanto più possibile il propagarsi di errori e mantenere, al contempo, una base di codice il più possibile funzionante, è necessario che il maggior numero possibile di commit portino al successo della build.



ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC17	Media commit per settimana	50	20
MTPC18	Percentuale build superate	≥ 80%	≥ 65%

Tabella 7: Versionamento e Build



3 Qualità di Prodotto

3.1 Scopo

Nello standard ISO/IEC 9126:2001, il gruppo Agents of S.W.E. ha individuato i principali obiettivi da dover perseguire per garantire un'ottima qualità di prodotto.

3.2 Qualità dei Documenti

I documenti dovranno rispettare i pilastri della scrittura che prevedono la leggibilità e la comprensibilità del documento, le quali derivano dalla correttezza grammaticale, ortografica, logica e semantica.

3.2.1 Comprensione

- Indice di Gulpease: vista la natura molto tecnica dei documenti prodotti, essi verranno considerati leggibili se comprensibili da persone con licenza di istruzione superiore. Per garantire una corretta leggibilità dei documenti il gruppo ha deciso di utilizzare l'indice di riferimento Gulpease descritto nel documento Norme di Progetto v4.0.0 nella sezione §F.2.1;
- Correttezza Ortografica: i documenti non conterranno errori ortografici. Per garantire tale correttezza, verranno utilizzati gli strumenti software descritti nelle Norme di Progetto v4.0.0 nella sezione §F.2.1;

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDD19	Indice di Gulpease	100	≥ 40
MTPDD20	Correttezza Ortografica	0 errori	0 errori

Tabella 8: Qualità dei Documenti

3.3 Qualità del Software

Seguendo lo standard ISO/IEC 9126:2001, il gruppo Agents of S.W.E. ha deciso di perseguire i seguenti obiettivi di qualità del prodotto software finale:

3.3.1 Funzionalità

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con Funzionalità è descritto all'interno del documento Norme di Progetto v4.0.0 nella sezione §F.2.2.



Obiettivi di Qualità:

- **Appropriatezza**: le funzioni offerte devono essere in grado di ricoprire tutte le funzionalità proposte inizialmente all'utente;
- Accuratezza: il prodotto finale sarà in grado di svolgere tutti i compiti richiesti;
- Interoperabilità: il software deve essere in grado di eseguire su diversi sistemi;
- Sicurezza: i dati sensibili utilizzati dal prodotto devono essere disponibili solo agli utenti che li hanno generati o a chi da loro richiesto.

Le ultime due qualità precedentemente descritte, sono già rese disponibili dal software Grafana.

Gli obiettivi metrici stabiliti per le metriche descritte nei paragrafi $\S F.2.2$ delle Norme di Progetto v4.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS21	Soddisfacimento	100%	100%
M1PD521	Requisiti Obbligatori	100%	100%
	Soddisfacimento		
MTPDS22	Requisiti Opzionali	100%	60%
	Accettati		
	Percentuale		
MTPDS23	requisiti totali	100%	75%
	coperti		

Tabella 9: Funzionalità

3.3.2 Affidabilità

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con Affidabilità è descritto all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v4.0.0$ nella sezione §F.2.3.

Obiettivi di Qualità:

• Maturità: il prodotto deve essere sviluppato in modo da evitare l'insorgere di failure_G derivati dalla sua esecuzione. A tal fine, verranno utilizzati gli obbiettivi metrici descritti nella sezione §2.2.1.3;



- Tolleranza agli Errori: anche in presenza di errori o usi impropri, il software deve comunque garantire determinate prestazioni;
- Recuperabilità: al verificarsi di un malfunzionamento, il software deve essere in grado di ripristinare uno stato funzionante del sistema in un tempo ragionevole e recuperando i dati persi.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS24	Densità di Failure	100%	100%
MTPDS25	Tolleranza agli Errori	100%	60%

Tabella 10: Funzionalità

3.3.3 Efficienza

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con *Efficienza* è descritto all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0* nella sezione §F.2.4.

Obiettivi di Qualità:

- Comportamento Rispetto al Tempo: il software deve garantire determinati tempi di risposta ed elaborazione;
- Utilizzo di Risorse: uso non eccessivo di risorse.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS26	Tempo di Risposta Medio	$\leq 1s$	$1 \text{s} < \text{x} \le 5 s$
MTPDS27	Tempo di Risposta di Picco	$\leq 4s$	$4s < x \le 7s$

Tabella 11: Efficienza

3.3.4 Usabilità

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con *Usabilità* è descritto all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0* nella sezione §F.2.5.

Obiettivi di Qualità:



- Comprensibilità: la facilità di comprensione delle funzionalità offerte dal prodotto, atta a fungere da spiegazione per l'utente che desideri utilizzarlo.
- Apprendibilità: livello di impegno richiesto dall'utente per imparare ad utilizzare il software;
- Operabilità: capacità del software di mettere l'utente in condizione di utilizzarlo per i suoi scopi;
- Attrattività: il software deve essere di piacevole utilizzo da parte dell'utente.

Gli obiettivi metrici stabiliti per le metriche descritte nel paragrafo F.2.5 delle Norme di Progetto v4.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS28	Tempo medio di Comprensione	$\leq 5m$	$5\text{m} < \text{x} \le 10m$
MTPDS29	Tempo medio di Apprendimento	$\leq 10m$	$10\mathrm{m}{<}\mathrm{x} \leq 20m$

Tabella 12: Usabilità

3.3.5 Manutenibilità

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con *Manutenibilità* è descritto all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0* nella sezione §F.2.6.

Obiettivi di Qualità:

- Analizzabilità: facilità di lettura del codice per localizzare errori al suo interno;
- Modificabilità: facilità nella modifica delle componenti del software;
- Stabilità: il software deve garantire il corretto funzionamento anche a fronte di modifiche errate;
- **Testabilità**: il codice deve essere sviluppato in maniera tale da garantire facilità in creazione ed esecuzione dei test.



ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS30	Percentuale Commenti/Codice	$20\% < x \le 30\%$	≤ 20%

Tabella 13: Manutenibilità

3.3.6 Portabilità

Ciò che lo standard intende con Portabilità è descritto all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v4.0.0$ nella sezione §F.2.7.

Obiettivi di Qualità:

- Adattabilità: capacità del software di funzionare su sistemi diversi senza dover implementare nuove funzionalità, oltre a quelle già fornite;
- Installabilità: possibilità di installare il software in specifici ambienti;
- Sostituibilità: capacità del software di essere utilizzato al posto di un altro software per lo svolgimento dei medesimi compiti nel medesimo ambiente.



A Test di Unità

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.1 La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.2.

Test	Descrizione	Stato
TU0-0	Viene verificato che il file di configurazione esista all'interno della directory	S.
TU0-1	Viene verificato che i parametri di configurazione obbligatori siano presenti nel file di configurazione	S.
TU0-2	Viene verificato che le configurazioni rispettino la sintassi	S.
TU0-3	Viene verificata la conformità della sintassi alle configurazioni non obbligatorie	S.
TU0-4	Viene verificato che siano passati i parametri obbligatori all'avvio del server	S.
TU0-5	Viene verificata l'autenticità della porta obbligatoria all'avvio del server	S.
TU0-6	Viene verificato che l'incapsulamento dei parametri sia avvenuto con successo	S.
TU0-7	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui la porta non sia disponibile	S.
TU0-8	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui la porta non sia un numero intero	S.
TU0-9	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui manchino parametri obbligatori nel file di configurazione	S.
TU0-10	Viene verificata l'inizializzazione del proxy server	S.
TU0-11	Viene verificato che la richiesta di root al server del server ritorni l'ora corrente	S.
TU0-12	Viene verificato che il tipo di ritorno dalla richiesta root al server sia di tipo json	S.
TU0-13	Viene verificato che il tipo di ritorno della richiesta alive al server sia di tipo json	S.
TU0-14	Viene verificata che la richiesta alive ritorni data corrente e numero della porta in ascolto del server	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-15	Viene verificata che la richiesta /networks ritorni un json con tutte le reti	S.
TU0-16	Viene verificato che venga chiamato il metodo getNetworks()	S.
TU0-17	Viene verificato che il metodo getNetworks() ritorni un array di json	S.
TU0-18	Viene verificato che per ogni json appartenente all'array ritornato da getNetworks() abbia un campo name di tipo string ed un campo monitoring di tipo boolean	S.
TU0-19	Viene verificato il lancio di un'eccezione dal metodo getNetworks() nel caso in cui l'accesso al filesystem sia proibito	S.
TU0-20	Viene verificata che la richiesta al server uploadnetwork chiami il metodo saveNetworkToFile passando un parametro di tipo json	S.
TU0-21	Viene verificato, nel caso in cui la directory di salvatag- gio delle reti non sia presente, venga creata secondo le configurazioni	S.
TU0-22	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui la cancellazione di una rete sia fallito	S.
TU0-23	Viene verificato che il metodo getMilliseconds ritorni il valore della politica temporale in millisecondi	S.
TU0-24	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui il campo dati name sia assente	s.
TU0-25	Viene verificata la creazione del file con la definizione della rete	S.
TU0-26	Viene verificata il lancio di un'eccezione nel caso in cui la scritta su filesystem sia fallita	S.
TU0-27	Viene verificato il lancio di un'eccezione nel caso in cui il metodo saveNetworkToFile(net) fallisca	S.
TU0-28	Viene verificato che la richiesta di /uploadnetwork ritorni una risposta con stato 404 in caso di fallimento	S.
TU0-29	Viene verificato che la richiesta /uploadnetwork ritorni un messaggio di successo nel caso in cui il metodo non ritorni errori	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-30	Viene verificato che il metodo parserNetworkNameURL ritorni il nome della rete parsato	S.
TU0-31	Viene verificato che il metodo parserNetworkNameURL ritorni false nel caso in cui: il parametro passato sia stringa vuota, la rete non esiste oppure il parametro non è definito	S.
TU0-32	Viene verificato che la richiesta getnetwork/:net ritorni un json con la definizione della rete richiesta	S.
TU0-33	Viene verificato che la richiesta networkslive al server, ritorni un json contenente le reti monitorate in un dato istante di tempo	S.
TU0-34	Viene verificato che la richiesta deletenetwork/:net al server, ritorni un messaggio d'errore nel caso in cui il nome della rete da eliminare sia vuoto, non definito o non esista nel filesystem del server	S.
TU0-35	Viene verificato che la richiesta /getpool ritorni un array che contiene il nome delle reti attualmente monitorate	S.
TU0-36	Viene verificato che la richiesta /deletenetpool/:net elimini correttamente una rete dal pool di monitoraggio	S.
TU0-37	Viene verificato che la richiesta /addToPool:net aggiunga la rete al pool di monitoraggio in maniera corretta	S.
TU0-38	Viene verificato che il server venga avviato con parametri statici	S.
TU0-39	Viene verificato che il metodo countNetwork() ritorni il numero di reti caricate sul server	S.
TU0-40	Viene verificato l'importazione corretta del file conf.json nell'istanza del Server, ritorna True nel caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-41	Viene verificato l'inizializzazione corretta del pool delle reti, mi aspetto che ogni rete con campo monitoring settato a True sia inizializzato un pool	S.
TU0-42	Viene verificato che il metodo deleteFromPool(net) ritorni true nel caso in cui l'eliminazione della rete dal monitoraggio sia avvenuta con successo	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-43	Viene verificato che il metodo addToPool(net) ritorni true nel caso in cui la rete sia stata aggiunta al pool di monitoraggio con successo	S.
TU0-44	Viene verificato che il metodo addToPool(net) ritor- ni false nel caso in cui la rete da monitorare e già monitorata	S.
TU0-45	Viene verificato che la connessione al database con i parametri esatti avvenga in maniera corretta	S.
TU0-46	Viene verificato che la connessione al database senza parametri avvenga in maniera corretta	S.
TU0-47	Viene verificato che la costruzione di una connessione al database con parametri errati sollevi una eccezione	S.
TU0-48	Viene verificato che il metodo getDatasources() ritorni le tabelle del database selezionato	S.
TU0-49	Viene verificato che il metodo getDatasourcesFields(tabella) ritorni un array di valori in formato json	S.
TU0-50	Viene verificato che il metodo getLastValue(tabella,flusso) ritorni l'ultimo valore della tabella e del flusso dati selezionato	S.
TU0-51	Viene verificato che il metodo getLastValueasync(tabella,flusso) ritorni l'ultimo valore della tabella e del flusso dati selezionato	S.
TU0-52	Viene verificato che il metodo getListData(data) ritorni i valori della tabella e del flusso selezionato	S.
TU0-53	Viene verificata la costruzione di una connessione con un database influx per la scrittura di dati	S.
TU0-54	Viene verificato che il metodo writeOnDB(tabella,valori) scriva correttamente nel database	S.
TU0-55	Viene verificato che la connessione al database con parametri errati, non avvenga correttamente	S.
TU0-56	Viene verificato che una rete venga costruita in maniera corretta	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-57	Viene verificato che il superamento di una soglia venga	S.
	segnalato in maniera corretta nel campo dati designato	υ.
	Viene verificato che il non superamento di una soglia	
TU0-58	venga segnalato in maniera corretta nel campo dati	S.
	designato	
	Viene verificato che il metodo observeData() re-	
TU0-59	stituisca true quando viene superata una soglia	S.
	critica	
	Viene verificato che il metodo orderTresholds() pren-	
TU0-60	da solo le soglie che sono definite in tresholdLinked	S.
	all'interno della network	
TU0-61	Viene verificato che il <i>Parser</i> riconosca una rete	S.
100-01	bayesiana ben formata come tale, quindi priva di errori	ა.
	Viene verificato che il metodo checkMinimumFields del	
TU0-62	Parser torni True se il file di definizione JSON della	S.
	rete bayesiana ha il corretto numero di campi	
	Viene verificato che il metodo checkMinimumFields del	
TU0-63	Parser torni False se il file di definizione JSON della	S.
	rete bayesiana non ha il corretto numero di campi	
	Viene verificato che il <i>Parser</i> riconosca e segnali se un	
TU0-64	campo dati del file di definizione ha una nomenclatura	S.
	non conforme a quanto previsto	
	Viene verificato che il metodo checkNamedNodes del	
TU0-65	Parser segnali con un messaggio di errore se un cer-	S.
100-03	to campo del file di definizione ha un numero di righe	υ.
	non conforme	
TU0-66	Viene verificato che il metodo checkNamedNodes del	
	Parser segnali con un messaggio di errore se un cer-	S.
	to campo del file di definizione ha una definizione	ο.
	mancante	
	Viene verificato che il metodo countNumberOfValue del	
TU0-67	Parser ritorni l'effettivo numero di probabilità definite	S.
	per un dato nodo	



Test	Descrizione	Stato
TU0-68	Viene verificato che il metodo checkStates del Par- ser ritorni True nel caso in cui il file di definizione JSON della rete bayesiana abbia correttamente definito gli stati dei nodi	S.
TU0-69	Viene verificato che il metodo checkStates del Parser segnali con un messaggio di errore se un nodo possiede meno di due stati	S.
TU0-70	Viene verificato che il metodo checkStates del Parser segnali con un messaggio di errore se all'interno del file di definizione JSON si tenti di ridefinire più volte il medesimo stato	S.
TU0-71	Viene verificato che il metodo checkParents del Parser torni True nel caso in cui il file di definizione JSON della rete bayesiana abbia correttamente definito i padri dei nodi	S.
TU0-72	Viene verificato che il metodo checkStates del <i>Parser</i> segnali con un messaggio di errore se all'interno del file di definizione <i>JSON</i> si tenti di ridefinire più volte il medesimo padre di uno stesso nodo	S.
TU0-73	Viene verificato che il metodo checkStates del <i>Parser</i> segnali con un messaggio di errore se all'interno del file di definizione <i>JSON</i> venga indicato come padre un nodo non esistente	S.
TU0-74	Viene verificato che il metodo checkStates del <i>Parser</i> segnali con un messaggio di errore se all'interno del file di definizione <i>JSON</i> venga indicato come padre di un nodo se stesso	S.
TU0-75	Viene verificato che il metodo checkProbabilities del Parser torni True nel caso in cui il file di definizione JSON della rete bayesiana abbia correttamente definito le probabilità dei nodi	S.
TU0-76	Viene verificato che il metodo checkProbabilities del Parser segnali con un messaggio di errore se all'in- terno del file di definizione JSON venga definita una probabilità negativa	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-77	Viene verificato che il metodo checkProbabilities del Parser segnali con un messaggio di errore se all'in- terno del file di definizione JSON viene definita una probabilità maggiore al 100%	S.
TU0-78	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di TemporalPolicyCtrl segnali con un messaggio di errore se viene impostata una politica temporale avente valore associato al campo secondi > 60	S.
TU0-79	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di TemporalPolicyCtrl segnali con un messaggio di errore se viene impostata una politica temporale avente valore negativo associato al campo secondi	S.
TU0-80	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di TemporalPolicyCtrl segnali con un messaggio di errore se viene impostata una politica temporale avente valore associato al campo minuti > 60	S.
TU0-81	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di <i>TemporalPolicyCtrl</i> segnali con un messaggio di er- rore se viene impostata una politica temporale avente valore negativo associato al campo minuti	S.
TU0-82	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di <i>TemporalPolicyCtrl</i> segnali con un messaggio di errore se viene impostata una politica temporale avente valore negativo associato al campo ore	S.
TU0-83	Viene verificato che il metodo setConfirmationToTrue di TemporalPolicyCtrl torni true nel caso in cui venga impostata una politica temporale valida	S.
TU0-84	Viene verificato che il metodo checkIfTherIsAtLeastOneTreshold di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ del contesto del collegamento di un nodo	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-85	Viene verificato che il metodo checkIfTherIsAtLeastOneTreshold di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ di $Treshold$ un flusso all'interno del contesto del collegamento di un nodo	S.
TU0-86	Viene verificato che il metodo checkIfTherIsAtLeastOneTreshold di <i>Treshold di Treshold di Unioni False nel caso in cui non venga impostata alcuna soglia all'interno del contesto del collegamento di un nodo</i>	S.
TU0-87	Viene verificato che il metodo checkNotRepeatedTresholds di <i>TresholdCtrl</i> torni False nel caso in cui vengano impostate due soglie identiche all'interno del contesto del collegamento di un nodo	S.
TU0-88	Viene verificato che il metodo checkConflicts di <i>Tre-sholdCtrl</i> torni False nel caso in cui vengano impostate soglie tra loro non coerenti all'interno del contesto del collegamento di un nodo	S.
TU0-89	Viene verificato che il metodo confirmTresholdsChanges di <i>TresholdCtrl</i> torni True nel caso in cui vengano configurate delle impostazioni corrette per il collegamento del nodo	S.
TU0-90	Viene verificato che il metodo deleteTreshold di <i>Tre-sholdCtrl</i> torni True nel caso in cui venga eliminata una soglia precedentemente definita	S.
TU0-91	Viene verificato che il metodo deleteTreshold di <i>Tre-sholdCtrl</i> torni False nel caso in cui venga selezionata per l'eliminazione una soglia non esistente	S.
TU0-92	Viene verificato che il metodo checkConflictSameSign di TresholdCtrl torni False nel caso in cui vengano de- finite due soglie di verso opposto che condividono uno stesso estremo all'interno del contesto del collegamento di un nodo	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-93	Viene verificato che il metodo setNotLinked di <i>Tre-sholdCtrl</i> elimini il collegamento del nodo al flusso dati	S.
TU0-94	Viene verificato che il metodo checkMonitoring di Mo- dalCreator torni True e faccia comparire una modal che segnali il monitoraggio in corso nel caso in cui la rete sia in monitoraggio	S.
TU0-95	Viene verificato che la funzione checkMonitoring di ModalCreator torni False nel caso in cui la rete non sia in monitoraggio	S.
TU0-96	Viene verificato che la funzione checkDB di <i>ModalCreator</i> torni False e faccia comparire una modal che segnali il mancato collegamento nel caso in cui la rete non sia collegata ad un database	S.
TU0-97	Viene verificato che la funzione checkDB di <i>ModalCreator</i> torni True nel caso in cui la rete non sia collegata ad un Database	S.
TU0-98	Viene verificato che il metodo showMessageModal di <i>ModalCreator</i> faccia correttamente comparire una modal nella quale compaia il messaggio da segnalare	S.
TU0-99	Viene verificato che il metodo showTresholdModal di ModalCreator ritorni come valore True e faccia com- parire una modal per la definizione delle soglie se le condizioni per il collegamento del nodo sono verificate	S.
TU0-100	Viene verificato che il metodo showTresholdModal di ModalCreator ritorni come valore False, e faccia com- parire una modal che segnali l'errore, nel caso in cui si tenti di modificare le impostazioni di collegamento du- rante un monitoraggio attivo o senza aver connesione al database	S.
TU0-101	Viene verificato che il metodo selectTemporalPolicy di <i>ModalCreator</i> ritorni come valore True e faccia com- parire una modal per la definizione della politica tem- porale se le condizioni per la sua definizione sono tutte rispettate	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-102	Viene verificato che il metodo selectTemporalPolicy di <i>ModalCreator</i> ritorni come valore False , e faccia comparire una modal che segnali l'errore, nel caso in cui si tenti di definire una politica temporale duran- te un monitoraggio attivo o senza aver connesione al database	S.
TU0-103	Viene verificato che il metodo getTables di GetApi- Grafana torni come risultato un array contenente tutte le tabelle del database, il quale è un campo dati della classe stessa	S.
TU0-104	Viene verificato che il metodo getFields di GetApiGra- fana torni come risultato un JSON contenente tutti i campi di tutte le tabelle del database	S.
TU0-105	Viene verificato che il metodo divideFields di GetA- piGrafana data una certa struttura dati possibilmente non ben formattata torni come risultato un JSON con- tenente tabelle e corrispondenti campi correttamente strutturati	S.
TU0-106	Viene verificato che il metodo getData di $GetApiGrafa$ - na faccia una richiesta alle API $Grafana$ e torni un file $JSON$ contente le informazioni dei database associati	S.
TU0-107	Viene verificato che il metodo alive di ConnectServer torni un JSON contenente informazioni su data, ora e porta del server in ascolto	S.
TU0-108	Viene verificato che il metodo networks di ConnectServer torni un JSON contenente le reti bayesiane salvate nel server	S.
TU0-109	Viene verificato che il metodo uploadnetwork(net) di ConnectServer carichi sul server la rete "net" passata come parametro e torni True nel caso di buona riuscita dell'operazione	S.
TU0-110	Viene verificato che il metodo deletenetwork(net) di ConnectServer elimini dal server la rete "net" passata come parametro e torni True nel caso di buona riuscita dell'operazione	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-111	Viene verificato che il metodo getnetworkprob(net) di ConnectServer torni un JSON contenente le probabilità aggiornate relative agli stati dei nodi della rete "net" passata come parametro	S.
TU0-112	Viene verificato che il metodo getnetwork(net) di ConnectServer torni un JSON contenente tutte le in- formazioni relative alla rete "net" memorizzata nel server	S.
TU0-113	Viene verificato che il metodo calculateSeconds (policy) di <i>GBCtrl</i> torni un int che rappresenta il numero di secondi di cui è composta la politica temporale "policy" passata come parametro	S.
TU0-114	Viene verificato che il metodo panelPath di <i>GBCtrl</i> , nel caso in cui il pannello abbia un path definito, torni il path del pannello	S.
TU0-115	Viene verificato che il metodo panelPath di GBCtrl, nel caso in cui il pannello non abbia un path definito, assegni un path di default al pannello e lo ritorni	S.
TU0-116	Viene verificato che il metodo onInitEditMode di GBCtrl, aggiunga la tab "server settings" all'editor tab del pannello e torni True	S.
TU0-117	Viene verificato che il metodo splitMonitoringNetworks di <i>GBCtrl</i> ritorni un array di reti bayesiane attualmente sotto monitoraggio	S.
TU0-118	Viene verificato che il metodo requestNetworks di GBCtrl ricavi dal server le reti bayesiane caricate e le imposti nel pannello, tornando True nel caso l'operazione sia andata a buon fine	S.
TU0-119	Viene verificato che il metodo requestNetworks di GBCtrl visualizzi un messaggio di errore e torni False nel caso in cui la connessione al server fallisca	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-120	Viene verificato che il metodo tryConnectServer di GBCtrl controlli lo stato della connessione al server e visualizzi un messaggio contestuale tornando True nel caso in cui la connessione al server sia attiva	S.
TU0-121	Viene verificato che il metodo tryConnectServer di GBCtrl controlli lo stato della connessione al server e vi- sualizzi un messaggio di errore tornando False nel caso in cui la connessione al server non sia attiva	S.
TU0-122	Viene verificato che il metodo checkIfNetworkIsDeletable(net) di GBCtrl controlli che la rete "net" passata come parametro sia eliminabile dal server, tornando True in caso affermativo	S.
TU0-123	Viene verificato che il metodo checkIfNetworkIsDeletable(net) di <i>GBCtrl</i> controlli che la rete "net" passata come parametro sia eliminabile dal server, tornando False , e visualizzando anche un contestuale messaggio di errore, nel caso in cui la rete sia in stato di monitoraggio	S.
TU0-124	Viene verificato che il metodo checkIfNetworkIsDeletable(net) di <i>GBCtrl</i> controlli che la rete "net" passata come parametro sia eliminabile dal server, tornando False , e visualizzando anche un contestuale messaggio di errore, nel caso in cui la rete non sia specificata	S.
TU0-125	Viene verificato che il metodo requestNetworkDelete(net) di GBCtrl elimini dal server la rete "net" passata come parametro, tornando True nel caso l'operazione sia andata a buon fine	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-126	Viene verificato che il metodo requestNetworkDelete(net) di GBCtrl torni False, e mostri un corrispondente messaggio di errore, nel caso l'operazione non sia andata a buon fine a causa del fatto che la rete "net", passata come parametro, non sia eliminabile	S.
TU0-127	Viene verificato che il metodo requestNetworkDelete(net) di <i>GBCtrl</i> torni False , e mostri un corrispondente messaggio di errore, nel caso l'operazione non sia andata a buon fine a causa di un problema con la connesione al server	S.
TU0-128	Viene verificato che il metodo updateProbs di GBCtrl aggiorni le probabilità che rappresentano i dati di monitoraggio della rete visualizzata sul pannello tornando True se l'operazione è andata a buon fine	S.
TU0-129	Viene verificato che il metodo changeNetworkToVisualizeMonitoring di GBC-trl imposti correttamente l'intervallo di refresh delle probabilità della rete e che ritorni correttamente True	S.
TU0-130	Viene verificato che il metodo changeNetworkToVisualizeMonitoring di <i>GBC-trl</i> non imposti alcun intervallo di refresh delle probabilità, nel caso vengano sollevate eccezioni, e ritorni False	S.
TU0-131	Viene verificato che il metodo loadNetworkToServer(net) di <i>GBCtrl</i> carichi la rete "net" passata come parametro sul server, tornando True , e mostrando un corrispondente messaggio di successo, nel caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-132	Viene verificato che il metodo loadNetworkToServer(net) di <i>GBCtrl</i> torni False nel caso in cui il server non sia online oppure l'operazione non vada a buon fine	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-133	Viene verificato che il metodo saveActualChanges di GBCtrl, salvi i cambiamenti nel server solo se la com- binazione di valori delle variabili name e collegatoAlDB è corretta e la rete non è sotto monitoraggio	S.
TU0-134	Viene verificato che il metodo resetData di GBC- trl resetti tutte le impostazioni del pannello al valo- re di default, tornando True nel caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-135	Viene verificato che il metodo checkIfConnectableToDB di <i>GBCtrl</i> torni True nel caso sia possibile selezionare un databse come sorgente dati per la rete visualizzata nel pannello	S.
TU0-136	Viene verificato che il metodo checkIfConnectableToDB di <i>GBCtrl</i> lanci un'eccezione nel caso in cui la rete visualizzata nel pannello sia sotto monitoraggio	S.
TU0-137	Viene verificato che il metodo checkIfConnectableToDB di <i>GBCtrl</i> lanci un'eccezione nel caso in cui non sia specificato alcun database	S.
TU0-138	Viene verificato che il metodo checkIfConnectableToDB di <i>GBCtrl</i> lanci un'eccezione nel caso in cui sia indicato un database non influx	S.
TU0-139	Viene verificato che il metodo getConnectionToDB di GBCtrl, crei correttamente l'oggetto di GetApiGrafana al fine di poter ottenere i dati dei database disponibili e ritorni True	S.
TU0-140	Viene verificato che il metodo getConnectionToDB di GBCtrl, lanci un'eccezione nel caso si stia cercando di collegarsi ad un database non esistente in Grafana	S.
TU0-141	Viene verificato che il metodo getFlushes di GBCtrl recuperi dal database tutti i possibili flussi dati salvandoli in un'apposita variabile, tornando True nel caso l'operazione sia andata a buon fine	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-142	Viene verificato che il metodo getFlushes di GBC-	
	trl torni False nel caso in cui non sia possibile la	S.
	connessione al database	
	Viene verificato che il metodo connect $ToDB$ di GBC -	
TU0-143	trl effettui il collegamento della rete al database, ese-	S.
_ 0 0 _ 10	guendo gli opportuni controlli e tornando True nel caso	
	l'operazione sia andata a buon fine	
	Viene verificato che il metodo connectToDB di GBCtrl	
TU0-144	torni False , mostrando un corrispondente messaggio di	S.
	errore, nel caso in cui non riesca a ricavare i flussi dati	
	disponibili dal database selezionato	
FFT 0 4 4 5	Viene verificato che il metodo connectToDB di GBCtrl	a
TU0-145	lanci un'eccezione nel caso in cui sia impossibile stabilire	S.
	una connessione con il database	
	Viene verificato che il metodo	
TILO 140	showTresholdModal(node) di GBCtrl faccia compari-	C
TU0-146	re una modal per la definizione delle impostazioni di	S.
	collegamento del nodo "node" passato come parametro,	
	tornando True nel caso di buon esito dell'operazione	
	Viene verificato che il metodo selectTemporalPolicy di GBCtrl faccia comparire una modal per la con-	
TU0-147	figurazione della politica temporale di ricalcolo del-	S.
100-147	le probabilità, tornando True nel caso di buon esito	ა.
	dell'operazione	
	Viene verificato che il metodo visualizeMonitoring di	
TU0-148	GBCtrl cambi la visualizzazione del pannello, passando	S.
100110	alla visualizzazione dei monitoraggi attivi	٥.
	Viene verificato che il metodo visualizeSettings di	
TU0-149	GBCtrl cambi la visualizzazione del pannello, passando	S.
	alla visualizzazione delle impostazioni di monitoraggio	
	Viene verificato che il metodo	
	loadNetworkFromSaved(net) di <i>GBCtrl</i> carichi	
TU0-150	nel pannello la rete "net",passata come parametro,	S.
	insieme alle sue impostazioni di collegamento, tornando	
	True nel caso di buon esito dell'operazione	



Test	Descrizione	Stato
TU0-151	Viene verificato che il metodo requestNetworkToServer(string) di GBCtrl carichi nel pannello la rete memorizzata nel server, avente come nome la stringa passata come parametro, insieme alle sue impostazioni di collegamento, tornando True nel caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-152	Viene verificato che il metodo requestNetworkToServer(string) di <i>GBCtrl</i> torni False nel caso non sia possibile reperire la rete, avente come nome la stringa passata come parametro, dal server	S.
TU0-153	Viene verificato che il metodo resetTresholds di GBCtrl elimini tutte le soglie, ripristinando le impostazioni di default del pannello	S.
TU0-154	Viene verificato che il metodo checkIfAtLeastOneTresholdDefined di <i>GBCtrl</i> torni True nel caso sia definita almeno una soglia per il collegamento di un qualche nodo	S.
TU0-155	Viene verificato che il metodo checkIfAtLeastOneTresholdDefined di <i>GBCtrl</i> torni False nel caso non sia definita alcuna soglia per il collegamento di un qualche nodo	S.
TU0-156	Viene verificato che il metodo deleteLinkToFlush(node) di <i>GBCtrl</i> scolleghi dal flusso di monitoraggio il nodo "node", passato come parametro al metodo, tornando True in caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-157	Viene verificato che il metodo deleteLinkToFlush(node) di <i>GBCtrl</i> torni False nel caso in cui il nodo "node", passato come parametro al metodo, appartenga ad una rete bayesiana sotto monitoraggio	S.
TU0-158	Viene verificato che il metodo freeAllFlushes di GBCtrl riassegni ai flussi dati disponibili per il collegamento tutti i flussi dati occupati da nodi collegati	S.



Test	Descrizione	Stato
TU0-159	Viene verificato che il metodo checkIfCanStartComputation di <i>GBCtrl</i> torni True nel caso in cui possa essere avviato il monitoraggio per la rete bayesiana visualizzata nel pannello	S.
TU0-160	Viene verificato che il metodo checkIfCanStartComputation di <i>GBCtrl</i> lanci un'eccezione nel caso in cui non sia selezionato alcun database da usare come sorgente dati e dunque, di conseguenza, non possa essere avviato il monitoraggio della rete visualizzata nel pannello	S.
TU0-161	Viene verificato che il metodo checkIfCanStartComputation di <i>GBCtrl</i> lanci un'eccezione nel caso in cui non sia impostata alcuna politica temporale e dunque, di conseguenza, non possa essere avviato il monitoraggio della rete visualizzata nel pannello	S.
TU0-162	Viene verificato che il metodo checkIfCanStartComputation di GBCtrl lanci un'eccezione nel caso in cui non sia collegato alcun nodo al flusso dati e dunque, di conseguenza, non possa essere avviato il monitoraggio della rete visualizzata nel pannello	S.
TU0-163	Viene verificato che il metodo startComputation di GBCtrl faccia partire il monitoraggio per la rete im- postata nel pannello, tornando True nel caso di buon esito dell'operazione	S.
TU0-164	Viene verificato che il metodo startComputation di GBCtrl torni False nel caso non sia possibile avviare il monitoraggio della rete impostata nel pannello	S.
TU0-165	Viene verificato che il metodo startComputation di GBCtrl laci un'eccezione nel caso in cui sia impossibile stabilire una connessione con il server	S.



Test	Descrizione		
	Viene verificato che il metodo closeComputation di		
THO 166	GBCtrl interrompa il monitoraggio per la rete imposta-	S.	
TU0-166	ta nel pannello, tornando True nel caso di buon esito		
	dell'operazione		
TU0-167	Viene verificato che il metodo closeComputation di		
	GBCtrl torni False nel caso non sia possibile interrom-	S.	
	pere il monitoraggio per la rete impostata nel pannello		
	a causa di un'anomalia nella connessione con il server		

Tabella 14: Test di unità



B Test di Integrazione

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.1 La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.3.

Test	Descrizione	Esito			
TI0-01	Verificare che il caricamento di una rete bayesiana e le impostazioni di monitoraggio a essa correlate venga caricata nel server in maniera corretta.				
TI0-02	Verificare che una rete bayesiana e le relative impostazioni salvate nel server vengano correttamente caricate nel pannello per eventuali modifiche.				
TI0-03	Verificare che la ricezione delle probabilità dal server avvenga in maniera corretta.	N.I.			
TI0-04	Verificare che vengano visualizzati i database messi a disposizione da Grafana	N.I.			
TI0-05	Verificare che dato un database, vengano visualizzate le relative tabelle e flussi dati	N.I.			
TI0-06	Verificare che il server comunichi correttamente con il pannello	N.I.			
TI0-07	TI0-07 Verificare che, una volta selezionata una rete nel pannello, il server la elimini correttamente				
TI0-08	Verificare che, una volta fatto partire il monitoraggio dal pannello, il server esegua correttamente il ricalcolo delle probabilità				
TI0-09	Viene verificato che il metodo loadNetwork(data) di GBCtrl carichi sul pannello la rete bayesiana "data", passata come parametro (JSON) al metodo, tornan- do True nel caso di buon esito dell'operazione, e che invochi correttamente il parser per verificare la rete	S.			
TI0-10	Viene verificato che il metodo loadNetwork(data) di GBCtrl torni False nel caso in cui all'interno del me- todo ci sia un altro dei metodi richiamati che lancia un'eccezione, o per l'impossibilità di collegarsi al server o per problemi nella struttura della rete	S.			



Test	Descrizione	Esito			
TI0-11	Viene verificato che la rete venga sovrascritta nel ca- so in cui l'utente cerca di caricare la stessa rete, ritor- na Undefined se il server prova a richiedere la rete sovrascritta				
TI0-12	Viene verificato che la rete caricata disponga del campo name di tipo stringa	S.			
TI0-13	Viene verificata l'invocazione del metodo initBayesianNetwork(net) all'interno del metodo saveNetworkToFile()	S.			
TI0-14	Viene verificata la creazione di un nuovo oggetto di tipo Network con la rete caricata dall'utente	S.			
TI0-15	Viene verificato che la richiesta deletenetwork/:net al server, ritorni un messaggio di successo nel caso in cui la rete sia stata eliminata				
TI0-16	Viene verificato che la richiesta /getjsbayesviz/:net ritorni un json che rappresenta l'oggetto jsbayesviz in formato json	S.			
TI0-17	Viene verificato che la richiesta getnetworkprob/:net al server ritorni un json contenente le probabilità calcolate per la rete desiderata	S.			
TI0-18	Viene verificato che all'avvio del server vengano inizializzate le reti salvate nel filesytem	S.			
TI0-19	Viene verificata la creazione di una connessione al database al richiamo del metodo initDatabaseConnection(connection), ritorni True nel caso di esito operazione positivo	S.			
TI0-20	Viene verificato che la richiesta /getnetworkprob/:net ritorni i valori delle probabilità calcolate in formato json	S.			

Tabella 15: Test di Integrazione



C Test di Sistema

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.1 Questa sezione verrà completata nel momento in cui verranno svolti i test. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.4.

Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-1	ROF1	Verificare se il sistema permette l'aggiunta di una rete bayesiana tramite il caricamento di un file	S.
TS0-02	ROF1.1	Verificare che il sistema di caricamento del- la rete metta a disposizione dell'utente un pulsante per avviare il procedimento di caricamento della rete bayesiana	S.
TS0-1.2	ROF1.2	Verificare se il sistema permette la selezione di una rete in formato . json dal sistema dell'utente	S.
TS0-04	ROF1.3	Verifica che il sistema metta a disposizione un bottone di caricamento del file il quale avvia la procedura di caricamento	S.
TS0-1.4	ROF1.4	Verificare che il sistema faccia apparire un messaggio di errore nel caso in cui l'opera- zione di caricamento del file non sia andata a buon fine	S.
TS-1.4.1	ROF1.4.1	Verificare che il sistema si accerti che il file caricato dall'utente sia solo con estensione . json	S.
TS0-1.4.2	ROF1.4.2	Verificare l'autenticità del file da parte del sistema	S.
TS0-1.5	ROF1.5	Verificare che il sistema, una volta caricato il file, inizializzi la rete bayesiana	S.
TS1-1.6	ROF1.6	Verifica che il sistema memorizzi la rete bayesiana precedentemente caricata	N.I.
TS0-1.7	ROF1.7	Verifica che il sistema visualizzi un mes- saggio di avvenuto caricamento della reta bayesiana	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-2	ROF2	Verifica che il sistema permetta il collegamento di un flusso di dati a ogni nodo desiderato della rete bayesiana caricata dall'utente	S.
TS0-2.1	ROF2.1	Verifica che il sistema interpreti la rete bayesyana caricata da file	S.
TS0-2.1.1	ROF2.1.1	Verificare che il Sistema mostri a interfac- cia utente il nominativo per ogni nodo della rete.	S.
TS0-2.1.2	ROF2.1.2	Verificare che il Sistema mostri, per ogni nodo della rete bayesiana, la corrisponden- te checkbox per identificare se un nodo è collegato ad un flusso dati o meno.	S.
TS0-2.5	ROF2.5	Verificare che il Sistema metta a disposizione le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato.	S.
TS0-2.5.3	ROF2.5.3	Verificare che il Sistema mostri un elenco di flussi dati coerente con la sorgente dati selezionata dall'utente.	S.
TS0-2.5.3.1	ROF2.5.3.1	Verificare che il sistema permetta all'utente di selezionare un database.	S.
TS0-17	ROF2.5.3.2	Verificare che il sistema metta a dispo- sizione dell'utente una lista dei database disponibili.	S.
TS0-2.5.3.3	ROF2.5.3.3	Verificare che il sistema notifichi all'utente tramite un messaggio la conferma di collegamento al database.	S.
TS0-19	ROF2.5.3.4	Verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un elenco delle tabelle del database disponibili.	S.
TS0-2.5.3.5	ROF2.5.3.5	Verificare che l'utente possa selezionare una tabella del database precedentemente selezionato.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-2.5.3.6	ROF2.5.3.6	Verificare che il sistema aggiorni i flussi da- ti disponibili in base alla selezione della tabella del database.	S.
TS0-2.5.4	ROF2.5.4	Verificare che l'utente abbia la possibili- tà di selezionare un flusso dati desidera- to coerente con la sorgente dati e una corrispondente tabella precedentemente selezionate.	S.
TS0-2.5.5	ROF2.5.5	Verificare che il Sistema mostri la lista dei possibili stati del nodo selezionato.	S.
TS0-2.5.6	ROF2.5.6	Verificare che il Sistema metta a disposizione, per ogni stato del nodo, un pulsante necessario all'aggiunta di un livello di soglia connesso al flusso dati selezionato.	S.
TS0-2.5.6.1	ROF2.5.6.1	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati numerico che permetta la definizione della soglia.	S.
TS0-2.5.6.2	ROF2.5.6.2	Verificare che il Sistema metta a disposizione un menù a tendina che permetta di definire se il valore numerico definito per la soglia sia un minimo oppure un massimo.	S.
TS1-2.5.6.3	RDF2.5.6.3	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati che permetta di definire se una soglia è critica o meno.	S.
TS0-2.5.6.4	ROF2.5.6.4	Verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per l'aggiunta di una soglia di un nodo. Il click di tale pulsante deve portare alla comparsa dei campi editabili per la modifica della stessa.	S.
TS1-2.5.6.5	RDF2.5.6.5	Verificare che il Sistema consenta l'aggiunta di molteplici soglie relative allo stesso stato di un nodo.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-2.5.7	ROF2.5.7	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale la probabilità associata a quel dato stato risulti pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultino pari allo 0%.	S.
TS0-2.5.8	ROF2.5.8	Verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per la conferma delle soglie definite dall'utente.	S.
TS0-2.5.9	ROF2.5.9	Verificare che il Sistema mostri un mes- saggio d'errore nel caso in cui l'utente ab- bia confermato le proprie scelte riguardanti il collegamento dei singolo nodo in esame senza aver correttamente definito i livelli di soglia.	S.
TS0-2.5.9.1	ROF2.5.9.1	Il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie senza la scelta di un flusso dati.	S.
TS0-2.5.9.2	ROF2.5.9.2	Il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie senza la definizione di almeno una soglia.	S.
TS0-2.5.9.3	ROF2.5.9.3	Il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie, avendo definito soglie tra loro in conflitto.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-2.5.9.4	ROF2.5.9.4	Il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie in maniera errata, mostrando un errore coerente.	S.
TS0-2.5.10	ROF2.5.10	Verificare che il Sistema aggiorni la li- sta di checkbox, registrando le modifiche apportate dall'utente.	S.
TS0-2.5.11	ROF2.5.11	Verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un pulsante per la rimozione di una soglia qualora l'utente desideri rimuoverla.	S.
TS0-2.6	ROF2.6	Verificare che l'utente possa scollegare un nodo dal flusso dati.	S.
TS0-2.6.1	ROF2.6.1	Verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per eliminare il collegamento di un nodo al flusso dati.	S.
TS0-2.6.2	ROF2.6.2	Verificare che il Sistema resetti le impostazioni qualora l'utente scolleghi un nodo dal flusso dati.	S.
TS0-2.6.3	ROF2.6.3	Verificare che il Sistema aggiorni la chec- kbox togliendo la spunta relativa al nodo dopo il suo scollegamento dal flusso dati.	S.
TS0-2.6.4	ROF2.6.4	Verificare che il Sistema faccia sparire il pulsante per lo scollegamento di un nodo dal flusso dati dopo che esso viene scollegato.	S.
TS0-2.7	ROF2.7	Verificare che il Sistema faccia appari- re un messaggio di conferma di avvenuto collegamento di un nodo al flusso di dati.	S.
TS0-3	ROF3	Verificare che il Sistema permetta la de- finizione di una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità condizionate associate ai nodi della rete bayesiana.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-3.3	ROF3.3	Verificare che il Sistema offra la possibilità di definire una politica temporale.	S.
TS0-3.3.1	ROF3.3.1	Verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per accedere al pannello di configurazione di una politica temporale.	S.
TS0-3.3.2	ROF3.3.2	Verificare che il Sistema metta a disposi- zione un pannello di configurazione con i campi dati adeguati per la definizione di una politica temporale.	S.
TV0-3.3.2.4	ROF3.3.2.4	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di secondi della politica temporale.	S.
TS0-3.3.2.5	ROF3.3.2.5	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di minuti della politica temporale.	S.
TS0-3.3.2.6	ROF3.3.2.6	Verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di ore della politica temporale.	S.
TS0-3.3.3	ROF3.3.3	Verificare che il Sistema dia la possibi- lità di modificare i campi dati per defi- nire correttamente la politica temporale desiderata.	S.
TS0-3.4	ROF3.4	Verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per confermare la politica temporale definita dall'utente.	S.
TS0-3.5	ROF3.5	Verificare che il Sistema visualizzi un mes- saggio d'errore nel caso in cui l'uten- te confermi una politica temporale non correttamente definita.	S.
TS0-3.5.1	ROF3.5.1	Verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia confermato una politica non valida.	S.
TS0-3.5.2	ROF3.5.2	Verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente non abbia editato almeno uno dei 3 campi.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-3.5.3	ROF3.5.3	Verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di secondi non valido.	S.
TS0-3.5.4	ROF3.5.4	Verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di minuti non valido.	S.
TS0-3.5.5	ROF3.5.5	Verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di ore non valido.	S.
TS0-3.6	ROF3.6	Verificare che il Sistema visualizzi un messaggio di avvenuta selezione della politica temporale qualora l'utente abbia correttamente impostato la politica temporale.	S.
TS0-4	ROF4	Verificare che il Sistema a interfaccia utente mostri i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati a un flusso di dati.	S.
TS0-4.4	ROF4.4	Verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati.	S.
TS0-4.4.3	ROF4.4.3	Verificare che il Sistema mostri un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preven- tivamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità.	S.
TS0-4.4.4	ROF4.4.4	Verificare che il Sistema mostri un messag- gio di errore nel caso in cui l'utente ab- bia avviato il monitoraggio senza aver pre- ventivamente collegato almeno un nodo al flusso dati.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-4.4.5	ROF4.4.5	Verificare che il Sistema salvi nel Server le impostazioni di collegamento insieme alla rete.	S.
TS0-4.4.6	ROF4.4.6	Verificare che il Sistema impedisca all'utente di modificare le impostazioni di una rete sotto monitoraggio.	S.
TS2-4.4.7	RFF4.4.7	Verificare che il Sistema consenta all'utente di monitorare più reti contemporaneamen- te.	S.
TS2-4.4.7.1	RFF4.4.7.1	Verificare che il Sistema consenta all'u- tente l'avvio del monitoraggio di una re- te qualora ci siano già altre reti sotto monitoraggio.	S.
TS0-4.4.8	ROF4.4.8	Verificare che il Sistema mostri un messaggio di corretto inizio del monitoraggio della rete.	S.
TS0-4.5	ROF4.5	Verificare che il Sistema fornisca all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete.	S.
TS2-4.5.1	RFF4.5.1	Verificare che il Sistema consenta all'utente di selezionare una rete tra quelle al momen- to in monitoraggio, per la visualizzazione delle sue probabilità dinamiche.	S.
TS2-4.5.1.1	RFF4.5.1.1	Verificare che il Sistema fornisca un menù a tendina contenente le reti bayesiane sotto monitoraggio.	S.
TS0-4.6	ROF4.6	Verificare che il Sistema, attraverso il Server, aggiorni periodicamente le probabilità in base a quanto definito nella politica temporale per il ricalcolo delle probabilità.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS1-4.6.1	RDF 4.6.1	Verificare che il Sistema, indipendentemente dalla politica temporale definita dall'utente, ricalcoli le probabilità al verificarsi del superamento di una soglia critica associata ad uno stato di un nodo collegato al flusso di dati di monitoraggio in base al timeout di refresh impostato nella dashboard al momento dell'avvio del monitoraggio.	S.
TS0-4.7	ROF4.7	Verificare che il Sistema dia all'utente la possibilità di interrompere il monitoraggio di una rete bayesiana.	S.
TS0-4.7.1	ROF4.7.1	Verificare che il Sistema metta a dispo- sizione un pulsante per interrompere il monitoraggio di una rete bayesiana.	S.
TS0-4.7.2	ROF4.7.2	Verificare che il Sistema visualizzi un messaggio di corretta interruzione del monitoraggio di una rete.	S.
TS0-7	ROF7	Verificare che il Sistema consenta all'utente di collegare il plug-in al Server.	S.
TV0-7.1	ROF7.1	Verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in.	S.
TS0-7.1.1	ROF7.1.1	Verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un campo dati per modificare l'IP del Server per la connessione allo stesso.	S.
TS0-7.1.2	ROF7.1.2	Verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un campo dati per modificare la porta del Server per la connessione allo stesso.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS0-7.1.3	ROF7.1.3	Verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un pulsante per confermare i parametri di connessione al Server e connettervi il plug-in.	S.
TS0-7.2	ROF7.2	Il Sistema mostra all'utente un messaggio di errore qualora il collegamento al Server non sia avvenuto correttamente.	S.
TS0-7.2.1	ROF7.2.1	Il Sistema deve verificare che l'IP inserito per il collegamento al Server sia corretto.	S.
TS0-7.2.2	ROF7.2.2	Il Sistema deve verificare che la porta in- serita per il collegamento al Server sia corretta.	S.
TS0-7.3	ROF7.3	Il Sistema deve notificare all'utente l'avvenuta connessione al Server qualora sia andata a buon fine.	S.
TS2-8	RDF8	Il Sistema deve dare all'utente la possibilità di caricare una rete precedentemente salvata sul Server.	S.
TS2-8.1	RDF8.1	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un menù a tendina coi nomi delle reti salvate sul Server.	S.
TS2-8.2	RDF8.2	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un pulsante per caricare una rete salvata sul Server.	S.
TS2-8.3	RDF8.3	Il Sistema, prima di caricare una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server.	S.
TS2-8.3.1	RDF8.3.1	Il Sistema, prima di caricare una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server e, qualora sia già presente la rete, la sovrascrive.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TS2-8.3.2	RDF8.3.2	Il Sistema, prima di salvare una rete sul Server, controlla se è sotto monitoraggio e, in caso positivo, al momento del cambio di contesto, non la salva nel Server.	S.
TS2-8.4	RDF8.4	Il Sistema, in seguito alla scelta dell'utente di caricare una rete salvata nel Server, deve visualizzare le impostazioni della suddetta rete.	S.
TS0-9	ROF9	Il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente una sezione unicamente adibita alla visualizzazione dei dati di monitoraggio.	S.
TS0-9.1	ROF9.1	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un pulsante che consenta di passa- re alla sezione adibita alla visualizzazione dei monitoraggi attivi.	S.
TS0-9.1.1	ROF9.1.1	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un pulsante modifichi la scherma- ta, visualizzando la sezione dei monitoraggi attivi.	S.
TS0-9.2	ROF9.2	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un pulsante modifichi la scher- mata, passando da quella dei monitoraggi attivi a quella delle impostazioni delle reti.	S.
TS2-10	RDF10	Il Sistema deve dare all'utente la possibilità di eliminare una rete salvata nel Server.	S.
TS2-10.1	RDF10.1	Il Sistema deve mettere a disposizione del- l'utente un pulsante per eliminare una rete selezionata nell'apposito menù a tendina e salvata nel Server.	S.
TS2-10.2	RDF10.2	Il Sistema deve notificare all'utente l'im- possibilità di eliminare una rete sotto monitoraggio qualora l'utente provi ad eliminarne una.	S.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		Il Sistema deve verificare che l'utente, in	
TS2-10.2.1	RDF10.2.1	fase di eliminazione della rete, non abbia	S.
		selezionato una rete sotto monitoraggio.	
TS2-10.3	RDF10.3	Il Server deve rimuovere dalle reti salvate	S.
		la rete che l'utente desidera eliminare.	۵.
		Il Sistema deve mostrare all'utente un	
TS2-10.4	RDF10.4	messaggio di avvenuta eliminazione della	S.
		rete.	

Tabella 16: Test di sistema



D Test di Validazione

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.1 La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento *Norme di Progetto v4.0.0*, nella sezione §3.4.3.5.

Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1	ROF1	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta l'aggiunta di una rete bayesiana, tramite il caricamento di un file. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua la l'area di caricamento; L'utente seleziona il file da caricare; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema carica e inizializza il file caricato. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.1	ROF1.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema di caricamento della rete metta a disposizione dell'utente un pulsante per avviare il procedimento di caricamento della rete bayesiana. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua la l'area di caricamento; L'utente seleziona il file dal Sistema di selezione predefinito dal browser che utilizza; L'utente clicca sul bottone di conferma fornito dal proprio browser; L'utente carica il file desiderato; Il Sistema prende in carico il file selezionato dall'utente e lo inizializza. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.2	ROF1.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta la selezione di un file in formato .json dal Sistema dell'utente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento; Il Sistema disabilita la scelta di tutti i file che non rispettano l'estensione richiesta; L'utente a seconda della directory in cui si trova, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema prendere in carico il file selezionato e lo inizializza. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.3	ROF1.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone di caricamento del file il quale avvia la procedura di caricamento. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento; L'utente una volta individuata l'area di caricamento, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente una volta premuto il bottone, avvia la Procedimento di caricamento della rete; L'utente conferma il caricamento attraverso il Sistema predefinito del browser utilizzato; Il Sistema prende in carico il file selezionato e lo inizializza. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4	ROF1.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema faccia apparire un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema rileva un errore in fase di caricamento del file e inizializza il messaggio d'errore a seconda del tipo d'errore accaduto; Il Sistema mostra all'utente una finestra con l'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4.1	ROF1.4.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema si accerti che il file caricato dall'utente sia solo con estensione .json. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, visualizza solamente i file conformi all'estensione permessa dal Sistema; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema, una volta caricato il file, inizializza la rete bayesiana. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4.2	ROF1.4.2	 Obiettivo: verificare l'autenticità del file da parte del Sistema. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema, una volta caricato il file, verifica che esso sia in formato .json corretto. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.5	ROF1.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema, una volta caricato il file, inizializzi la rete bayesiana. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema, una volta caricato il file, inizializza la rete bayesiana costruita dal file caricato dall'utente, aggiornando il modello; Il Sistema aggiorna l'interfaccia mostrando i nodi delle rate caricata dall'utente, aggiornando gli elementi adibiti a tale scopo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-1.6	RDF1.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema memorizzi la rete bayesiana precedentemente caricata. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; Il Sistema, una volta caricata la rete bayesiana, salva quest'ultima in un Sistema di memorizzazione; Il Sistema una volta riavviato, inizializza le variabili salvate; Il Sistema modifica l'interfaccia utente per mostrare i nodi della rete precedentemente salvata. 	N.I.
TV0-1.7	ROF1.7	Obiettivo: verificare che il sistema visualizzi un messaggio di avvenuto caricamento della rete bayesiana. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, carica una rete nei modi che ha a disposizione; 3. Il Sistema mostra a schermo un messaggio di avvenuto caricamento della rete bayesiana.	N.I.



Test Re	equisito	Descrizione	Esito
	ROF2	Obiettivo: verificare che il Sistema permetta il collegamento di un flusso di dati a ogni nodo desiderato della rete bayesiana caricata dall'utente. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. Il Sistema a interfaccia utente permette la selezione di uno dei nodi desiderati; 5. L'utente seleziona il nodo desiderato; 6. Il Sistema fa apparire una finestra per la selezione del flusso; 7. L'utente seleziona una tabella del database; 8. Il Sistema a interfaccia utente permette la selezione di un flusso dati relativo alla tabella del database precedentemente selezionata; 9. L'utente seleziona un flusso dati a cui collegare il nodo della rete; 10. L'utente conferma il collegamento; 11. Il Sistema salva il collegamento.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.1	ROF2.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema interpreti la rete bayesiana caricata da file. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente carica il file contenente la rete bayesiana; Il Sistema controlla l'integrità del file caricato; Il Sistema esegue il parser sul file caricato al fine di estrapolare i dati necessari alla creazione della rete bayesiana; Il Sistema inizializza e crea la lista di nodi contenuti nella rete bayesiana caricata. 	N.I.
TV0-2.1.1	ROF2.1.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri a interfaccia utente il nominativo per ogni nodo della rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; L'utente visualizza una lista con tutti i nodi appartenenti alla rete bayesiana, con il corretto nominativo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.1.2	ROF2.1.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri, per ogni nodo della rete bayesiana, la corrispondente checkbox per identificare se un nodo è collegato ad un flusso dati o meno. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana, seguiti da una checkbox ognuno la quale identifica il collegamento ad un flusso dati o meno. 	N.I.
TV0-2.5	ROF2.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema qualora l'utente clicchi su un nodo, visualizza le impostazioni necessarie al suo collegamento ad un flusso. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3	ROF2.5.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un elenco di flussi dati coerente con la sorgente dati selezionata dall'utente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente clicca sul nodo che desidera collegare; Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni per il collegamento del nodo; L'utente seleziona la tabella dalla quale prendere i flussi; L'utente cliccando sul menù a tendina relativo ai flussi, visualizza i flussi relativi alla tabella precedentemente selezionata. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.1	ROF2.5.3.1	 Obiettivo: verificare che il sistema permetta all'utente di selezionare un database. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua il menù a tendina contenente i database disponibili; L'utente seleziona il database desiderato; L'utente clicca sul pulsante per confermare la selezione; Il Sistema salva la selezione e ottiene i flussi disponibili dal database. 	N.I.
TV0-2.5.3.2	ROF2.5.3.2	 Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente una lista dei database disponibili. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area per la selezione del database; L'utente all'interno dell'area per la selezione del database, individua il menù a tendina contenente i nomi dei database disponibili; L'utente, cliccando sul menù a tendina precedentemente individuato, visualizza la lista dei nomi dei database disponibili. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.3	ROF2.5.3.3	 Obiettivo: verificare che il sistema notifichi all'utente tramite un messaggio la conferma di collegamento al database. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area per la selezione del database; L'utente all'interno dell'area per la selezione del database, individua il menù a tendina contenente i nomi dei database disponibili; L'utente seleziona il database desiderato tra quelli disponibili; L'utente clicca sul pulsante di conferma; L'utente visualizza una finestra con un messaggio a schermo che notifica l'avvenuto collegamento al database. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.4	ROF2.5.3.4	 Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un elenco delle tabelle del database disponibili. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente clicca su un nodo per visualizzarne le impostazioni di collegamento; Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni necessarie al collegamento; L'utente clicca sul menù a tendina contenente le tabelle del database; L'utente visualizza la lista delle tabelle disponibilili. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Test TV0-2.5.3.5	Requisito ROF2.5.3.5	Obiettivo: verificare che l'utente possa selezionare una tabella del database precedentemente selezionato. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. L'utente clicca su un nodo per visualizzarne le	Esito N.I.
		 impostazioni di collegamento; 5. Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni necessarie al collegamento; 6. L'utente clicca sul menù a tendina contenente le tabelle del database; 7. L'utente visualizza la lista delle tabelle disponibili; 8. L'utente clicca sul nome della tabella desiderata. 	
		o. L'atente checa sui nome dena tabena desiderata.	



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.6	ROF2.5.3.6	 Obiettivo: verificare che il sistema aggiorni i flussi dati disponibili in base alla selezione della tabella del database. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente clicca su un nodo per visualizzarne le impostazioni di collegamento; Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni necessarie al collegamento; L'utente clicca sul menù a tendina contenente le tabelle del database; L'utente seleziona la tabella desiderata; Il menù a tendina identificato dalla scritta flussi aggiorna i suoi elementi sulla base della tabella selezionata. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.4	ROF2.5.4	 Obiettivo: verificare che l'utente abbia la possibilità di selezionare un flusso dati desiderato coerente con la sorgente dati e una corrispondente tabella precedentemente selezionate. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente clicca su un nodo da collegare ad un flusso dati; Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni per il collegamento; L'utente seleziona la tabella; L'utente seleziona il flusso dati desiderato; Il Sistema salva le impostazioni scelte dall'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.5	ROF2.5.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri la lista dei possibili stati del nodo selezionato. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale è presente una lista dei possibili stati del nodo selezionato dall'utente, i quali sono stati inizializzati alla creazione delle rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6	ROF2.5.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione, per ogni stato del nodo, un pulsante necessario all'aggiunta di un livello di soglia connesso al flusso dati selezionato. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra con gli appositi pulsanti, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato di cui desidera aggiungere una soglia; Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare la nuova soglia. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito											
													Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati numerico che permetta la definizione della soglia. Procedimento:	
		 L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete 												
		bayesiana;												
		3. L'utente ha precedentemente collegato un database;												
	ROF2.5.6.1	4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostran- do una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;												
TV0-2.5.6.1		ROF2.5.6.1	5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana;	N.I.										
		6. Il Sistema, una volta che l'utente ha seleziona- to un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente;												
			7. L'utente clicca su un pulsante relativo stato;	7. L'utente clicca su un pulsante relativo ad uno stato;										
		8. Il Sistema fa apparire un campo dati numerico per definire la soglia dello stato precedentemente selezionato dall'utente;												
		9. L'utente imposta una soglia a valore numerico nel campo dati apposito, definendo il valore di soglia dello stato preso in considerazione, per il nodo precedentemente selezionato.												



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6.2	Requisito ROF2.5.6.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un menù a tendina che permetta di definire se il valore numerico definito per la soglia sia un minimo oppure un massimo. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti per l'aggiunta di una soglia relativa ad ogni stato; L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato; Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza; Il Sistema mette a disposizione un campo dati numerico per definire la soglia dello stato precedentemente selezionato dall'utente; Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo menù a tendina per la scelta di soglia di minimo o di massimo; L'utente seleziona se la soglia presa in considerazione sia di massimo o di minimo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Test TV1-2.5.6.3	Requisito RDF2.5.6.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati che permetta di definire se una soglia è critica o meno. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 	Esito N.I.
TV1-2.5.6.3	RDF2.5.6.3		N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6.4	ROF2.5.6.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per l'aggiunta di una soglia di un nodo. Il click di tale pulsante deve portare alla comparsa dei campi editabili per la modifica della stessa. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti per l'aggiunta di una soglia relativa ad ogni stato; L'utente clicca su un pulsante relativo allo stato di cui desidera aggiungere una soglia; Il sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire i campi per la modifica della soglia in questione. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		 Obiettivo: verificare che il Sistema consenta l'aggiunta di molteplici soglie relative allo stesso stato di un nodo. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 	
TV1-2.5.6.5	RDF2.5.6.5	do una lista di nodi appartenenti alla rete	N.I.
		9. L'utente ha la possibilità di cliccare nuovamente sul pulsante al fine di aggiungere ulteriori soglie.	



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Tv0-2.5.7	Requisito ROF2.5.7	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale la probabilità associata a quel dato stato risulti pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultino pari allo 0%. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 6. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti per l'aggiunta di una soglia relativa ad ogni stato; 7. L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato; 8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza; 9. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sopra o al di sotto del quale la probabilità associata a quello stato risulti del 100% e quelle degli altri stati siano dello	N.I.



		Descrizione	Esito
TV0-2.5.8 R	ROF2.5.8	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per la conferma delle soglie definite dall'utente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti per l'aggiunta di una soglia relativa ad ogni stato; L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato; Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza; Il Sistema fa apparire un bottone per la conferma 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9	ROF2.5.9	Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente abbia confermato le proprie scelte riguardanti il collegamento dei singolo nodo in esame senza aver correttamente definito i livelli di soglia. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 6. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti per l'aggiunta di una soglia relativa ad ogni stato; 7. L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato; 8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza; 9. Il Sistema fa apparire un bottone per la conferma delle soglie definite dall'utente. 10. L'utente clicca sul bottone di conferma nonostante abbia definito in maniera non corretta le soglie del nodo; 11. Il Sistema fa apparire un messaggio di errore specificando il motivo dell'incorretta definizione delle stesse.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9.1	ROF2.5.9.1	 Obiettivo: il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie senza la scelta di un flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente i menù a tendina per la scelta della tabella e del flusso dati; L'utente clicca il pulsante di conferma senza aver selezionato un flusso dati; Il Sistema nega il collegamento al flusso dati; Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore all'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9.2	ROF2.5.9.2	 Obiettivo: il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie senza la definizione di almeno una soglia. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente i menù a tendina per la scelta della tabella e del flusso dati; L'utente clicca il pulsante di conferma senza aver aggiunto almeno una soglia; Il Sistema nega il collegamento al flusso dati; Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore all'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9.4	ROF2.5.9.4	 Obiettivo: il sistema nega la conferma di avvenuto collegamento di un nodo ad un flusso dati nel caso in cui sia stata confermata la definizione delle soglie in maniera errata, mostrando un errore coerente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente i menù a tendina per la scelta della tabella e del flusso dati; L'utente aggiunge varie soglie in conflitto tra loro, non seleziona correttamente un flusso dati o non definisce soglie; L'utente clicca il pulsante di conferma con le impostazioni precedentemente definite; Il Sistema nega il collegamento al flusso dati; Il Sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore diverso in base agli errori commessi all'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9.5	ROF2.5.9.5	 Obiettivo: l'utente visualizza differenti messaggi di errore al momento dell'errato collegamento di un nodo ad un flusso dati, in base all'errore commesso. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 6. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente i menù a tendina per la scelta della tabella e del flusso dati; 7. L'utente prova a collegare in maniera errata un nodo ad un flusso dati; 8. Il Sistema nega il collegamento al flusso dati; 9. Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore diverso in base agli errori commessi all'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.10	ROF2.5.10	 Obiettivo: verificare che il Sistema aggiorni la lista di checkbox, registrando le modifiche apportate dall'utente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana con le relative checkbox; L'utente seleziona un nodo desiderato; L'utente interagisce con il collegamento del nodo; Il Sistema rileva le modifiche effettuate dall'utente ed aggiorna l'interfaccia utente modificando le checkbox ridefinite da quest'ultimo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito												
		Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un pulsante per la rimozione di una soglia qualora l'utente desideri rimuoverla. Procedimento:													
			 L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 												
		3. L'utente ha precedentemente collegato un database;													
		4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostran- do una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;													
TV0-2.5.11	ROF2.5.11	5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana;	N.I.												
														6. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente i campi per impostare le soglie;	
		7. L'utente aggiunge una soglia cliccando sull'apposito pulsante;													
		8. Il sistema modifica l'interfaccia facendo apparire un pulsante per la rimozione della soglia precedentemente creata;													
		9. L'utente clicca sul pulsante per rimuovere la soglia;													
		10. Il Sistema rimuove dalle soglie salvate la soglia in questione.													



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6	ROF2.6	 Obiettivo: verificare che l'utente possa scollegare un nodo dal flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso; L'utente clicca sul pulsante per scollegare il nodo; Il sistema registra lo scollegamento dal flusso dati ed elimina le soglie impostate. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6.1	ROF2.6.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per eliminare il collegamento di un nodo al flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso; L'utente clicca il pulsante per scollegare il nodo; Il nodo viene scollegato dal flusso dati. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Tv0-2.6.2	Requisito	 Obiettivo: verificare che il Sistema resetti le impostazioni qualora l'utente scolleghi un nodo dal flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso; L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo; Il Sistema cancella le soglie precedentemente impostate e aggiunge nuovamente ai flussi dati disponibili il flusso precedentemente occupato, 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6.3	ROF2.6.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema aggiorni la checkbox togliendo la spunta relativa al nodo dopo il suo scollegamento dal flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso; L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo; Il Sistema modifica l'interfaccia utente deselezionando la checkbox relativa al collegamento ad un flusso dati del nodo in questione. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6.4	ROF2.6.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema faccia sparire il pulsante per lo scollegamento di un nodo dal flusso dati dopo che esso viene scollegato. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso; L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo; Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo scomparire il pulsante per lo scollegamento del nodo dal flusso di dati. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.7	ROF2.7	 Obiettivo: verificare che il Sistema faccia apparire un messaggio di conferma di avvenuto collegamento di un nodo al flusso di dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; L'utente collega correttamente un nodo al flusso dati; Il Sistema fa apparire all'utente un messaggio di avvenuto collegamento del nodo al flusso dati selezionato. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3	ROF3	 Obiettivi: verificare che il Sistema permetta la definizione di una politica temporale per il ricalcolo delle probabilità condizionate associate ai nodi della rete bayesiana. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente si sposta nel pannello di configurazione delle politiche temporali del plug-in; L'utente definisce una politica temporale; L'utente conferma la politica temporale precedentemente create alla rete bayesiana. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3	ROF3.3	Obiettivi: verificare che il Sistema offra la possibilità di definire una politica temporale. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; 3. L'utente ha precedentemente collegato un database; 4. L'utente dal pannello di configurazione delle politiche temporali, imposta le politiche temporali desiderate; 5. Il Sistema rileva la modifica effettuata dall'utente ed aggiorna la rete bayesiana.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.1	ROF3.3.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per accedere al pannello di configurazione di una politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente individua il pulsante per la definizione della politica temporale; L'utente clicca sul pulsante per la definizione della politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale è presente il pannello per configurare la politica temporale. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.2	ROF3.3.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pannello di configurazione con i campi dati adeguati per la definizione di una politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale sono presenti i campi dati per la definizione della politica temporale. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.2.4	ROF3.3.2.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di secondi della politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale è presente il campo dati relativo alla definizione dei secondi della politica temporale; L'utente può modificare il campo dei secondi per modificare l'effettivo valore; Il Sistema salva i cambiamenti. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.2.5	ROF3.3.2.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di minuti della politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale è presente il campo dati relativo alla definizione dei minuti della politica temporale; L'utente può modificare il campo dei minuti per modificare l'effettivo valore; Il Sistema salva i cambiamenti. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.2.6	ROF3.3.2.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati per la definizione del numero di ore della politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra nella quale è presente il campo dati relativo alla definizione di ore della politica temporale; L'utente può modificare il campo delle ore per modificare l'effettivo valore; Il Sistema salva i cambiamenti. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.3	ROF3.3.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema dia la possibilità di modificare i campi dati per definire correttamente la politica temporale desiderata. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale; L'utente può modificare i campi dati per impostare i valori che desidera. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.4	ROF3.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per confermare la politica temporale definita dall'utente. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente clicca sul pulsante di conferma; Il Sistema registra i cambiamenti. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5	ROF3.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema visualizzi un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente confermi una politica temporale non correttamente definita. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente modifica in maniera non corretta la politica temporale; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire un messaggio con l'errore commesso. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.1	ROF3.5.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia confermato una politica non valida. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente modifica in maniera non corretta la politica temporale; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.2	ROF3.5.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente non abbia editato almeno uno dei 3 campi. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.3	ROF3.5.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di secondi non valido. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente imposta secondi < 0 o > 59; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.4	ROF3.5.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di minuti non valido. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente imposta minuti < 0 o > 59; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.5	ROF3.5.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di ore non valido. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente imposta ore < 0; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema non salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.6	ROF3.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema visualizzi un messaggio di avvenuta selezione della politica temporale qualora l'utente abbia correttamente impostato la politica temporale. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; Il Sistema fa apparire una finestra con i campi dati editabili per la modifica dei dati della politica temporale e un pulsante per la conferma della politica temporale; L'utente modifica correttamente almeno un campo dati; L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica; Il Sistema salva la politica temporale; Il Sistema fa apparire una finestra contenente il messaggio di avvenuta conferma. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4	ROF4	 Obiettivo: verificare che il Sistema a interfaccia utente mostri i dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati a un flusso di dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente avvia correttamente il monitoraggio premendo sul bottone di avvio; L'utente clicca sul pulsante "Visualizza monitoraggi attivi"; L'utente seleziona dal menù a tendina la rete di cui desidera visualizzare le probabilità; Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare le probabilità dei nodi di quella rete. 	N.I.
TV0-4.4	ROF4.4	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente inserendo un bottone di avvio monitoraggio;	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.3	ROF4.4.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati; Il Sistema rileva l'assenza di politiche temporali definite; Il Sistema fa apparire una finestra contenente un messaggio di errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.4	ROF4.4.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente collegato almeno un nodo al flusso dati. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente definisce una politica temporale; L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio senza aver collegato almeno un nodo; Il Sistema non fa partire il monitoraggio; Il Sistema fa apparire una finestra contente il messaggio di errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.5	ROF4.4.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema salvi nel Server le impostazioni di collegamento insieme alla rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente definisce una politica temporale; L'utente collega almeno un nodo al flusso dati; L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio o cambia rete; Il Sistema salva sul Server i dati relativi alla rete e al monitoraggio. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.6	ROF4.4.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema impedisca all'utente di modificare le impostazioni di una rete sotto monitoraggio. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente definisce una politica temporale; L'utente collega almeno un nodo al flusso dati; L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio; Il Sistema avvia il monitoraggio; il Sistema salva sul Server i dati relativi alla rete e al monitoraggio; L'utente prova a modificare qualche impostazione relativa alla rete sotto monitoraggio; Il Sistema nega all'utente l'azione e fa apparire un messaggio di errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-4.4.7	RFF4.4.7	Obiettivo: verificare che il Sistema consenta all'utente di monitorare più reti contemporaneamente. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha precedentemente iniziato il monitoraggio di una rete; 3. L'utente carica una nuova rete; 4. L'utente imposta correttamente i parametri di collegamento; 5. L'utente preme sul tasto avvio monitoraggio; 6. Il Sistema fa partire il monitoraggio della nuova rete in contemporanea con tutti i precedenti monitoraggi attivi.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-4.4.7.1	RFF4.4.7.1	Obiettivo: verificare che il Sistema consenta all'utente l'avvio del monitoraggio di una rete qualora ci siano già altre reti sotto monitoraggio. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha precedentemente iniziato il monitoraggio di una rete; 3. L'utente carica una nuova rete; 4. L'utente imposta correttamente i parametri di collegamento; 5. L'utente preme sul tasto avvio monitoraggio; 6. Il Sistema fa partire il monitoraggio della nuova rete.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.8	ROF4.4.8	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio di corretto inizio del monitoraggio della rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana; L'utente ha precedentemente collegato un database; L'utente imposta correttamente i parametri di collegamento; L'utente preme sul tasto avvio monitoraggio; Il Sistema fa partire il monitoraggio della nuova rete; Il Sistema fa apparire una finestra con un messaggio di corretto avvio del monitoraggio. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.5	ROF4.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente avviato il monitoraggio di una rete correttamente; L'utente ha cliccato sul pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; L'utente ha individuato il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio; L'utente ha selezionato una rete sotto monitoraggio; Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiornando dinamicamente le probabilità associate ai nodi della rete precedentemente selezionata. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-4.5.1	RFF4.5.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema consenta all'utente di selezionare una rete tra quelle al momento in monitoraggio, per la visualizzazione delle sue probabilità dinamiche. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana; L'utente ha cliccato il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; Il Sistema ha modificato l'interfaccia utente per mostrare il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio; L'utente individua il menù a tendina sopra citato; L'utente clicca sul menù a tendina; L'utente sceglie una rete sotto monitoraggio di cui visualizzare le probabilità dinamiche. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-4.5.1.1	RFF4.5.1.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca un menù a tendina contenente le reti bayesiane sotto monitoraggio. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana; L'utente ha cliccato il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; Il Sistema ha modificato l'interfaccia utente per mostrare il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio; L'utente individua il menù a tendina sopra citato. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.6	ROF4.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema, attraverso il Server, aggiorni periodicamente le probabilità in base a quanto definito nella politica temporale per il ricalcolo delle probabilità. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana; Il Server aggiorna periodicamente le probabilità relative a tale rete; L'utente clicca il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; L'utente seleziona una rete sotto monitoraggio; L'utente può visualizzare l'aggiornamento dinamico delle probabilità calcolate dal Server, in base alla politica temporale impostata. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-4.6.1	RDF 4.6.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema, indipendentemente dalla politica temporale definita dall'utente, ricalcoli le probabilità al verificarsi del superamento di una soglia critica associata ad uno stato di un nodo collegato al flusso di dati di monitoraggio. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete; Il Sistema rileva il superamento di una soglia critica ed effettua il ricalcolo delle probabilità; Il Sistema salva nel database Influx le probabilità ricalcolate. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.7	ROF4.7	 Obiettivo: verificare che il Sistema dia all'utente la possibilità di interrompere il monitoraggio di una rete bayesiana. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana; L'utente ha caricato sul pannello la rete sotto monitoraggio; Il Sistema ha modificato l'interfaccia utente visualizzando un pulsante per interrompere il monitoraggio della rete; L'utente clicca sul pulsante per l'interruzione del monitoraggio; Il Sistema rileva l'interruzione, la notifica al Server, il quale interrompe il monitoraggio; Il Server salva i cambiamenti; La rete viene rimossa da quelle di cui si possono visualizzare le probabilità dinamiche. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.7.1	ROF4.7.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per interrompere il monitoraggio di una rete bayesiana. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha caricato una rete bayesiana; L'utente ha impostato correttamente tutti i parametri per iniziare il monitoraggio; L'utente ha cliccato sul pulsante per iniziare il monitoraggio; Il Sistema modifica l'interfaccia utente al fine di visualizzare un pulsante per l'interruzione del monitoraggio; Il Sistema nasconde il pulsante per avviare il monitoraggio. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito													
Test	Requisito	Obiettivo: verificare che il Sistema visualizzi un messaggio di corretta interruzione del monitoraggio di una rete. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha caricato una rete bayesiana;	Esito													
	ROF4.7.2	3. L'utente ha impostato correttamente tutti i parametri per iniziare il monitoraggio;														
		4. L'utente ha cliccato sul pulsante per iniziare il monitoraggio;														
TV0-4.7.2		ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	ROF4.7.2	5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente al fine di visualizzare un pulsante per l'interruzione del monitoraggio;	N.I.
			6. Il Sistema nasconde il pulsante per avviare il monitoraggio.													
					7. L'utente clicca il pulsante per interro monitoraggio;	7. L'utente clicca il pulsante per interrompere il monitoraggio;										
		8. Il Sistema notifica al Server l'interruzione del mo- nitoraggio, il quale aggiorna i dati e interrompe lo stesso;														
		9. Il Sistema fa apparire una finestra contenente il messaggio di corretta interruzione del monitoraggio.														



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7	ROF7	 Obiettivo: verificare che il Sistema consenta all'utente di collegare il plug-in al Server. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello; L'utente ha cliccato su "Server Settings"; L'utente imposta correttamente i parametri di IP e port del Server; L'utente clicca sul pulsante "Connetti"; Il Sistema collega il plug-in al Server qualora i parametri di connessione siano corretti; Il Sistema salva i parametri di connessione. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.1	ROF7.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.1.1	ROF7.1.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un campo dati per modificare l'IP del Server per la connessione allo stesso. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello; L'utente clicca sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". L'utente clicca sulla sezione "Server Settings"; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento, tra cui il campo dati per la modifica dell'IP del Server; 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.1.2	ROF7.1.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un campo dati per modificare la porta del Server per la connessione allo stesso. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". L'utente clicca sulla sezione "Server Settings"; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento, tra cui il campo dati per la modifica della porta del Server; 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.1.3	ROF7.1.3	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in, nella quale è presente un pulsante per confermare i parametri di connessione al Server e connettervi il plug-in. Procedimento: 1. L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; 2. L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; 3. L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings"; 7. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento al Server. 8. L'utente clicca sul pulsante "Connetti"; 9. Il Sistema prova a connettersi al Server seguendo i parametri definiti.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.2	ROF7.2	 Obiettivo: il Sistema mostra all'utente un messaggio di errore qualora il collegamento al Server non sia avvenuto correttamente. Procedimento: 1. L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; 2. L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; 3. L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". 5. L'utente clicca sulla sezione "Server Settings"; 6. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento al Server. 7. L'utente imposta l'IP o la porta in maniera non corretta, oppure il Server non è online; 8. L'utente clicca sul pulsante di collegamento; 9. Il Sistema fa apparire una finestra con un messaggio di errore di non avvenuto collegamento al Server. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.2.1	ROF7.2.1	 Obiettivo: il Sistema deve verificare che l'IP inserito per il collegamento al Server sia corretto. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". L'utente clicca sulla sezione "Server Settings"; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento al Server. L'utente imposta l'IP in maniera non corretta; L'utente clicca sul pulsante di collegamento; Il Sistema verifica la correttezza dell'IP; Il Sistema notifica all'utente l'incorrettezza dell'IP. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.2.2	ROF7.2.2	 Obiettivo: il Sistema deve verificare che la porta inserita per il collegamento al Server sia corretta. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings". L'utente clicca sulla sezione "Server Settings"; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento al Server. L'utente imposta la porta in maniera non corretta; L'utente clicca sul pulsante di collegamento; Il Sistema verifica la correttezza della porta; Il Sistema notifica all'utente l'incorrettezza della porta. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.3	ROF7.3	 Obiettivo: il Sistema deve notificare all'utente l'avvenuta connessione al Server qualora sia andata a buon fine. Procedimento: L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana; L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso; L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings"; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati per la connessione al Server e il pulsante per il collegamento al Server. L'utente imposta la porta in maniera corretta IP e porta del Server; L'utente clicca sul pulsante di collegamento; Il Sistema verifica la correttezza dei dati; Il Sistema fa apparire una finestra contenente il messaggio di avvenuta connessione al Server; Il Sistema salva i dati relativi al Server. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8	RDF8	Obiettivo: il Sistema deve dare all'utente la possibilità di caricare una rete precedentemente salvata sul Server. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; 2. L'utente ha precedentemente salvato una rete sul Server; 3. L'utente individua nel pannello l'area adibita al caricamento di reti salvate in memoria; 4. L'utente clicca sul menù a tendina contenente i nominativi delle reti salvate; 5. L'utente visualizza i nomi delle reti salvate; 6. L'utente clicca sul nome della rete che desidera caricare; 7. L'utente clicca sul pulsante apri; 8. Il Sistema richiede al Server i dati della rete da caricare; 9. Il Sistema riceve i dati dal Server ed inizializza la rete con le impostazioni precedentemente definite dall'utente; 10. Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazione precedentemente	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.1		Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un menù a tendina coi nomi delle reti salvate sul Server. Procedimento:	
	RDF8.1	 L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente salvato una rete sul 	N.I.
		Server; 3. L'utente individua nel pannello l'area adibita al caricamento di reti salvate in memoria;	
		4. L'utente visualizza un menù a tendina con i nomi delle reti salvate sul Server.	
TV2-8.2	RDF8.2	 Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per caricare una rete salvata sul Server. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente salvato una rete sul Server; L'utente individua nel pannello l'area adibita al caricamento delle reti salvate in memoria; L'utente visualizza un menù a tendina con i nomi delle reti salvate sul Server; L'utente visualizza in fianco al menù a tendina un pulsante per richiedere i dati della rete al Server; Il Sistema carica le impostazioni della rete richiesta. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.3	RDF8.3	 Obiettivo: il Sistema, prima di caricare una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente caricato una rete; L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana; Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, salva le impostazioni di quella attualmente visualizzata nel Server. 	N.I.
TV2-8.3.1	RDF8.3.1	 Obiettivo: il Sistema, prima di caricare una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server e, qualora sia già presente la rete, la sovrascrive. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente caricato una rete; L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana; Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, invia al Server i dati da salvare; Il Server controlla se la rete è già presente e, in caso, sovrascrive il file; L'utente, qualora riapra la rete precedente, trova le sue ultime impostazioni salvate. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.3.2	RDF8.3.2	 Obiettivo: il Sistema, prima di salvare una rete sul Server, controlla se è sotto monitoraggio e, in caso positivo, al momento del cambio di contesto, non la salva nel Server. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente ha precedentemente caricato una rete; L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana; Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, controlla se la rete è sotto monitoraggio e, in caso positivo, non salva i cambiamenti nel Server. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.4	RDF8.4	 Obiettivo: il Sistema, in seguito alla scelta dell'utente di caricare una rete salvata nel Server, deve visualizzare le impostazioni della suddetta rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server; L'utente seleziona una rete tra quelle salvate sul Server nell'apposito menù a tendina; L'utente clicca sul pulsante apri; Il Sistema richiede al Server i dati relativi alla rete in questione; Il Server comunica al Sistema i dati; Il Sistema salva i dati nelle sue variabili, sostituendo quelli già presenti qualora ve ne siano; Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i nodi della rete caricata, collega il database e carica la politica temporale; qualora l'utente clicchi su un nodo, può visualizzare le impostazioni precedentemente salvate relative a quel nodo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-9	ROF9	Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente una sezione unicamente adibita alla visualizzazione dei dati di monitoraggio. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; 2. L'utente visualizza un pulsante denominato "Visualizza monitoraggi attivi"; 3. L'utente clicca sul pulsante sopra citato; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando la sezione dedicata alla visualizzazione dei dati di monitoraggio.	N.I.
TV0-9.1	ROF9.1	Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante che consenta di passare alla sezione adibita alla visualizzazione dei monitoraggi attivi. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi", il quale ha la funzione di mostrare la sezione dei monitoraggi e nascondere quella delle impostazioni delle reti; 3. L'utente clicca sul pulsante sopra citato; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare la sezione di visualizzazione dei monitoraggi attivi.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-9.1.1	ROF9.1.1	Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante modifichi la schermata, visualizzando la sezione dei monitoraggi attivi. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; 3. L'utente clicca sul pulsante sopra citato; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente, nascondendo la sezione delle impostazioni delle reti e visualizzando quella relativa ai monitoraggi attivi.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-9.2	ROF9.2	Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante modifichi la schermata, passando da quella dei monitoraggi attivi a quella delle impostazioni delle reti. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi"; 3. L'utente clicca sul pulsante sopra citato; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente, nascondendo la sezione delle impostazioni delle reti e visualizzando quella relativa ai monitoraggi attivi; 5. Nella sopracitata sezione, il Sistema mette a disposizione un pulsante per tornare alla visualizzazione delle impostazioni delle reti, denominato "Visualizza Impostazioni"; 6. L'utente clicca sul pulsante sopra citato; 7. Il Sistema modifica l'interfaccia utente cambiando da quella dei monitoraggi attivi a quella delle impostazioni delle reti.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10	RDF10	 Obiettivo: il Sistema deve dare all'utente la possibilità di eliminare una rete salvata nel Server. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; L'utente visualizza la sezione dedicata al caricamento delle reti; L'utente seleziona la rete che desidera eliminare; L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate; L'utente clicca il pulsante; Il Sistema inoltra al Server la richiesta di eliminazione della rete, il quale la elimina. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10.1	RDF10.1	 Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per eliminare una rete selezionata nell'apposito menù a tendina e salvata nel Server. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server; L'utente clicca il pulsante "Elimina"; Il Sistema notifica al Server la decisione dell'utente; Il Server elimina la rete da quelle salvate. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10.2	RDF10.2	 Obiettivo: il Sistema deve notificare all'utente l'impossibilità di eliminare una rete sotto monitoraggio qualora l'utente provi ad eliminarne una. Procedimento: 1. L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; 2. L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; 3. L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate. 4. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server; 5. L'utente clicca il pulsante "Elimina"; 6. Il Sistema controlla se la rete sia sotto monitoraggio o meno; 7. In caso positivo, il Sistema non richiede al Server l'eliminazione della rete; 8. In caso positivo, il Sistema fa apparire all'utente una finestra con l'errore di non cancellazione della rete. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10.2.1	RDF10.2.1	 Obiettivo: il Sistema deve verificare che l'utente, in fase di eliminazione della rete, non abbia selezionato una rete sotto monitoraggio. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server; L'utente clicca il pulsante "Elimina"; Il Sistema controlla se la rete sia sotto monitoraggio o meno; In caso positivo, il Sistema non richiede al Server l'eliminazione della rete. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10.3	RDF10.3	 Obiettivo: il Server deve rimuovere dalle reti salvate la rete che l'utente desidera eliminare. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server; L'utente clicca il pulsante Elimina; Il Sistema controlla se la rete sia sotto monitoraggio o meno; In caso non lo sia, il Sistema richiede al Server l'eliminazione della rete; Il Server elimina la rete dalla memoria con le relative impostazioni. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-10.4	RDF10.4	 Obiettivo: il Sistema deve mostrare all'utente un messaggio di avvenuta eliminazione della rete. Procedimento: L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server; L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server; L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server; L'utente clicca il pulsante "Elimina"; Il Sistema inoltra al Server la richiesta di eliminazione della rete; Il Server elimina la rete; Il Sistema riceve la conferma di avvenuta eliminazione; Il Sistema fa apparire una finestra con il messaggio di avvenuta eliminazione della rete. 	N.I.

Tabella 17: Test di validazione previsti



E Resoconto delle Attività di Verifica

E.1 Scopo

In questa sezione, vengono mostrati i risultati derivanti dalla misurazione delle metriche utilizzate.

E.2 Revisione dei Requisiti

E.2.1 Metriche

Processo	Risultato	Descrizione	$\mathbf{Valutazione}$
PR01		Il gruppo è riuscito a svolgere	
{MTPC01}	+0	le attività entro le date	Ottimo
{W111 C01}		prestabilite.	
PR02	+135.00€	Sono state necessarie più ore	Accettabile
{MTPC02}	$\{+3.37\%\}$	all'inizio.	Accettablie
PR02	+135.00€	Sono state necessarie più ore	Accettabile
{MTPC03}	$\{+0.74\%\}$	all'inizio.	Accettablie
PR04	+0	Non si sono manifestati nuovi	Ottimo
{MTPC09}	+0	rischi.	Ottillo

Tabella 18: Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti

E.2.2 Maturità dei Processi

Processo	Maturità
PR01	2
PR02	2
PR04	1

Tabella 19: Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti

E.2.3 Indice di Gulpease

Documento	Risultato	Valutazione
Norme di Progetto v1.0.0	55.16	Accettabile
Studio di Fattibilità v1.0.0	50.58	Accettabile
Analisi dei Requisiti v1.0.0	53.65	Accettabile



Documento	Risultato	${f Valutazione}$
Glossario v1.0.0	48.50	Accettabile
Piano di Progetto v1.0.0	47.21	Accettabile
Piano di Qualifica v1.0.0	48.83	Accettabile
Verbale Interno 2018-11-21	53.10	Accettabile
Verbale Interno 2018-11-28	57.06	Accettabile
Verbale Interno 2018-12-13	55.82	Accettabile
Verbale Interno 2018-12-20	56.47	Accettabile
Verbale Interno 2019-01-02	54.42	Accettabile
Verbale Interno 2019-01-10	62.25	Accettabile
Verbale Esterno 2018-12-10	55.28	Accettabile
Lettera di Presentazione	64.09	Accettabile
Corrispondenza 2018-12-06	47.42	Accettabile

Tabella 20: Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti



E.3 Revisione di Progettazione

E.3.1 Metriche

E.3.1.1 Maturità dei Processi



Figura 1: RP : CMMI



E.3.1.2 MTPC01: Schedule Variance



Figura 2: RP: MTPC01

E.3.1.3 MTPC02: Budget Variance

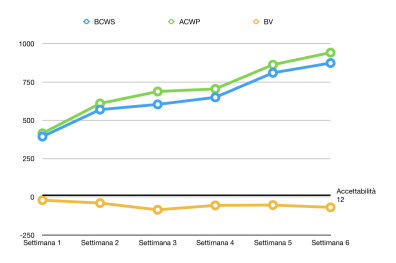


Figura 3: RP : MTPC02



E.3.1.4 MTPC03: Estimated at Completion

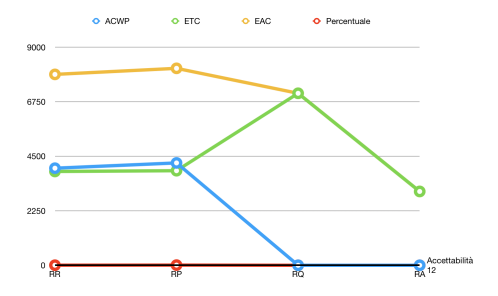


Figura 4: RP: MTPC03

E.3.1.5 MTPC16: Media Commit per Settimana

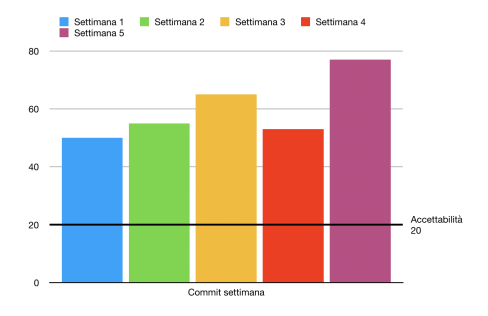


Figura 5: RP : MTPC17 - GitHub



Figura 6: RP : MTPC17 - GitLab

E.3.1.6 MTPC18: Percentuali Build Superate

Ottimalità	Accettabilità	Valore Misurato
≥ 80%	$\geq 65\%$	68.1%

Tabella 21: MTPC18 - Percentuale Build Superate

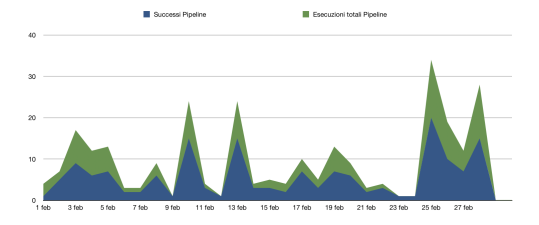


Figura 7: RP: MTPC18



E.3.1.7 MTPDD19: Indice di Gulpease



Figura 8: RP: MTPDD19 - Documentazione



Figura 9: RP : MTPDD19 - Verbali Interni ed Esterni



E.4 Revisione di Qualifica

E.4.1 Metriche

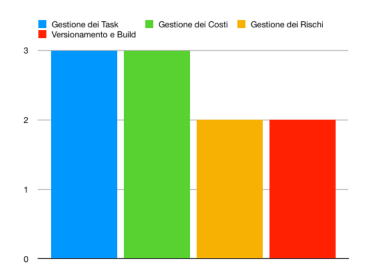


Figura 10: RQ: CMMI

E.4.1.1 Maturità dei Processi

E.4.1.2 MTPC01: Schedule Variance

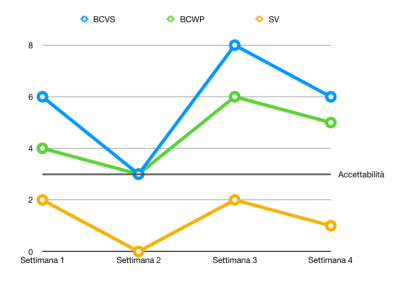


Figura 11: RQ : MTPC01

E.4.1.3 MTPC02: Budget Variance

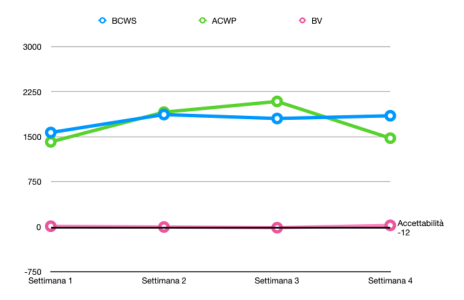


Figura 12: RQ : MTPC02



E.4.1.4 MTPC03: Estimated at Completion

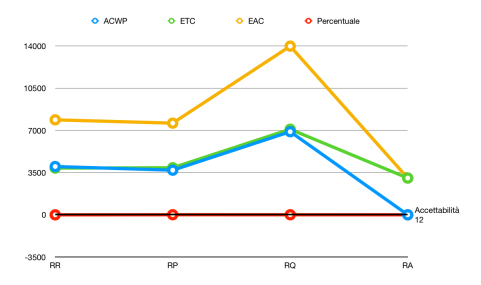


Figura 13: RQ : MTPC03



E.4.1.5 MTPC08: Code Coverage

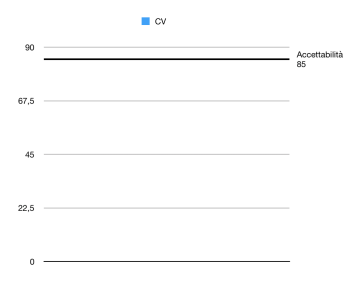


Figura 14: RQ: MTPC08

E.4.1.6 MTPC17: Media Commit per Settimana



Figura 15: RQ : MTPC17



E.4.1.7 MTPC18: Percentuali Build Superate

Ottimalità	Accettabilità	Valore Misurato
≥ 80%	$\geq 65\%$	71.8%

 ${\bf Tabella~22:}~{\rm MTPC18}$ - Percentuale Build Superate

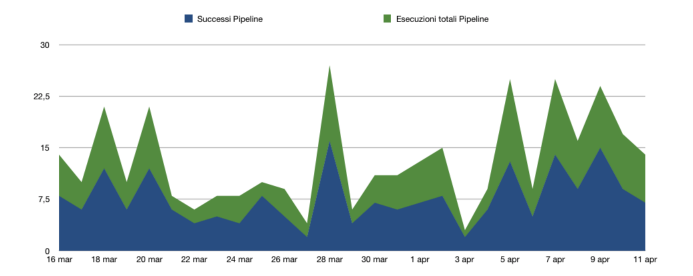


Figura 16: RQ : MTPC18



E.4.1.8 MTPDD19: Indice di Gulpease

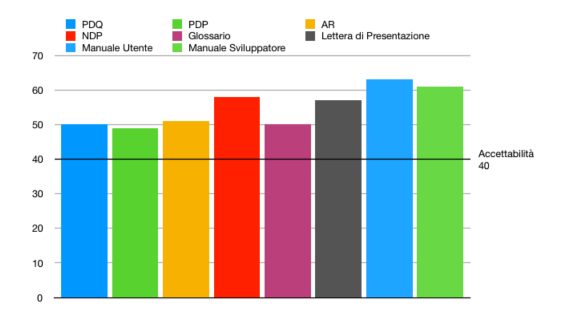


Figura 17: RQ: MTPDD19 - Documentazione

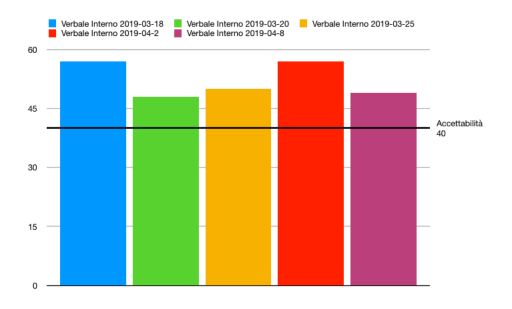


Figura 18: RQ: MTPDD19 - Verbali Interni



E.4.1.9 MTPDS21 - MTPDS22 - MTPDS23: Copertura Requisiti

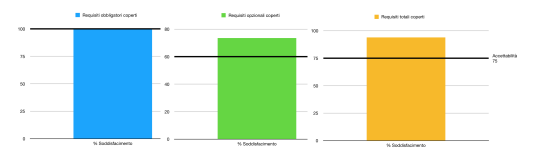


Figura 19: Figura 20: Figura 21:

Requisiti obbligatori Requisiti opzionali co- Requisiti totali coperti
coperti



E.5 Revisione di Accettazione

E.5.1 Maturità dei Processi

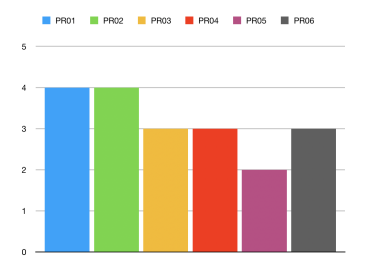


Figura 22: RA: CMMI

E.5.2 Metriche

E.5.2.1 PR01: Gestione dei Task

MTPC01: Schedule Variance



Figura 23: RA: MTPC01



E.5.2.2 PR02: Gestione dei Costi

MTPC02: Budget Variance

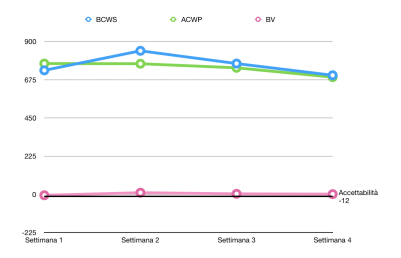


Figura 24: RA: MTPC02

MTPC03: Estimated at Completion

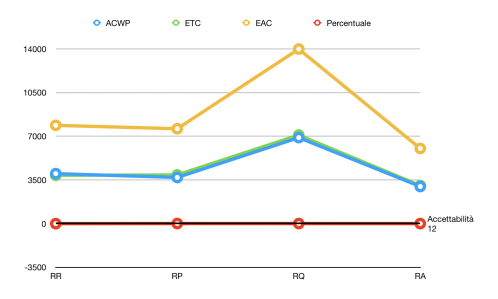


Figura 25: RA: MTPC03



E.5.2.3 PR03: Verifica del Software

MTPC04 - MTPC05 - MTPC06 - MTCP07 - MTPC08

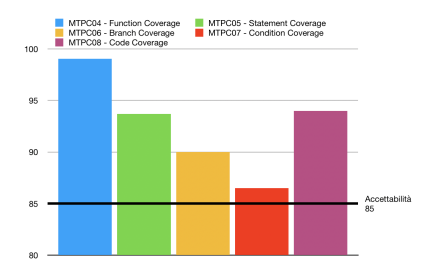


Figura 26: RA: MTPC04 - MTPC05 - MTPC06 - MTCP07 - MTPC08

E.5.2.4 PR04: Gestione dei Rischi

MTPC09: Rischi non Preventivati

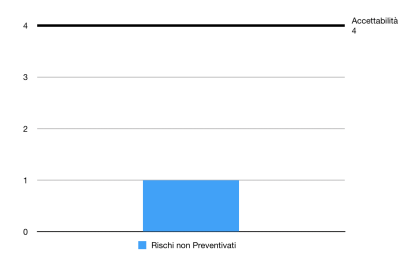


Figura 27: RA: MTPC09



E.5.2.5 PR05: Gestione dei Test

MTTS10 - MTTS11 - MTTS12 - MTTS15 - MTTS16

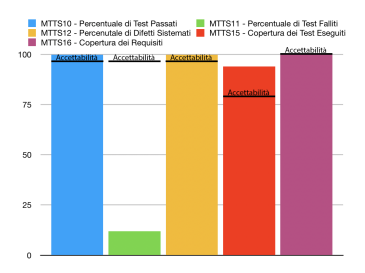


Figura 28: RA: MTTS10 - MTTS11 - MTTS12 - MTTS15 - MTTS16

MTTS13: Tempo Medio di Risoluzione degli Errori

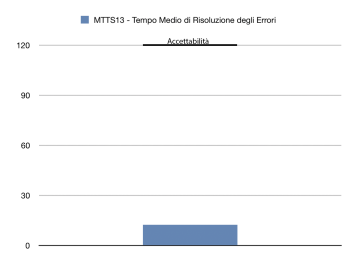


Figura 29: RA: MTTS13



MTTS14: Numero Medio di Bug Trovati per Test

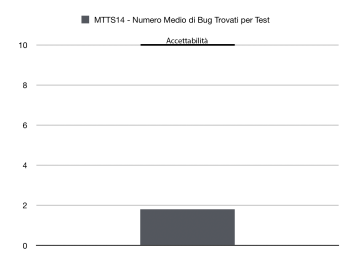


Figura 30: RA: MTTS14

E.5.2.6 PR06: Versionamento e Build

MTPC17: Media Commit per Settimana

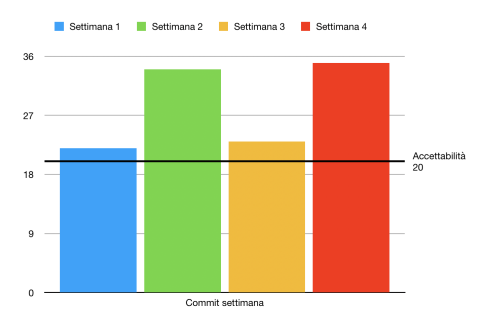


Figura 31: RA: MTPC17



MTPC18: Percentuali Build Superate

Ottimalità	Accettabilità	Valore Misurato
≥ 80%	$\geq 65\%$	86.7%

Tabella 23: MTPC18 - Percentuale Build Superate

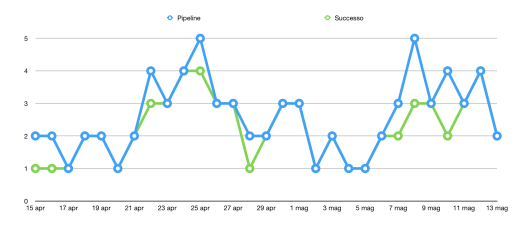


Figura 32: RA: MTPC18

E.5.2.7 Comprensione

MTPDD19: Indice di Gulpease

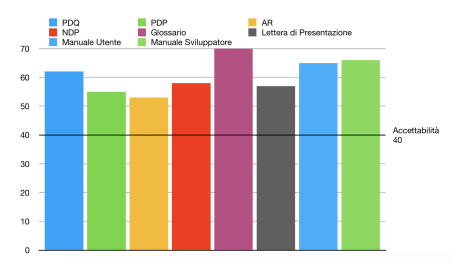


Figura 33: RA: MTPDD19 - Documentazione

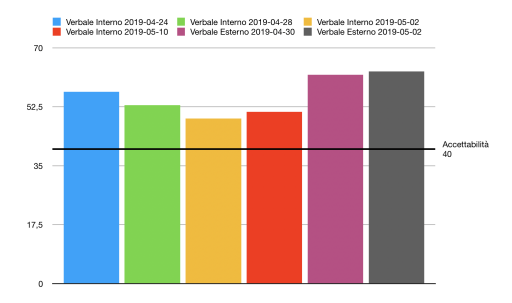


Figura 34: RA: MTPDD19 - Verbali

MTPDD20: Correttezza Ortografica



Figura 35: RA: MTPDD20



E.5.2.8 Funzionalità

MTPDS21 - MTPDS22 - MTPDS23

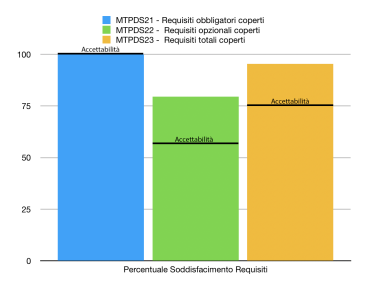


Figura 36: RA: MTPDS21 - MTPDS22 - MTPDS23

E.5.2.9 Affidabilità

MTPDS24 - MTPDS25

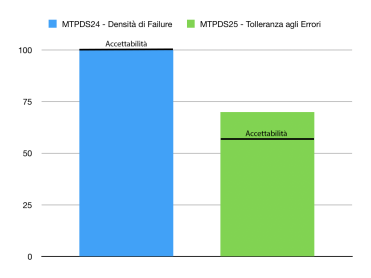


Figura 37: RA: MTPDS24 - MTPDS25



E.5.2.10 Efficienza

MTPDS26 - MTPDS27

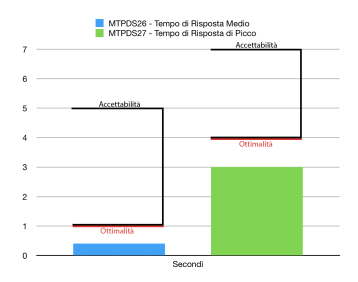


Figura 38: RA: MTPDS26 - MTPDS27

E.5.2.11 Usabilità

MTPDS28 - MTPDS29

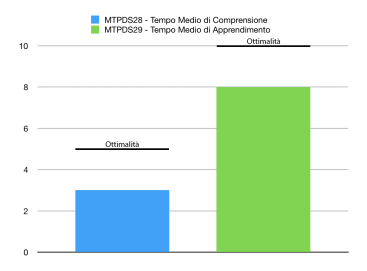


Figura 39: RA: MTPDS28 - MTPDS29



E.5.2.12 Manutenibilità

MTPDS30: Percentuale Commenti/Codice

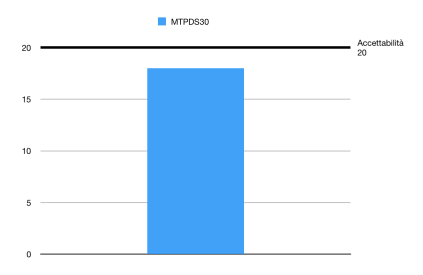


Figura 40: RA: MTPDS30