

# Agents of S.W.E.

## A SOFTWARE COMPANY

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

# Piano di Qualifica

Versione | 3.0.0

Approvazione | Diego Mazzalovo

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
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 relati- ve correzioni
1.1.3	2019-03-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento §E.3
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



Versione	Data	Ruolo	Autore	Descrizione
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
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	Intro	oduzione	6
	1.1	Scopo del Documento	6
	1.2	Scopo del Prodotto	6
	1.3	Incrementalità	6
	1.4	Ambiguità e Glossario	6
	1.5	Riferimenti	7
		1.5.1 Riferimenti Normativi	7
		1.5.2 Riferimenti Informativi	7
2	Qua	lità di Processo	9
	2.1	Scopo	9
	2.2	Processi	9
		2.2.1 Gestione del Progetto e dei Processi	9
		2.2.1.1 PR01: Gestione dei Task	10
		2.2.1.2 PR02: Gestione dei Costi	10
		2.2.1.3 PR03: Verifica del Software	10
		2.2.1.4 PR04: Gestione dei Rischi	11
		2.2.1.5 PR05: Gestione dei Test	11
		2.2.1.6 PR06: Versionamento e Build	12
3	Qua	lità di Prodotto	14
	3.1	Scopo	14
	3.2	Qualità dei Documenti	14
		3.2.1 Comprensione	14
	3.3	Qualità del Software	14
		3.3.1 Funzionalità	14
		3.3.2 Affidabilità	15
		3.3.3 Efficienza	16
		3.3.4 Usabilità	16
		3.3.5 Manutenibilità	17
		3.3.6 Portabilità	18
A	Test	di Unità	19
В	Test	di Integrazione	20
$\mathbf{C}$	Test	di Sistema	21



D	Test	t di Va	lidazion	e	22
$\mathbf{E}$	Res	oconto	delle A	ttività di Verifica	124
	E.1	Scopo			124
	E.2	Revisio	one dei R	equisiti	124
		E.2.1	Metriche	9	124
		E.2.2	Maturit	à dei Processi	124
		E.2.3	Indice d	i Gulpease	124
	E.3	Revisio		ogettazione	
		E.3.1	Metriche	e	126
			E.3.1.1	Maturità dei Processi	126
			E.3.1.2	MTPC01: Schedule Variance	127
			E.3.1.3	MTPC02: Budget Variance	127
			E.3.1.4	MTPC03: Estimated at Completion	128
			E.3.1.5	MTPC16: Media Commit per Settimana	128
			E.3.1.6	MTPC17: Percentuali Build Superate	129
			E.3.1.7	1	
	E.4	Revisio	one di Qu	nalifica	131
		E.4.1	Metriche	2	131
			E.4.1.1	Maturità dei Processi	131
			E.4.1.2	MTPC01: Schedule Variance	131
			E.4.1.3	MTPC02: Budget Variance	131
			E.4.1.4	MTPC03: Estimated at Completion	133
			E.4.1.5	MTPC16: Media Commit per Settimana	133
			E.4.1.6	MTPC17: Percentuali Build Superate	134
			E.4.1.7	MTPDD18: Indice di Gulpease	134
	E.5	Revisio	one di Ac	ecettazione	135
$\mathbf{E}$	leno	co de	lle tal	belle	
	1	Registr	ro delle N	Modifiche	2
	2	Gestion	ne dei Te	empi	10
	3	Gestion	ne dei Co	osti	10
	4	Verifica	a del Sof	tware	11
	5	Gestion	ne dei Ri	schi	11
	6	Gestion	ne dei Te	st	12
	7	Version	namento	e Build	13





8	Qualità dei Documenti
9	Funzionalità
10	Funzionalità
11	Efficienza
12	Usabilità
13	Manutenibilità
14	Test di validazione previsti
15	Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti
16	Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti
17	Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti
18	MTPC17 - Percentuale Build Superate
19	MTPC17 - Percentuale Build Superate
Elen	co delle figure
1	RP: CMMI
2	RP: MTPC01
3	RP: MTPC02
4	RP: MTPC03
5	RP: MTPC16 - GitHub
6	RP: MTPC16 - GitLab
7	RP: MTPC17
8	RP: MTPDD18 - Documentazione
9	RP: MTPDD18 - Verbali Interni ed Esterni
10	RQ: CMMI
11	RQ: MTPC01
12	RQ: MTPC02
13	RQ: MTPC03
14	RQ: MTPC16
15	RQ: MTPC17
16	RQ: MTPDD18 - Documentazione
17	RQ: MTPDD18 - Verbali Interni



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del Documento

Lo scopo del documento *Piano di Qualifica v2.0.0* 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<sub>G</sub> e validazione<sub>G</sub> degli stessi. In particolare verranno seguite le norme descritte nel documento *Norme di Progetto v2.0.0*. 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<sub>G</sub> di visualizzazione e gestione dati, denominata *Grafana*, con l'obiettivo di creare un sistema di alert dinamico per monitorare la "liveliness"<sub>G</sub> del sistema a supporto dei processi DevOps<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> 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 2.0.0 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 e Revisione di Progettazione .

Nella fase di Progettazione di Dettagli e Codifica inseriremo i test non ancora presenti da utilizzare per conseguire qualità di prodotto, in quanto uno sviluppo ulteriore del prodotto porterà ad una migliore comprensione dei testi necessari per la verifica e validazione del prodotto finale.

# 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 v3.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.



## 1.5 Riferimenti

#### 1.5.1 Riferimenti Normativi

- Norme di Progetto v3.0.0;
- 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 :
  - $-\ https://\ metriche-per-il-software-pa.readthedocs.io/it/latest/documen \\ to-in-consultazione/\ metriche-e-strumenti.html\#misurazioni-di-port \\ abilita;$
  - $-\ https://www.sealights.io/test-metrics/11-test-automation-metrics-and-their-pros-cons/;$
- Metriche per la Scrittura :

http://wpage.unina.it/ptramont/Download/Tesi/LAURENZAGABRIELL A.pdf;

• Tempi di Risposta :

 $https://www.cdnetworks.com/it/news/6-parametri-critici-da-consider are-relativi-alle-prestazioni-delle-applicazioni-web/4\,79\,;$ 

• 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 Source<sup>1</sup>:
  - Test del Software: Lezione 7;
  - Test di unità, Test di Integrazione e Test di Sistema: Lezione 8.

Piano di Qualifica v3.0.0

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tenuto 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 v2.0.0* 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 v3.0.0*, all'interno della sezione §3.2.5.1.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC01	Schedule Variance (SV)	≤ 0 giorni	$\leq +3$ 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 v3.0.0* nelle sezioni §3.2.5.2.

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 v3.0.0* nella sezione §3.2.5.3:

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

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC04	Function Coverage (FC)	100%	≥ 95%
MTPC05	Statement Coverage (SC)	100%	≥ 95%



ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPC06	Branch Coverage (BC)	100%	≥ 95%
MTPC07	Condition Coverage (CC)	100%	≥ 95%

Tabella 4: Verifica del Software

## 2.2.1.4 PR04: Gestione dei Rischi

Verrà utilizzata la seguente metrica descritta nella sezione §3.2.5.4.

- 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
MTPC08	Rischi non	0	≤ +4 rischi
	Preventivati	O	

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 v3.0.0* nella sezione §3.2.5.5.

- 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
MTTS09	Percentuale di test passati	100%	≥ 95%
MTTS10	Percentuale di test falliti	0%	≤ 95%
MTTS11	Percentuale di difetti sistemati	100%	≥ 95%
MTTS12	Tempo medio di risoluzione degli errori	≤ 10 minuti	≤ 120 minuti
MTTS13	Numero medio di bug trovati per test	≤ 1	0.2≤x≤ 10
MTTS14	Copertura dei test eseguiti	100%	80% - 100%
MTTS15	Copertura dei requisiti	100%	100%

Tabella 6: Gestione dei Test

## 2.2.1.6 PR06: Versionamento e Build

Il monitoraggio di commit $_G$  e build $_G$  avviene in modo continuo, attraverso gli strumenti di supporto integrati all'interno di  $GitLab_G$ . Ogni build viene costruita e verificata attraverso l'uso di una pipeline personalizzata definita all'interno del sistema di versionamento $_G$  utilizzato. Le seguenti metriche sono descritte all'interno del documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$  nella sezione §3.2.5.6.

#### 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
MTPC16	Media commit per settimana	50	20
MTPC17	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 v3.0.0 nella sezione §3.2.6.1;
- Correttezza Ortografica: i documenti non conterranno errori ortografici. Per garantire tale correttezza, verranno utilizzati gli strumenti software descritti nelle Norme di Progetto v3.0.0 nella sezione §3.2.6.1;

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDD18	Indice di Gulpease	100	$\geq 40$
MTPDD19	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 v3.0.0 nella sezione §3.2.6.2.



## 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  $\S 3.2.6.2$  delle Norme di Progetto v3.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità	
	Soddisfacimento			
MTPDS20	Requisiti	100%	100%	
	Obbligatori			
	Soddisfacimento			
MTPDS21	Requisiti Opzionali	100%	60%	
	Accettati			
	Percentuale			
MTPDS22	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 v3.0.0 nella sezione §3.2.6.3.

## Obiettivi di Qualità:

• Maturità: il prodotto deve essere sviluppato in modo da evitare l'insorgere di failure<sub>G</sub> 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	
MTPDS22	Densità di Failure	100%	100%	
MTPDS23	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 v3.0.0* nella sezione §3.2.6.4.

## 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
MTPDS24	Tempo di Risposta Medio	$\leq 1s$	$2s < x \le 5s$
MTPDS25	Tempo di Risposta di Picco	$\leq 5s$	$4s < x \le 7s$

Tabella 11: Efficienza

### 3.3.4 Usabilità

Le seguenti metriche e ciò che lo standard intende con Usabilità è descritto all'interno del documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$  nella sezione §3.2.6.5.

## 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  $\S 3.2.6.5$  delle Norme di Progetto v3.0.0 sono :

ID	Nome	Nome Ottimalità	
MTPDS26	Tempo medio di Comprensione	$\leq 5m$ $5m < x \leq 10$	
MTPDS27	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 v3.0.0* nella sezione §3.2.6.6.

## 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	
MTPDS28	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  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$  nella sezione §3.2.6.7.

## 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  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nella sezione §3.2.4. Questa sezione verrà completata nel momento in cui verranno svolti i test. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nell'appendice §D che tratta del  $Modello\ a\ V$ . tta del  $Modello\ a\ V$ .



# B Test di Integrazione

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento *Norme di Progetto v3.0.0*, nella sezione §3.2.4. 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 v3.0.0*, nell'appendice §D che tratta del *Modello a V*.



## C Test di Sistema

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nella sezione §3.2.4. Questa sezione verrà completata nel momento in cui verranno svolti i test. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nell'appendice §D che tratta del  $Modello\ a\ V$ .



# D Test di Validazione

La nomenclatura dei test viene descritta all'interno del documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nella sezione §3.2.4. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento  $Norme\ di\ Progetto\ v3.0.0$ , nell'appendice §D che tratta del  $Modello\ a\ V$ .

Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1	ROF1	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema permetta l'aggiunta di una rete bayesiana, tramite il caricamento di un file.</li> <li>Procedimento:</li> <li>1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua la l'area di caricamento;</li> <li>3. L'utente seleziona il file da caricare;</li> <li>4. L'utente conferma il file selezionato;</li> <li>5. Il Sistema carica e inizializza il file caricato.</li> </ul>	N.I.



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.2	ROF1.2	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema permetta la selezione di un file in formato .json dal Sistema dell'utente.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento;</li> <li>Il Sistema disabilita la scelta di tutti i file che non rispettano l'estensione richiesta;</li> <li>L'utente a seconda della directory in cui si trova, seleziona un file abilitato al caricamento;</li> <li>L'utente conferma il file selezionato;</li> <li>Il Sistema prendere in carico il file selezionato e lo inizializza.</li> </ol> </li></ul>	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:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento;  3. L'utente una volta individuata l'area di caricamento, preme sul bottone di caricamento della rete;  4. L'utente una volta premuto il bottone, avvia la Procedimento di caricamento della rete;  5. L'utente conferma il caricamento attraverso il Sistema predefinito del browser utilizzato;  6. Il Sistema prende in carico il file selezionato e lo inizializza.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4	ROF1.4	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete;</li> <li>L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento;</li> <li>L'utente conferma il file selezionato;</li> <li>Il Sistema rileva un errore in fase di caricamento del file e inizializza il messaggio d'errore a seconda del tipo d'errore accaduto;</li> <li>Il Sistema mostra all'utente una finestra con l'errore.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



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



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.5	ROF1.5	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema, una volta caricato il file, inizializzi la rete bayesiana.</li> <li>Procedimento:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete;  3. L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento;  4. L'utente conferma il file selezionato;  5. Il Sistema, una volta caricato il file, inizializza la rete bayesiana costruita dal file caricato dall'utente, aggiornando il modello;  6. Il Sistema aggiorna l'interfaccia mostrando i nodi delle rate caricata dall'utente, aggiornando gli elementi adibiti a tale scopo.</li> </ul>	N.I.



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



Objettive venificana che il Cietana non	
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;  TV0-2  ROF2  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	<ol> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema interpreti la rete bayesiana caricata da file.</li> <li>Procedimento:         <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente carica il file contenente la rete bayesiana;</li> <li>Il Sistema controlla l'integrità del file caricato;</li> <li>Il Sistema esegue il parser sul file caricato al fine di estrapolare i dati necessari alla creazione della rete bayesiana;</li> <li>Il Sistema inizializza e crea la lista di nodi contenuti nella rete bayesiana caricata.</li> </ol> </li> </ol>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.1.1	ROF2.1.1	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema mostri a interfaccia utente il nominativo per ogni nodo della rete.</li> <li>Procedimento:</li> <li>1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>3. L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana;</li> <li>5. L'utente visualizza una lista con tutti i nodi appartenenti alla rete bayesiana, con il corretto nominativo.</li> </ul>	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:  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 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.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5	ROF2.5	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>Il Sistema qualora l'utente clicchi su un nodo, visualizza le impostazioni necessarie al suo collegamento ad un flusso.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3	ROF2.5.3	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un elenco di flussi dati coerente con la sorgente dati selezionata dall'utente.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente clicca sul nodo che desidera collegare;</li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni per il collegamento del nodo;</li> <li>L'utente seleziona la tabella dalla quale prendere i flussi;</li> <li>L'utente cliccando sul menù a tendina relativo ai flussi, visualizza i flussi relativi alla tabella precedentemente selezionata.</li> </ol> </li> </ul>	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:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua il menù a tendina contenente i database disponibili;  3. L'utente seleziona il database desiderato;  4. L'utente clicca sul pulsante per confermare la selezione;  5. Il Sistema salva la selezione e ottiene i flussi disponibili dal database.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.2	ROF2.5.3.2	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente una lista dei database disponibili.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area per la selezione del database;</li> <li>L'utente all'interno dell'area per la selezione del database, individua il menù a tendina contenente i nomi dei database disponibili;</li> <li>L'utente, cliccando sul menù a tendina precedentemente individuato, visualizza la lista dei nomi dei database disponibili.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test Requisito Descrizione E	sito
Obiettivo: verificare che il sistema notifichi all'utente tramite un messaggio la conferma di collegamento al database.  Procedimento:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area per la selezione del database;  3. L'utente all'interno dell'area per la selezione del database, individua il menù a tendina contenente i nomi dei database disponibili;  4. L'utente seleziona il database desiderato tra quelli disponibili;  5. L'utente clicca sul pulsante di conferma;  6. 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	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un elenco delle tabelle del database disponibili.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente clicca su un nodo per visualizzarne le impostazioni di collegamento;</li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni necessarie al collegamento;</li> <li>L'utente clicca sul menù a tendina contenente le tabelle del database;</li> <li>L'utente visualizza la lista delle tabelle disponibili.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3.5	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 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.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
	ROF2.5.3.6	Obiettivo: verificare che il sistema aggiorni i flussi dati disponibili in base alla selezione della tabella del database.  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 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 seleziona la tabella desiderata;  8. 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:  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 da collegare ad un flusso dati;  5. Il Sistema fa apparire una finestra con le impostazioni per il collegamento;  6. L'utente seleziona la tabella;  7. L'utente seleziona il flusso dati desiderato;  8. Il Sistema salva le impostazioni scelte dall'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.5	ROF2.5.5	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema mostri la lista dei possibili stati del nodo selezionato.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>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.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6	ROF2.5.6	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana;</li> <li>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;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato di cui desidera aggiungere una soglia;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare la nuova soglia.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6.1	Requisito  ROF2.5.6.1	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati numerico che permetta la definizione della 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 ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente;  7. L'utente clicca su un pulsante relativo ad uno stato;	N.I.
TV0-2.5.6.1	ROF2.5.6.1	<ul> <li>6. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, fa apparire una finestra contenente gli appositi pulsanti, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente;</li> <li>7. L'utente clicca su un pulsante relativo</li> </ul>	N.I.
		ti 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	
Piano di Qualif	ica v3.0.0	1 1 1 1	46 di 135



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		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:	
		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 collega- to 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 quel- li disponibili appartenente alla rete bayesiana;	
TV0-2.5.6.2	ROF2.5.6.2	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;	N.I.
		7. L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato;	
		8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza;	
		9. Il Sistema mette a disposizione un campo dati numerico per definire la soglia dello stato precedentemente selezionato dall'utente;	
Piano di Quali	ica v3.0.0	10. Il Sistema modifica l'interfaccia uten- te aggiungendo un campo menù a ten- dina per la scelta di soglia di minimo	47 di 135



Test	Requisito	Descrizione	Esito									
		Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati che permetta di definire se una soglia è critica o meno. 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 collega- to un database;										
	RDF2.5.6.3	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 quel- li disponibili appartenente alla rete bayesiana;										
TV1-2.5.6.3		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;	N.I.									
			7. L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato;									
												8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza;
		9. Il Sistema mette a disposizione del- l'utente una check box per definire se la soglia presa in considerazione dall'utente sia una soglia critica o meno;										
Piano di Quali	fica v3.0.0	10. L'utente può selezionare la check box Pagina definendo cosi una soglia critica o meno.	48 di 135									



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:  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 su un pulsante relativo allo stato di cui desidera aggiungere una soglia;  8. Il sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire i campi per la modifica della soglia in questione.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-2.5.6.5	RDF2.5.6.5	Obiettivo: verificare che il Sistema consenta l'aggiunta di molteplici soglie relative allo stesso stato di un nodo.  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 su un pulsante relativo allo stato di cui desidera aggiungere una soglia;  8. Il sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire i campi per la modifica della soglia in questione;  9. L'utente ha la possibilità di cliccare nuovamente sul pulsante al fine di aggiungere ulteriori soglie.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.7	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;	N.I.
Piano di Qualif	ica v3.0.0	<ul> <li>8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza;</li> <li>9. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sopra o al di sotto del quale la gina sopra o al di sotto del quale la gina sobabilità associata a quello stato risulti del 100% e quelle degli altri stati siano</li> </ul>	51 di 135

dello 0%;





Test	Requisito	Descrizione	Esito
Test	Requisito	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 collega-	Esito
TV0-2.5.9	ROF2.5.9	<ul> <li>to un database;</li> <li>4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;</li> <li>5. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana;</li> </ul>	N.I.
		<ul> <li>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;</li> <li>7. L'utente clicca sul pulsante relativo allo stato desiderato;</li> </ul>	
		<ul><li>8. Il sistema crea una nuova soglia e la visualizza;</li><li>9. Il Sistema fa apparire un bottone</li></ul>	
Piano di Qualif	ica v3.0.0	per la conferma delle soglie definite dall'utente.  10. L'utente clicca sul bottone di con-	53 di 135
		ferma nonostante abbia definito in maniera non corretta le soglie del	



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:  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 clicca il pulsante di conferma senza aver selezionato un flusso dati;  8. Il Sistema nega il collegamento al flusso dati;  9. 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:  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 clicca il pulsante di conferma senza aver aggiunto almeno una soglia;  8. Il Sistema nega il collegamento al flusso dati;  9. Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore all'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9.3	ROF2.5.9.3	<ul> <li>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, avendo definito soglie tra loro in conflitto.</li> <li>Procedimento:  1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;</li> <li>2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana;</li> <li>3. 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;</li> <li>4. L'utente aggiunge varie soglie;</li> <li>5. L'utente clicca il pulsante di conferma avendo definito soglie tra loro in conflitto;</li> <li>6. Il Sistema nega il collegamento al flusso dati;</li> <li>7. Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore all'utente.</li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito							
		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:								
		<ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> </ol>								
		4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;								
TV0-2.5.9.4	ROF2.5.9.4	5. L'utente seleziona un nodo da quel- li 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 menù a tendina per la scelta della tabella e del flusso dati;					
		8. L'utente clicca il pulsante di conferma con le impostazioni precedentemente definite;								
Piano di Qualif	ica v3 0 0	9. Il Sistema nega il collegamento al flusso dati;  Pagina i	7 di 135							
r iano di Qualli	uca vo.v.v	10. Il sistema fa apparire un messaggio contenente l'errore diverso in base agli	vi (1119)							



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Test  TV0-2.5.10	Requisito  ROF2.5.10	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema aggiorni la lista di checkbox, registrando le modifiche apportate dall'utente.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utentemente caricata;</li> </ol> </li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utentemente caricata;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utentemente caricata;</li> </ul>	Esito  N.I.
TV0-2.5.10	ROF2.5.10	temente caricata; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia uten-	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.11	ROF2.5.11	Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione dell'utente un pulsante per la rimozione di una soglia qualora l'utente desideri rimuoverla.  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 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.	N.I.
Piano di Quali	ica v3.0.0		69 di 135



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		Obiettivo: verificare che l'utente possa scollegare un nodo dal flusso dati.  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 collega- to un database;	
		4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;	
TV0-2.6	ROF2.6	5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana;	N.I.
		6. L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati;	
		7. Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso;	
		8. L'utente clicca sul pulsante per scollegare il nodo;	
		9. Il sistema registra lo scollegamento dal flusso dati ed elimina le soglie impostate.	



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6.2	ROF2.6.2	<ol> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema resetti le impostazioni qualora l'utente scolleghi un nodo dal flusso dati.</li> <li>Procedimento:         <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;</li> <li>L'utente collega correttamente un nodo ad un flusso dati;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo;</li> <li>Il Sistema cancella le soglie precedentemente impostate e aggiunge nuovamente ai flussi dati disponibili il flusso precedentemente occupato, inoltre registra lo scollegamento.</li> </ol> </li> </ol>	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:  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 collega correttamente un nodo ad un flusso dati;  6. Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso;  7. L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo;  8. 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:  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 collega correttamente un nodo ad un flusso dati;  6. Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo apparire vicino al nodo collegato un pulsante per scollegarlo dal flusso;  7. L'utente clicca sul pulsante per scollegare un nodo;  8. Il Sistema modifica l'interfaccia utente facendo scomparire il pulsante per lo scollegamento del nodo dal flusso di	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.7	ROF2.7	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema faccia apparire un messaggio di conferma di avvenuto collegamento di un nodo al flusso di dati.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata;</li> <li>L'utente collega correttamente un nodo al flusso dati;</li> <li>Il Sistema fa apparire all'utente un messaggio di avvenuto collegamento del nodo al flusso dati selezionato.</li> </ol> </li> </ul>	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:  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 si sposta nel pannello di configurazione delle politiche temporali del plug-in;  5. L'utente definisce una politica temporale;  6. L'utente conferma la politica temporale;  7. Il Sistema applica la politica temporale precedentemente create alla rete bayesiana.	N.I.



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



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



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



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



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



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



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.4	ROF3.4	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per confermare la politica temporale definita dall'utente.</li> <li>Procedimento:  <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;</li> <li>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;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante di conferma;</li> <li>Il Sistema registra i cambiamenti.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.1	ROF3.5.1	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia confermato una politica non valida.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;</li> <li>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;</li> <li>L'utente modifica in maniera non corretta la politica temporale;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica;</li> <li>Il Sistema non salva la politica temporale.</li> </ol> </li> </ul>	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:  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 preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;  5. 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;  6. L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica;  7. Il Sistema non salva la politica temporale;  8. Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore.	N.I.



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5.4	ROF3.5.4	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema neghi la creazione della politica temporale qualora l'utente abbia impostato un numero di minuti non valido.</li> <li>Procedimento:  <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;</li> <li>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;</li> <li>L'utente imposta minuti &lt; 0 o &gt; 59;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica;</li> <li>Il Sistema non salva la politica temporale;</li> </ol> </li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore.</li> </ul>	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:  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 preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;  5. 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;  6. L'utente imposta ore < 0;  7. L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica;  8. Il Sistema non salva la politica temporale;  9. Il Sistema fa apparire una finestra contenente l'errore.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.6	ROF3.6	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema visualizzi un messaggio di avvenuta selezione della politica temporale qualora l'utente abbia correttamente impostato la politica temporale.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali;</li> <li>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;</li> <li>L'utente modifica correttamente almeno un campo dati;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante di conferma della politica;</li> <li>Il Sistema salva la politica temporale;</li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra contenente il messaggio di avvenuta conferma.</li> </ol> </li> </ul>	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:  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 avvia correttamente il monitoraggio premendo sul bottone di avvio;  5. L'utente clicca sul pulsante "Visualizza monitoraggi attivi";  6. L'utente seleziona dal menù a tendina la rete di cui desidera visualizzare le probabilità;  7. Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare le probabilità dei nodi di quella rete.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
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.
TV0-4.4.3	ROF4.4.3	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati;</li> <li>Il Sistema rileva l'assenza di politiche temporali definite;</li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra contenente un messaggio di errore.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.4	ROF4.4.4	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente definisce una politica temporale;</li> <li>L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio senza aver collegato almeno un nodo;</li> <li>Il Sistema non fa partire il monitoraggio;</li> <li>Il Sistema fa apparire una finestra contente il messaggio di errore.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.5	ROF4.4.5	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema salvi nel Server le impostazioni di collegamento insieme alla rete.</li> <li>Procedimento:</li> <li>1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>2. L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>3. L'utente ha precedentemente collegato il un database;</li> <li>4. L'utente definisce una politica temporale;</li> <li>5. L'utente collega almeno un nodo al flusso dati;</li> <li>6. L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio o cambia rete;</li> <li>7. Il Sistema salva sul Server i dati relativi alla rete e al monitoraggio.</li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Test TV0-4.4.6	Requisito  ROF4.4.6	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema impedisca all'utente di modificare le impostazioni di una rete sotto monitoraggio.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha correttamente caricato una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha precedentemente collegato un database;</li> <li>L'utente definisce una politica temporale;</li> <li>L'utente collega almeno un nodo al flusso dati;</li> </ol> </li> </ul>	Esito  N.I.
		<ol> <li>6. L'utente clicca sul pulsante di avvio monitoraggio;</li> <li>7. Il Sistema avvia il monitoraggio;</li> <li>8. il Sistema salva sul Server i dati relativi alla rete e al monitoraggio;</li> <li>9. L'utente prova a modificare qualche impostazione relativa alla rete sotto monitoraggio;</li> <li>10. Il Sistema nega all'utente l'azione e fa</li> </ol>	
		apparire un messaggio di errore.	



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-4.4.7.1	RFF4.4.7.1	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema consenta all'utente l'avvio del monitoraggio di una rete qualora ci siano già altre reti sotto monitoraggio.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente iniziato il monitoraggio di una rete;</li> <li>L'utente carica una nuova rete;</li> <li>L'utente imposta correttamente i parametri di collegamento;</li> <li>L'utente preme sul tasto avvio monitoraggio;</li> <li>Il Sistema fa partire il monitoraggio della nuova rete.</li> </ol> </li> </ul>	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:  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 imposta correttamente i parametri di collegamento;  5. L'utente preme sul tasto avvio monitoraggio;  6. Il Sistema fa partire il monitoraggio della nuova rete;  7. Il Sistema salva sul Server i dati del collegamento;  8. Il Sistema fa apparire una finestra con un messaggio di corretto avvio del monitoraggio.	N.I.



Test Requisito Descrizione	Esito
Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete.  Procedimento:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente ha precedentemente avviato il monitoraggio di una rete correttamente;  3. L'utente ha cliccato sul pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi";  4. L'utente ha individuato il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio;  5. L'utente ha selezionato una rete sotto monitoraggio;  6. 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:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente ha precedentemente avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana;  3. L'utente ha cliccato il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi";  4. Il Sistema ha modificato l'interfaccia utente per mostrare il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio;  5. L'utente individua il menù a tendina sopra citato;  6. L'utente clicca sul menù a tendina;  7. 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	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca un menù a tendina contenente le reti bayesiane sotto monitoraggio.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana;</li> <li>L'utente ha cliccato il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi";</li> <li>Il Sistema ha modificato l'interfaccia utente per mostrare il menù a tendina contenente le reti sotto monitoraggio;</li> <li>L'utente individua il menù a tendina sopra citato.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.6	ROF4.6	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete bayesiana;</li> <li>Il Server aggiorna periodicamente le probabilità relative a tale rete;</li> <li>L'utente clicca il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi";</li> <li>L'utente seleziona una rete sotto monitoraggio;</li> <li>L'utente può visualizzare l'aggiornamento dinamico delle probabilità calcolate dal Server, in base alla politica temporale impostata.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test Requisito Descrizione E	Esito
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 in base al timeout di refresh impostato nella dashboard al momento dell'avvio del monitoraggio.  Procedimento:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente ha avviato correttamente il monitoraggio di almeno una rete;  3. Il Sistema, ad intervalli regolari stabiliti dal refresh della dashboard di Grafana al momento dell'inizio del monitoraggio, rileva il superamento di una soglia critica ed effettua il ricalcolo delle probabilità;  4. Il Sistema salva nel database Influx le probabilità ricalcolate.	N.I.



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



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



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



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.1	ROF7.1	<ul> <li>Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente una sezione "Server Settings" all'interno del menù "Edit" del pannello del plug-in.</li> <li>Procedimento:  1. L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana;</li> <li>2. L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso;</li> <li>3. L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa;</li> <li>4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando le impostazioni del pannello;</li> <li>5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings".</li> </ul>	N.I.



Test Requisi	to Descrizione	Esito
TV0-7.1.1 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, nella quale è presente un campo dati per modificare l'IP del Server per la connessione allo stesso.  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;	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:  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".  6. L'utente clicca sulla 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, 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".  6. L'utente clicca sulla 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.
Piano di Quali	ica v3.0.0	Pagina 10	02 di 135



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.2	ROF7.2	<ul> <li>Obiettivo: il Sistema mostra all'utente un messaggio di errore qualora il collegamento al Server non sia avvenuto correttamente.</li> <li>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.</li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
Tv0-7.2.1	Requisito  ROF7.2.1	Obiettivo: il Sistema deve verificare che l'IP inserito per il collegamento al Server sia corretto.  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 in maniera non corretta;  8. L'utente clicca sul pulsante di collega-	Esito  N.I.
		corretta;	
		dell'IP;  10. Il Sistema notifica all'utente l'incorrettezza dell'IP.	



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-7.2.2	Requisito  ROF7.2.2	Obiettivo: il Sistema deve verificare che la porta inserita per il collegamento al Server sia corretta.  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 la porta in maniera non corretta;  8. L'utente clicca sul pulsante di collegamento;  9. Il Sistema verifica la correttezza della porta;  10. Il Sistema notifica all'utente l'incorrettezza della porta.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito																
TV0-7.3	Requisito	<ul> <li>Obiettivo: il Sistema deve notificare all'utente l'avvenuta connessione al Server qualora sia andata a buon fine.</li> <li>Procedimento:</li> <li>1. L'utente ha aggiunto il pannello del plug-in alla sua dashboard su Grafana;</li> <li>2. L'utente ha cliccato sul titolo del pannello, aprendo il menù per la selezione delle impostazioni dello stesso;</li> <li>3. L'utente ha cliccato sulla scritta "Edit" apparsa;</li> <li>4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando la sezione "Server Settings".</li> <li>5. L'utente clicca sulla sezione "Server</li> </ul>	Esito																
	ROF7.3		N.I.																
		<ul><li>7. L'utente imposta la porta in maniera corretta IP e porta del Server;</li><li>8. L'utente clicca sul pulsante di collega-</li></ul>																	
																	mento; 9. Il Sistema verifica la dati;	mento; 9. Il Sistema verifica la correttezza dei	
		10. Il Sistema fa apparire una finestra contenente il messaggio di avvenuta connessione al Server;																	
Piano di Qualif	ica v3.0.0	11. Il Sistema salva i dati relativi al Server. Pagina 10	)6 di 135																



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 definite.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.1	RDF8.1	<ul> <li>Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un menù a tendina coi nomi delle reti salvate sul Server.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente salvato una rete sul Server;</li> <li>L'utente individua nel pannello l'area adibita al caricamento di reti salvate in memoria;</li> <li>L'utente visualizza un menù a tendina con i nomi delle reti salvate sul Server.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



	Test	Requisito	Descrizione	Esito
Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente un pulsante per caricare una rete 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 delle reti salvate in memoria;  4. L'utente visualizza un menù a tendina con i nomi delle reti salvate sul Server;  5. L'utente visualizza in fianco al menù a tendina un pulsante per richiedere i dati della rete al Server;  6. Il Sistema carica le impostazioni della rete richiesta.	TV2-8.2	RDF8.2	sizione dell'utente un pulsante per caricare una rete 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 delle reti salvate in memoria;  4. L'utente visualizza un menù a tendina con i nomi delle reti salvate sul Server;  5. L'utente visualizza in fianco al menù a tendina un pulsante per richiedere i dati della rete al Server;  6. Il Sistema carica le impostazioni della	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.3	RDF8.3	<ul> <li>Obiettivo: il Sistema, prima di caricare una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server.</li> <li>Procedimento:</li> <li>1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>2. L'utente ha precedentemente caricato una rete;</li> <li>3. L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana;</li> <li>4. Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, salva le impostazioni di quella attualmente visualizzata nel Server.</li> </ul>	N.I.



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:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente ha precedentemente caricato una rete;  3. L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana;  4. Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, invia al Server i dati da salvare;  5. Il Server controlla se la rete è già presente e, in caso, sovrascrive il file;  6. L'utente, qualora riapra la rete prece-	Test	Requisito	Descrizione	Esito
dente, trova le sue ultime impostazio- ni salvate.	TV2-8.3.1	RDF8.3.1	<ul> <li>una nuova rete, deve salvare le impostazioni nel Server e, qualora sia già presente la rete, la sovrascrive.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente caricato una rete;</li> <li>L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana;</li> <li>Il Sistema, prima di caricare la nuova rete, invia al Server i dati da salvare;</li> <li>Il Server controlla se la rete è già presente e, in caso, sovrascrive il file;</li> <li>L'utente, qualora riapra la rete precedente, trova le sue ultime impostazio-</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-8.3.2	RDF8.3.2	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente caricato una rete;</li> <li>L'utente, con uno dei modi a sua disposizione, carica una nuova rete bayesiana;</li> <li>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.</li> </ol> </li></ul>	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:  1. L'utente ha correttamente collegato il plug-in al Server;  2. L'utente seleziona una rete tra quelle salvate sul Server nell'apposito menù a tendina;  3. L'utente clicca sul pulsante apri;  4. Il Sistema richiede al Server i dati relativi alla rete in questione;  5. Il Server comunica al Sistema i dati;  6. Il Sistema salva i dati nelle sue variabili, sostituendo quelli già presenti qualora ve ne siano;  7. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i nodi della rete caricata, collega il database e carica la politica temporale;  8. 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	<ul> <li>Obiettivo: il Sistema deve mettere a disposizione dell'utente una sezione unicamente adibita alla visualizzazione dei dati di monitoraggio.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server;</li> <li>L'utente visualizza un pulsante denominato "Visualizza monitoraggi attivi";</li> <li>L'utente clicca sul pulsante sopra citato;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente visualizzando la sezione dedicata alla visualizzazione dei dati di monitoraggio.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-9.2	ROF9.2	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente in modo da visualizzare il pulsante "Visualizza Monitoraggi Attivi";</li> <li>L'utente clicca sul pulsante sopracitato;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente, nascondendo la sezione delle impostazioni delle reti e visualizzando quella relativa ai monitoraggi attivi;</li> <li>Nella sopracitata sezione, il Sistema mette a disposizione un pulsante per tornare alla visualizzazione delle impostazioni delle reti, denominato "Visualizza Impostazioni";</li> <li>L'utente clicca sul pulsante sopracitato;</li> <li>Il Sistema modifica l'interfaccia utente cambiando da quella dei monitoraggi attivi a quella delle impostazioni delle reti.</li> </ol> </li> </ul>	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:  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 la sezione dedicata al caricamento delle reti;  4. L'utente seleziona la rete che desidera eliminare;  5. L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate;  6. L'utente clicca il pulsante;  7. 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	<ul> <li>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.</li> <li>Procedimento: <ol> <li>L'utente ha correttamente collegato il pannello al Server;</li> <li>L'utente ha precedentemente salvato almeno una rete nel Server;</li> <li>L'utente visualizza un pulsante nella sezione adibita al caricamento delle reti, denominato "Elimina" il quale elimina la rete da quelle salvate.</li> <li>L'utente seleziona una rete tra quelle salvate nel Server;</li> <li>L'utente clicca il pulsante "Elimina";</li> <li>Il Sistema notifica al Server la decisione dell'utente;</li> <li>Il Server elimina la rete da quelle salvate.</li> </ol> </li> </ul>	N.I.



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



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



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

 ${\bf Tabella\ 14:\ Test\ di\ validazione\ previsti}$ 



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

Tabella 15: Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti

#### E.2.2 Maturità dei Processi

$\operatorname{Processo}$	Maturità
PR01	2
PR02	2
PR04	1

Tabella 16: 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	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 17: 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

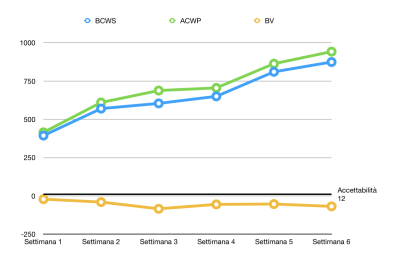


Figura 3: RP : MTPC02



# E.3.1.4 MTPC03: Estimated at Completion

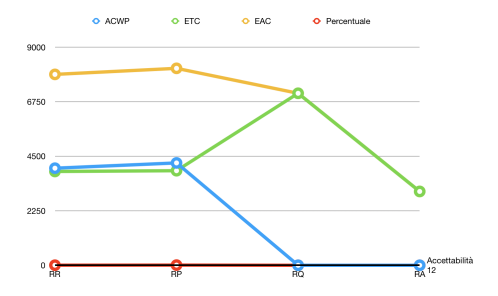


Figura 4: RP: MTPC03

### E.3.1.5 MTPC16: Media Commit per Settimana

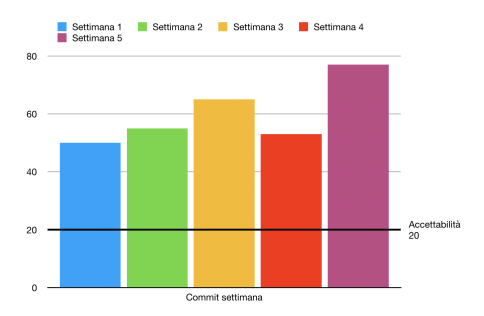


Figura 5: RP : MTPC16 - GitHub



Figura 6: RP : MTPC16 - GitLab

# E.3.1.6 MTPC17: Percentuali Build Superate

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

Tabella 18: MTPC17 - Percentuale Build Superate

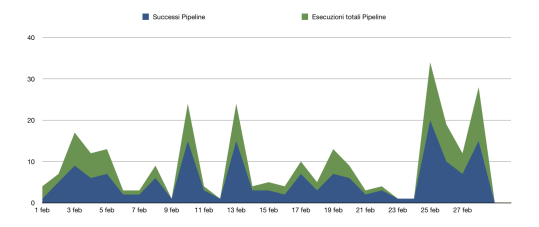


Figura 7: RP: MTPC17



# E.3.1.7 MTPDD18: Indice di Gulpease

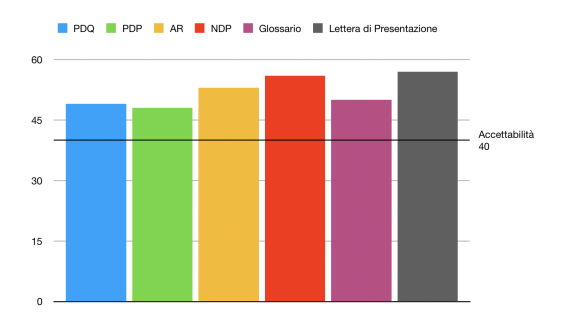


Figura 8: RP: MTPDD18 - Documentazione



Figura 9: RP : MTPDD18 - Verbali Interni ed Esterni



# E.4 Revisione di Qualifica

#### E.4.1 Metriche

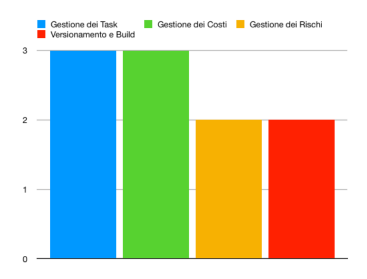


Figura 10: RQ: CMMI

#### E.4.1.1 Maturità dei Processi

#### E.4.1.2 MTPC01: Schedule Variance

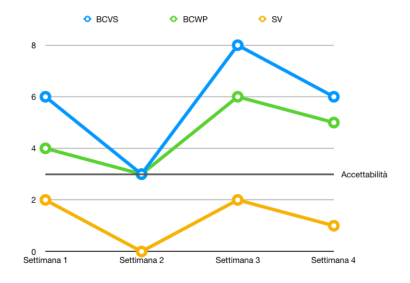


Figura 11: RQ: MTPC01

### E.4.1.3 MTPC02: Budget Variance

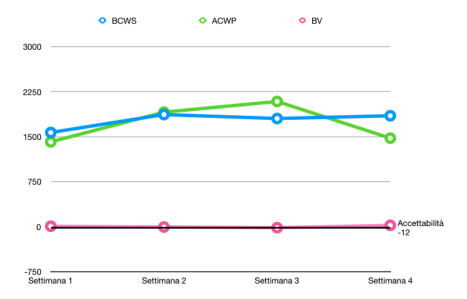


Figura 12: RQ : MTPC02



# E.4.1.4 MTPC03: Estimated at Completion

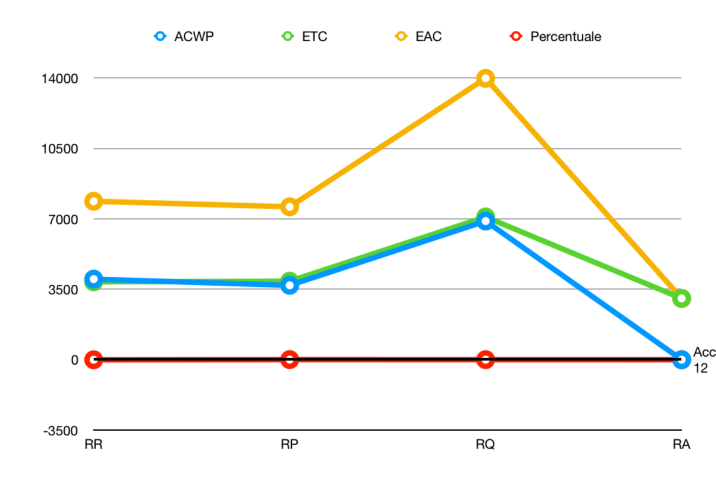


Figura 13: RQ : MTPC03

# E.4.1.5 MTPC16: Media Commit per Settimana

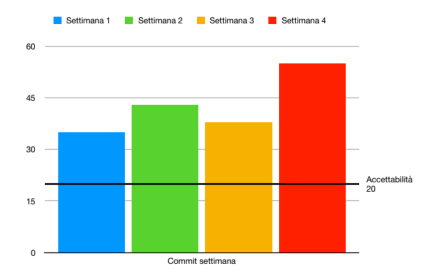


Figura 14: RQ : MTPC16

### E.4.1.6 MTPC17: Percentuali Build Superate

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

 ${\bf Tabella~19:~}$  MTPC17 - Percentuale Build Superate

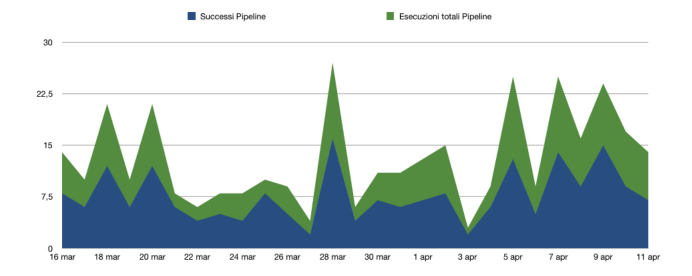


Figura 15: RQ: MTPC17

### E.4.1.7 MTPDD18: Indice di Gulpease



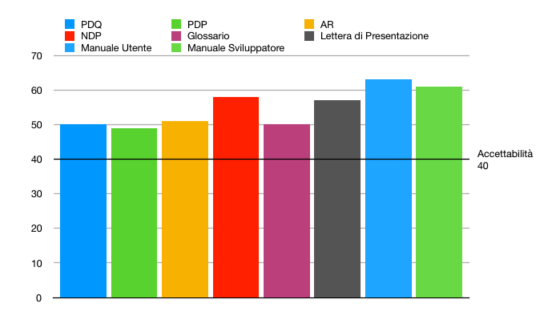


Figura 16: RQ: MTPDD18 - Documentazione

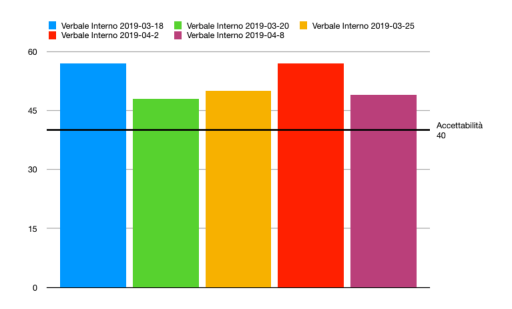


Figura 17: RQ: MTPDD18 - Verbali Interni

### E.5 Revisione di Accettazione

Questa sezione verrà implementata al termine del periodo di RA.