

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Piano di Qualifica

Versione | 2.0.0

Approvazione

Diego Mazzalovo

Redazione

Marco Chilese

Diego Mazzalovo

Carlotta Segna

Verifica

Marco Favaro

Bogdan Stanciu

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
2.0.0	2019-03-07	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Approvazione per il rilascio RP
1.2.0	2019-03-07	Verificatore	Luca Violato	Verifica documento e relative correzioni
1.1.3	2019-03-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento §F.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 §E
1.0.4	2019-02-07	Progettista	Diego Mazza- lovo	Correzioni ortografiche
1.0.3	2019-02-07	Progettista	Marco Chilese	Inserimento §F.3
1.0.2	2019-02-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento Metriche
1.0.1	2019-02-03	Analista	Diego Mazza- lovo	Risanamento Criticità
1.0.0	2019-01-11	Responsabile	Carlotta Segna	Approvazione per il rilascio



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

Tabella 1: Registro delle Modifiche





Indice

1	Intr	roduzione	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	alità di Processo	9
	2.1	Scopo	S
	2.2	Processi	9
		2.2.1 Gestione del Progetto e dei Processi	S
		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	alità 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	
		3.3.3 Efficienza	16
		3.3.4 Usabilità	16
		3.3.5 Manutenibilità	17
		3.3.6 Portabilità	18
A	Test	t di Unità	19
В	Test	t di Integrazione	20
\mathbf{C}	Test	t di Sistema	21



D	Test di Validazione				
\mathbf{E}	Cop	ertura dei Requisiti	67		
\mathbf{F}	Res	oconto delle Attività di Verifica	70		
	F.1	Scopo	70		
	F.2	Revisione dei Requisiti	70		
		F.2.1 Metriche	70		
		F.2.2 Maturità dei Processi	70		
		F.2.3 Indice di Gulpease	70		
	F.3	Revisione di Progettazione	72		
		F.3.1 Metriche	72		
		F.3.1.1 Maturità dei Processi	72		
		F.3.1.2 MTPC01: Schedule Variance	73		
		F.3.1.3 MTPC02: Budget Variance	73		
		F.3.1.4 MTPC03: Estimated at Completion	74		
		F.3.1.5 MTPC14: Media Commit per Settimana	74		
		F.3.1.6 MTPC15: Percentuali Build Superate	75		
		*			
	F.4	Revisione di Qualifica			
	F.5	Revisione di Accettazione	77		
\mathbf{E}	leno	co delle tabelle			
	1	Registro delle Modifiche	2		
	2	Gestione dei Tempi	10		
	3	Gestione dei Costi	10		
	4	Verifica del Software	11		
	5	Gestione dei Rischi	11		
	6	Gestione dei Test	12		
	7	Versionamento e Build	13		
	8	Qualità dei Documenti	14		
	9	Funzionalità	15		
	10	Funzionalità	16		
	11	Efficienza	16		
	12	Usabilità	17		
	13	Manutenibilità	17		
	14	Test di validazione previsti	66		





15	Copertura dei Requisiti	69
16	Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti	70
17	Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti	70
18	Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti	71
Elen	co delle figure	
1	RP: CMMI	72
2	RP: MTPC01	73
3	RP: MTPC02	73
4	RP: MTPC03	74
5	RP: MTPC14 - GitHub	74
6	RP: MTPC14 - GitLab	75
7	RP: MTPC15	75
8	RP: MTPDD18 - Documentazione	76
9	RP: MTPDD18 - Verbali Interni ed Esterni	76



1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Lo scopo del documento *Piano di Qualifica v2.0.0* è quello di stabilire gli obbiettivi metrici da dover rispettare nello sviluppo di processi e prodotti sviluppati dal gruppo **Agents of S.W.E.** per la verifica_G e validazione_G degli stessi. In particolare verranno seguite le norme descritte nel documento *Norme di Progetto 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_G di visualizzazione e gestione dati, denominata *Grafana*, con l'obiettivo di creare un sistema di alert dinamico per monitorare la "liveliness"_G del sistema a supporto dei processi DevOps_G e per consigliare interventi nel sistema di produzione del software. In particolare, il plug-in utilizzerà dati in input forniti ad intervalli regolari o con continuità, ad una rete bayesiana_G per stimare la probabilità di alcuni eventi, segnalandone quindi il rischio in modo dinamico, prevenendo situazioni di stallo.

1.3 Incrementalità

Essendo un documento incrementale la versione 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 v2.0.0* che viene fornito tra i Documenti Esterni.



1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimenti Normativi

- Norme di Progetto v2.0.0;
- 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 :
 - $-\ https://\ metriche-per-il-software-pa.readthedocs.io/it/latest/docum\ ento-in-consultazione/metriche-e-strumenti.html\#misurazioni-diportabilita;$
 - $-\ https://\ www.sealights.io/test-metrics/11$ -test-automation-metrics-and-their-pros-cons/;
- Metriche per la Scrittura :

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

• Tempi di Risposta:

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

• Indice di Gulpease:

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

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



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

Piano di Qualifica v2.0.0

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



2 Qualità di Processo

2.1 Scopo

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

Al fine di garantire migliore qualità nei processi interni al gruppo, abbiamo deciso di valutare i processi attivi seguendo il Capability Maturity Model Integration (CMMI) descritto nel documento *Norme di Progetto 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 v2.0.0*, all'interno della sezione §3.2.5.1.

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

Tabella 2: Gestione dei Tempi

2.2.1.2 PR02: Gestione dei Costi

Per la gestione dei costi del progetto vengono utilizzati gli indici Budget Variance (BV) e Estimated at Completion(EAC), descritti nelle *Norme di Progetto v2.0.0* 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 v2.0.0* 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	\mathbf{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		

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 v2.0.0* 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 $_{\rm G}$ e build $_{\rm G}$ avviene in modo continuo, attraverso gli strumenti di supporto integrati all'interno di $GitLab_{\rm G}$. Ogni build viene costruita e verificata attraverso l'uso di una pipeline personalizzata definita all'interno del sistema di versionamento $_{\rm G}$ utilizzato. Le seguenti metriche sono descritte all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$ 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 v2.0.0 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 v2.0.0 nella sezione §3.2.6.1;

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDD18	Indice di Gulpease	100	≥ 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 $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$ 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 v2.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità	
	$\operatorname{Soddisfacimento}$			
MTPDS20	Requisiti	100%	100%	
	Obbligatori			
	Soddisfacimento			
MTPDS21	Requisiti Opzionali	100%	60%	
	Accettati			

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 v2.0.0 nella sezione §3.2.6.3.

Obiettivi di Qualità:

- Maturità: il prodotto deve essere sviluppato in modo da evitare l'insorgere di failure_G derivati dalla sua esecuzione. A tal fine, verranno utilizzati gli obbiettivi metrici descritti nella sezione §2.2.1.3;
- Tolleranza agli Errori: anche in presenza di errori o usi impropri, il software deve comunque garantire determinate prestazioni;



• Recuperabilità: al verificarsi di un malfunzionamento, il software deve essere in grado di ripristinare uno stato funzionante del sistema in un tempo ragionevole e recuperando i dati persi.

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
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 v2.0.0* 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 v2.0.0* 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 v2.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità
MTPDS26	Tempo medio di Comprensione	$\leq 5m$	$5\text{m} < \text{x} \le 10m$
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 v2.0.0* 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	$\leq 5m$	$5\text{m}<\text{x} \leq 10m$

Tabella 13: Manutenibilità



3.3.6 Portabilità

Ciò che lo standard intende con Manutenibilità è descritto all'interno del documento $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$ 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 $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$, nella sezione §3.2.4. Il codice identificativo dei requisiti è descritto all'interno del documento $Norme\ di\ progetto\ v2.0.0$ nella sezione §2.2.2.1. tta del $Modello\ a\ V$.



B Test di Integrazione

Questa sezione verrà completata nel momento in cui verranno svolti i test. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$, nell'appendice §D che tratta del $Modello\ a\ V$.



C Test di Sistema

Questa sezione verrà completata nel momento in cui verranno svolti i test. La descrizione di questo tipo di test è riportata nel documento $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$, nell'appendice §D che tratta del $Modello\ a\ V$.



D Test di Validazione

Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1	ROF1	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta l'aggiunta di una rete bayesiana, tramite il caricamento di un file. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua la l'area di caricamento; 2. L'utente seleziona il file da caricare; 3. L'utente conferma il file selezionato; 4. Il Sistema carica e inizializza il file caricato. 	N.I.
TV0-1.1	ROF1.1	Obiettivo: verificare che il Sistema di caricamento dell'utente metta a disposizione un pulsante per avviare il procedimento di caricamento della rete bayesiana. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua la l'area di caricamento; 2. L'utente seleziona il file dal Sistema di selezione predefinito dal browser che utilizza; 3. L'utente clicca sul bottone di conferma fornito dal proprio browser; 4. L'utente carica il file desiderato; 5. Il Sistema prende in carico il file selezionato dall'utente e lo inizializza.	N.I.



Test Requisito De	escrizione	Esito
TV0-1.2 ROF1.2	ciettivo: verificare che il Sistema peretta la selezione di un file in formato .json la Sistema dell'utente. cocedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento; 2. Il Sistema disabilita la scelta di tutti i file che non rispettano l'estensione richiesta; 3. L'utente a seconda della directory in cui si trova, seleziona un file abilitato al caricamento; 4. L'utente conferma il file selezionato; 5. Il Sistema prendere in carico il file selezionato e lo inizializza.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.3	ROF1.3	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone di caricamento del file il quale avvia la Procedimento di caricamento. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, individua l'area di caricamento; 2. L'utente una volta individuata l'area di caricamento, preme sul bottone di caricamento della rete; 3. L'utente una volta premuto il bottone, avvia la Procedimento di caricamento della rete; 4. L'utente conferma il caricamento attraverso il Sistema predefinito del browser utilizzato; 5. Il Sistema prende in carico il file selezionato e lo inizializza.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4	ROF1.4	Obiettivo: verificare che il Sistema faccia visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'operazione di caricamento del file non sia andata a buon fine. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; 2. L'utente avvia il procedimento 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 rileva un errore in fase di caricamento del file e inizializza il messaggio d'errore a seconda del tipo d'errore accaduto; 6. Il Sistema inizializza e mostra l'interfaccia d'errore durante la fase di caricamento del file.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4.1	R0F1.4.1	Obiettivo: verificare che il Sistema si accerti che il file caricato dall'utente sia solo con estensione .json. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; 2. L'utente avvia il procedimento di caricamento della rete; 3. L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, visualizza solamente i file conformi all'estensione permessa dal Sistema; 4. L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; 5. L'utente conferma il file selezionato; 6. Il Sistema, una volta caricato il file, inizializza la rete bayesiana.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.4.2	R0F1.4.2	 Obiettivo: verificare l'autenticità del file da parte del Sistema. Procedimento: L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; L'utente avvia il procedimento di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento predefinito del browser utilizzato, seleziona un file abilitato al caricamento; L'utente conferma il file selezionato; Il Sistema, una volta caricato il file, verifica che esso sia in formato .json corretto. corretto. del procedimento di caricamento della rete; L'utente dal Sistema di caricamento; El Sistema un file abilitato al caricamento; Il Sistema, una volta caricato il file, verifica che esso sia in formato .json corretto. In formato .json corretto.	N.I.



Obiettivo: verificare che il Sistema, una volta caricato il file, inizializzi la rete bayesiana. Procedimento: 1. L'utente, dal pannello di configurazione del plug-in, preme sul bottone di caricamento della rete; 2. L'utente avvia il procedimento 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.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-1.6	RDF1.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema memorizzi la rete bayesiana precedentemente caricata. Procedimento: 1. Il Sistema, una volta caricata la rete bayesiana, salva quest'ultima in un Sistema di memorizzazione; 2. Il Sistema una volta riavviato, inizializza le variabili salvate; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente per mostrare i nodi della rete precedentemente salvata. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2	ROF2	Obiettivo: verificare che il Sistema permetta il collegamento di un flusso di dati a ogni nodo desiderato della rete bayesiana caricata dall'utente. Procedimento: 1. Il Sistema possiede una rete bayesiana precedentemente caricata e inizializzata; 2. Il Sistema a interfaccia utente permette la selezione di uno dei nodi desiderati; 3. L'utente seleziona il nodo desiderato; 4. Il Sistema a interfaccia utente permette la selezione di una sorgente dati; 5. Il Sistema a interfaccia utente permette la selezione di un flusso dati relativo alla sorgente dati precedentemente selezionata; 6. L'utente seleziona la sorgente dati desiderata; 7. L'utente seleziona un flusso dati a cui collegare il nodo della rete; 8. L'utente conferma il collegamento; 9. Il Sistema salva il collegamento.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.1	ROF2.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema interpreti la rete bayesiana caricata da file. Procedimento: L'utente carica il file contenente la rete bayesiana; Il Sistema controlla l'integrità del file caricato; Il Sistema esegue il parser sul file caricato al fine di estrapolare i dati necessari alla creazione della rete bayesiana; Il Sistema inizializza e crea la lista di nodi contenuti nella rete bayesiana caricata. 	N.I.
TV0-2.1.1	ROF2.1.1	Obiettivo: verificare che il Sistema mostri a interfaccia utente il nominativo per ogni nodo della rete. Procedimento: 1. Il Sistema ha salvato in memoria la rete bayesiana caricata precedentemente dall'utente; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; 3. L'utente visualizza una lista con tutti i nodi appartenenti alla rete bayesiana, con il corretto nominativo.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
	ROF2.1.2	Obiettivo: verificare che il Sistema mostri, per ogni nodo della rete bayesiana, la cor- rispondente checkbox per identificare se un nodo è collegato ad un flusso dati o meno. Procedimento:	
		 Il Sistema ha salvato in memoria la re- te bayesiana caricata precedentemen- te dall'utente; 	
TV0-2.1.2		 Il Sistema modifica l'interfaccia uten- te creando una lista di nodi apparte- nenti alla rete bayesiana; 	N.I.
		3. L'utente seleziona un nodo desiderato;	
		4. Il Sistema, alla selezione del nodo da parte dell'utente, modifica l'interfac- cia utente mostrando la checkbox di stato relativa al nodo selezionato.	
		Obiettivo: verificare che il Sistema metta	
TV0-2.5	ROF2.5	a disposizione le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato. Procedimento:	
		Il Sistema ha salvato in memoria la rete bayesiana caricata precedentemente dall'utente;	N.I.
		2. Il Sistema inizializza il pannello di configurazione inserendo i dati relativi alla rete bayesiana presa in carico.	



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.1	ROF2.5.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema, in seguito al click sul nominativo del nodo appartenente alla rete bayesiana, apra una finestra contenente un elenco delle sorgenti di dati disponibili per il collegamento. Procedimento: 1. Il Sistema ha salvato in memoria la rete bayesiana caricata precedentemente dall'utente; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; 3. L'utente preme sul nominativo del nodo desiderato; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia uten- 	N.I.
TV0-2.5.2	ROF2.5.2	te inizializzando un pannello a comparsa che mostra il flusso di dati. Obiettivo: verificare che il Sistema, in seguito all'apertura della finestra per la scelta delle sorgenti di dati disponibili, dia la possibilità di selezionare una tra le scelte disponibili. Procedimento: 1. Il Sistema mostra a interfaccia utente una schermata con un elenco di sorgenti dati; 2. L'utente può selezionare una delle sorgenti dati disponibili da interfaccia; 3. L'utente conferma la sorgente dati selezionata.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.3	ROF2.5.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un elenco di flussi dati coerente con la sorgente dati selezionata dall'utente. Procedimento: 1. Il Sistema mostra a interfaccia utente una schermata con un elenco di sorgenti dati; 2. L'utente può selezionare una delle sorgenti dati disponibili da interfaccia; 3. L'utente conferma la sorgente dati selezionati; 4. Il Sistema interroga la sorgente dati per ricavare i flussi dati disponibili da essa; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente e mostra i flussi dati dalla sorgente dati precedentemente selezionata dall'utente; 	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 precedentemente selezionata. Procedimento: 1. Il Sistema mostra a interfaccia utente un elenco di flussi dati coerente con la sorgente dati precedentemente selezionata dall'utente; 2. L'utente da interfaccia grafica seleziona un flusso di dati tra quelli disponibili nell'elenco; 3. L'utente conferma la selezione; 4. Il Sistema prende in carico il flusso di dati selezionato dall'utente e lo salva localmente.	N.I.
TV0-2.5.5	ROF2.5.5	Obiettivo: verificare che il Sistema mostri la lista dei possibili stati del nodo selezionato. Procedimento: 1. L'utente seleziona un nodo dalla lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana caricata dall'utente; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente e mostra una lista dei possibili stati del nodo selezionato dall'utente, i quali sono stati inizializzati alla creazione delle rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6	ROF2.5.6	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione, per ogni stato del nodo, i campi dati necessari alla definizione di un livello di soglia connesso al flusso dati selezionato. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6.1	ROF2.5.6.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati numerico che permetta la definizione della soglia. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema mette a disposizione un campo dati numerico per definire la soglia dello stato precedentemente selezionato dall'utente; 5. L'utente imposta una soglia a valore numerico nel campo dati apposito, definendo il valore di soglia dello stato precedentemente selezionato. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.6.2	ROF2.5.6.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati che permetta di definire se il valore numerico definito per la soglia sia un minimo oppure un massimo. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema mette a disposizione un campo dati numerico per definire la soglia dello stato precedentemente selezionato dall'utente; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati per definire se la soglia definita dall'utente è un massimo o un minimo; 6. L'utente seleziona se la soglia presa in considerazione sia di massimo o di minimo. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-2.5.6.3	RDF2.5.6.3	 Obiettivo: verificare se il Sistema metta a disposizione un campo dati che permetta di definire se una soglia è critica o meno. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema aggiunge a interfaccia utente una check box per definire se la soglia presa in considerazione dall'utente sia una soglia critica o meno; 5. L'utente può selezionare la check box definendo cosi una soglia critica o meno. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.7	ROF 2.5.7	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione due campi dati per definire correttamente un livello di soglia al di sotto, o al di sopra del quale la probabilità associata a quel dato stato risulti pari al 100%, mentre le probabilità associate agli altri stati risultino pari allo 0%. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sopra del quale la probabilità associata a quel stato risulti 100%; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sotto del quale la probabilità associata a quel stato risulti 100%;	N.I.



Test Re	quisito	Descrizione	Esito
	quisito 0F2.5.8	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per la conferma delle soglie definite dall'utente. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sopra del quale la probabilità associata a quel stato risulta 100%; 5. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sotto del quale la probabilità associata a quel stato risulta 0%; 6. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un bottone per confermare le soglie definite dall'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9	ROF 2.5.9	Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente abbia confermato le proprie scelte riguardanti il collegamento dei singolo nodo in esame senza aver correttamente definito i livelli di soglia. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. L'utente seleziona un nodo da quelli disponibili appartenente alla rete bayesiana; 3. Il Sistema, una volta che l'utente ha selezionato un nodo della rete, modifica l'interfaccia utente mostrando gli appositi campi dati, per ogni stato definito nel nodo selezionato dall'utente; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un bottone per confermare le soglie definite dall'utente; 5. L'utente preme il bottone di conferma; 6. Il Sistema mostra a interfaccia utente un messaggio d'errore poiché non sono state definite le soglie dall'utente.	N.I.



Test Requisito Descrizione	Esito
Obiettivo: verificare che il Sistema aggiorni la lista di checkbox, registrando le modifiche apportate dall'utente. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; TV0-2.5.10 ROF2.5.10 3. L'utente seleziona un nodo desiderato; 4. Il Sistema, alla selezione del nodo da parte dell'utente, modifica l'interfaccia utente mostrando la checkbox di stato relativa al nodo selezionato; 5. L'utente interagisce con l'interfaccia apportando modifiche; 6. Il Sistema rileva le modifiche effettuate dall'utente ed aggiorna l'interfaccia utente modificando le checkbox ridefinite da quest'ultimo.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.6	ROF2.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per confermare il collegamento dei nodi ai flussi dati. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando un bottone per la conferma del collegamento dei nodi presi in considerazione dall'utente, ai flussi dati. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.7	ROF2.7	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente abbia confermato il collegamento dei nodi senza averne effettivamente collegati alcuno. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando un bottone per la conferma del collegamento dei nodi presi in considerazione dall'utente, ai flussi dati; 4. L'utente preme il pulsante di conferma collegamento nodi; 5. Il Sistema mostra a interfaccia utente un messaggio d'errore poiché l'utente non ha effettuato effettivamente nessun collegamento. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.8	ROF2.8	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta la modifica dei collegamenti dei nodi ai flussi dati, dopo aver confermato le proprie scelte. Procedimento: 1. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana precedentemente caricata; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente creando un bottone per la conferma del collegamento dei nodi presi in considerazione dall'utente, ai flussi dati; 4. L'utente collega il nodo selezionato a un flusso di dati; 5. L'utente preme il pulsante di conferma collegamento nodi; 6. Il Sistema aggiunge al pannello di configurazione un bottone per la modifica dei collegamenti definiti dall'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.8.1	ROF2.8.1	Obiettivo: verificare che il Sistema blocchi l'interazione dell'utente con la lista dei nodi a interfaccia, una volta definiti i collegamenti dall'utente. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante di conferma collegamento nodi; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente rendendo la lista dei nodi non interagibile con l'utente.	N.I.
TV0-2.8.2	ROF2.8.2	Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca un bottone per la modifica dei collegamenti precedentemente definiti dall'utente. Procedimento: 1. L'utente da interfaccia accede al pannello di configurazione per sbloccare la modifica dei nodi precedentemente collegati; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente, rendendo interagibile la lista dei nodi.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.8.3	ROF 2.8.3	Obiettivo: verificare che il Sistema interrompa la visualizzazione dei dati ed elimini eventuali alert ad essi associati nel caso in cui l'utente modifichi o elimini un collegamento. Procedimento: 1. L'utente da interfaccia accede al pannello di configurazione per sbloccare la modifica dei nodi precedentemente collegati; 2. L'utente modifica o elimina il collegamento desiderato; 3. Il Sistema aggiorna l'interfaccia eliminando eventuali aler definiti precedentemente sul collegamento preso in considerazione dall'utente.	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 si sposta nel pannello di configurazione delle politiche temporali del plug-in; 2. L'utente definisce una politica temporale; 3. L'utente conferma la politica temporale; 4. Il Sistema applica la politica temporale precedentemente create alla rete bayesiana.	N.I.
TV0-3.3	ROF3.3	Obiettivi: verificare che il Sistema offra la possibilità di definire una politica temporale. Procedimento: 1. L'utente dal pannello di configurazione delle politiche temporali, imposta le politiche temporali desiderate; 2. Il Sistema rileva la modifica effettuata dall'utente ed aggiorna la rete bayesiana.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.1	ROF3.3.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per accedere al pannello di configurazione di una politica temporale. Procedimento: 1. L'utente accede al pannello di configurazione delle politiche temporali del plug-in; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente il pannello per definire una politica temporale. 	N.I.
TV0-3.3.2	ROF3.3.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pannello di configurazione con i campi dati adeguati per la definizione di una politica temporale. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati necessari per la definizione di una politica temporale. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.2.1	ROF3.3.2.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un campo dati numerico per la definizione di un timeout ciclico. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando un campo dati numerico per la definizione del timeout ciclico. 	N.I.
TV0-3.3.2.2	ROF3.3.2.2	Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca un campo dati per la definizione di misura temporale associata al timeout. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando un campo dati numerico per la definizione del timeout ciclico; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando un campo dati per la definizione dell'unità di misura temporale associata al timeout precedentemente definito.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.3.3	ROF3.3.3	Obiettivo: verificare che il Sistema dia la possibilità di modificare i campi dati per definire correttamente la politica temporale desiderata. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente per fornire la possibilità di modificare le politiche temporali.	N.I.
TV0-3.4	ROF3.4	 Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un bottone per confermare la politica temporale definita dall'utente. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente fornendo un bottone di conferma delle politiche temporali precedentemente definite dall'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-3.5	ROF3.5	 Obiettivo: verificare che il Sistema visualizzi un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente confermi una politica temporale non correttamente definita. Procedimento: 1. L'utente preme il pulsante per accedere al pannello di configurazione delle politiche temporali; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i campi dati necessari per la definizione di una politica temporale; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente fornendo un bottone di conferma per le politiche temporali; 4. L'utente preme il bottone di conferma delle politiche temporali; 5. Il Sistema rileva l'errata definizione della politica temporale e modifica l'interfaccia utente mostrando un messaggio d'errore all'utente. 	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. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente avvia il monitoraggio premendo sul bottone di avvio; 3. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando i dati dei nodi non collegati a un flusso di dati.	N.I.
TV0-4.4	ROF4.4	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione un pulsante per avviare il monitoraggio dei dati. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. Il Sistema modifica l'interfaccia utente inserendo un bottone di avvio monitoraggio;	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.1	ROF4.4.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema faccia visualizzare un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente caricato una rete bayesiana. Procedimento: Il Sistema inizializza l'interfaccia utente senza caricare nessuna rete bayesiana; L'utente preme il bottone di avvio monitoraggio; Il Sistema rileva l'assenza di una rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; Il Sistema modifica l'interfaccia utente per mostrare un messaggio d'errore. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.2	ROF4.4.2	Obiettivo: verificare che il Sistema faccia visualizzare un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente collegato alcuni dei nodi della rete ad un flusso di dati. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente preme sul bottone di avvio monitoraggio; 3. Il Sistema rileva l'assenza di nodi collegati a flussi di dati; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente per mostrare un messaggio d'errore all'utente.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.4.3	ROF4.4.3	 Obiettivo: verificare che il Sistema mostri un messaggio di errore nel caso in cui l'utente abbia avviato il monitoraggio senza aver preventivamente impostato la politica temporale per il ricalcolo delle probabilità. Procedimento: Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati; Il Sistema rileva l'assenza di politiche temporali definite; Il Sistema modifica l'interfaccia utente per mostrare un messaggio d'errore all'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.5	ROF4.5	Obiettivo: verificare che il Sistema fornisca all'utente una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; 3. L'utente preme sul bottone di avvio monitoraggio; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando una lista di probabilità dinamiche associate ai nodi della rete.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-4.6	ROF4.6	 Obiettivo: verificare che il Sistema aggiorni periodicamente le probabilità in base a quanto definito nella politica temporale per il ricalcolo delle probabilità. Procedimento: Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; L'utente preme il bottone di avvio monitoraggio; Il Sistema aggiorna periodicamente l'interfaccia utente mostrando le probabilità in base alla politica temporale definita dall'utente. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-4.6.1	RDF 4.6.1	Obiettivo: verificare che il Sistema, indipendentemente dalla politica temporale definita dall'utente, ricalcoli le probabilità al verificarsi del superamento di una soglia critica associata ad uno stato di un nodo collegato al flusso di dati di monitoraggio. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; 3. Il Sistema rileva il superamento di una soglia critica ed effettua il ricalcolo delle probabilità; 4. Il Sistema modifica l'interfaccia utente mostrando le probabilità ricalcolate.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-5	Obiettivo: verificare che il Sistema di possibilità di definire alert basati sui relativi ai nodi della rete non collega: flusso. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la bayesiana precedentemente cari dall'utente; 2. Il Sistema modifica il pannello di figurazione fornendo la possibilit definire alert sui nodi non collega flusso di dati.		N.I.
TV2-5.1	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione di Grafana, i dati per l'operazione di creazione di alert ad essi associati da parte dell'utente. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; 3. L'utente preme il bottone di avvio monitoraggio.		N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-5.1.1	RFF5.1.1	Obiettivo: verificare che il pannello G&B supporti la funzione di "edit" da parte dell'utente. Procedimento: 1. Il pannello del plug-in di G&B estende il pannello base di Grafana; 2. Il Sistema inizializza il pannello di editing.	N.I.
TV2-5.1.2	RFF5.1.2	Obiettivo: verificare che il Sistema metta a disposizione dell'utente un pulsante di aggiunta alert, che conduca l'utente alle impostazioni di edit del pannello. Procedimento: 1. Il pannello del plug-in di G&B estende il pannello base di Grafana; 2. Il Sistema inizializza il pannello di editing; 3. Il Sistema inizializza il Sistema di alert fornita dalle funzionalità base di Grafana.	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-6	RFF6	 Obiettivo: verificare che il Sistema dia la possibilità di visualizzare gli alert creati sulla base dei dati relativi ai nodi della rete bayesiana non collegati al flusso. Procedimento: 1. Il pannello del plug-in di G&B estende il pannello base di Grafana; 2. Il Sistema inizializza il Sistema di alert fornita dalle funzionalità base di Grafana; 3. L'utente accede al pannello di configurazione degli alert di Grafana. 	N.I.



Test	Requisito	quisito Descrizione	
TV2-6.1	RFF6.1	Obiettivo: verificare che il Sistema metta periodicamente a disposizione della piattaforma Grafana i dati aggiornati per il monitoraggio costante dello stato degli alert. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; 3. L'utente preme il bottone di avvio monitoraggio; 4. Il Sistema salva nel database le probabilità calcolate dal plug-in G&B 5. Il Sistema preleva i dati necessari dal database e aggiorna il monitoraggio dello stato degli alert;	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-6.2	RFF6.2	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta di rimuovere gli alert associati ai nodi della rete bayesiana. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale e imposta le soglie; 3. L'utente inizializza gli alert desiderati; 4. L'utente preme il bottone di conferma per gli alert; 5. L'utente elimina gli alert desiderati; 6. L'utente conferma l'eliminazione degli alert. 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV2-6.2.1	RFF6.2.1	 Obiettivo: verificare che il Sistema permetta la selezione di alert da eliminare attraverso il panello di visualizzazione degli alert. Procedimento: 1. Il Sistema ha inizializzato la rete bayesiana precedentemente caricata dall'utente; 2. L'utente collega i nodi desiderati ai flussi di dati, definisce la politica temporale, imposta le soglie e definisce gli alerti desiderati; 3. L'utente accede al pannello di configurazione degli alert; 4. L'utente seleziona l'alert desiderato; 5. L'utente conferma l'eliminazione dell'alert selezionato precedentemente premendo il bottone di conferma. 	N.I.

Tabella 14: Test di validazione previsti



E Copertura dei Requisiti

Al fine di esporre un tracciamento dei requisiti di immediata comprensione, ma sufficientemente preciso, viene fornita una tabella di carattere riassuntivo, raffigurante la copertura dei requisiti

I requisiti sono identificati con il corrispondente codice identificativo la cui specifica trova collocazione nel documento $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$. La decrizione dettagliata dei requisiti esposti è invece presente nel documento $Analisi\ dei\ Requisiti\ v2.0.0$. La tabella rappresentata è aggiornata alla consegna del $PoC_{\rm G}$. Nell'ottica che tale prototipo_G sia una base suffientemente solida, da cui progredire incrementalmente verso lo sviluppo del prodotto finale, la tabella in esame è da considerarsi indicativa della copertura dei requisiti raggiunta in sede di Revisione di Progettazione.

Requisito	Stato
ROF1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF1.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF1.2	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF1.3	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF1.4	Non Soddisfatto
ROF1.4.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
RFF1.4.2	Non Soddisfatto
ROF1.5	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF1.6	Non Soddisfatto
ROF2	$\operatorname{Soddisfatto}$
RFF2.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
RFF2.1.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.1.2	Non Soddisfatto
ROF2.5	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.5.1	Non Soddisfatto
ROF2.5.2	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.5.3	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.5.4	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.5.5	Soddisfatto
ROF2.5.6	Soddisfatto
ROF2.5.6.1	$\operatorname{Soddisfatto}$



Requisito	Stato
ROF2.5.6.2	Soddisfatto
RDF2.5.6.3	Soddisfatto
ROF2.5.7	Soddisfatto
ROF2.5.8	Soddisfatto
ROF2.5.9	Soddisfatto
ROF2.5.10	Non Soddisfatto
ROF2.6	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.7	Non Soddisfatto
ROF2.8	Non Soddisfatto
ROF2.8.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF2.8.2	Soddisfatto
ROF2.8.3	Soddisfatto
ROF3	Soddisfatto
ROF3.3	Soddisfatto
ROF3.3.1	Non Soddisfatto
ROF3.3.2	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF3.3.2.1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF3.3.2.2	Soddisfatto
ROF3.3.3	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF3.4	Non Soddisfatto
ROF3.5	Non Soddisfatto
ROF4	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF4.4	Non Soddisfatto
ROF4.4.1	Non Soddisfatto
ROF4.4.2	Non Soddisfatto
ROF4.4.3	Non Soddisfatto
ROF4.5	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROF4.6	$\operatorname{Soddisfatto}$
RDF4.6.1	Non Soddisfatto
RFF5	Non Soddisfatto
RFF5.1	Non Soddisfatto
RFF5.1.1	Non Soddisfatto
RFF5.1.2	Non Soddisfatto
RFF6	Non Soddisfatto



Requisito	Stato
RFF6.1	Non Soddisfatto
RFF6.2	Non Soddisfatto
RFF6.2.1	Non Soddisfatto
ROQ1	Non Soddisfatto
ROQ1.1	Non Soddisfatto
RDQ1.2	Non Soddisfatto
ROQ2	Non Soddisfatto
ROQ2.1	Non Soddisfatto
RDQ2.2	Non Soddisfatto
ROQ3	Soddisfatto
RDQ5	$\operatorname{Soddisfatto}$
RDQ6	Non Soddisfatto
RDQ7	Non Soddisfatto
RDQ8	Soddisfatto
ROV1	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV2	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV3	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV4	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV5	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV6	$\operatorname{Soddisfatto}$
ROV7	Non Soddisfatto
ROV8	Non Soddisfatto
ROV9	Non Soddisfatto
ROV10	Non Soddisfatto
ROV11	Non Soddisfatto
ROV12	Non Soddisfatto

Tabella 15: Copertura dei Requisiti



F Resoconto delle Attività di Verifica

F.1 Scopo

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

F.2 Revisione dei Requisiti

F.2.1 Metriche

Processo	Risultato	Descrizione	${ m Valutazione}$
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 16: Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti

F.2.2 Maturità dei Processi

${ m Processo}$	Maturità
PR01	2
PR02	2
PR04	1

Tabella 17: Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti

F.2.3 Indice di Gulpease

${\bf Documento}$	Risultato	Valutazione
Norme di Progetto v1.0.0	55.16	Accettabile
Studio di Fattibilità v1.0.0	50.58	Accettabile
Analisi dei Requisiti v1.0.0	53.65	Accettabile



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

Tabella 18: Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti



F.3 Revisione di Progettazione

F.3.1 Metriche

F.3.1.1 Maturità dei Processi



Figura 1: RP : CMMI



F.3.1.2 MTPC01: Schedule Variance



Figura 2: RP: MTPC01

F.3.1.3 MTPC02: Budget Variance



Figura 3: RP: MTPC02



F.3.1.4 MTPC03: Estimated at Completion

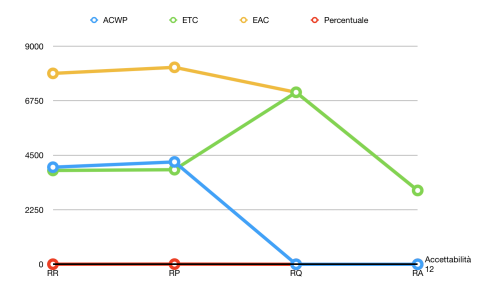


Figura 4: RP: MTPC03

F.3.1.5 MTPC14: Media Commit per Settimana



Figura 5: RP : MTPC14 - GitHub



Figura 6: RP : MTPC14 - GitLab

F.3.1.6 MTPC15: Percentuali Build Superate

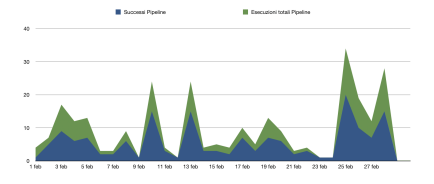


Figura 7: RP: MTPC15



F.3.1.7 MTPDD18: Indice di Gulpease

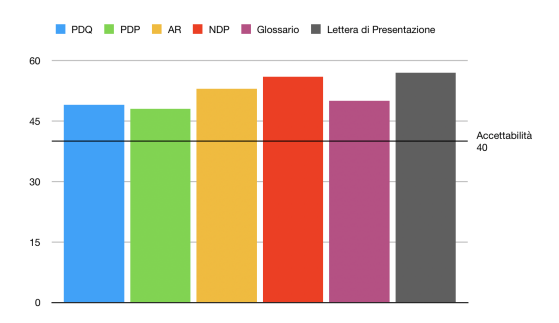


Figura 8: RP : MTPDD18 - Documentazione



Figura 9: RP : MTPDD18 - Verbali Interni ed Esterni



F.4 Revisione di Qualifica

Questa sezione verrà implementata al termine del periodo di RQ.

F.5 Revisione di Accettazione

Questa sezione verrà implementata al termine del periodo di RA.