

Agents of S.W.E.

A SOFTWARE COMPANY

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

Piano di Qualifica

Versione | 1.1.0

Approvazione

Carlotta Segna

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	Autore	Ruolo	Descrizione
1.1.0	2019-03-07	Analista	Marco Favaro	Verifica Documento
1.0.9	2019-03-07	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento §??
1.0.8	2019-03-06	Programmatore	Bogdan Stanciu	Inserimento §??
1.0.7	2019-03-06	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento metriche e correzioni §??
1.0.6	2019-03-05	Progettista	Carlotta Segna	Inserimento metriche
1.0.5	2019-03-03	Amministratore	Marco Chilese	Aggiornamento §D
1.0.4	2019-02-07	Responsabile	Diego Mazza- lovo	Correzioni ortografiche
1.0.3	2019-02-07	Amministratore	Marco Chilese	Inserimento §E.3
1.0.2	2019-02-26	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	7
	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	9
		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	13
	3.1	Scopo	13
	3.2	Qualità dei Documenti	13
		3.2.1 Comprensione	13
	3.3	Qualità del Software	13
		3.3.1 Funzionalità	13
		3.3.2 Affidabilità	14
		3.3.3 Efficienza	15
		3.3.4 Usabilità	15
		3.3.5 Manutenibilità	16
		3.3.6 Portabilità	16
A	Test	di Unità	18
В	Test	di Integrazione	19
\mathbf{C}	Test	di Sistema	20



Cop	pertura dei Requisiti	21
Res	oconto delle Attività di Verifica	24
E.1	Scopo	24
E.2		
	E.2.1 Metriche	24
	E.2.2 Maturità dei Processi	24
	E.2.3 Indice di Gulpease	24
E.3		
	E.3.1.4 MTPC14: Media Commit per Settimana	27
	E.3.1.5 MTPC15: Percentuali Build Superate	27
E.4	•	
E.5	Revisione di Accettazione	29
		2
_		
7		
8		
9		
10		
11	Efficienza	15
12	Usabilità	16
13	Copertura dei Requisiti	23
14	Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti	24
15	Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti	24
16	Indice di Gulpease: Avvio ed Analisi dei Requisiti	25
	E.4 E.5 E.6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	E.2 Revisione dei Requisiti E.2.1 Metriche E.2.2 Maturità dei Processi E.2.3 Indice di Gulpease E.3 Revisione di Progettazione E.3.1 Metriche E.3.1.1 MTPC01: Schedule Variance E.3.1.2 MTPC02: Budget Variance E.3.1.3 MTPC03: Estimated at Completion E.3.1.4 MTPC14: Media Commit per Settimana E.3.1.5 MTPC15: Percentuali Build Superate E.4 Revisione di Qualifica E.5 Revisione di Accettazione Lenco delle tabelle Registro delle Modifiche Gestione dei Tempi Gestione dei Costi Verifica del Software Gestione dei Rischi Gestione dei Test Versionamento e Build Qualità dei Documenti Funzionalità Deficienza Usabilità Copertura dei Requisiti Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti





Elenco delle figure

1	RP: MTPC01	26
2	RP: MTPC02	26
3	RP: MTPC03	27
4	RP: MTPC14	27
5	RP: MTPC15	28



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 :

• Metriche per la Scrittura :

```
http://wpage.unina.it/ptramont/Download/Tesi/LAURENZAGABRIELLA.pdf;
```

• Tempi di Risposta:

```
https://www.cdnetworks.com/it/news/6-parametri-critici-da-considerare-relativi-alle-prestaz 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	$\leq +3$ 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 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%
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	U	♦ ∓4 HSCIII

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	100%	≥ 95%
W111509	passati	10070	<u> 2</u> 9070
MTTS10	Percentuale di test	0%	< 95%
WITISIO	falliti	070	
MTTS11	Percentuale di	100%	≥ 95%
WITISH	difetti sistemati	10070	<i>≥ 9</i> 370
	Tempo medio di		
MTTS12	risoluzione degli	$\leq 10 \text{ minuti}$	≤ 120 minuti
	errori		



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 $Norme\ di\ Progetto\ v2.0.0$ 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	10	5
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 Proqetto v2.0.0 sono :

ID	Nome	Ottimalità	Accettabilità	
	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 Proqetto 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 o 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	$\leq 5m$	$5\text{m} < \text{x} \le 10m$	

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

A.1 Pianificazione dei Test

La pianificazione dei test ne descrive l'implementazione specificando:

• T[Tipo][Priorità]-[Codice]

Dove:

- **Tipo**: indica il tipo di test ed è identificato da una lettera a scelta tra:
 - * V: validazione;
 - * **S**: sistema;
 - * I: integrazione;
 - * U: unità.
- **Priorità**: indica la priorità, identificato da una lettere a scelta tra:
 - * 0: obbligatorio;
 - * 1: desiderabile;
 - * 2: opzionale.
- Codice: indica il codice del test, rispettando una struttura gerarchica.
- L'identificatore del requisito associato al test, descritto nell' *Analisi dei requisiti v2.0.0*;
- Breve descrizione dello scopo del test;
- Esisto del test, che può assumere i seguenti valori:
 - "N.I." (non implementato);
 - "N.S." (non superato);
 - "S." (superato).

A.1.1 Test di validazione



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		Obiettivo: verificare che il sistema permetta l'aggiunta di una rete bayesiana, tramite il caricamento di un file Procedimento:	
TV0-1	ROF1	 L'utente, dal pannello di configurazio- ne del plug-in,individua la l'area di caricamento; 	N.I.
		2. L'utente seleziona il file da caricare;	
		3. L'utente conferma il file selezionato;	
		4. Il sistema carica e inizializza il file caricato.	
TV0-1.1	ROF1.1	 Obiettivo: verificare che il sistema di caricamento dell'utente metta a disposizione un pulsante per avviare la 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 	N.I



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-1.2	ROF1.2	Obiettivo: verificare che il sistema permetta la selezione di un file in formato .json dal sistema dell'utente. Procedimento: 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 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 la 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
Test TV0-1.4.1	Requisito 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 la 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;	Esito N.I.
		5. L'utente conferma il file selezionato;6. Il sistema, una volta caricato il file, inizializza la rete bayesiana.	



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 la 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. 	N.I



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



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV1-1.6	RDF1.6	Obiettivo: verificare che il sistema memorizzi la rete bayesiana precedentemente caricata. Procedimento: 1. Il sistema, una volta caricata al 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 coretto nominativo; 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
		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:	
		1. Il sistema ha salvato in memoria la rete bayesiana caricata precedentemente dall'utente;	
TV0-2.1.2	ROF2.1.2	2. Il sistema modifica l'interfaccia utente creando una lista di nodi appartenenti alla rete bayesiana;	N.I.
		 L'utente seleziona un nodo desiderato Il sistema, alla selezione del nodo da parte dell'utente, modifica l'interfaccia utente mostrando la checbox de stato relativa al nodo selezionato; 	
		Obiettivo: verificare che il sistema metta a disposizione le impostazioni necessarie per effettuare correttamente il collegamento desiderato. Procedimento:	
TV0-2.5	ROF2.5	 Il sistema ha salvato in memoria la rete bayesiana caricata precedentemente dall'utente; Il sistema inizializza il pannello di configurazione inserendo i dati relativi 	N.I.
		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, deve aprire 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 utente inizializzando un panello a comparsa che mostra il flusso di dati; 	N.I.



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.2	ROF2.5.2	 Obiettivo: verificare che il sistema, in seguito alla 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: Il sistema mostra a interfaccia utente una schermata con un elenco di sorgenti dati; L'utente, può selezionare una delle sorgenti dati disponibili da interfaccia; L'utente conferma la sorgente dati selezionati; Il sistema interroga la sorgente dati per ricavare i flussi dati disponibili da essa; 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
	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. 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 preso in considerazione, per il nodo	Esito 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 essa un massimo o un minimo; 6. L'utente seleziona se la soglia presa in considerazione è essa un massimo o un minimo.	N.I.



Obiettivo: verificare se il sistema mette 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 un campo dati per definire se la soglia presa in considerazione dall'utente sia una soglia critica o meno; 5. L'utente può impostare il campo dati definendo cosi una soglia critica o meno.	I.I.



Descrizione	Esito
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 risulta 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 risulta 100%; 5. Il sistema modifica l'interfaccia utente aggiungendo un campo dati al di sotto del quale la probabilità associata a del quale la probabilità associata a	N.I.



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;	Test	Requisito	Descrizione	Esito
 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 conferte aggiungendo un bottone per confer- 			 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 	



Test	Requisito	Descrizione	Esito
TV0-2.5.9	ROF2.5.9	Obiettivo: verificare che il sistema mostri un messaggio d'errore nel caso in cui l'utente abbia confermato le proprie scelte riguardanti il collegamento dei singolo nodo in esame senza aver correttamente definito il livello 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
TV0-2.5.10	ROF2.5.10	 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; 3. L'utente seleziona un nodo desiderato; 4. Il sistema, alla selezione del nodo da parte dell'utente, modifica l'interfaccia utente mostrando la checbox 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 al flusso di 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 del nodo, preso in considerazione dall'utente, al flussi di 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 del nodo, preso in considerazione dall'utente, al flussi di 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 da nodi ai flussi di 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 del nodo, preso in considerazione dall'utente, al flussi di 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 panello 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 panello 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	ROF2.8.3	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 panello 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 panello 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.

Tabella 14: Test di validazione previsti



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 Copertura dei Requisiti

A 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 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.

Requis	Requisito		
ROF1	Non	Soddisfa	atto
ROF1.1	Soddisfatto		O
ROF1.2	S	oddisfatt	О
ROF1.3	S	oddisfatt	O
ROF1.4	Non	Soddisfa	atto
ROF1.4.1	S	oddisfatt	O
RFF1.4.2	Non	Soddisfa	atto
ROF1.5	S	oddisfatt	O
ROF1.6	Non	Soddisfa	atto
ROF2	Non	Soddisf	atto
RFF2.1	S	oddisfatt	O
RFF2.1.1	S	oddisfatt	О
ROF2.1.2	Non	n Soddisfa	atto
ROF2.5	S	oddisfatt	О
ROF2.5.1	Non	Soddisfa	atto
ROF2.5.2	S	oddisfatt	О
ROF2.5.3	S	oddisfatt	O
ROF2.5.4	S	oddisfatt	О
ROF2.5.5	S	oddisfatt	О
ROF2.5.6	S	oddisfatt	О
ROF2.5.6.1	S	oddisfatt	Ю



Requisito		Stato	
ROF2.5.6.2	S	oddisfatt	О
RDF2.5.6.3	S	oddisfatt	Ю
ROF2.5.7	S	oddisfatt	Ю
ROF2.5.8	S	oddisfatt	Ю
ROF2.5.9	S	oddisfatt	Ю
ROF2.5.10	Nor	n Soddisf	atto
ROF2.6	S	oddisfatt	Ю
ROF2.7	Nor	n Soddisfa	atto
ROF2.8	Nor	n Soddisfa	atto
ROF2.8.1	S	oddisfatt	Ю
ROF2.8.2	S	oddisfatt	Ю
ROF2.8.3	S	oddisfatt	Ю
ROF3	Nor	n Soddisfa	atto
ROF3.3	S	oddisfatt	Ю
ROF3.3.1	Nor	n Soddisfa	atto
ROF3.3.2	S	oddisfatt	Ю
ROF3.3.2.1	S	oddisfatt	Ю
ROF3.3.2.2	S	oddisfatt	Ю
ROF3.3.3	S	oddisfatt	О
ROF3.4	Nor	Soddisf	atto
ROF3.5	Nor	Soddisf	atto
ROF4	Nor	Soddisf	atto
ROF4.4	Nor	Soddisf	atto
ROF4.4.1	Nor	Soddisf	atto
ROF4.4.2	Nor	n Soddisfa	atto
ROF4.4.3	Nor	n Soddisfa	atto
ROF4.5	S	oddisfatt	Ю
ROF4.6	S	oddisfatt	Ю
RDF4.6.1	Nor	n Soddisf	atto
RFF5	Nor	n Soddisf	atto
RFF5.1	Nor	n Soddisf	atto
RFF5.1.1	Nor	n Soddisf	atto
RFF5.1.2	Nor	n Soddisf	atto
RFF6	Nor	Soddisf	atto



Requis	sito	Stato	
RFF6.1	Nor	n Soddisf	atto
RFF6.2	Nor	n Soddisf	atto
RFF6.2.1	Nor	n Soddisf	atto
ROQ1	Nor	n Soddisf	atto
ROQ1.1	Nor	n Soddisf	atto
RDQ1.2	Nor	n Soddisf	atto
ROQ2	Nor	n Soddisf	atto
ROQ2.1	Nor	n Soddisf	atto
RDQ2.2	Nor	n Soddisf	atto
ROQ3	S	oddisfatt	Ю
RDQ5	S	oddisfatt	Ю
RDQ6	Nor	n Soddisf	atto
RDQ7	Nor	n Soddisf	atto
RDQ8	S	oddisfatt	Ю
ROV	S	oddisfatt	Ю
ROV2	S	oddisfatt	Ю
ROV3	S	oddisfatt	O
ROV4	S	oddisfatt	Ю
ROV5	Soddisfatto		Ю
ROV6	Soddisfatto		Ю
ROV7	Nor	n Soddisf	atto
ROV8	Nor	n Soddisf	atto
ROV9	Nor	n Soddisf	atto
ROV10	Nor	n Soddisf	atto
ROV11	Nor	n Soddisf	atto

Tabella 15: Copertura dei Requisiti



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 16: Risultati Misurazioni: Avvio ed Analisi dei Requisiti

E.2.2 Maturità dei Processi

Processo	Maturità
PR01	2
PR02	2
PR04	1

Tabella 17: Maturità Processi: Avvio ed Analisi dei Requisiti

E.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	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



E.3 Revisione di Progettazione

E.3.1 Metriche

E.3.1.1 Maturità dei Processi

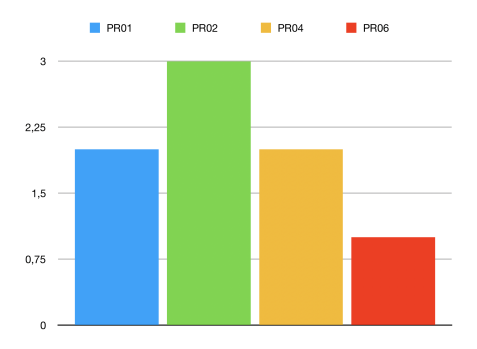


Figura 1: RP : CMMI

E.3.1.2 MTPC01: Schedule Variance



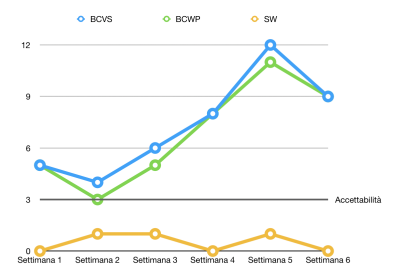


Figura 2: RP: MTPC01

E.3.1.3 MTPC02: Budget Variance

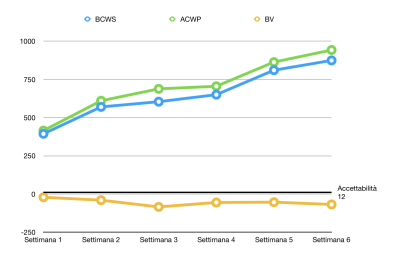


Figura 3: RP : MTPC02

E.3.1.4 MTPC03: Estimated at Completion



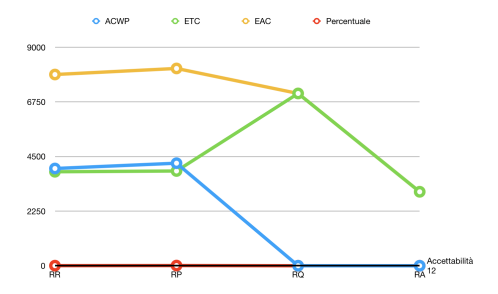


Figura 4: RP: MTPC03

E.3.1.5 MTPC14: Media Commit per Settimana

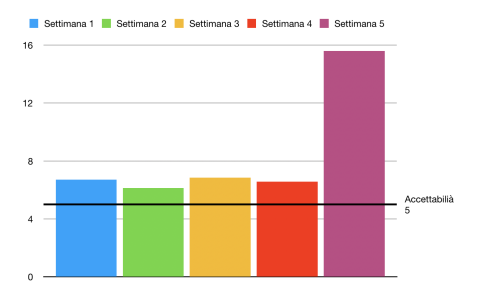


Figura 5: RP: MTPC14

E.3.1.6 MTPC15: Percentuali Build Superate



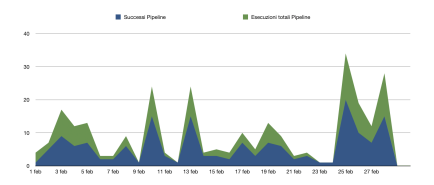


Figura 6: RP: MTPC15

E.3.1.7 MTPDD18: Indice di Gulpease

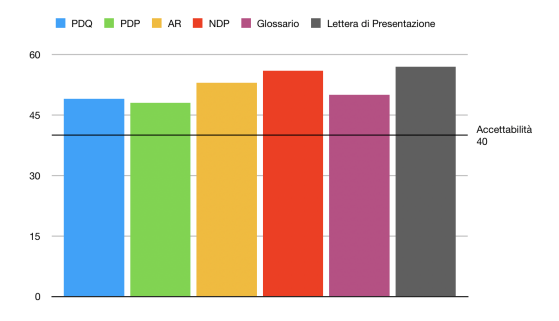
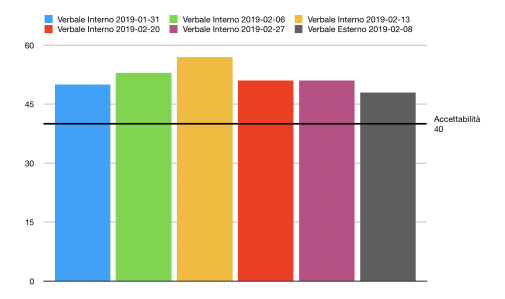


Figura 7: RP : MTPDD18 - Documentazione



 ${\bf Figura~8:~}{\rm RP:MTPDD18}$ - Verbali Interni ed Esterni



E.4 Revisione di Qualifica

Questa sezione verrà implementata al termine del periodo di RQ.

E.5 Revisione di Accettazione

Questa sezione verrà implementata al termine del periodo di RA.