

LINV Team

Piano di Qualifica

Progetto di ingegneria del software A.A 2022/2023

Informazioni

 Versione
 2.0

 Uso
 Esterno

 Data
 18/06/2023

Destinatari | LINV Team | Socomec

Tullio Vardanega

Responsabile Riccardo Cardin
Matteo Cusin
Amministratore Riccardo Rossi

Verificatori Alessandro Baldissera

Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin Nicola Ravagnan Alessandro Santin

Redattori | Alberto Casado Moreno

Matteo Cusin Riccardo Rossi Alessandro Santin



Indice

	Reg	istro delle modifiche	i
1	Intr 1.1 1.2 1.3	Scopo del documento	1 1 1 1 1
2	0113	alità di processo	3
_	2.1	Processi primari	3
	2.2	Processi di supporto	3
	2.3	Processi organizzativi	3
	2.4	Metriche utilizzate	3
		2.4.1 Processi primari	3
		2.4.2 Processi di supporto	4
		2.4.3 Processi organizzativi	4
3	Qua	alità di prodotto	5
	3.1	Documentazione	5
	3.2	Software	5
	3.3	Metriche utilizzate	6
		3.3.1 Documentazione	6
		3.3.2 Software	6
4	Spe	cifica dei test	7
	4.1	Formato codice dei test	7
	4.2	Test di unità	7
	4.3	Test di sistema	9
	4.4	Test di accettazione	12
5	Res	oconto delle attività di verifica	L 6
	5.1	Verifica della documentazione	16
		5.1.1 Errori Ortografici	16
		5.1.2 Indice di Gulpease	16
	5.2	Verifica dei processi	17
		5.2.1 Estimated at Completion	17
		5.2.2 Budget Variance e Schedule Variance	18
		1	18
			19
		5.2.5 Requirements Stability Index e Satisfied Obligatory Requirements	19



Elenco delle figure

1	Resoconto errori ortografici	16
2	Resoconto indice di Gulpease	16
3	Resoconto estimated at completion	17
4	Resoconto budget variance e schedule variance	18
5	Resoconto actual cost e estimate to complete	18
6	Resoconto earned value e planned value	19
7	Resoconto requirements stability index e satisfied obligatory requirements.	19

Piano di Qualifica Pagina II



Elenco delle tabelle

2	Qualità dei processi primari	3
3	Qualità dei processi di supporto	3
4	Qualità dei processi organizzativi	3
5	Metriche di qualità dei processi primari	1
6	Metriche di qualità dei processi di supporto	1
7	Metriche di qualità dei processi organizzativi	1
8	Qualità della documentazione	5
9	Qualità del prodotto software	5
10	Metriche di qualità della documentazione prodotta	;
11	Metriche di qualità del software prodotto	;
12	Test di unità)
13	Test di sistema	2
14	Test di accettazione	ó



Registro delle modifiche

Ver.	Data	Autore	Ruolo	Verificatore	Descrizione
2.0	18/06/2023	Matteo Cusin	Responsabile		Approvazione do- cumento
1.8	13/06/2023	Nicola Ravagnan	Analista	Matteo Cusin	Aggiornamento dei casi d'uso e dei requisiti dopo riunione per MVP
1.7	10/05/2023	Nicola Ravagnan	Analista	Matteo Cusin	Aggiornamento dei requisiti e test secondo segnalazioni
1.6	14/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Nicola Rava- gnan	Aggiornamento test di unità
1.5	11/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Nicola Rava- gnan	Aggiunta sezione test di unità
1.4	11/04/2023	Alberto Casado Moreno	Amministratore	Matteo Cusin	Aggiornamento del changelog
1.3	08/04/2023	Matteo Cusin	Amministratore	Alessandro Baldissera	Aggiornamento test di sistema
1.2	01/04/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	Alessando Santin	Aggiunta descrizione ai grafici di resoconto delle attività di verifica
1.1	24/03/2023	Matteo Cusin, Riccardo Rossi	Amministratore	Alessandro Baldissera	Aggiornamento test di sistema dopo la <i>RTB</i>
1.0.0	19/03/2023	Alessandro Santin	Responsabile		Approvazione del documento
0.6.1	19/03/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiornamento grafici fino al periodo 10
0.5.1	15/03/2023	Matteo Cusin, Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiornamento test di sistema
0.4.1	26/02/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione specifica dei test

Piano di Qualifica Pagina i



0.3.1	06/02/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione resoconto delle attività di verifica fino al periodo 6
0.2.1	18/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione qualità di prodot- to
0.1.1	17/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Aggiunta sezione qualità di proces- so
0.0.1	11/01/2023	Riccardo Rossi	Amministratore	N/A	Definizione della struttura del do- cumento

Piano di Qualifica Pagina ii



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha lo scopo di definire gli standard di qualità del prodotto finale; tuttavia, alcune misure di qualità definite in questo documento, potranno non essere applicate per cause di forza maggiore, come il rispetto del budget per il progetto o il rispetto del monte ore dei singoli membri del gruppo che non può essere aumentato; tali considerazioni saranno tracciate nel *Piano di Progetto*.

1.2 Glossario

Questo documento, come tutti gli altri stilati durante la realizzazione del progetto, è corredato da un Glossario che si può trovare allegato alla documentazione, nel quale si definiscono tutti i termini specifici al progetto o di significato ambiguo. Quando un termine è definito nel Glossario si trova una G a pedice del termine stesso.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Riferimenti normativi

- Way of Working;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf.

1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato C5: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Progetto/C5.pdf;
- Analisi dei Requisiti;
- Verbali interni;
- Verbali esterni;
- Qualità di prodotto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf;
- Qualità di processo:
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf;
- Verifica e validazione:
 - Introduzione: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T10.pdf;
 - Analisi statica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T11.pdf;
 - Analisi dinamica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf.

Piano di Qualifica



• standard ISO/IEC/IEEE 12207:1995: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207.

Piano di Qualifica Pagina 2 su 20



2 Qualità di processo

Per garantire la qualità dei processi, si è scelto di fare riferimento allo standard **ISO/IE-C/IEEE 12207:1995**. In questa sezione vengono presentati i valori accettabili e i valori ottimali per i processi primari, di supporto e organizzativi.

2.1 Processi primari

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Fornitura	Processo che consiste nel decidere procedure e risorse adatte allo sviluppo del progetto.	MPC1, MPC2, MPC3, MPC4, MPC5, MPC6, MPC7, MPC8
Sviluppo	Processo che ha lo scopo di determinare le attività e i compiti necessari per realizzare il prodotto software richiesto, rispettando le esigenze del cliente.	MPC9, MPC10

Tabella 2: Qualità dei processi primari.

2.2 Processi di supporto

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Verifica	Processo con lo scopo di controllare che i servizi	MPC11, MPC12,
vermea	realizzati soddisfino i requisiti specificati dal cliente.	MPC13
Gestione della	Processo con lo scopo di assicurare che il prodotto e i	MPC14
qualità	servizi offerti rispettino gli obiettivi di qualità.	WIFC14

Tabella 3: Qualità dei processi di supporto.

2.3 Processi organizzativi

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Gestione	Processo che si occupa di regolare le modalità di	MPC15
organizzativa	coordinamento del gruppo.	

Tabella 4: Qualità dei processi organizzativi.

2.4 Metriche utilizzate

2.4.1 Processi primari

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale		
Fornitura					
MPC1	EAC: Estimated at Completion $_G$	± 5% rispetto al preventivo	Pari al preventivo		
MPC2	CPI: Cost Performance $Index_G$	± 10%	0%		

Piano di Qualifica Pagina 3 su 20

MPC3	BV: Budget $Variance_G$	≥ -10%	0%
MPC4	AC: Actual $Cost_G$	≥ 0	\leq EAC
MPC5	SV: Schedule $Variance_G$	≥ -10%	0%
MPC6	EV: Earned Value _{G}	≥ 0	\leq EAC
MPC7	PV: Planned $Value_G$	≥ 0	\leq Budget at Completion _G
MPC8	ETC: Estimate to Complete $_G$	≥ 0	\leq EAC
	Svilı	ıppo	
MPC9	RSI: Requirements stability index	$\geq 70\%$	100%
MPC10	SOR: Satisfied obligatory requirements	100%	100%

Tabella 5: Metriche di qualità dei processi primari.

2.4.2 Processi di supporto

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale				
	Verifica						
MPC11	CC: Code Coverage $_G$	$\geq 75\%$	≥ 90%				
MPC12	PTCP: Passed test cases percentage $_G$	≥ 80%	100%				
MPC13	FTCP: Failed test cases percentage $_G$	≤ 20%	0%				
Gestione della qualità							
MPC14	QMS: Quality Metrics Satisfied $_G$	≥ 90%	100%				

Tabella 6: Metriche di qualità dei processi di supporto.

2.4.3 Processi organizzativi

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale		
	Gestione organizzativa				
MPC15	Non-calculated risk	≤ 5	0		

Tabella 7: Metriche di qualità dei processi organizzativi.

Piano di Qualifica Pagina 4 su 20

3 Qualità di prodotto

In questa sezione vengono presentati i valori accettabili e i valori ottimali per la realizzazione di un prodotto di qualità.

3.1 Documentazione

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Correttezza	I documenti devono essere privi di errori	MPD1
linguistica	grammaticali.	MII DI
Leggibilità	Il contenuto dei documenti deve essere comprensibile all'utente.	MPD2

Tabella 8: Qualità della documentazione.

3.2 Software

Obiettivo	Descrizione	Metriche
Funzionalità	Capacità del prodotto di soddisfare tutti i requisiti individuati nel documento di <i>Analisi dei Requisiti</i> .	MPD3, MPD4, MPD5
Usabilità	Capacità di essere comprensibile e di facile utilizzo per l'utente.	MPD6, MPD7
Efficienza	Capacità di svolgere un compito nel minor tempo possibile e con l'utilizzo della minor quantità possibile di risorse.	MPD8
Affidabilità	Capacità di svolgere i compiti anche in caso di errori o problemi, cercando di evitare che si manifestino.	MPD9
Portabilità	Capacità di funzionare in diversi ambienti di esecuzione.	MPD10
Manutenibilità	Capacità di permettere future correzioni e modifiche senza compromettere l'intero prodotto software.	MPD11
Copertura dei test	Capacità del prodotto software di superare i test.	MPD12

Tabella 9: Qualità del prodotto software.

Piano di Qualifica Pagina 5 su 20

3.3 Metriche utilizzate

3.3.1 Documentazione

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale
	Correttezza	a linguistica	
MPD1	Errori Ortografici	0%	0%
	Leggi	bilità	
MPD2	Indice di Gulpease	≥ 60	≥ 80

Tabella 10: Metriche di qualità della documentazione prodotta.

3.3.2 Software

Codice	Nome metrica	Valore accettabile	Valore ottimale	
Funzionalità				
MPD3	Copertura dei requisiti obbligatori	100%	100%	
MPD4	Copertura dei requisiti desiderabili	≥ 80%	100%	
MPD5	Copertura dei requisiti opzionali	≥ 60%	100%	
	Usak	oilità		
MPD6	Tempo di apprendimento	≤ 10 minuti	≤ 5 minuti	
MPD7	Semplicità di utilizzo	≤ 7 click	≤ 5 click	
	Efficienza			
MPD8	Tempo medio di risposta	$\leq 6 \text{ secondi}$	≤ 4 secondi	
	Affida	abilità		
MPD9	Gestione degli errori	$\geq 60\%$	≥ 80%	
		bilità		
MPD10	Versioni dei browser supportate	≥ 80%	100%	
	Manute	enibilità		
MPD11	Comprensibilità del codice	$\geq 60\%$	$\geq 90\%$	
	Copertur	a dei test		
MPD12	Test superati	≥ 80%	100%	

Tabella 11: Metriche di qualità del software prodotto.

Piano di Qualifica Pagina 6 su 20



4 Specifica dei test

I test sono necessari per dimostrare che il prodotto soddisfa i requisiti elencati nel documento di *Analisi dei requisiti*.

Lo stato dei test è di due tipologie:

- I: Implementato;
- NI: Non Implementato.

4.1 Formato codice dei test

Il codice identificativo dei test è definito così:

T[Tipologia][Applicazione]-[Numero del test]

In cui:

- T: acronimo di "Test";
- Tipologia: tipologia del test:
 - **U**: unità_G;
 - **I**: integrazione_G;
 - \mathbf{S} : sistema_G;
 - **A**: accettazione_G;
 - \mathbf{R} : non regressione_G.
- Applicazione: identifica a quale applicazione si riferisce il requisito:
 - **V**: SmartLogViewer;
 - S: SmartLogStatistics;
 - **G**: generale.

4.2 Test di unità

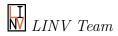
Servono a verificare il corretto funzionamento di una singola parte autonoma del progetto.

Codice	Descrizione	
TUG-1	Verificare che la classe DataParser venga istanziata	
100-1	correttamente.	1
TUG-2	Verificare che il file di log non presenta la tabella in formato	Т
100-2	*.CSV.	1
TUG-3	Verificare che la tabella *.csv non contenga dati.	
TUG-4	Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una	T
100-4	riga con il campo Type/UM non binario.	
THG-5	TUG-5 Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una	
100-5	riga con il campo Type/UM binario con valore OFF.	1

Piano di Qualifica Pagina 7 su 20



TUG-6	Verificare che l'applicazione esegua correttamente il parsing di una riga con il campo Type/UM binario con valore <i>ON</i> .	I
TUG-7	Verificare che una riga nel formato errato ritorni un errore.	I
TUG-8	Verificare che la data sia scritta nel formato corretto.	
TUG-9	Verificare che l'orario sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-10	Verificare che un log di più linee venga letto e filtrato correttamente.	I
TUG-11	Verificare che la classe HeaderParser venga istanziata correttamente.	I
TUG-12	Verificare che il parsing di un header sia andato a buon fine.	I
TUG-13	Verificare che la <i>PCDateTime</i> sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-14	Verificare che la $PCDateTime$ non presenti valori non conformi al dominio.	I
TUG-15	Verificare che l' <i>UPSDateTime</i> sia scritta nel formato corretto.	I
TUG-16	Verificare che l' <i>UPSDateTime</i> non presenti valori non conformi al dominio.	I
TUG-17	Verificare che il campo <i>INIFilename</i> sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-18	Verificare che il campo <i>Unit</i> sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-19	Verificare che il campo SubUnit sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-20	Verificare che il parsing di più <i>INIFilename</i> avvenga correttamente.	I
TUG-21	Verificare che il file *.csv non sia vuoto.	
TUG-22	Verificare che l'header del file sia nel formato corretto.	I
TUG-23	Verificare che il parsing dell'header si concluda nella riga corretta.	I
TUG-24	Verificare che la classe Parser venga istanziata correttamente.	I
THO OF	Verificare che il parsing di un file *.csv con l'header corretto ma	т
TUG-25	con il corpo privo di dati avvenga correttamente.	Ι
TUG-26	Verificare che l'header del file *.csv sia presente.	Ι
TUG-27	Verificare che il file *.csv sia corretto.	I
TUG-28	Verificare che la classe TimeOnlyJsonConverter venga istanziata	I
10020	correttamente.	1
TUG-29	Verificare che l'orario venga deserializzato correttamente nell'oggetto TimeOnly.	I
TUG-30	Verificare che l'orario sia scritto nel formato corretto.	I
TUG-31	Verificare che l'orario venga serializzato correttamente.	I
TUG-32	Verificare che la classe DateOnlyJsonConverter venga istanziata correttamente.	
TUG-33	Verificare che la data venga deserializzata correttamente nell'oggetto DateOnly.	
TUG-34	Verificare che la data sia scritta nel formato corretto.	
TUG-35	Verificare che la data venga serializzata correttamente.	
TUV-1	Verificare che la classe ParseController venga istanziata correttamente.	
TUV-2	Verificare che, dato un file di log strutturato correttamente, venga creato correttamente un file *.JSON che lo rappresenti.	I



TUV-3	Verificare che, dato un file di log non strutturato correttamente, venga creato un file *.JSON contenente il dettaglio dell'errore	I
	riscontrato.	

Tabella 12: Test di unità.

4.3 Test di sistema

Servono a verificare che il comportamento del sistema sia conforme a quanto stabilito con il proponente.

Codice	Descrizione	Requisito	Stato
TSV-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati attraverso un file *.csv.	RFV-1.1, RV-1.1	NI
TSV-2	Verificare che venga mostrato il messaggio di esito positivo del caricamento del file *.csv.	RFV-1.1.1	NI
TSV-3	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di un formato non corretto in almeno una linea del file, in caso di errore nel caricamento del file.	RFV-1.2.1	NI
TSV-4	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di almeno un dato che presenta un formato non corretto, in caso di errore nel file caricato.	RFV-1.2.2	NI
TSV-5	Verificare che l'utente possa visualizzare i dati del file di log caricato.	RFV-1.3	NI
TSV-6	Verificare che l'utente possa visualizzare il file di log in forma tabellare.	RFV-1.3.1	NI
TSV-7	Verificare che l'utente possa visualizzare il file di log sotto forma di un grafico in stile Horizon Chart di attivazione degli eventi.	RFV-1.3.2	NI
TSV-8	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data/Ora nella tabella.	RFV-1.4.1	NI
TSV-9	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Code nella tabella.	RFV-1.4.2	NI
TSV-10	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella.	RFV-1.4.3	NI
TSV-11	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella.	RFV-1.4.4	NI
TSV-12	Verificare che l'utente possa inserire una durata temporale secondo la quale creare i raggruppamenti degli eventi.	RFV-1.5, RFV-1.6	NI
TSV-13	Verificare che l'utente possa inserire un intervallo temporale con cui filtrare i dati.	RFV-2.7	NI
TSV-14	Verificare che l'utente possa aumentare o diminuire la risoluzione temporale della visualizzazione grafica.	RFV-1.8	NI

Piano di Qualifica Pagina 9 su 20



TSV-15	Verificare che l'utente possa modificare l'offset di visualizzazione del grafico.	RFV-1.9	NI
TSV-16	Verificare che l'utente possa selezionare un evento sul grafico di cui visualizzare dettagli aggiuntivi.	RFV-3.10	NI
TSV-17	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	RFV-1.11	NI
TSV-18	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio temporale.	RFV-2.11.1	NI
TSV-19	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	RFV-1.11.2	NI
TSV-20	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	RFV-1.11.3	NI
TSV-21	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Code dell'evento.	RFV-1.11.4	NI
TSV-22	Verificare che l'utente inserisca un valore valido per l'intervallo temporale.	RFV-2.12	NI
TSV-23	Verificare che l'utente possa inserire una stringa di testo per la ricerca degli eventi che la contengono tra i loro dati.	RFV-1.13	NI
TSV-24	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza.	RFV-1.14	NI
TSV-25	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza ordinata.	RFV-1.14.1	NI
TSV-26	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza non ordinata.	RFV-3.14.2	NI
TSV-27	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	RFV-1.15	NI
TSS-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati nel database attraverso uno o più file *.csv.	RFS-1.1, RV-1.1	NI
TSS-2	Verificare che venga mostrato il messaggio di esito positivo del caricamento di uno o più file *.csv nel database.	RFS-1.1.1	NI
TSS-3	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica che l'utente ha provato a caricare nel database uno o più file già presenti in esso.	RFS-1.1.2	NI
TSS-4	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di uno o più file che presentano un formato non corretto in caso di errore in uno o più file caricati nel database.	RFS-1.2.1	NI
TSS-5	Verificare che venga mostrato un messaggio di errore che indica la presenza di alcuni dati che presentano un formato non corretto in caso di errore in uno o più file caricati nel database.	RFS-1.2.2	NI
TSS-6	Verificare che venga mostrato un messaggio che indica lo stato di avanzamento del caricamento dei file nel database.	RFS-1.2.3	NI



TSS-7	Verificare che l'utente possa inserire un range temporale per delimitare gli eventi di cui visualizzare le statistiche.	RFS-1.3	NI
TSS-8	Verificare che l'utente inserisca dei valori corretti per l'intervallo temporale dei dati da analizzare.	RFS-2.4	NI
TSS-9	Verificare che l'utente possa interrompere l'elaborazione dei dati.	RFS-2.5	NI
TSS-10	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione delle statistiche sul numero di storici analizzati, sulla media di eventi per file di log, sul massimo numero di eventi per file di log e sulla deviazione standard sul numero di eventi per file di log in forma tabellare.	RFS-1.6	NI
TSS-11	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Code.	RFS-1.7	NI
TSS-12	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Data/Ora.	RFS-1.7.1	NI
TSS-13	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per versione del firmware.	RFS-1.7.2	NI
TSS-14	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Unit.	RFS-1.7.3	NI
TSS-15	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per SubUnit.	RFS-1.7.4	NI
TSS-16	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per frequenza di occorrenza nella tabella degli eventi raggruppati per Code.	RFS-1.8.1	NI
TSS-17	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code ed Unit.	RFS-1.8.2	NI
TSS-18	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e SubUnit.	RFS-1.8.3	NI
TSS-19	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per versione firmware nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e versione firmware.	RFS-1.8.4	NI
TSS-20	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data nella tabella degli eventi raggruppati almeno per Code e Data.	RFS-1.8.5	NI
TSS-21	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	RFS-1.9	NI



TSS-22	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	RFS-1.9.1	NI
TSS-23	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	RFS-1.9.2	NI
TSS-24	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo versione firmware dell'evento.	RFS-1.9.3	NI
TSS-25	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze di un singolo evento in un intervallo di tempo in un grafico cumulativo.	RFS-1.10	NI
TSS-26	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze degli eventi in un intervallo temporale in un istogramma.	RFS-3.11	NI
TSS-27	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione di un grafico a torta con il numero di occorrenze di un evento normalizzate e raggruppate per versioni firmware.	RFS-1.12	NI
TSS-28	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione della correlazione tra gli eventi in una matrice.	RFS-3.13	NI
TSS-29	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati per uno o più campi.	RFS-1.14	NI
TSS-30	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo Code.	RFS-1.14.1	NI
TSS-31	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo data/ora.	RFS-1.14.2	NI
TSS-32	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base alla versione del firmware.	RFS-1.14.3	NI
TSS-33	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo Unit.	RFS-1.14.4	NI
TSS-34	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati in base al valore del campo SubUnit.	RFS-1.14.5	NI
TSS-35	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	RFS-1.15	NI

Tabella 13: Test di sistema.

Test di accettazione 4.4

Servono a verificare, insieme al committente, che il prodotto finale soddisfi tutti i requisiti.

Codice	Descrizione	Stato
TAV-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati attraverso un file *.csv.	NI
TAV-2	Verificare che venga mostrato un messaggio negativo in caso di errore nel file caricato.	NI



TAV-3	Verificare che l'utente possa selezionare la modalità di visualizzazione dei dati.	NI
TAV-4	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del file di log in forma tabellare.	NI
TAV-5	Verificare che l'utente possa selezionare un campo dati per cui ordinare i dati nella tabella.	NI
TAV-6	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data/Ora nella tabella.	NI
TAV-7	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Code nella tabella.	NI
TAV-8	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella.	NI
TAV-9	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella.	NI
TAV-10	Verificare che l'utente possa inserire una durata temporale secondo la quale creare i raggruppamenti degli eventi.	NI
TAV-11	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del file di log sotto forma di un grafico in stile Horizon Chart di attivazione degli eventi.	NI
TAV-12	Verificare che l'utente possa aumentare o diminuire la risoluzione temporale della visualizzazione grafica.	NI
TAV-13	Verificare che l'utente possa modificare l'offset di visualizzazione del grafico.	NI
TAV-14	Verificare che l'utente possa selezionare un evento sul grafico di cui visualizzare dettagli aggiuntivi.	NI
TAV-15	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	NI
TAV-16	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	NI
TAV-17	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	NI
TAV-18	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Code dell'evento.	NI
TAV-19	Verificare che l'utente possa inserire una stringa di testo per la ricerca degli eventi che la contengono tra i loro dati.	NI
TAV-20	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza.	NI
TAV-21	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza ordinata.	NI
TAV-22	Verificare che l'utente possa ricercare e visualizzare gli eventi appartenenti a una sequenza non ordinata.	NI
TAV-23	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	NI
TAS-1	Verificare che l'utente possa caricare i dati nel database attraverso uno o più file *.csv.	NI
TAS-2	Verificare che venga mostrato un messaggio negativo in caso di errore in uno o più file caricati.	NI

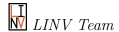


TAS-3	Verificare che l'utente possa inserire un range temporale per delimitare gli eventi di cui visualizzare le statistiche.	NI
TAS-4	Verificare che l'utente possa interrompere l'elaborazione dei dati.	NI
TAS-5	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione delle statistiche sul numero di storici analizzati, sulla media di eventi per file di log, sul massimo numero di eventi per file di log e sulla deviazione standard sul numero di eventi per file di log in forma tabellare.	NI
TAS-6	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Code.	NI
TAS-7	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Data/Ora.	NI
TAS-8	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per versione del firmware.	NI
TAS-9	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per Unit.	NI
TAS-10	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione tabellare della lista di eventi raggruppati per SubUnit.	NI
TAS-11	Verificare che l'utente possa selezionare un campo dati per cui ordinare i dati nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-12	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per frequenza di occorrenza nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-13	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Unit nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-14	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per SubUnit nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-15	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per versione firmware nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-16	Verificare che l'utente possa selezionare l'ordinamento dei dati per Data/Ora nella tabella degli eventi raggruppati per frequenza di occorrenza.	NI
TAS-17	Verificare che l'utente possa selezionare un filtro da applicare.	NI
TAS-18	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo Unit dell'evento.	NI
TAS-19	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo SubUnit dell'evento.	NI
TAS-20	Verificare che l'utente possa inserire un valore per il filtraggio sul campo versione firmware dell'evento.	NI
TAS-21	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze di un singolo evento in un intervallo di tempo in un grafico cumulativo.	NI



TAS-22	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione del numero totale di occorrenze degli eventi in un intervallo tempo in un istogramma.	NI
TAS-23	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione di un grafico a torta con il numero di occorrenze di un evento normalizzate e raggruppate per versioni firmware.	NI
TAS-24	Verificare che l'utente possa selezionare la visualizzazione della correlazione tra gli eventi in una matrice.	NI
TAS-25	Verificare che l'utente possa raggruppare i dati per uno o più campi.	NI
TAS-26	Verificare che venga mostrato un avviso in caso di assenza di dati da visualizzare.	NI
TAG-1	Verificare che l'utente possa consultare il manuale utente.	NI
TAG-2	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Chrome dalla versione 108.	NI
TAG-3	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Edge dalla versione 94.	NI
TAG-4	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Firefox dalla versione 108.	NI
TAG-5	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Opera dalla versione 94.	NI
TAG-6	Verificare che il prodotto finale sia utilizzabile dal browser Safari dalla versione 16.	NI

Tabella 14: Test di accettazione.



5 Resoconto delle attività di verifica

5.1 Verifica della documentazione

5.1.1 Errori Ortografici

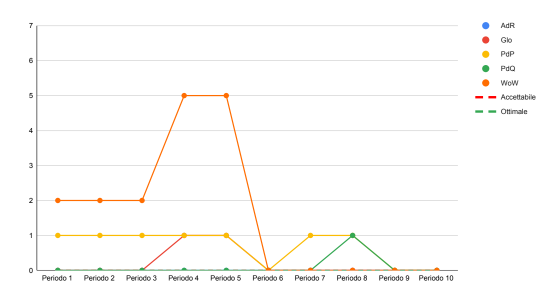


Figura 1: Resoconto errori ortografici

RTB Come si può notare dal grafico, nonostante durante la scrittura della documentazione siano stati rilevati alcuni errori ortografici, questi sono stati corretti prima della revisione RTB, dunque prima del rilascio della prima versione dei documenti, che quindi, al momento, non presentano errori ortografici.

5.1.2 Indice di Gulpease

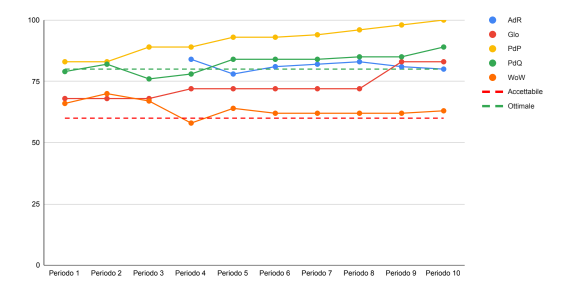


Figura 2: Resoconto indice di Gulpease

Piano di Qualifica Pagina 16 su 20

RTB Come si può notare dal grafico, l'indice di Gulpease, tranne per il **Way of Working** nel quarto periodo, è sempre stato superiore alla soglia accettabile per tutti i documenti, segno che sono stati scritti in modo chiaro e comprensibile. Al momento della RTB, tutti i documenti esterni hanno un valore per l'indice di Gulpease superiore alla soglia ottimale. Il **Way of Working**, invece, ha un valore inferiore a questa soglia, ma comunque accettabile.

5.2 Verifica dei processi

5.2.1 Estimated at Completion

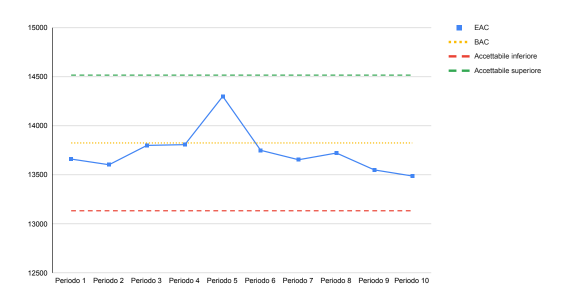


Figura 3: Resoconto estimated at completion

RTB Come si può notare dal grafico, il valore è stato molto altalenante nel corso del progetto a causa della discontinuità di lavoro; ci si è comunque mantenuti quasi sempre al di sotto del budget stimato inizialmente.



5.2.2 Budget Variance e Schedule Variance



Figura 4: Resoconto budget variance e schedule variance

RTB Il grafico mostra che il valore della *Budget Variance* non ha subito particolari variazioni, segno che la stima iniziale del budget è stata accurata; a differenza del valore della *Schedule Variance* che è stato quasi sempre negativo, segno che le attività del progetto sono spesso state sovrastimate.

5.2.3 Actual Cost e Estimate to Complete

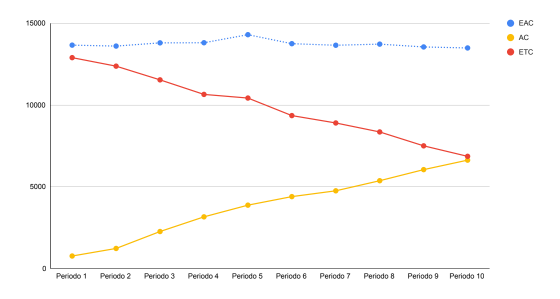


Figura 5: Resoconto actual cost e estimate to complete

RTB Il grafico indica il costo effettivamente speso e il budget rimanente, al momento della RTB si nota che si è spesa circa la metà del budget a disposizione. La crescita dei

costi non è stata sempre lineare, segno che il progetto non ha mantenuto un ritmo regolare di avanzamento.

5.2.4 Earned Value e Planned Value

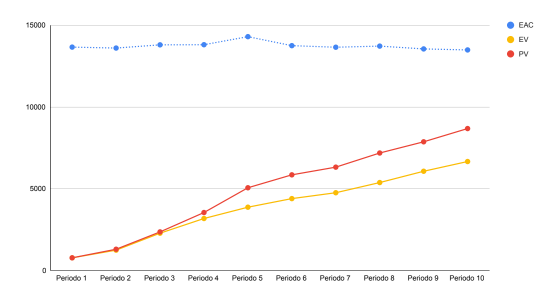


Figura 6: Resoconto earned value e planned value

RTB Dal grafico si può notare che la stima dei costi è sempre stata al di sopra dell'*Earned Value*, segno che il preventivo dei costi è stato pessimistico.

5.2.5 Requirements Stability Index e Satisfied Obligatory Requirements

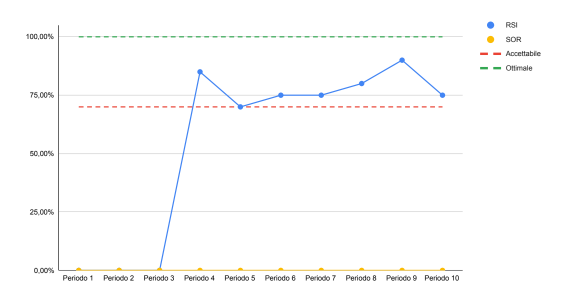


Figura 7: Resoconto requirements stability index e satisfied obligatory requirements

RTB Il grafico mostra che, al momento, non è stato ancora soddisfatto alcun requisito, in quanto si è appena conclusa l'analisi dei requisiti. La stabilità dei requisiti, dal momento

Piano di Qualifica



in cui è iniziata l'analisi dei requisiti è stata sempre sopra il valore accettabile, segno che i requisiti non sono mai stati modificati drasticamente.

Piano di Qualifica