

ByteOps.swe@gmail.com

# Piano di qualifica

# Informazioni documento

**Redattori** A. Barutta

R.Smanio

E.Hysa

L. Skenderi

F.Pozza

Verificatori | E. Hysa

A.Barutta

N.Preto

D.Diotto

L.Skenderi

**Destinatari** ByteOps

T. Vardanega

R. Cardin

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Dettaglio
0.3.0	05/01/2024	N. Preto	L. Skenderi	Completamento sezione Specifica dei test.
0.2.3	02/01/2024	D. Diotto	E. Hysa	Correzioni su Test di sistema e Test di accettazione.
0.2.2	30/12/2023	E. Hysa	L. Skenderi	Iniziale stesura Test di accettazione.
0.2.1	29/12/2023	N. Preto, E. Hy	rsaL. Skenderi	Iniziale stesura Test di sistema.
0.2.0	27/12/2023	N. Preto	E. Hysa	Correzione e riadattamenti della sezione degli obiettivi metrici.
0.1.0	12/12/2023	D. Diotto	A. Barutta	Completati contenuti sezione Obiettivi metrici di qualità.
0.0.4	09/12/2023	R. Smanio	D. Diotto	Aggiunto contenuto per la sottosezione Qualità di prodotto.
0.0.3	05/12/2023	D. Diotto	R. Smanio	Prima stesura sottosezione Qualità di processo, Qualità di Prodotto e Qualità per obiettivo.
0.0.2	17/11/2023	A. Barutta	E. Hysa	Finalizzata scrittura sottosezioni Finalità documento e Glossario.
0.0.1	15/11/2023	A. Barutta	E. Hysa	Iniziale scrittura sezione Introduzione.

# **Indice**

# ByteOps

# **Contents**

1	Intro	oduzio	ne		5				
	1.1	Finalit	à del do	cumento	. 5				
	1.2	Gloss	ario		. 5				
	1.3	Riferir	nenti		. 5				
		1.3.1	Riferime	enti normativi	. 5				
		1.3.2	Riferime	enti informativi	. 5				
2	Obi	ettivi m	netrici di	qualità	6				
	2.1	Qualit	à di proc	esso	. 6				
	2.2	Qualit	à di prod	lotto	. 7				
		2.2.1	Caratte	ristica di qualità: Funzionalità	. 7				
		2.2.2	Caratte	ristica di qualità: Affidabilità	. 8				
		2.2.3	Caratte	ristica di qualità: Manutenibilità	. 9				
		2.2.4	Caratte	Caratteristica di qualità: Efficienza					
		2.2.5	Caratte	ristica di qualità: Usabilità	. 10				
		2.2.6	Caratte	ristica di qualità: Portabilità	. 10				
	2.3	Qualit	à per obi	iettivo	. 10				
		2.3.1	Process	si primari	. 10				
			2.3.1.1	Analisi dei requisiti	. 10				
			2.3.1.2	Progettazione	. 11				
			2.3.1.3	Fornitura	. 11				
			2.3.1.4	Codifica	. 12				
		2.3.2	Process	si di supporto	. 12				
			2.3.2.1	Documentazione	. 12				
			2.3.2.2	Verifica	. 13				
			2.3.2.3	Gestione dei rischi	. 13				
			2.3.2.4	Gestione della qualità	. 13				
		2.3.3	Process	si organizzativi	. 13				
			2.3.3.1	Pianificazione	. 13				

			2.3.3.2	Μ	iglior	ame	ento	)												 	 	14
3	Spe	cifica c	dei test																			14
	3.1	Test o	li sistema	a														 		 	 	14
	3.2	Test d	li accetta:	zior	ne													 		 	 	23
4	Cru	scotto																				28
	4.1	Qualit	à di proc	ess	o - F	orni	itura	١										 		 	 	28
		4.1.1	M2EAC	- E	stime	ed a	ıt Co	mp	leti	on .								 		 	 	28
		4.1.2	M7EV- E	Earr	ned \	/alu	ıe + 1	M8F	>V -	Pla	ann	ed	Val	ue				 		 	 	29
		4.1.3	M5AC -	Act	ual (	Cost	t + M	19E	TC -	- Es	tim	ate	to	Co	mp	let	е.	 		 	 	29
		4.1.4	M4BV -	Bu	dget	Var	rianc	ce+	М6	SV	- Sc	che	edu	le V	/ar	ian	ce .	 		 	 	30
		4.1.5	МЗСРІ -	- Cc	st Pe	erfo	rma	nce	Inc	dex								 		 	 	31
		4.1.6	M11RNF	> - F	Risch	i no	n pr	evis	sti .									 		 	 	31
	4.2	Qualit	à di proc	ess	o - D	ocu	ıme	ntaz	zion	ie .								 		 	 	32
		4.2.1	Errori Oı	rtog	grafic	i .												 		 	 	32
		4.2.2	Indice d	di Gu	ılpea	ase												 		 	 	32

## 1 Introduzione

#### 1.1 Finalità del documento

Questo documento servirà al gruppo ByteOps per consolidare tutti i procedimenti di verifica e convalida implementati al fine di assicurare la qualità dei  $processi_G$  e dei prodotti. Poiché tali tematiche sono intrinsecamente legate al principio di miglioramento continuo, le informazioni presenti nel documento subiranno modifiche e integrazioni nel corso del tempo.

#### 1.2 Glossario

Nella documentazione è incluso il *Glossario*, dove vengono definiti tutti i termini specifici o potenzialmente ambigui presenti nei vari documenti correlati al progetto. La presenza di una nota a pedice con la lettera *G* accanto a un termine indica che è possibile trovare la sua definizione nel *Glossario*.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- · Norme di progetto;
- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf

#### 1.3.2 Riferimenti informativi

- Capitolato d'appalto C6 InnovaCity: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf;
- · Analisi dei Requisiti v. 1.0.0;
- · Verbali interni:
- Verbali esterni;
- Qualità di prodotto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T7.pdf.
- Qualità di processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T8.pdf.
- · Verifica e validazione:
  - Introduzione: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T9.pdf.
  - Analisi statica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T10.pdf.
  - Analisi dinamica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T11.pdf.
- Standard ISO/IEC/IEEG 12207:1995: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_12207.
- · Standard ISO/IEC 9126:
  - https://it.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC\_9126;
  - http://www.colonese.it/00-Manuali\_Pubblicatii/07-ISO-IEC9126\_v2.pdf.
- Standard ISO/IEC 25010:
  - https://iso25000.com/index.php/en/iso-25000-standards/iso-25010

# 2 Obiettivi metrici di qualità

Per valutare l'efficacia di ciascun processo e la qualità del *software*<sub>G</sub>, vengono impiegate metriche il cui quadro di riferimento è definito nelle *Norme di Progetto v1.0.0*. Questa sezione elenca i parametri che le metriche devono rispettare affinché siano considerate accettabili o pienamente soddisfacenti:

# 2.1 Qualità di processo

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M1PMS	Percentuale di Metriche Soddis- fatte	Misura che valuta quante metriche che sono state definite sono state effettivamente adottate e soddisfatte.	≥ 80%	100%
M2EAC	Estimated at Completion	Misura il costo realiz- zativo stimato per ter- minare il progetto.	±5% rispetto al preventivo	Pari al preven- tivo
мзсрі	Cost Performance Index	Misura il rapporto tra il valore del lavoro effettivamente svolto ed il costo reale del lavoro fino al periodo di riferimento.	±10%	0%
M4BV	Budget Variance	Misura la differenza per- centuale di budget tra quanto previsto nella pianificazione di un pe- riodo e l'effettiva realiz- zazione.	≥ -10%	0%
M5AC	Actual Cost	Misura i costi effet- tivamente sostenuti dall'inizio del progetto fino all'attualità.	≥ 0	$\leq EAC_G$
M6SV	Schedule Vari- ance	Indica in percentuale quanto si è in anticipo o in ritardo con le <i>attività</i> <sub>G</sub> pianificate.	≥ -10%	0%
M7EV	Earned Value	Valore del lavoro effet- tivamente svolto fino a quel periodo.	$\geq 0$	$\leq$ EAC $_{\rm G}$

M8PV	Planned Value	Stima la somma dei costi realizzativi delle attività <sub>G</sub> imminenti peri- odo per periodo.	$\geq 0$	≤ BAC
м9ЕТС	Estimate to Complete	Stima i costi realizzativi fino alla fine del progetto.	$\geq 0$	$\leq$ EAC $_G$
M11RNP	Rischi non previsti	Misura il numero di rischi non previsti nel corso del progetto.	≤ 5	0
M12VR	Variazione dei Requisiti	Misura la variazione dei requisiti durante il progetto.	$\leq 3$	0
M13PCTS	Percentuale di Casi di Test Su- perati	Percentuale di casi di $test_G$ superati.	≥ 80%	100%
M14PCTF	Percentuale di Casi di Test Falliti	Percentuale di casi di $test_G$ falliti.	≤ 20%	0%
M15SC	Statement Cover- age	Metrica di copertura del codice che indica la percentuale degli statement del codice coperti dai <i>test</i> <sub>G</sub> .	≥ 80%	100%
M16BC	Branch Coverage	Metrica di copertura del codice che indica la percentuale dei rami decisionali del codice coperti dai $test_G$ .	≥ 80%	100%
M17CNC	CoNdition Cover- age	Metrica di copertura del codice che indica la percentuale di condizioni logiche nel codice sorgente che sono state eseguite durante i <i>test</i> <sub>G</sub> .	≥ 80%	100%

Table 2: Metriche per la qualità dei processi

# 2.2 Qualità di prodotto

# 2.2.1 Caratteristica di qualità: Funzionalità

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile	
---------	------	-------------	-----------------------------	-------------------------	--

M18PROS	Percentuale di Requisiti Obbliga- tori Soddisfatti	Metrica che valuta quanto del lavoro svolto durante lo sviluppo corrisponda ai requisiti essenziali o obbligatori definiti in fase di <i>analisi dei requisiti</i> <sub>G</sub> .	100%	100%
M19PRDS	Percentuale di Requisiti Desider- abili Soddisfatti	Metrica usata per valutare quanti di quei requisiti, che se integrati arricchirebbero l'esperienza dell'utente o fornirebbero vantaggi aggiuntivi non strettamente necessari, sono stati implementati o soddisfatti nel prodotto.	≥ 0%	100%
M20PRPS	Percentuale di Requisiti oPzionali Soddisfatti	Metrica per valutare quanti dei requisiti ag- giuntivi, non essenziali o di bassa priorità, sono stati implementati o soddisfatti nel prodotto.	≥ 0%	100%
M21IF	Implementazione delle Funzionalità	Misura qual è la quantità di funzionalità pianificate che sono state implementate.	100%	100%

Table 3: Funzionalità - Metriche e indici di qualità.

# 2.2.2 Caratteristica di qualità: Affidabilità

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M22CO	Correttezza Or- tografica	Misura la presenza di er- rori ortografici nei docu- menti.	0	0
M23IG	Indice Gulpease	Misura la leggibilità di un testo in base alla lunghezza delle parole e delle frasi.	≥ 40	≥ 80

M24DE	Densità Errori	Percentuale rappresentante la resistenza a malfunzionamenti del prodotto.	≤ 10%	0%
-------	----------------	---	-------	----

Table 4: Affidabilità - Metriche e indici di qualità.

# 2.2.3 Caratteristica di qualità: Manutenibilità

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M25ATC	Accoppiamento Tra Classi	Misura della dipendenza e dell'interconnessione tra le classi all'interno di un <i>sistema</i> <sub>G</sub> <i>software</i> <sub>G</sub> .	$\leq 4$	$\leq 2$
м26мссм	Complessità Ci- clomatica per Metodo	Rappresenta la complessità di un metodo in base ai percorsi possibili.	≤ 5	$\leq 3$
М27РМ	Parametri per Metodo	Numero massimo di parametri per metodo.	≤ 6	$\leq 5$
M28APC	Attributi Per Classe	Misura il numero mas- simo di attributi per classe.	≤ 6	$\leq 4$
M29LCM	Linee di Codice per Metodo	Limite massimo di linee di codice per metodo.	≤ 30	$\leq 20$
мзорс	Profondità delle Gerarchie	Metrica che misura il numero di livelli tra una classe base (super- classe) e le sue sotto- classi (classi derivate).	≤ 5	$\leq 3$

Table 5: Manutenibilità - Metriche e indici di qualità.

# 2.2.4 Caratteristica di qualità: Efficienza

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M31TMR	Tempo Medio di Risposta	Metrica che misura quanto è efficiente e reattivo un <i>sistema</i> <sub>G</sub> <i>software</i> <sub>G</sub> .	≤ 10 secondi	≤ 4 secondi

Table 6: Efficienza - Metriche e indici di qualità.

### 2.2.5 Caratteristica di qualità: Usabilità

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M32FU	Facilità di Utilizzo	Metrica che misura l'usabilità di un <i>sistema</i> <sub>G</sub> <i>software</i> <sub>G</sub> .	≤ 7 click	≤ 5 click
МЗЗТА	Tempo di Ap- prendimento	Misura il tempo mas- simo richiesto per ap- prendere l'utilizzo del prodotto.	≤ 15 minuti	≤ 10 minuti

Table 7: Usabilità - Metriche e indici di qualità.

### 2.2.6 Caratteristica di qualità: Portabilità

Metrica	Nome	Descrizione	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M34VBS	Versioni dei Browser Support- ate (VBS)	Metrica che misura la percentuale delle ver- sioni di browser sup- portate rispetto al totale delle versioni disponibili.	≥ 80%	100%

Table 8: Portabilità - Metriche e indici di qualità.

## 2.3 Qualità per obiettivo

Le metriche menzionate in precedenza vengono ora categorizzate secondo la struttura delineata nello  $standard_G$  ISO/IEC 12207:1995, che le suddivide nei  $processi_G$  primari, di supporto e organizzativi. Questo adattamento semplificato è stato realizzato per allineare le metriche alle specifiche esigenze del progetto:

#### 2.3.1 Processi primari

#### 2.3.1.1 Analisi dei requisiti

L'Analisi dei Requisiti coinvolge la raccolta, l'analisi e la definizione dei requisiti del  $sistema_G$  che si intende sviluppare. Coinvolge l'interazione con gli  $stakeholder_G$  per comprendere le loro esigenze e tradurle in requisiti dettagliati e comprensibili per il team di sviluppo. Un'sintequaliti efficace è cruciale per garantire che il  $software_G$  soddisfi le aspettative degli utenti finali.

Metrica	Nome	Valore di accettazione	Valore preferibile
M18PROS	Percentuale di Requisiti Obbliga- tori Soddisfatti	100%	100%
M19PRDS	Percentuale di Requisiti Desider- abili Soddisfatti	≥ 0%	100%
M20PRPS	Percentuale di Requisiti oPzionali Soddisfatti	≥ 0%	100%

Table 9: Analisi dei requisiti - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.1.2 Progettazione

La Progettazione è un processo in cui vengono definite le specifiche tecniche e architetturali del  $software_G$  che si intende sviluppare. Questo processo traduce i requisiti raccolti durante la fase di acquisizione in un piano strutturato e dettagliato per la creazione del  $software_G$ .

Metrica	Nome	Valore di accettazione	Valore preferibile
M25ATC	Accoppiamento Tra Classi	$\leq 4$	$\leq 2$
мзорс	Profondità delle Gerarchie	$\leq 5$	$\leq 3$
M32FU	Facilità di Utilizzo	≤ 7 click	$\leq 5$ click
МЗЗТА	Tempo di Ap- prendimento	≤ 15 minuti	≤ 10 minuti

Table 10: Progettazione - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.1.3 Fornitura

La Fornitura è un processo che consiste nel decidere procedure e risorse adatte allo sviluppo del progetto.

Metrica	Nome	Valore di accettazione	Valore preferibile
M2EAC	Estimated at Completion	±5% rispetto al preventivo	Pari al preven- tivo
МЗСРІ	Cost Performance Index	±10%	0%
M5AC	Actual Cost	$\geq 0$	$\leq EAC_G$
M7EV	Earned Value	$\geq 0$	$\leq EAC_G$

M8PV	Planned Value	$\geq 0$	≤ BAC
м9ЕТС	Estimate to Complete	$\geq 0$	$\leq EAC_G$

Table 11: Fornitura - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.1.4 Codifica

La fase di codifica è essenziale in quanto trasforma il progetto e le specifiche del  $software_G$  in istruzioni comprensibili dalla macchina, permettendo al prodotto  $software_G$  di prendere vita e funzionare effettivamente.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
м26мссм	Complessità Ci- clomatica per Metodo	≤ 5	≤ 3
М27РМ	Parametri per Metodo	$\leq 6$	$\leq 5$
M28APC	Attributi Per Classe	≤ 6	$\leq 4$
M29LCM	Linee di Codice per Metodo	≤ 30	≤ 20
M31TMR	Tempo Medio di Risposta	$\leq 10 { m secondi}$	≤ 4 secondi
M34VBS	Versioni dei Browser Support- ate	≥ 80%	100%

Table 12: Codifica - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.2 Processi di supporto

#### 2.3.2.1 Documentazione

La Documentazione è un processo essenziale che coinvolge la creazione e la gestione di documenti correlati allo sviluppo del  $software_G$ . Una documentazione accurata e completa è fondamentale per comprendere, mantenere e supportare il  $software_G$  nel tempo.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M22CO	Correttezza Or- tografica	0	0
M23IG	Indice Gulpease	$\geq 40$	≥ 60

Table 13: Documentazione - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.2.2 Verifica

La Verifica è un processo che assicura che i prodotti del  $software_G$  siano conformi ai requisiti specificati e agli  $standard_G$  stabiliti. Coinvolge l'analisi, l'esecuzione di  $test_G$  e l'ispezione dei prodotti  $software_G$  per identificare e correggere eventuali difetti o discrepanze.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M15SC	Statement Cover- age	≥ 80%	100%
M16BC	Branch Coverage	≥ 80%	100%
M17CNC	CoNdition Cover- age	≥ 80%	100%
M13PCTS	Percentuale di Casi di Test Su- perati	≥ 80%	100%
M14PCTF	Percentuale di Casi di Test Falliti	≤ 20%	0%

Table 14: Verifica - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.2.3 Gestione dei rischi

Questo processo implica l'identificazione, l'analisi, la valutazione e il controllo dei rischi associati allo sviluppo del  $software_G$ .

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M11RNP	Rischi non previsti	$\leq 5$	0

Table 15: Gestione dei rischi - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.2.4 Gestione della qualità

Questo processo riguarda l'implementazione di  $standard_G$ , procedure e metodologie atte a garantire che il  $software_G$  soddisfi i requisiti di qualità stabiliti.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
	Percentuale di		
M1PMS	Metriche Soddis-	$\geq 80\%$	100%
	fatte		

Table 16: Gestione della qualità - Metriche e indici di qualità.

### 2.3.3 Processi organizzativi

#### 2.3.3.1 Pianificazione

La Pianificazione organizza obiettivi, risorse e tempistiche per guidare il successo di un progetto.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M6SV	Schedule Vari- ance	$\geq -10\%$	0%
M4BV	Budget Variance	$\geq -10\%$	0%
M12VR	Variazione dei Requisiti	$\leq 3$	0
M21IF	Implementazione delle Funzionalità	100%	100%

Table 17: Pianificazione - Metriche e indici di qualità.

#### 2.3.3.2 Miglioramento

Il processo di miglioramento mira a identificare le aree che possono essere ottimizzate o migliorate.

Metrica	Nome	Valore di ac- cettazione	Valore preferi- bile
M24DE	Densità Errori	$\leq 10\%$	0%

Table 18: Miglioramento - Metriche e indici di qualità.

# 3 Specifica dei test

L'esecuzione dei  $test_G$  è un passaggio imprescindibile per confermare che il prodotto, nel suo insieme, rispecchi fedelmente e adempia pienamente a tutti i requisiti espressi e definiti all'interno del documento di Analisi dei Requisiti. I  $test_G$  utili all'interno di un progetto sono:

- · Test di unità.
- · Test di integrazione
- · Test di sistema
- · Test di regressione
- · Test di accettazione

#### 3.1 Test di sistema

Questa sezione illustra i  $test_G$  di  $sistema_G$ , i quali mirano a dimostrare la copertura completa dei requisiti identificati nel documento di Analisi dei Requisiti. Di seguito è fornito l'elenco di questi  $test_G$ :

Codice Test	Descrizione	Requisito	Stato Test	
-------------	-------------	-----------	------------	--

TS01	Verificare che l'accesso al sistema <sub>G</sub> non richieda alcuna procedura di login e che sia immediatamente accessibile all'utente.	RF1	NI
TS02	Verificare che il prodotto non abbia alcuna sezione o funzionalità di amministrazione o gestione riservata.	RF2	NI
TSO3	Verificare che i simulatori in- tegrati producano dati di mis- urazione coerenti con l'ambito del <i>sensore</i> <sub>G</sub> simulato.	RF3	NI
TSO4	Verificare che ogni misurazione inviata dal simulatore contenga l'id del <i>sensore</i> <sub>G</sub> , un timestamp e la misurazione stessa.	RF4	NI
TS05	Verificare che il $sistema_G$ sia in grado di simulare almeno un $sensore_G$ che rilevi la temperatura, espressa in gradi Celsius.	RF5	NI
TS06	Verificare che il <i>sistema<sub>G</sub></i> sia in grado di simulare almeno un <i>sensore<sub>G</sub></i> che misuri l'umidità, espressa in percentuale di umidità nell'aria.	RF6	NI
TSO7	Verificare che il $sistema_G$ sia in grado di simulare almeno un $sensore_G$ per rilevare le particelle di polveri sottili nell'aria, esprimendole in microgrammi per metro cubo.	RF7	NI
TS08	Verificare che il $sistema_G$ includa almeno un $sensore_G$ per individuare guasti elettrici, segnalando le interruzioni nella fornitura di energia tramite un $bit_G$ binario.	RF8	ZI
TS09	Verificare che il <i>sistema<sub>G</sub></i> sia in grado di simulare almeno un <i>sensore<sub>G</sub></i> per monitorare lo stato di riempimento dei contenitori nelle isole ecologiche, segnalando con un <i>bit<sub>G</sub></i> binario se il contenitore è pieno.	RF9	NI

TS10	Verificare che il $sistema_G$ includa almeno un $sensore_G$ per le colonnine di ricarica, indicando tramite un $bit_G$ binario se la colonnina è occupata o libera.	RF10	NI
TS59	Verificare che il $sistema_G$ contenga almeno un $sensore_G$ per il livello dell'acqua, indicando con un $bit_G$ binario se il $sensore_G$ rileva liquidi o meno.	RF59	NI
TS11	Verificare che ogni dato generato dai simulatori dei sensori sia strettamente correlato al dato successivo, garantendo una transizione realistica tra le misurazioni.	RF11	NI
TS12	Verificare che il sistema <sub>G</sub> memorizzi in modo sicuro e efficiente i dati generati dai sensori, registrando accuratamente ogni misurazione per assicurare l'integrità e la coerenza dei dati.	RF12	ZI
TS13	Verificare che la <i>piattaforma<sub>G</sub></i> supporti la visualizzazione di dati provenienti da diversi tipi di sensori, permettendo una rappresentazione corretta e coerente.	RF13	NI
TS14	Verificare che l'utente possa visualizzare una dashboard <sub>G</sub> completa dello stato della città tramite l'uso di widget <sub>G</sub> rappresentanti le misurazioni dei sensori.	RF14	NI
TS15	Verificare che l'utente possa vedere le misurazioni all'interno dei $widget_G$ dedicati alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in un formato grafico, facilitando la comprensione dei dati.	RF15	NI

TS16	Verificare che l'utente possa vedere le misurazioni all'interno dei widget <sub>G</sub> dedicati alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in un formato testuale.	RF16	NI
TS17	Verificare che la visualiz- zazione delle misurazioni in formato testuale segua il for- mato richiesto: IDSensore, TIMESTAMP, Dato.	RF17	NI
TS18	Verificare che la dashboard <sub>G</sub> si aggiorni quasi istantaneamente per riflettere i dati provenienti dai sensori entro un massimo di 10 secondi.	RF18	NI
TS19	Verificare che la $dashboard_G$ mostri $widget_G$ distinti per ciascun tipo di $sensore_G$ attivo che trasmette dati al $sistema_G$ , contenenti le misurazioni in formato grafico.	RF19	NI
TS21	Verificare che ogni widget $_{\rm G}$ che visualizza le misurazioni includa informazioni sull'identificativo dei sensori che hanno contribuito a quelle misurazioni.	RF21	NI
TS62	Verificare che il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni effettuate dai sensori di temperatura offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore <sub>G</sub> coinvolto.	RF62	NI
TS23	Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori di umidità.	RF23	NI

TS63	Verificare che il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni effettuate dai sensori di umidità offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore <sub>G</sub> coinvolto.	RF63	NI
TS64	Verificare che il $widget_G$ dedicato alla rappresentazione temporale delle misurazioni dei sensori di polveri sottili offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun $sensore_G$ coinvolto.	RF64	NΙ
TS25	Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori dei guasti elettrici.	RF25	NI
TS65	Verificare che il widget <sub>G</sub> dedicato alla rappresentazione temporale delle misurazioni dei sensori dei guasti elettrici offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati con un grafico a linee per ciascun sensore <sub>G</sub> coinvolto.	RF65	NI
TS26	Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori di soglia delle isole ecologiche.	RF26	NI
TS66	Verificare che il $widget_G$ destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni dei sensori di soglia delle isole ecologiche offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati con un grafico a linee per ciascun $sensore_G$ coinvolto.	RF66	NI
TS27	Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori delle colonnine di ricarica.	RF27	NI

TS67	Verificare che il $widget_G$ destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni dei sensori delle colonnine di ricarica offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati con un grafico a linee per ciascun $sensore_G$ coinvolto.	RF67	NI
TS60	Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua.	RF60	NI
TS68	Verificare che il $widget_G$ destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua offra all'utente la possibilità di visualizzare tali dati con un grafico a linee per ciascun $sensore_G$ coinvolto.	RF68	NI
TS28	Verificare che la dashboard <sub>G</sub> della città includa una mappa interattiva che mostri la posizione dei diversi sensori nella città.	RF28	NI
TS29	Verificare che i sensori sulla mappa siano etichettati in modo chiaro e distinguibile, permettendo il riconoscimento della loro tipologia.	RF29	NI
TS61	Verificare che i sensori po- sizionati sulla mappa mostrino l'ultimo valore registrato quando il puntatore del mouse è posizionato sopra di essi.	RF61	NI
TS30	Verificare che la $dashboard_G$ fornisca un $widget_G$ con il punteggio di salute relativo alla città basato sui dati aggregati provenienti dai sensori.	RF30	NI

TS31	Verificare che l'utente possa selezionare una cella specifica della città e visualizzare una $dashboard_G$ dedicata contenente esclusivamente sensori, misurazioni e punteggio di salute correlati a essa.	RF31	NI
TS32	Verificare che l'utente possa filtrare la visualizzazione delle misurazioni di una specifica tipologia di sensori inserendo uno specifico intervallo temporale.	RF32	NI
TS33	Verificare che il <i>sistema</i> <sub>G</sub> verifichi la validità dell'intervallo temporale inserito dall'utente.	RF33	NI
TS34	Verificare che, in caso di inserimento di un intervallo temporale non valido, il <i>sistema</i> <sub>G</sub> generi una notifica di errore.	RF34	NI
TS35	Verificare che la notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo temporale non valido richieda all'utente di reinserire date valide.	RF35	NI
TS36	Verificare che la notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo temporale non valido sia chiara e informativa, indicando il motivo specifico dell'invalidità dell'intervallo temporale.	RF36	NI
TS37	Verificare che l'utente possa selezionare l'intervallo temporale desiderato (secondo, minuto, ora, giorno, mese, anno) per aggregare le misurazioni in base al periodo di registrazione corrispondente.	RF37	NI
TS38	Verificare che il <i>sistema</i> <sub>G</sub> adatti dinamicamente la rappresentazione delle misurazioni secondo l'intervallo temporale di aggregazione selezionato dall'utente.	RF38	NI

TS40	Verificare che il $sistema_G$ verifichi la validità dell'intervallo di rilevamento inserito dall'utente.	RF40	NI
TS41	Verificare che, in caso di inserimento di un intervallo di rilevamento non valido, il $sistema_G$ generi una notifica di errore.	RF41	NI
TS42	Verificare che la notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo di rilevamento non valido richieda all'utente di reinserire valori validi.	RF42	NI
TS43	Verificare che la notifica generata in caso di inserimento di un intervallo di rilevamento non valido sia chiara e informativa, indicando specificamente il motivo dell'invalidità (ad esempio, data fine precedente a data inizio, arco temporale precedente o antecedente all'inizio della trasmissione dati).	RF43	NI
TS44	Verificare che l'utente possa filtrare le misurazioni selezionando uno o più sensori di una specifica categoria e visualizzare solo le misurazioni corrispondenti.	RF44	NI
TS45	Verificare che l'utente possa filtrare la visualizzazione delle misurazioni di una tipologia di sensori selezionando una o più specifiche celle come criterio di filtro.	RF45	NI
TS46	Verificare che l'utente possa applicare più filtri simultane- amente per la visualizzazione delle misurazioni di una speci- fica tipologia di sensori.	RF46	NI
TS47	Verificare che l'utente possa rimuovere i filtri applicati e ripristinare la visualizzazione senza tali filtri.	RF47	NI

TS48	Verificare che l'utente possa salvare una misurazione	RF48 Opzionale	NI
	trasmessa da un <i>sensore</i> <sub>G</sub> in una lista di misurazioni rilevanti.		
TS49	Verificare che il <i>sistema</i> <sub>G</sub> effettui una verifica per assicurarsi che la misurazione non sia già presente nella lista delle misurazioni rilevanti prima di salvarla.	RF49 Opzionale	NI
TS50	Verificare che l'utente possa visualizzare la lista delle misurazioni rilevanti.	RF50 Opzionale	NI
TS69	Verificare che ogni misurazione nella lista dei rilevanti fornisca correttamente l'identificativo del <i>sensore</i> <sub>G</sub> .	RF69 Opzionale	NI
TS70	Verificare che ogni misurazione nella lista dei rilevanti fornisca correttamente la tipologia del <i>sensore</i> <sub>G</sub> .	RF70 Opzionale	NI
TS71	Verificare che ogni misurazione nella lista dei rilevanti fornisca correttamente l'orario e la data di misurazione.	RF71 Opzionale	NI
TS72	Verificare che ogni misurazione nella lista dei rilevanti fornisca correttamente il valore mis- urato e l'unità di misura cor- rispondente.	RF72 Opzionale	NI
TS51	Verificare che l'utente possa rimuovere una misurazione specifica dalla lista delle misurazioni rilevanti.	RF51 Opzionale	NI
TS52	Verificare che l'utente riceva notifiche quando i sensori su- perano determinate soglie di sicurezza.	RF52	NI
TS53	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente le informazioni richieste per i sensori.	RF53	NI
TS54	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente $l'ID_G$ del $sensore_G$ .	RF54	NI

TS55	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente il tipo di <i>sensore</i> <sub>G</sub> .	RF55	NI
TS56	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente la posizione in coordinate dei sensori.	RF56	NI
TS57	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente la cella di installazione del <i>sensore</i> <sub>G</sub> .	RF57	NI
TS58	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente la data di installazione del <i>sensore</i> <sub>G</sub> .	RF58	NI
TS59	Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente l'unità di misura associata al sensore <sub>G</sub> .	RF59	NI

Table 19: Tabella test di sistema

### 3.2 Test di accettazione

Nella sezione in questione, sono illustrati i  $test_G$  di accettazione del prodotto, condotti sia dai membri del team che dal  $proponente_G$  con il supporto del team di sviluppo. L'obiettivo finale di tali  $test_G$  è concludere il processo di validazione del prodotto.

Codice Test	Descrizione	Stato Test
TAO1	Verificare che all'apertura del $sistema_G$ sia visualizzabile dall'utente la $dashboard_G$ riportante lo stato di salute della città.	NI
TAO1.1	Verificare che tutti i $widget_G$ relativi alle diverse tipologie di sensori siano visibili sulla $dash-board_G$ .	NI
TA01.2	Verificare che la mappa dei sensori si carichi correttamente e permetta interazioni fluide.	NI
TA01.3	Verificare che il $widget_G$ relativo al punteggio di salute sia visibile e aggiornato.	NI

TAO2	Verificare che il filtro permetta la corretta visualizzazione della $dashboard_G$ per una specifica cella.	NI
TAO1.1.1	Verificare che le informazioni di un $sensore_G$ specifico siano visualizzate correttamente quando selezionate dalla $dashboard_G$ .	NI
TA01.1.2	Verificare che il $sistema_G$ consenta agli utenti di visualizzare correttamente le misurazioni dei sensori nel tempo.	NI
TAO4	Verificare che ci sia la possibilità di visualizzare correttamente le misurazioni associate a uno specifico $widget_G$ nel formato testuale.	NI
TAO4.1	Verifica della gestione corretta degli errori nel caso in cui i dati dei sensori non siano disponibili o siano incompleti all'interno della visualizzazione testuale.	NI
TAO5	Verificare che ci sia la possibilità di visualizzare correttamente le misurazioni associate a uno specifico $widget_G$ nel formato grafico.	NI
TAO5.1	Verifica della gestione corretta degli errori nel caso in cui i dati dei sensori non siano disponibili o siano incompleti all'interno della visualizzazione grafica.	NI
TAO6	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il <i>widget</i> <sub>G</sub> contenente le misurazioni dei sensori di temperatura.	NI

TA06.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del $widget_G$ per esaminare i dati di temperatura.	NI
TAO7	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori di umidità.	NI
TAO7.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> <sub>G</sub> per esaminare i dati di umidità.	NI
TAO8	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le polveri sottili nell'aria.	NI
TAO8.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> <sub>G</sub> per esaminare i dati delle polveri sottili nell'aria.	ZI
TAO9	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il widget <sub>G</sub> contenente le misurazioni dei sensori riguardanti i guasti elettrici.	NI
TAO9.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del $widget_G$ per esaminare i dati dei sensori di guasti elettrici.	NI
TA10	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le isole ecologiche.	NI

TA10.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del $widget_G$ per esaminare i dati sulle isole ecologiche.	NI
TA11	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il <i>widget</i> <sub>G</sub> contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le colonnine di ricarica.	NI
TA11	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> <sub>G</sub> per esaminare i dati sulle colonnine di ricarica.	NI
TA33	Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il widget <sub>G</sub> contenente le misurazioni dei sensori riguardanti il livello dell'acqua.	NI
TA33.1	Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del widget <sub>G</sub> per esaminare i dati sul livello dell'acqua.	NI
TA12	Verificare che si possa applicare con successo i filtri per la visualizzazione delle misurazioni e che solo le misurazioni che soddisfano i criteri di filtraggio vengano mostrate.	NI
TA12.1	Verificare si possa filtrare cor- rettamente le misurazioni dei sensori in un intervallo tempo- rale definito.	NI
TA12.2	Verificare che si possa filtrare correttamente le misurazioni visualizzate in base a valori di intervallo specifici.	NI

TA12.3	Verificare che si possa filtrare correttamente la visualizzazione delle misurazioni basate su specifiche celle urbane.	NI
TA12.4	Verificare si possa filtrare cor- rettamente la visualizzazione delle misurazioni in base a specifici sensori selezionati.	NI
TA30	Verificare che il $sistema_G$ riconosca e notifichi in modo appropriato quando viene inserito un intervallo temporale non valido o incoerente.	NI
TA13	Verificare che si possa personalizzare con successo l'intervallo temporale di aggregazione delle misurazioni e che il $sistema_G$ aggiorni correttamente la visualizzazione in base a tale intervallo.	NI
TA31	Verificare che si possa rimuovere correttamente i filtri attivi dalla visualizzazione delle misurazioni dei sensori.	NI
TA18	Verificare che si possa visualizzare correttamente le informazioni dettagliate di uno specifico $sensore_G$ sulla $dashboard_G$ .	NI
TA19	Verificare che si possa in- serire correttamente una misurazione nella lista delle misurazioni rilevanti.	NI
TA20	Verificare che si possa visu- alizzare correttamente la lista delle misurazioni rilevanti.	NI
TA21	Verificare che si possa rimuo- vere correttamente una o più misurazioni dalla lista delle misurazioni rilevanti.	NI
TA22	Verificare che si riceva corret- tamente una notifica in caso di superamento delle soglie im- postate per le misurazioni.	NI

Table 20: Tabella test di accettazione

# 4 Cruscotto

### 4.1 Qualità di processo - Fornitura

### 4.1.1 M2EAC - Estimed at Completion

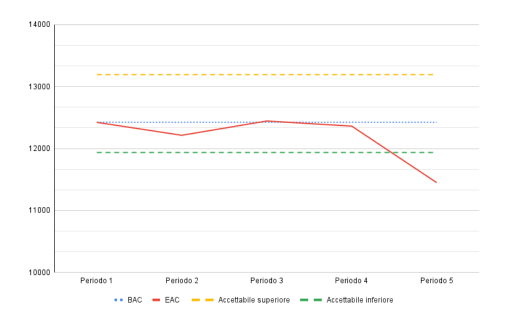


Figure 1: Proiezione della stima del costo totale nei vari periodi di progetto.

**RTB**: si nota come nei primi periodi la stima del costo totale sia in linea con il budget inzialmente preventivato. Tuttavia al quinto periodo, periodo di sessione degli esami, il costo totale è di molto inferiore al budget preventivato. Questo è dovuto al fatto che in quel periodo c'è stato un calo di  $attività_G$ , in quanto i membri del gruppo erano impegnati con gli esami universitari. Le  $attività_G$  però rimanenti sono state completate con un costo inferiore a quello preventivato e questo ha portato ad una riduzione del costo totale.

#### 4.1.2 M7EV- Earned Value + M8PV - Planned Value

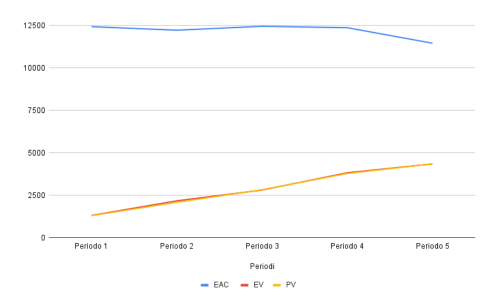


Figure 2: Proiezione dell'EV e del PV nei vari periodi di progetto.

**RTB**: Dall'analisi del grafico, è chiaro che le curve del valore guadagnato (Earned Value) e del valore pianificato (Planned Value) si sovrappongono, suggerendo che il lavoro effettivamente completato corrisponde alla pianificazione. Questa coincidenza implica un progresso positivo rispetto alla pianificazione del progetto.

### 4.1.3 M5AC - Actual Cost + M9ETC - Estimate to Complete

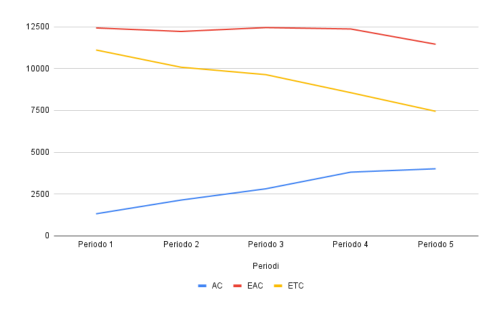


Figure 3: Proiezione dell'AC e dell'ETC nei vari periodi di progetto.

**RTB**: Il grafico illustra l'Actual Cost (AC), che rappresenta i costi effettivamente sostenuti fino al periodo corrente per il lavoro eseguito, e l'Estimate to Complete ( $ETC_G$ ), che denota la stima dei

costi rimanenti per completare il progetto durante i vari periodi. Si osserva che l' $ETC_G$  tende a diminuire, come atteso, mentre l'AC mostra un incremento proporzionale alla riduzione dell' $ETC_G$ .

### 4.1.4 M4BV - Budget Variance + M6SV - Schedule Variance

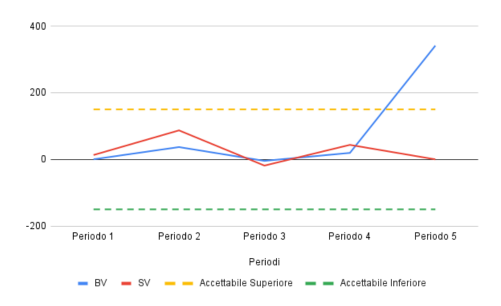


Figure 4: Proiezione della BV e della SV nei vari periodi di progetto.

**RTB**: Il grafico mostra l'andamento della Budget Variance (BV) rappresentante la differenza tra il valore guadagnato (EV) e i costi sostenuti (AC) e la Schedule Variance (SV) che indica la differenza tra il valore guadagnato (EV) e il valore pianificato ( $PV_G$ ). Si nota come la Budget Variance sia sempre diversa da zero, suggerendo che ad ogni periodo, tranne il primo dove abbiamo un valore molto vicino a zero, ci sia una discrepanza dal costo preventivato a quello effettivo fino al periodo di riferimento. Nell'ultimo periodo di nota un grande aumento della Budget Variance, questo è dovuto al fatto che le  $attività_G$  rimanenti sono state completate con un costo inferiore a quello preventivato. Risulta anche altalenante la Schedule Variance, indicando che in ogni periodo ci sono stati dei ritardi o degli anticipi rispetto alla pianificazione. Nell'ultimo periodo si è raggiunto l'ottimo per la Schedule Variance.

#### 4.1.5 M3CPI - Cost Performance Index

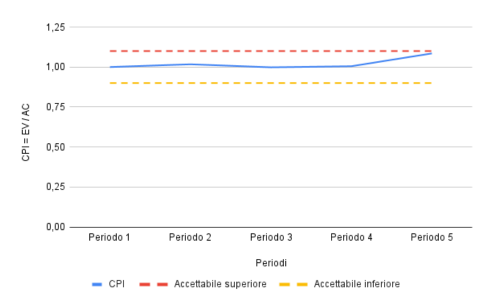


Figure 5: Proiezione del CPI nei vari periodi di progetto.

**RTB**: Il grafico evidenzia la costante prossimità del nostro Cost Performance Index ( $CPI_G$ ) a 1, suggerendo che il progetto stia mantenendo i costi in linea con la pianificazione. In particolare, nell'ultimo periodo, si osserva un incremento del  $CPI_G$ , indicando che le  $attività_G$  rimanenti sono state completate con un costo inferiore rispetto a quanto inizialmente previsto.

#### 4.1.6 M11RNP - Rischi non previsti



Figure 6: Proiezione rischi non previsti nei vari periodi di progetto.

**RTB**: Il grafico mostra come i rischi non previsti siano rimasti costanti durante tutto il progetto. Questo è un buon segno, in quanto indica che il gruppo è stato in grado di gestire i rischi in modo efficace e che non sono emersi nuovi rischi inaspettati.

## 4.2 Qualità di processo - Documentazione

## 4.2.1 Errori Ortografici

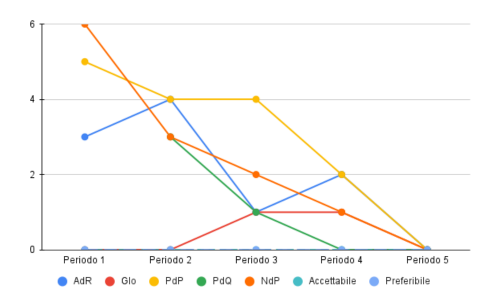


Figure 7: Resoconto errori ortografici

**RTB**: Il grafico mostra l'andamento degli errori ortografici rilevati nei documenti. Si nota come il numero di errori ortografici sia inizialmente alto, ma tenda a diminuire con l'avanzare del progetto. Questo è dovuto al fatto che il gruppo ha iniziato a prestare maggiore attenzione alla scrittura dei documenti raggiugendo l'ottimo nell'ultimo periodo.

### 4.2.2 Indice di Gulpease

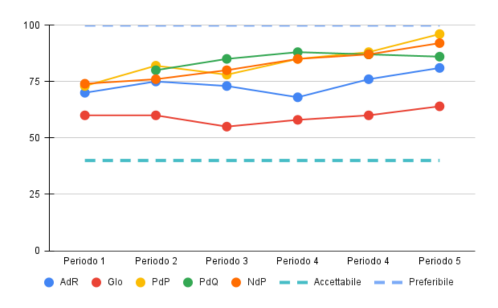


Figure 8: Resoconto indice di Gulpease

**RTB**: Dalla valutazione del grafico si nota un tendenza generale di crescita e/o mantenimento dell'indice per ogni documento durante i vari periodi considerati. Si osserva che il glossario presenta un indice di Gulpease molto basso, il che è attribuibile alla sua natura tecnica e alla conseguente impossibilità di aumentare tale indice. Gli altri documenti, invece, mostrano un indice di Gulpease elevato, in parte dovuto al loro contenuto meno tecnico e più accessibile.