

ByteOps.swe@gmail.com

Piano di qualifica

Informazioni documento

Redattori | A. Barutta

R. Smanio

N. Preto

Verificatori E. Hysa

L. Skenderi

D. Diotto

Amministratore F. Pozza

Destinatari T. Vardanega

R. Cardin

Registro delle modifiche

| Versione | Data | Autore | Verificatore | Dettaglio |
|----------|------------|------------|--------------|--|
| 0.3.0 | 05/01/2023 | D. Diotto | A. Barutta | Aggiunti test di sistema e test di accettazione |
| 0.2.0 | 27/12/2023 | D. Diotto | A. Barutta | Refactoring Sezione 2 |
| 0.1.0 | 21/11/2023 | A. Barutta | E. Hysa | Sezione Gestione della configurazione |

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 | ristica di qualità: Efficienza | . 9 |
| | | 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 | Miglioramento | 14 |
|---|-----|-----------------|---------------|----|
| 3 | Spe | cifica dei test | | 14 |
| | 3.1 | Test di sistema | 1 | 14 |
| | 32 | Test di accetta | zione | 2: |

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 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;
- · 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/IEEE 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*_G, 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 o 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 percentuale di budget tra quanto previsto nella pianificazione di un periodo e l'effettiva realizzazione. | ≥ -10% | 0% |
| M5AC | Actual Cost | Misura i costi effet- tivamente sostenuti dall'inizio del progetto fino all'attualità. | ≥ 0 | ≤ EAC |
| M6SV | Schedule Vari- ance | Indica in percentuale quanto si è in anticipo o in ritardo con le attività pianificate. | ≥ -10% | 0% |
| M7EV | Earned Value | Valore del lavoro effet- tivamente svolto fino a quel periodo. | ≥ 0 | ≤ EAC |

| M8PV | Planned Value | Stima la somma dei costi realizzativi delle attività imminenti periodo. | ≥ 0 | ≤ BAC |
|---------|--|--|----------|-------|
| м9ЕТС | Estimate to Complete | Stima i costi realizzativi fino alla fine del progetto. | ≥ 0 | ≤ EAC |
| M11RNP | Rischi non previsti | Misura il numero di rischi non previsti nel corso del progetto. | ≤ 5 | 0 |
| M12VR | Variazione dei Requisiti | Misura la variazione nei requisiti dal momento della pianificazione | ≤ 3 | 0 |
| M13PCTS | Percentuale di Casi di Test Su- perati | Percentuale di casi di test superati | ≥ 80% | 100% |
| M14PCTF | Percentuale di Casi di Test Falliti | Percentuale di casi di test falliti | ≤ 20% | 0% |
| M15SC | Statement Cover- age | Metrica di copertura del codice che indica la per- centuale degli state- ment del codice coperti dai test | ≥ 80% | 100% |
| M16BC | Branch Coverage | Metrica di copertura del codice che indica la per- centuale dei rami deci- sionali del codice cop- erti dai test | ≥ 80% | 100% |
| M17CNC | CoNdition Cover- age | Metrica di copertura del codice che indica la per- centuale di condizioni logiche nel codice sor- gente che sono state eseguite durante i test. | ≥ 80% | 100% |

Table 1: 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 cor- risponda ai requisiti es- senziali o obbligatori definiti in fase di analisi dei requisiti. | 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 imple- mentate | 100% | 100% |

Table 2: 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 | Misura la percentuale di errori presenti nel prodotto rispetto al to- tale del codice. | ≤ 10% | 0% |
|-------|----------------|---|-------|----|
|-------|----------------|---|-------|----|

Table 3: 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 sistema software. | ≤ 4 | ≤ 2 |
| M26MCCM | Complessità Ci- clomatica per Metodo | Rappresenta la comp- lessità di un metodo in base ai percorsi possibili | ≤ 5 | ≤ 3 |
| М27РМ | Parametri per Metodo | Numero massimo di parametri per metodo | ≤ 6 | ≤ 5 |
| M28APC | Attributi Per Classe | Misura il numero mas- simo di attributi per classe. | ≤ 6 | ≤ 4 |
| M29LCM | Linee di Codice per Metodo | Limite massimo di linee di codice per metodo | ≤ 30 | ≤ 20 |
| мзорg | Profondità delle Gerarchie | Metrica che misura il numero di livelli tra una classe base (super- classe) e le sue sotto- classi (classi derivate). | ≤ 5 | ≤ 3 |

Table 4: 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 sistema soft- ware | ≤ 10 secondi | ≤ 4 secondi |

Table 5: 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 sistema software | ≤ 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 6: 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 7: 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 ISO/IEC 12207:1995, che le suddivide nei processi 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 che si intende sviluppare. Coinvolge l'interazione con gli stakeholder per comprendere le loro esigenze e tradurle in requisiti dettagliati e comprensibili per il team di sviluppo. Un'analisi dei requisiti efficace è cruciale per garantire che il software soddisfi le aspettative degli utenti finali.

| Metrica | Nome | Valore di | Valore |
|-----------|------|--------------|-------------|
| 110011001 | | accettazione | 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 8: 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 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.

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

Table 9: 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 | ≥ 0 | ≤ EAC |
| M7EV | Earned Value | ≥ 0 | ≤ EAC |
| M8PV | Planned Value | ≥ 0 | ≤ BAC |

| M9ETC | Estimate to Com- | > 0 | < FAC |
|-------|------------------|-----|-------|
| MAEIC | plete | ≥ 0 | ≤ EAC |

Table 10: 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 in istruzioni comprensibili dalla macchina, permettendo al prodotto software di prendere vita e funzionare effettivamente.

| Metrica | Nome | Valore di ac- cettazione | Valore preferi- bile |
|---------|--|-----------------------------|-------------------------|
| M26MCCM | Complessità Ci- clomatica per Metodo | ≤ 5 | ≤ 3 |
| М27РМ | Parametri per Metodo | ≤ 6 | ≤ 5 |
| M28APC | Attributi Per Classe | ≤ 6 | ≤ 4 |
| M29LCM | Linee di Codice per Metodo | ≤ 30 | ≤ 20 |
| M31TMR | Tempo Medio di Risposta | $\leq 10 secondi$ | ≤ 4 secondi |
| M34VBS | Versioni dei Browser Support- ate | ≥ 80% | 100% |

Table 11: 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. Una documentazione accurata e completa è fondamentale per comprendere, mantenere e supportare il software nel tempo.

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

Table 12: Documentazione - Metriche e indici di qualità.

2.3.2.2 Verifica

La Verifica è un processo che assicura che i prodotti del software siano conformi ai requisiti specificati e agli standard stabiliti. Coinvolge l'analisi, l'esecuzione di test e l'ispezione dei prodotti software 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 13: 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.

| Metrica | Nome | Valore di ac- cettazione | Valore preferi- bile |
|---------|---------------------|-----------------------------|-------------------------|
| M11RNP | Rischi non previsti | ≤ 5 | 0 |

Table 14: Gestione dei rischi - Metriche e indici di qualità.

2.3.2.4 Gestione della qualità

Questo processo riguarda l'implementazione di standard, procedure e metodologie atte a garantire che il software 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 15: 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 | ≤ 3 | 0 |
| M21IF | Implementazione delle Funzionalità | 100% | 100% |

Table 16: 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 17: 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 $sistema_G$ non richieda alcuna procedura di login e che sia immediatamente accessibile all'utente. | RF1 | NI |
|------|--|-----|----|
| TSO2 | Verificare che il prodotto non abbia alcuna sezione o fun- zionalità di amministrazione o gestione riservata. | RF2 | NI |
| TS03 | Verificare che i simulatori integrati producano dati di misurazione coerenti con l'ambito del <i>sensore</i> _G simulato. | RF3 | NI |
| TSO4 | Verificare che ogni misurazione inviata dal simulatore contenga l'id del <i>sensore</i> _G , 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 $sistema_G$ sia in grado di simulare almeno un $sensore_G$ che misuri l'umidità, espressa in percentuale di umidità nell'aria. | RF6 | NI |
| TS07 | 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 | NI |
| TSO9 | Verificare che il $sistema_G$ sia in grado di simulare almeno un $sensore_G$ per monitorare lo stato di riempimento dei contenitori nelle isole ecologiche, segnalando con un bit_G 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 _G 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 | NI |
| TS13 | Verificare che la <i>piattaforma</i> _G 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 _G completa dello stato della città tramite l'uso di widget _G 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 $widget_G$ 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 $dashboard_G$ 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 wid- get_G che visualizza le mis- urazioni includa informazioni sull'identificativo dei sensori che hanno contribuito a quelle misurazioni. | RF21 | NI |
| TS62 | Verificare che il widget _G 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 _G 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 _G 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 _G 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 | NI |
| 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 _G 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 _G 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 |

| 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 |
|--|--|---|
| Verificare che la $dashboard_G$ includa un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua. | RF60 | NI |
| 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 |
| Verificare che la dashboard _G della città includa una mappa interattiva che mostri la posizione dei diversi sensori nella città. | RF28 | NI |
| Verificare che i sensori sulla mappa siano etichettati in modo chiaro e distinguibile, permettendo il riconoscimento della loro tipologia. | RF29 | NI |
| 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 |
| 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 |
| | tinato 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 coinvolto. Verificare che la dashboard includa un widget dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua. Verificare che il widget 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 coinvolto. Verificare che la dashboard della città includa una mappa interattiva che mostri la posizione dei diversi sensori nella città. Verificare che i sensori sulla mappa siano etichettati in modo chiaro e distinguibile, permettendo il riconoscimento della loro tipologia. Verificare che i sensori posizionati sulla mappa mostrino l'ultimo valore registrato quando il puntatore del mouse è posizionato sopra di essi. Verificare che la dashboard fornisca un widget con il punteggio di salute relativo alla città basato sui dati aggregati | tinato 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, coinvolto. Verificare che la dashboard, includa un widget, dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua. Verificare che il widget, 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, coinvolto. Verificare che la dashboard, della città includa una mappa interattiva che mostri la posizione dei diversi sensori nella città. Verificare che i sensori sulla mappa siano etichettati in modo chiaro e distinguibile, permettendo il riconoscimento della loro tipologia. Verificare che i sensori posizionati sulla mappa mostrino l'ultimo valore registrato quando il puntatore del mouse è posizionato sopra di essi. Verificare che la dashboard, RF30 fornisca un widget, con il punteggio di salute relativo alla città basato sui dati aggregati |

| 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> _G 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 $sistema_G$ 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 $sistema_G$ 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 selezio- nando uno o più sensori di una specifica categoria e visualiz- zare solo le misurazioni cor- rispondenti. | 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 trasmessa da un <i>sensore</i> _G in una lista di misurazioni rilevanti. | RF48 Opzionale | NI |
|------|--|-------------------|----|
| TS49 | Verificare che il $sistema_G$ 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> _G . | RF69 Opzionale | NI |
| TS70 | Verificare che ogni misurazione nella lista dei rilevanti fornisca correttamente la tipologia del <i>sensore</i> _G . | 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> _G . | 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 $sen-sore_G$. | RF57 | NI |
| TS58 | Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente la data di installazione del $sen-sore_G$. | RF58 | NI |
| TS59 | Verificare che l'utente possa visualizzare correttamente l'unità di misura associata al sensore _G . | RF59 | NI |

Table 18: Tabella test di sistema

textitlabel_Gtab:testsSistema

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 l'accesso al sistema _G non richieda alcuna procedura di login e che sia immediatamente accessibile all'utente. | N-I |
| TAO1.1 | Verificare che tutti i $widget_G$ relativi alle diverse tipologie di sensori siano visibili sulla $dash-board_G$. | N-I |
| TA01.2 | Verificare che la mappa dei sensori si carichi correttamente e permetta interazioni fluide. | N-I |
| TA01.3 | Verificare che il $widget_G$ relativo al punteggio di salute sia visibile e aggiornato. | N-I |

| TAO2 | Verificare che il filtro permetta la corretta visualizzazione della $dashboard_G$ per una specifica cella. | N-I |
|----------|---|-----|
| TAO1.1.1 | Verificare che le informazioni di un $sensore_G$ specifico siano visualizzate correttamente quando selezionate dalla $dashboard_G$. | N-I |
| TAO1.1.2 | Verificare che il <i>sistema_G</i> consenta agli utenti di visualizzare correttamente le misurazioni dei sensori nel tempo. | N-I |
| TAO4 | Verificare che ci sia la possibilità di visualizzare correttamente le misurazioni associate a uno specifico $widget_G$ nel formato testuale. | N-I |
| 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. | N-I |
| TAO5 | Verificare che ci sia la possibilità di visualizzare correttamente le misurazioni associate a uno specifico <i>widget</i> _G nel formato grafico. | N-I |
| 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. | N-I |
| TAO6 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori di temperatura. | N-I |

| TA06.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> _G per esaminare i dati di temperatura. | N-I |
|--------|---|-----|
| TAO7 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il <i>widget</i> _G contenente le mis- urazioni dei sensori di umidità. | N-I |
| TA07.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> _G per esaminare i dati di umidità. | N-I |
| TAO8 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le polveri sottili nell'aria. | N-I |
| TAO8.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget_G</i> per esaminare i dati delle polveri sottili nell'aria. | N-I |
| TAO9 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il widget _G contenente le misurazioni dei sensori riguardanti i guasti elettrici. | N-I |
| TAO9.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget_G</i> per esaminare i dati dei sensori di guasti elettrici. | N-I |
| TA10 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il $widget_G$ contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le isole ecologiche. | N-I |

| TA10.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del <i>widget</i> _G per esaminare i dati sulle isole ecologiche. | N-I |
|--------|---|-----|
| TA11 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il widget _G contenente le misurazioni dei sensori riguardanti le colonnine di ricarica. | N-I |
| TA11 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del $widget_G$ per esaminare i dati sulle colonnine di ricarica. | N-I |
| TA33 | Verificare ci sia l'opportunità di visualizzare correttamente il widget _G contenente le misurazioni dei sensori riguardanti il livello dell'acqua. | N-I |
| TA33.1 | Verificare l'accuratezza e la completezza delle opzioni di interazione offerte dall'interfaccia del widget _G per esaminare i dati sul livello dell'acqua. | N-I |
| 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. | N-I |
| TA12.1 | Verificare si possa filtrare cor- rettamente le misurazioni dei sensori in un intervallo tempo- rale definito. | N-I |
| TA12.2 | Verificare che si possa filtrare correttamente le misurazioni visualizzate in base a valori di intervallo specifici. | N-I |

| TA12.3 | Verificare che si possa filtrare | N-I |
|--------|--|-----|
| | correttamente la visualiz- zazione delle misurazioni basate su specifiche celle urbane. | |
| TA12.4 | Verificare si possa filtrare cor- rettamente la visualizzazione delle misurazioni in base a specifici sensori selezionati. | N-I |
| TA30 | Verificare che il $sistema_G$ riconosca e notifichi in modo appropriato quando viene inserito un intervallo temporale non valido o incoerente. | N-I |
| TA32 | Verificare che il <i>sistema</i> _G riconosca e notifichi in modo appropriato quando viene inserito un intervallo di misurazione non valido o incoerente. | N-I |
| 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. | N-I |
| TA31 | Verificare che si possa rimuovere correttamente i filtri attivi dalla visualizzazione delle misurazioni dei sensori. | N-I |
| TA18 | Verificare che si possa visualizzare correttamente le informazioni dettagliate di uno specifico sensore _G sulla dashboard _G . | N-I |
| TA19 | Verificare che si possa in- serire correttamente una misurazione nella lista delle misurazioni rilevanti. | N-I |
| TA20 | Verificare che si possa visu- alizzare correttamente la lista delle misurazioni rilevanti. | N-I |

| TA21 | Verificare che si possa rimuo- vere correttamente una o più misurazioni dalla lista delle misurazioni rilevanti. | N-I |
|------|--|-----|
| | misurazioni nievanii. | |
| TA22 | Verificare che si riceva corret- tamente una notifica in caso di superamento delle soglie im- postate per le misurazioni. | N-I |

Table 19: Tabella test di accettazione

 $textitlabel_G tab: tests Accettazione$