

ByteOps.swe@gmail.com

## Analisi dei requisiti

## Informazioni documento

Redattori A. Barutta

R.Smanio

E.Hysa

L. Skenderi

F.Pozza

E. Hysa

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                                                              |
|----------|------------|-------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|
| 2.0.0    | 15/03/2024 | E. Hysa                 | A. Barutta   | Correzioni requisiti funzionali e revisione finale                     |
| 1.0.3    | 12/03/2024 | E. Hysa                 | D. Diotto    | Correzioni requisiti di vincolo                                        |
| 1.0.2    | 07/03/2024 | N. Preto                | A. Barutta   | Correzioni requisiti<br>prestazionali                                  |
| 1.0.1    | 12/02/2024 | N. Preto                | A. Barutta   | Correzioni in seguito a RTB                                            |
| 1.0.0    | 12/01/2024 | E. Hysa                 | F. Pozza     | Revisione completa<br>documento per RTB                                |
| 0.8.2    | 08/01/2024 | F. Pozza                | D. Diotto    | Correzioni grammaticali, impaginazione finale.                         |
| 0.8.1    | 27/12/2023 | F. Pozza                | L. Skenderi  | Modfiche casi d'uso.                                                   |
| 0.8.0    | 18/12/2023 | L. Skenderi             | N. Preto     | Aggiunta Req. prestazionali.                                           |
| 0.7.4    | 14/12/2023 | L. Skenderi             | A. Barutta   | Aggiustamenti Req. vincolo.                                            |
| 0.7.3    | 14/12/2023 | L. Skenderi             | A. Barutta   | Aggiustamenti Req. qualità.                                            |
| 0.7.2    | 12/12/2023 | L. Skenderi             | A. Barutta   | Aggiustamenti Req. Funzionali.                                         |
| 0.7.1    | 10/12/2023 | L. Skenderi             | A. Barutta   | Aggiustamenti casi d'uso.                                              |
| 0.7.0    | 09/12/2023 | R. Smanio               | D. Diotto    | Riepilogo.                                                             |
| 0.6.0    | 08/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Tracciamento.                                                          |
| 0.5.0    | 07/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Refactor sez. Req.                                                     |
| 0.4.3    | 06/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Casi d'uso UC21, UC22,<br>UC23, UC24, UC25, UC26,<br>UC27, UC28, UC29. |
| 0.4.3    | 05/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Casi d'uso UC18, UC19,<br>UC20 e sottocasi.                            |
| 0.4.2    | 04/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Casi d'uso UC12, UC13<br>e sottocasi                                   |
| 0.4.1    | 02/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Refactor sottocasi di UC1.                                             |
| 0.4.0    | 01/12/2023 | E. Hysa<br>R. Smanio    | D. Diotto    | Refactor UC1, UC2.                                                     |
| 0.3.0    | 25/11/2023 | E. Hysa                 | D. Diotto    | Sez. R. Vincolo.                                                       |
| 0.2.0    | 22/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa      | Sez. R. Funzionali.                                                    |
| 0.1.9    | 21/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa      | Sottocasi di UC6, UC7.                                                 |

| 0.1.8 | 21/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa  | Casi d'uso UC6, UC7,<br>UC9, UC10. |
|-------|------------|-------------------------|----------|------------------------------------|
| O.1.7 | 20/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa  | Sottocasi di UC1, UC2, UC3.        |
| 0.1.6 | 18/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa  | Casi d'uso UC1, UC2, UC3.          |
| O.1.5 | 17/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | E. Hysa  | Obiettivi del prodotto.            |
| 0.1.4 | 16/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | N. Preto | Aggiunto Glossario.                |
| 0.1.3 | 15/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | N. Preto | Integrazione di casi d'uso.        |
| 0.1.2 | 13/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | N. Preto | Casi d'uso.                        |
| O.1.1 | 12/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | N. Preto | Descrizione del Prodotto.          |
| 0.1.0 | 12/11/2023 | A. Barutta<br>R. Smanio | N. Preto | Introduzione.                      |

# **Indice**

## ByteOps

## **Contents**

| 1 | Intro | oduzior  | ne                                          | 9  |
|---|-------|----------|---------------------------------------------|----|
|   | 1.1   | Scopo    | del documento                               | 9  |
|   | 1.2   | Glossa   | ario                                        | 9  |
|   | 1.3   | Riferin  | nenti                                       | 9  |
|   |       | 1.3.1    | Riferimenti normativi                       | 9  |
| 2 | Des   | crizione | e del prodotto                              | 9  |
|   | 2.1   | Obiett   | ivi del prodotto                            | 9  |
|   | 2.2   | Funzio   | onalità del prodotto                        | 10 |
|   | 2.3   | Caratte  | eristiche utente                            | 11 |
|   | 2.4   | Tecno    | logie                                       | 11 |
| 3 | Casi  | i d'uso  |                                             | 13 |
|   | 3.1   | Introdu  | uzione                                      | 13 |
|   | 3.2   | Attori   |                                             | 13 |
|   | 3.3   | Elenco   | o dei casi d'uso                            | 14 |
|   |       | 3.3.1    | UC34 - AUTENTICAZIONE                       | 14 |
|   |       | 3.3.2    | UC34.1 - INSERIMENTO USERNAME               | 15 |
|   |       | 3.3.3    | UC34.2 - INSERIMENTO PASSWORD               | 15 |
|   |       | 3.3.4    | UC35- VISUALIZZAZIONE ERRORE AUTENTICAZIONE | 16 |
|   |       | 3.3.5    | UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD             | 17 |
|   |       |          |                                             |    |

| 3.3.6  | UC1.1 - VISUALIZZAZIONE COMPLESSIVA DEI WIDGET DI MISURAZIONE     |    |
|--------|-------------------------------------------------------------------|----|
|        | PER OGNI TIPOLOGIA DI SENSORE                                     | 18 |
| 3.3.7  | UC1.2 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MAPPA INTERATTIVA DEI SENSORI .    | 19 |
| 3.3.8  | UC1.3 - VISUALIZZAZIONE WIDGET PUNTEGGIO DI SALUTE                | 20 |
| 3.3.9  | UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA     |    |
|        | SPECIFICA DI SENSORI                                              | 21 |
| 3.3.10 | UC1.1.1.1 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORI                  | 22 |
| 3.3.11 | UC1.1.1.2 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI SENSORI                   | 23 |
| 3.3.12 | UC4 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO TESTUALE TIME        |    |
|        | SERIES                                                            | 24 |
| 3.3.13 | UC5 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO GRAFICO              |    |
|        | TIME SERIES                                                       | 24 |
| 3.3.14 | UC14 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO MAPPA INTERAT-      |    |
|        | TIVA                                                              | 25 |
| 3.3.15 | UC2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE DASHBOARD CONTENTENTI MISURAZION     | 11 |
|        | E SENSORI CORRELATI A SPECIFICHE CELLE                            | 26 |
| 3.3.16 | UC6 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI TEMPERATURA                  | 27 |
| 3.3.17 | UC7 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI UMIDITÀ                      | 28 |
| 3.3.18 | UC8 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI POLVERI SOTTILI           | 29 |
| 3.3.19 | UC9 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI GUASTI ELETTRICI          | 30 |
| 3.3.20 | UC10 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI ISOLE ECOLOGICHE            | 31 |
| 3.3.21 | UC11 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI COLONNINE DI RICARICA       | 32 |
| 3.3.22 | UC33 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI LIVELLO DELL'ACQUA          | 33 |
| 3.3.23 | UC12 - FILTRO WIDGET MISURAZIONI                                  | 34 |
| 3.3.24 | ${\tt UC12.1-FILTROVISUALIZZAZIONEMISURAZIONIINUNINTERVALLOTEM-}$ |    |
|        | PORALE                                                            | 35 |
| 3.3.25 | UC30 - VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO TEMPORALE NON VALIDO     | 36 |
| 3.3.26 | UC12.2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE PER MISURAZIONI                   | 37 |
| 3.3.27 | UC32 - VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO DI RILEVAMENTO NON       |    |
|        | VALIDO                                                            | 38 |
| 3.3.28 | UC12.3 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER CELLA             | 39 |

|   |     | 3.3.29 UC12.4 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER SENSORE       | 40  |
|---|-----|----------------------------------------------------------------------|-----|
|   |     | 3.3.30 UC13 - AGGREGAZIONE MISURAZIONI PER UNITÀ TEMPORALI           | 41  |
|   |     | 3.3.31 UC31 - RIMOZIONE FILTRI                                       | 42  |
|   |     | 3.3.32 UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE                   | 43  |
|   |     | 3.3.33 UC18.1 - VISUALIZZAZIONE IDENTIFICATIVO SENSORE               | 44  |
|   |     | 3.3.34 UC18.2 - VISUALIZZAZIONE TIPOLOGIA SENSORE                    | 45  |
|   |     | 3.3.35 UC18.3 - VISUALIZZAZIONE POSIZIONE SENSORE                    | 45  |
|   |     | 3.3.36 UC18.4 - VISUALIZZAZIONE CELLA SENSORE                        | 46  |
|   |     | 3.3.37 UC18.5 - VISUALIZZAZIONE DATA INSTALLAZIONE SENSORE           | 46  |
|   |     | 3.3.38 UC18.6 - VISUALIZZAZIONE UNITA' MISURA SENSORE                | 47  |
|   |     | 3.3.39 UC19 - INSERIMENTO MISURAZIONE IN LISTA RILEVANTI             | 48  |
|   |     | 3.3.40 UC20 - VISUALIZZAZIONE WIDGET LISTA RILEVANTI                 | 49  |
|   |     | 3.3.41 UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE                | 50  |
|   |     | 3.3.42 UC20.1.1 - VISUALIZZAZIONE IDENTIFICATIVO SENSORE             | 51  |
|   |     | 3.3.43 UC20.1.2 - VISUALIZZAZIONE TIPOLOGIA SENSORE                  | 52  |
|   |     | 3.3.44 UC20.1.3 - VISUALIZZAZIONE DATA E ORA DI MISURAZIONE          | 52  |
|   |     | 3.3.45 UC20.1.4 - VISUALIZZAZIONE VALORE DELLA MISURAZIONE CON UNITÀ |     |
|   |     | DI MISURA                                                            | 53  |
|   |     | 3.3.46 UC21 - RIMOZIONE MISURAZIONE DA LISTA RILEVANTI               | 54  |
|   |     | 3.3.47 UC22 - VISUALIZZAZIONE ALLERTE SUPERAMENTO SOGLIE             | 55  |
|   |     | 3.3.48 UC23 - TRASMISSIONE DATI TEMPERATURA                          | 56  |
|   |     | 3.3.49 UC24 - TRASMISSIONE DATI UMIDITA'                             | 57  |
|   |     | 3.3.50 UC25 - TRASMISSIONE DATI LIVELLO ACQUA                        | 58  |
|   |     | 3.3.51 UC26 - TRASMISSIONE DATI ISOLE ECOLOGICHE                     | 59  |
|   |     | 3.3.52 UC27 - TRASMISSIONE DATI COLONNINE DI RICARICA                | 60  |
|   |     | 3.3.53 UC28 - TRASMISSIONE DATI POLVERI SOTTILI                      | 61  |
|   |     | 3.3.54 UC29 - TRASMISSIONE DATI GUASTI ELETTRICI                     | 62  |
| 1 | Req | uiciti                                                               | 63  |
| • | 4.1 |                                                                      | 63  |
|   | 4.2 | Requisiti qualitativi                                                |     |
|   | ٦.८ | noquisiti quatitativi                                                | , 0 |

| 4.3  | Requisiti di vincolo                                                    | 78 |
|------|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.4  | Requisiti prestazionali                                                 | 79 |
| 4.5  | Tracciamento                                                            | 80 |
|      | 4.5.1 Requisito - Fonte                                                 | 80 |
|      | 4.5.2 Fonte - Requisito                                                 | 83 |
| 4.6  | Riepilogo                                                               | 85 |
| List | of Figures                                                              |    |
| 1    | Stack tecnologico                                                       | 12 |
| 2    | UC34 - AUTENTICAZIONE                                                   | 14 |
| 3    | UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD                                         | 16 |
| 4    | Sottocasi UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD                               | 18 |
| 5    | UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA SPECI-    |    |
|      | FICA DI SENSORI                                                         | 21 |
| 6    | Sottocasi UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA |    |
|      | SPECIFICA DI SENSORI                                                    | 22 |
| 7    | Generalizzazione UC1.1.1.2 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI SENSORI        | 23 |
| 8    | UC2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE DASHBOARD CONTENTENTI MISURAZIONI E        |    |
|      | SENSORI CORRELATI A SPECIFICHE CELLE                                    | 26 |
| 9    | UC6 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI TEMPERATURA                        | 27 |
| 10   | UC7 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI UMIDITÀ                            | 28 |
| 11   | UC8 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI POLVERI SOTTILI                 | 29 |
| 12   | UC9 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI GUASTI ELETTRICI                | 30 |
| 13   | UC10 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI ISOLE ECOLOGICHE                  | 31 |
| 14   | UC11 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI COLONNINE DI RICARICA             | 32 |
| 15   | UC33 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI LIVELLO DELL'ACQUA                | 33 |
| 16   | UC 12 - FILTRO WIDGET MISURAZIONI                                       | 34 |
| 17   | UC12.1 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN UN INTERVALLO TEMPO-     |    |
|      | DALF                                                                    | 35 |

| 18 | UC12.2 -FILTRO VISUALIZZAZIONE PER MISURAZIONI           | 37 |
|----|----------------------------------------------------------|----|
| 19 | UC12.3 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER CELLA    | 39 |
| 20 | UC12.4 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER SENSORE  | 40 |
| 21 | UC13 - AGGREGAZIONE MISURAZIONI PER UNITA' TEMPORALI     | 41 |
| 22 | UC31 - RIMOZIONE FILTRI                                  | 42 |
| 23 | UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE              | 43 |
| 24 | SOTTOCASI UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE    | 44 |
| 25 | UC19 - INSERIMENTO MISURAZIONE IN LISTA RILEVANTI        | 48 |
| 26 | UC20 - VISUALIZZAZIONE LISTA RILEVANTI                   | 49 |
| 27 | UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE           | 50 |
| 28 | SOTTOCASI UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE | 51 |
| 29 | UC21 - RIMOZIONE MISURAZIONE DA LISTA RILEVANTI          | 54 |
| 30 | UC22 - VISUALIZZAZIONE ALLERTE SUPERAMENTO SOGLIE        | 55 |
| 31 | UC23 - TRASMISSIONE DATI TEMPERATURA                     | 56 |
| 32 | UC24 - TRASMISSIONE DATI UMIDITA'                        | 57 |
| 33 | UC25 - TRASMISSIONE LIVELLO ACQUA                        | 58 |
| 34 | UC26 - TRASMISSIONE DATI ISOLE ECOLOGICHE                | 59 |
| 35 | UC27 - TRASMISSIONE DATI COLONNINE DI RICARICA           | 60 |
| 36 | UC28 - TRASMISSIONE DATI POLVERI SOTTILI                 | 61 |
| 37 | LIC29 - TRASMISSIONE DATI GLIASTI EL ETTRICI             | 62 |

### 1 Introduzione

### 1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è di descrivere i casi d'uso e i requisiti del progetto InnovaCity, dopo un'attenta analisi del Capitolato C6 dell'azienda SyncLab e dal confronto con i responsabili attraverso incontri online su Google Meet.

### 1.2 Glossario

È stato adottato un Glossario per la raccolta delle principali definizioni e terminologie di termini potenzialmente ambigui presenti nella documentazione. È possibile individuare un termine presente nel Glossario per mezzo di un G a pedice del termine. (ex:  $cella_G$ ). Il Glossario v1.0.0 è raggiungibile tramite il link:

https://github.com/ByteOps-swe/Documents/blob/v1.0.0/RTB/Glossario%20v1.0.0.pdf

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Riferimenti normativi

- Capitolato C6 InnovaCity: Smart city monitoring platform:
  - https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Progetto/C6p.pdf;
  - https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf.
- · Regolamento progetto:
  - https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf.
- · Norme di progetto v2.0.0.

## 2 Descrizione del prodotto

### 2.1 Obiettivi del prodotto

Sviluppare una  $piatta forma_G$  di monitoraggio di una " $Smart\ City_G$ " che consenta di avere sotto controllo lo stato di salute della città in modo tale da prendere decisioni veloci, efficaci ed analizzare poi gli effetti conseguenti. A tale scopo il  $proponente_G$  richiede di simulare dei sensori posti in diverse aree per reperire informazioni relative alle condizioni della città come,

ad esempio, temperatura, umidità, quantità di polveri sottili nell'aria, traffico, livelli di acqua, stato di riempimento delle isole ecologiche, guasti elettrici e molto altro.

I dati trasmessi in tempo reale dai sensori devono poter essere memorizzati in un  $database_G$  in modo tale da renderli disponibili per la visualizzazione tramite una  $dashboard_G$ , composta da  $widget_G$  e grafici, per una visione d'insieme delle condizioni della città in tempo reale. L'applicativo potrà consentire alle autorità locali di prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi e, inoltre, si potrebbe rivelare uno strumento essenziale per coinvolgere i cittadini nella gestione e nel miglioramento della città.

L'implementazione di una città monitorata da sensori rappresenta un approccio promettente nell'ottica di ottimizzare l'efficienza e la qualità della vita urbana. Tale  $sistema_G$  consente una raccolta continua di dati e informazioni cruciali, fornendo una base solida per l'ottimizzazione dei servizi pubblici, la gestione del traffico, la sicurezza e la sostenibilità ambientale.

### 2.2 Funzionalità del prodotto

Il *software*<sub>G</sub> di monitoraggio della *Smart City*<sub>G</sub> è progettato per offrire una serie di funzionalità cruciali per gestire e migliorare le condizioni della città. Le principali funzionalità includono:

- 1. **Monitoraggio in tempo reale:** Il  $sistema_G$  raccoglie dati in tempo reale dai sensori simulati, fornendo uno stato sempre aggiornato della città.
- 2. **Memorizzazione dei dati**: I dati trasmessi dai sensori vengono memorizzati in un  $database_{G}$  per garantire la disponibilità a lungo termine e consentire analisi storiche.
- 3. **Visualizzazione attraverso Dashboard:** Gli utenti possono accedere ad una *dashboard*<sub>G</sub> che offre una visione d'insieme delle condizioni della città in tempo reale. La *dashboard*<sub>G</sub> è composta da *widget*<sub>G</sub> e grafici che facilitano la comprensione e l'analisi dei dati.
- 4. Visualizzazione mappa dei sensori: La dashboard<sub>G</sub> offre una mappa interattiva della città che mostra con precisione la posizione dei sensori, ciascuno dei quali è contraddistinto da un'etichetta che ne indica la tipologia.
- 5. **Visualizzazione punteggio di salute:** Le informazioni ottenute dai simulatori consentono al *sistema*<sub>G</sub> di calcolare un indice di benessere, valutato su una scala da zero a cento in base all'ultima rilevazione di ciascun *sensore*<sub>G</sub>. Un punteggio più alto corrisponde a condizioni di vita migliori.
- Supporto alle decisioni: L'applicativo fornisce alle autorità locali strumenti per prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi.

- 7. **Analisi dettagliata delle misurazioni:** Il *sistema*<sub>G</sub> offre strumenti di filtraggio per esaminare e confrontare le misurazioni con precisione. Le misurazioni possono essere filtrate in diverse modalità: selezionando intervalli temporali specifici, concentrando l'analisi su precise aree della mappa o sensori specifici, oppure focalizzandosi su soglie di rilevamento specifiche. Questa flessibilità permette di esaminare i dati in modo mirato, sia nel tempo che nello spazio, fornendo un'analisi dettagliata e rilevante per le esigenze specifiche.
- 8. **Sistema di notifica:** Quando un *sensore*<sub>G</sub> rileva una misurazione che supera i valori preimpostati come soglia critica, il *sistema*<sub>G</sub> attiva immediatamente un meccanismo di notifica. Questo avviso viene inviato istantaneamente alle autorità competenti, consentendo loro di essere prontamente informate sull'evento. L'obiettivo principale di questo *sistema*<sub>G</sub> è garantire una risposta tempestiva ed efficace di fronte a situazioni che richiedono un'azione immediata.

#### 2.3 Caratteristiche utente

**Autorità locali:** Gli utenti principali sono le autorità locali responsabili della gestione e del monitoraggio della *Smart City*<sub>G</sub>. Questi utenti devono essere in grado di prendere decisioni consapevoli sulla base delle informazioni raccolte e analizzate dal *sistema*<sub>G</sub>.

 L'utente dovrà utilizzare un dispositivo (Desktop o Mobile) connesso alla rete<sub>G</sub> per poter accedere alla piattaforma<sub>G</sub>.

### 2.4 Tecnologie

- · Python (Faker o simili): Per la simulazione delle informazioni provenienti dai sensori.
- Apache Kafka: Broker per  $disaccoppiare_G$  lo  $stream_G$  di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori.
- · ClickHouse: database<sub>G</sub> OLAP per mantenere i numerosi dati provenienti dai sensori.
- **Grafana**: *piattaforma*<sub>G</sub> di Data Visualization per permettere il monitoraggio della città e la visualizzazione delle informazioni raccolte dai sensori.

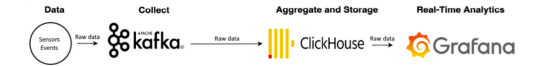


Figure 1: Stack tecnologico

## 3 Casi d'uso

### 3.1 Introduzione

Questa sezione illustra i casi d'uso delineati dopo l'analisi del Capitolato, il confronto con il  $proponente_G$  e le discussioni tra gli Analisti del gruppo. Ognuno di essi è identificato da un codice, la cui struttura è dettagliata nel documento "Norme di Progetto (a partire da v0.6.0"), sez: 2.2.2.4.

#### 3.2 Attori

Il sistema<sub>G</sub> si interfaccerà con due attori distinti:

- Autorità locale: avrà accesso esclusivo alla visualizzazione della  $dashboard_G$  relativa allo stato della città; l'applicazione non richiede autenticazione.
- **Sensore:** un dispositivo di misurazione in grado di acquisire dati dal suo dominio di interesse e di inserirli nel *sistema*  $_{G}$  per consentirne l'archiviazione permanente.

#### 3.3 Elenco dei casi d'uso

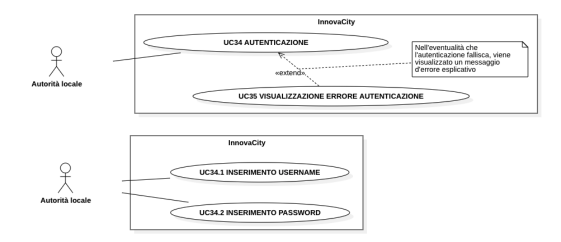


Figure 2: UC34 - AUTENTICAZIONE

#### 3.3.1 UC34 - AUTENTICAZIONE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo, accessibile e l'autorità locale ha ricevuto le credenziali di accesso dall'amministratore.

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale ha accesso alla dashboard<sub>G</sub> principale.

#### Scenario principale:

- 1. L'autorità locale avvia l'applicazione web e viene presentata un'interfaccia di accesso che richiede l'inserimento del nome utente e della password;
- 2. L'autorità locale inserisce il proprio nome utente e la password, fornitogli per l'accesso, nei campi corrispondenti e procede con il tentativo di accesso;
- 3. Il  $sistema_G$  invia le credenziali di accesso a  $Grafana_G$  per la verifica;
- 4.  $Grafana_G$  verifica le credenziali fornite.

#### User story associata:

Come Autorità Locale, devo poter accedere alla  $dashboard_G$  principale della web app per monitorare la situazione della città che amministro. Per fare ciò, inserirò il mio nome utente e la password forniti dall'amministratore attraverso i campi appositi. Se le credenziali inserite sono corrette, avrò accesso immediato alla  $dashboard_G$ ; in caso contrario, verrà visualizzato un messaggio di errore (" $Login_G$  failed. Invalid username or password") e mi sarà richiesto di reinserire le credenziali corrette.

#### 3.3.2 UC34.1 - INSERIMENTO USERNAME

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il sistema è operativo, accessibile e l'utente ha ricevuto le credenziali di accesso dall'amministratore;
  - L'utente sta effettuando l'autenticazione (UC34).
- · Postcondizioni:
  - Il nome utente è stato inserito nel campo corrispondente.
- · Scenario principale:
  - 1. L'Autorità Locale inserisce il proprio nome utente nel campo "Username".
- · User story associata:

Come Autorità Locale voglio inserire il mio nome utente per accedere al sistema

#### 3.3.3 UC34.2 - INSERIMENTO PASSWORD

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il sistema è operativo, accessibile e l'utente ha ricevuto le credenziali di accesso dall'amministratore;
  - L'utente sta effettuando l'autenticazione (UC34).
- · Postcondizioni:
  - La password è stata inserita nel campo corrispondente.
- · Scenario principale:

1. L'Autorità Locale inserisce la propria password nel campo "Password".

#### · User story associata:

Come Autorità Locale voglio inserire la mia password per accedere al sistema.

#### 3.3.4 UC35- VISUALIZZAZIONE ERRORE AUTENTICAZIONE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il sistema è operativo, accessibile e l'utente ha ricevuto le credenziali di accesso dall'amministratore;
- L'utente ha inserito una combinazione non valida di Username e Password durante il processo di autenticazione (UC34);
- L'autenticazione di UC34 è fallita.

#### · Postcondizioni:

- Viene visualizzato un messaggio di errore esplicativo.

#### · Scenario principale:

- 1. Il sistema verifica le credenziali fornite:
- 2. Se le credenziali sono errate, viene visualizzato un messaggio di errore ("Login fallito. Username o password non validi").

#### User story associata:

Come Autorità Locale voglio ricevere un messaggio di errore chiaro e informativo se l'autenticazione fallisce.

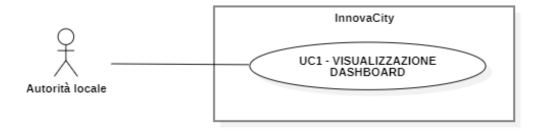


Figure 3: UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD

#### 3.3.5 UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD

Attore principale: Autorità locale.

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale ha una visione aggiornata dello stato di salute della città tramite widget<sub>G</sub> e grafici interattivi aggiornati in tempo reale, una mappa dei sensori presenti nella città e un punteggio di salute relativo alla città.

#### · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla *piattaforma*<sub>G</sub> per la visualizzazione della *dashboard*<sub>G</sub>;
- 2. Il sistema<sub>G</sub> elabora le informazioni ricevute dai sensori;
- 3. Il  $sistema_G$  imposta la visualizzazione dei  $widget_G$  sulla  $dashboard_G$ .

#### · User story associata:

Come autorità locale, voglio accedere alla *dashboard*<sup>G</sup> per visualizzare in tempo reale i dati provenienti dai diversi tipi di sensori presenti nella città. Questo mi consentirà di valutare rapidamente lo stato generale della città e prendere decisioni informate e tempestive sulla gestione delle risorse e sull'implementazione di servizi.

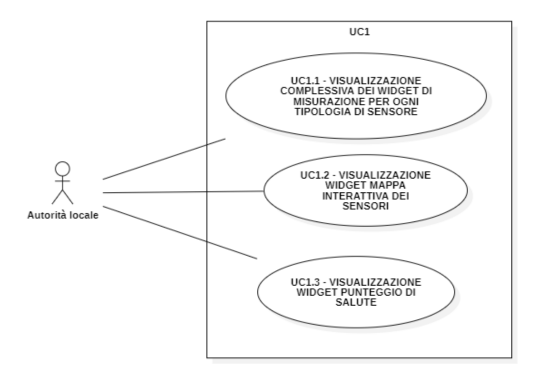


Figure 4: Sottocasi UC1 - VISUALIZZAZIONE DASHBOARD

# 3.3.6 UC1.1 - VISUALIZZAZIONE COMPLESSIVA DEI WIDGET DI MISURAZIONE PER OGNI TIPOLOGIA DI SENSORE

- · Attore principale: Autorità locale.
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza tutti i  $widget_G$  che mostrano le misurazioni aggiornate in tempo reale per ogni tipo di  $sensore_G$ . Questi  $widget_G$  presentano i dati registrati nell'ultima ora, se presenti.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla  $piatta forma_G$  per la visualizzazione della  $dashboard_G$  della città. (UC1)

2. Il  $sistema_G$  elabora le informazioni ricevute dai sensori e imposta la visualizzazione di un  $widget_G$  con le misurazioni dell'ultima ora per ogni tipolgia di  $sensore_G$ ;

#### User story associata:

Come autorità locale, nella  $dashboard_G$  desidero visualizzare un  $widget_G$  dedicato per ciascun tipo di  $sensore_G$ , contenente le misurazioni in tempo reale relative all'ultima ora, al fine di ottenere una panoramica completa sulle ultime misurazioni.

#### 3.3.7 UC1.2 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MAPPA INTERATTIVA DEI SENSORI

· Attore principale: Autorità locale.

#### · Precondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale ha una visione grafica aggiornata della mappa dei sensori nella città, se presenti, con indicazione chiara della loro posizione e tipologia.

#### Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla  $piatta forma_G$  per la visualizzazione della  $dashboard_G$ . (UC1)
- 2. Il  $sistema_G$  elabora i dati e imposta i sensori nella posizione corretta all'interno della mappa.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero essere in grado di visualizzare una mappa interattiva contenente i sensori attivi e operativi all'interno della città. La mappa deve mostrare chiaramente la posizione di ciascun  $sensore_G$  e deve essere etichettata per consentire un riconoscimento immediato della tipologia di ogni  $sensore_G$ . Questa visualizzazione intuitiva e dettagliata mi permetterà di valutare rapidamente la distribuzione dei sensori nella città e di prendere decisioni informate per ottimizzare la copertura e l'efficacia del monitoraggio ambientale.

#### 3.3.8 UC1.3 - VISUALIZZAZIONE WIDGET PUNTEGGIO DI SALUTE

· Attore principale: Autorità locale.

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale ha una visione aggiornata di un punteggio, un numero intero, rappresentante lo stato di salute della città.

#### · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla  $piatta forma_G$  per la visualizzazione della  $dashboard_G$ . (UC1)
- 2. Il  $sistema_G$  elabora i dati provenienti dai sensori e calcola un punteggio di salute.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un punteggio ottenuto tramite una funzione di aggregazione, il quale fornisca una visione immediata di eventuali dati anomali rilevati dai sensori disseminati nella città, al fine di identificare rapidamente situazioni critiche e prendere azioni tempestive per garantire la sicurezza e il benessere della comunità.

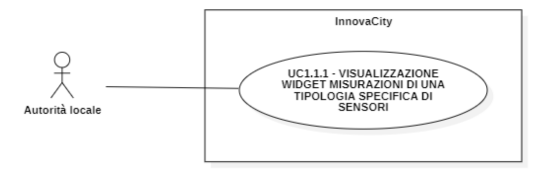


Figure 5: UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA SPECIFICA DI SENSORI

# 3.3.9 UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA SPECIFICA DI SENSORI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza uno specifico widget<sub>G</sub> contenente le misurazioni rilevate da una specifica tipologia di sensori.

#### Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).
- 2. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione di uno specifico  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ad una specifica tipologia di sensori.

#### User story associata:

Come autorità locale, voglio accedere a un  $widget_G$  dettagliato che rappresenti le misurazioni provenienti da una specifica tipologia di sensori. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.

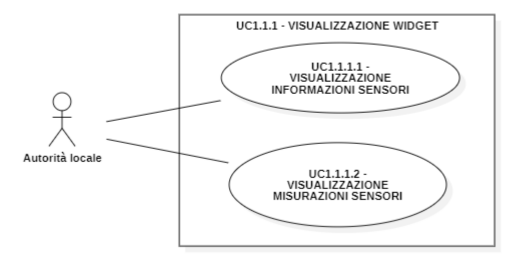


Figure 6: Sottocasi UC1.1.1 - VISUALIZZAZIONE WIDGET MISURAZIONI DI UNA TIPOLOGIA SPECIFICA DI SENSORI

#### 3.3.10 UC1.1.1.1 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale ha una visione dettagliata sugli identificativi dei sensori che contribuiscono alle misurazioni rappresentate nel  $widget_G$ .

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione di un  $widget_G$  di una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- 2. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione all'interno del  $widget_G$  delle informazioni dei sensori coinvolti.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare gli identificativi dei sensori associati alle misurazioni presentate nel *widget*<sub>G</sub>. Questo mi consentirà di comprendere meglio l'origine delle informazioni e facilitare la gestione e l'interpretazione dei dati raccolti.

#### 3.3.11 UC1.1.1.2 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI SENSORI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza le misurazioni dei sensori associati al widget<sub>G</sub>.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione di un  $widget_G$  di una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- 2. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione all'interno del  $widget_G$  delle misurazioni dei sensori coinvolti.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare le misurazioni dei sensori di una specifica tipologia per poter effettuare analisi mirate e prendere decisioni informate in base ai dati raccolti.

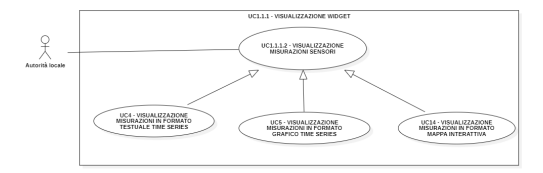


Figure 7: Generalizzazione UC1.1.1.2 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI SENSORI

## 3.3.12 UC4 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO TESTUALE TIME SERIES

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile;
- Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione di un  $widget_G$  di una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione all'interno del  $widget_G$  delle misurazioni dei sensori coinvolti.

#### · Postcondizioni:

- L'utente visualizza le misurazioni associate al  $widget_G$  nel formato: ID\_sensore, TIMESTAMP, dato.

#### · Scenario principale:

1. L'autorità locale seleziona la visualizzazione delle misurazioni associato al  $widget_G$  in formato testuale.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare le misurazioni all'interno di uno specifico  $widget_G$  nel formato testuale: ID\_sensore, TIMESTAMP, Dato. Questo consente di ottenere una visione dettagliata di ogni misurazione trasmessa dai sensori.

## 3.3.13 UC5 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO GRAFICO TIME SERIES

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.

#### · Postcondizioni:

 L'utente visualizza le misurazioni associate al widget<sub>G</sub> attraverso un grafico time series.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione di un  $widget_G$  di una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- 2. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione all'interno del  $widget_G$  delle misurazioni dei sensori coinvolti;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione delle misurazioni associato al  $widget_G$  in formato grafico.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare le misurazioni associate ad uno specifico  $widget_G$  attraverso un grafico time series. Questo consente di semplificare la comprensione e la comparazione delle misurazioni, permettendo di individuare tendenze, relazioni e  $pattern_G$  in modo chiaro e rapido.

### 3.3.14 UC14 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN FORMATO MAPPA INTER-ATTIVA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  è operativo e accessibile.
- Il  $widget_G$  è associato a sensori che generano dati binari (ex. Occupato / Libero, In funzione / Guasto).

#### · Postcondizioni:

 L'utente visualizza le misurazioni correlate al widget<sub>G</sub> mediante una mappa interattiva, la quale espone, attraverso apposite etichette, l'ultima rilevazione effettuata da ciascun sensore<sub>G</sub> sulla mappa.

#### Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione di un  $widget_G$  di una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- 2. Il  $sistema_G$  carica e configura la visualizzazione all'interno del  $widget_G$  delle misurazioni dei sensori coinvolti;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione delle misurazioni associato al  $widget_G$  in formato mappa interattiva.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero poter visualizzare in modo chiaro e intuitivo le ultime rilevazioni effettuate da ciascun  $sensore_G$  associato al  $widget_G$  tramite una mappa interattiva, la quale, mediante etichette appropriate, rappresenti il valore della ultima misurazione effettuata da ciascun  $sensore_G$ .

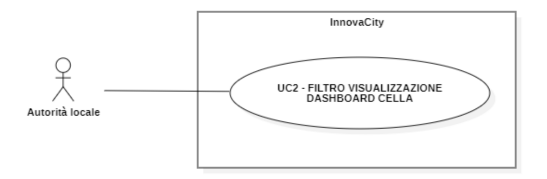


Figure 8: UC2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE DASHBOARD CONTENTENTI MISURAZIONI E SEN-SORI CORRELATI A SPECIFICHE CELLE

# 3.3.15 UC2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE DASHBOARD CONTENTENTI MISURAZIONI E SENSORI CORRELATI A SPECIFICHE CELLE

· Attore principale: Autorità locale.

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato con successo la visualizzazione generale della  $dashboard_G$  (UC1).
- Almeno una cella urbana è presente nella città.

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale ha una visione aggiornata dello stato di salute della cella urbana tramite widget<sub>G</sub> e grafici interattivi, basati esclusivamente sui dati correlati alla cella selezionata;

#### · Scenario principale:

1. L'autorità locale seleziona la cella urbana di interesse per visualizzare una  $dashboard_G$  dedicata contenente esclusivamente i dati correlati a essa;

2. Il  $sistema_G$  rielabora dinamicamente le informazioni presenti nella  $dashboard_G$ , considerando solo quelle provenienti dalla cella selezionata.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero poter selezionare una specifica cella urbana per visualizzare i dati provenienti dai vari sensori presenti in quell'area. Questo mi permetterà di valutare rapidamente lo stato complessivo della cella e prendere decisioni informate per migliorare la qualità e l'efficienza dei servizi di una specifica area della città.

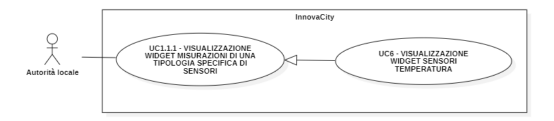


Figure 9: UC6 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI TEMPERATURA

#### 3.3.16 UC6 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI TEMPERATURA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di temperatura.

#### Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di temperatura.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato grafico time series.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un *widget*<sub>G</sub> per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di temperatura. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 10: UC7 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI UMIDITÀ

### 3.3.17 UC7 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI UMIDITÀ

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di umidità.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di umidità.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato grafico time series.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di umidità. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 11: UC8 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI POLVERI SOTTILI

#### 3.3.18 UC8 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI POLVERI SOTTILI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di polveri sottili.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di polveri sottili.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato grafico time series.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di polveri sottili. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 12: UC9 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI GUASTI ELETTRICI

#### 3.3.19 UC9 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI DI GUASTI ELETTRICI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza un widget<sub>G</sub> contenente le misurazioni relative ai sensori di guasti elettrici.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di guasti elettrici.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato mappa interattiva.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di guasti elettrici. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 13: UC10 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI ISOLE ECOLOGICHE

#### 3.3.20 UC10 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI ISOLE ECOLOGICHE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di rilevamento soglia delle isole ecologiche.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di rilevamento soglia delle isole ecologiche.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato grafico time series.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di rilevamento della percetuale riempimento delle isole ecologiche. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 14: UC11 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI COLONNINE DI RICARICA

#### 3.3.21 UC11 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI COLONNINE DI RICARICA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Almeno un  $sensore_G$  di occupazione delle colonnine di ricarica ha trasmesso dati al  $sistema_G$ ;
- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di occupazione delle colonnine di ricarica.

#### · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori di occupazione delle colonnine di ricarica.
- 2. La visualizzazione delle misurazioni è impostata di default in formato mappa interattiva.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori di occupazione delle colonnine di ricarica. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.



Figure 15: UC33 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI LIVELLO DELL'ACQUA

#### 3.3.22 UC33 - VISUALIZZAZIONE WIDGET SENSORI LIVELLO DELL'ACQUA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1).

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori del livello dell'acqua.

#### · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  carica i dati e imposta la visualizzazione del  $widget_G$  contenente le misurazioni relative ai sensori del livello dell'acqua.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare un  $widget_G$  per la visualizzazione delle misurazioni trasmesse dai sensori del livello dell'acqua. Questo mi permetterà di analizzare in modo approfondito i dati relativi a quella tipologia di sensori, aiutandomi a prendere decisioni mirate per migliorare i servizi della città.

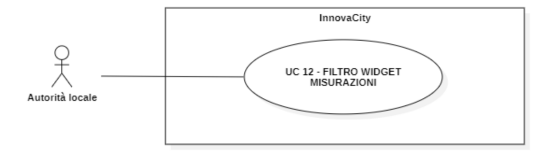


Figure 16: UC 12 - FILTRO WIDGET MISURAZIONI

#### 3.3.23 UC12 - FILTRO WIDGET MISURAZIONI

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un widget<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza esclusivamente le misurazioni che soddisfano il filtraggio.

#### · Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona i filtri da applicare;
- 2. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione mostrando esclusivamente le misurazioni che rispettano i vincoli specificati filtri.

#### · User story associata:

Come autorità locale, desidero disporre della capacità di applicare filtri per la visualizzazione delle misurazioni, consentendo un'analisi dettagliata e focalizzata attraverso una combinazione di criteri selettivi.

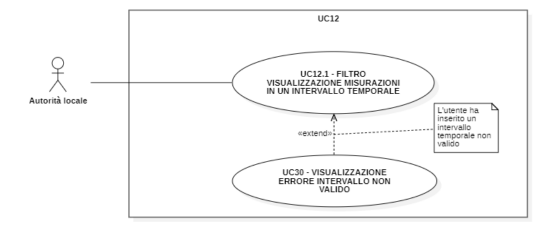


Figure 17: UC12.1 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN UN INTERVALLO TEMPORALE

# 3.3.24 UC12.1 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI IN UN INTERVALLO TEMPORALE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un widget<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- L'autorità locale ha impostato la vista in formato testuale time series o in formato grafico time series.

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza le sole misurazioni trasmesse da una specifica tipolgia di sensori nell'intervallo temporale selezionato.

#### · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati per intervallo temporale;
- 2. L'autorità locale imposta un intervallo temporale;
- 3. Il sistema<sub>G</sub> verifica la validità dell'intervallo temporale inserito;
- 4. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione mostrando solo le misurazioni effettuate durante l'intervallo temporale, selezionato.

#### · Estensioni:

1. VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO TEMPORALE NON VALIDO (UC30)

#### User story associata:

Come autorità locale, voglio avere la capacità di definire un intervallo temporale personalizzato per poter filtrare le misurazioni trasmesse da una specifica tipologia di sensori. Ciò mi permetterà di analizzare dettagliatamente le misurazioni raccolte in un periodo di interesse specifico.

# 3.3.25 UC30 - VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO TEMPORALE NON VALIDO

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale specifica un intervallo temporale non valido per la visualizzazione filtrata delle misurazioni;

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un messaggio di errore.

#### Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  rileva l'invalidità dell'intervallo temporale specificato dall'autorità locale.

#### User story associata:

Come autorità locale, desidero ricevere una notifica immediata nel caso in cui selezioni un intervallo temporale non valido come filtro per la visualizzazione delle misurazioni. Questo mi permetterà di ricevere un feedback istantaneo e mi darà la possibilità di inserire successivamente un intervallo temporale corretto.

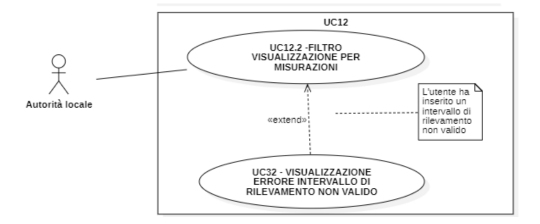


Figure 18: UC12.2 -FILTRO VISUALIZZAZIONE PER MISURAZIONI

## 3.3.26 UC12.2 - FILTRO VISUALIZZAZIONE PER MISURAZIONI

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

- L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un *widget*<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- L'autorità locale ha impostato la vista in formato testuale time series o in formato grafico time series.

#### · Postcondizioni:

- L'utente visualizza le misurazioni filtrate includendo soltanto i dati rilevati che si collocano tra i due valori specificati.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona la funzionalità relativa al filtro dei dati per intervallo di rilevamento;
- 2. L'utente inserisce un valore di minimo ed un valore di massimo per filtrare le misurazioni;
- 3. Il  $sistema_G$  verifica la validità dell'intervallo di rilevamento inserito;
- 4. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione mostrando esclusivamente le misurazioni con il dato rilevato che ricade all'interno dell'intervallo specificato.

#### · Estensioni:

1. VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO DI RILEVAMENTO NON VALIDO (UC32)

### User story associata:

Come autorità locale, desidero avere la possibilità di visualizzare le misurazioni filtrate includendo soltanto i dati rilevati che si collocano tra un valore di minimo e di massimo specifici. Questo mi consentirà di analizzare in modo più mirato e focalizzato le misurazioni che rientrano in un determinato intervallo di rilevamento, facilitando l'identificazione di  $pattern_{\rm G}$  o anomalie significative.

## 3.3.27 UC32 - VISUALIZZAZIONE ERRORE INTERVALLO DI RILEVAMENTO NON VALIDO

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

 L'autorità locale specifica un intervallo di rilevamento non valido per la visualizzazione filtrata delle misurazioni;

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza un messaggio di errore.

## · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  rileva l'invalidità dell'intervallo di rilevamento specificato dall'autorità locale.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero ricevere una notifica immediata nel caso in cui selezioni un intervallo di rilevamento non valido come filtro per la visualizzazione delle misurazioni. Questo mi permetterà di ricevere un feedback istantaneo e mi darà la possibilità di inserire successivamente un intervallo di rilevamento corretto.

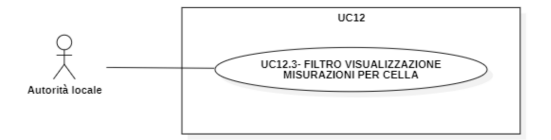


Figure 19: UC12.3 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER CELLA

## 3.3.28 UC12.3 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER CELLA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un widget<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- Almeno una cella urbana è presente nella città.

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza esclusivamente le misurazioni trasmesse dai sensori di una o più specifiche celle selezionate.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona la funzionalità relativa al filtro per cella urbana;
- 2. L'autorità locale seleziona una o più celle come filtro;
- 3. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione mostrando esclusivamente le misurazioni dei sensori all'interno delle celle urbane selezionate.

## User story associata:

Come autorità locale, desidero poter filtrare la visualizzazione delle misurazioni in base alle singole celle urbane, consentendo un'esplorazione dettagliata dei dati rilevanti per ciascuna area della città.

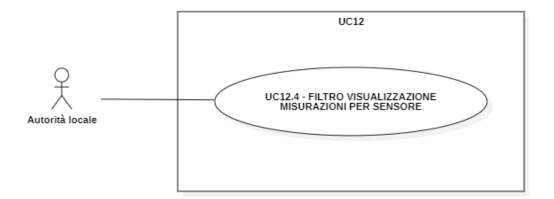


Figure 20: UC12.4 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER SENSORE

## 3.3.29 UC12.4 - FILTRO VISUALIZZAZIONE MISURAZIONI PER SENSORE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un widget<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);

#### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza esclusivamente le misurazioni trasmesse da uno o più specifici sensori selezionati.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona la funzionalità relativa al filtro per sensore<sub>G</sub>;
- 2. L'autorità locale seleziona uno o più sensori come filtro;
- 3. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione mostrando esclusivamente le misurazioni tramsesse dai sensori selezionati.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero filtrare la visualizzazione delle misurazioni in base ad una selezione di specifici sensori, permettendo un'analisi dettagliata e specifica per ciascun sensore<sub>G</sub> presenti nella città.

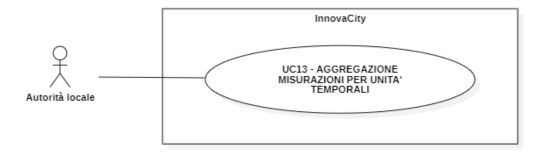


Figure 21: UC13 - AGGREGAZIONE MISURAZIONI PER UNITA' TEMPORALI

## 3.3.30 UC13 - AGGREGAZIONE MISURAZIONI PER UNITÀ TEMPORALI

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

 L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un widget<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);

### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza le misurazioni aggregate sulla base dell'intervallo temporale specificato.

### · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale sceglie tra le opzioni di aggregazione un intervallo temporale disponibile tra secondo, minuto, ora, giorno, mese o anno;
- 2. Il  $sistema_G$  aggiorna la visualizzazione secondo l'intervallo temporale di aggregazione selezionato.

## User story associata:

Come autorità locale, desidero essere in grado di personalizzare l'intervallo temporale di aggregazione delle misurazioni, scegliendo tra le opzioni di secondo, minuto, ora, giorno, mese o anno. Questa funzionalità mi permetterà di personalizzare la visualizzazione dei dati in base alle mie esigenze temporali specifiche, agevolando l'analisi dettagliata dei trend e delle variazioni nel corso del tempo.

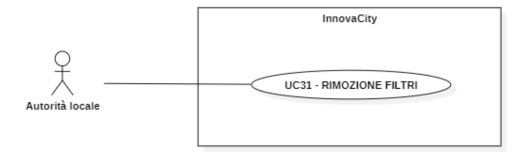


Figure 22: UC31 - RIMOZIONE FILTRI

## 3.3.31 UC31 - RIMOZIONE FILTRI

· Attore principale: Autorità locale;

## · Precondizioni:

- L'autorità locale si trova nell'interfaccia di visualizzazione di un *widget*<sub>G</sub> associato ad una specifica tipologia di sensori (UC1.1.1);
- La visualizzazione delle misurazioni include almeno un filtro attivo.

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza le misurazioni senza nessun filtro applicato.

## · Scenario principale:

- 1. L'utente rimuove uno o più filtri relativi alle misurazioni.
- 2. Il sistema<sub>G</sub> aggiorna la visualizzazione senza l'applicazione dei filtri disattivati.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero rimuovere eventuali filtri attivi nella visualizzazione delle misurazioni in modo tale da tornare alla visualizzazione delle misurazioni senza tali filtri.

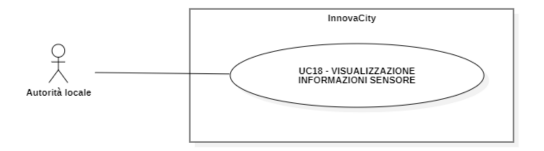


Figure 23: UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE

## 3.3.32 UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza le informazioni relative ad uno specifico sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
  - 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.

## User story associata:

Come autorità locale, desidero accedere alle informazioni dettagliate di un  $sensore_G$  specifico per ottenere una comprensione esaustiva delle sue caratteristiche e specifiche.

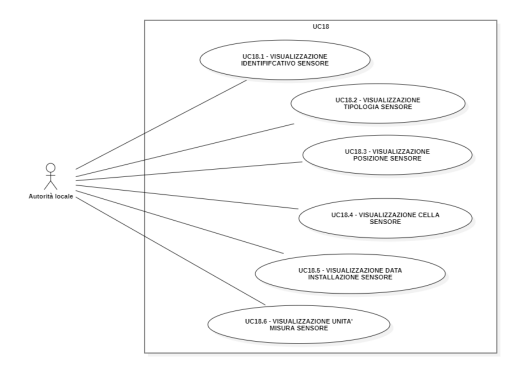


Figure 24: SOTTOCASI UC18 - VISUALIZZAZIONE INFORMAZIONI SENSORE

## 3.3.33 UC18.1 - VISUALIZZAZIONE IDENTIFICATIVO SENSORE

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza l'identificativo del sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
  - 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.
- User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare l'identificativo di uno specifico sensore<sub>G</sub>.

## 3.3.34 UC18.2 - VISUALIZZAZIONE TIPOLOGIA SENSORE

- Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza la tipologia del sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
  - 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.
- · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare la tipologia di uno specifico sensore<sub>G</sub>.

## 3.3.35 UC18.3 - VISUALIZZAZIONE POSIZIONE SENSORE

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza la posizione del sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
  - 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.
- User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare la posizione di uno specifico sensore<sub>G</sub>.

## 3.3.36 UC18.4 - VISUALIZZAZIONE CELLA SENSORE

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);

#### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza la cella in cui è posizionato il sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
- 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare la cella in cui è posizionato uno specifico  $sensore_G$ .

## 3.3.37 UC18.5 - VISUALIZZAZIONE DATA INSTALLAZIONE SENSORE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza la data di installazione del sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
- 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.

### User story associata:

Come autorità locale, desidero visualizzare la data di installazione di uno specifico  $sensore_G$ .

## 3.3.38 UC18.6 - VISUALIZZAZIONE UNITA' MISURA SENSORE

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

- Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza l'unità di misura relativa ai rilevamenti del sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona un  $sensore_G$  dalla mappa interattiva della città presente nella  $dashboard_G$ ;
- 2. Il  $sistema_G$  carica le informazioni relative al  $sensore_G$  selezionato.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero ottenere informazioni riguardo all'unità di misura relativa ai rilevamenti effettuati da uno specifico  $sensore_G$ .

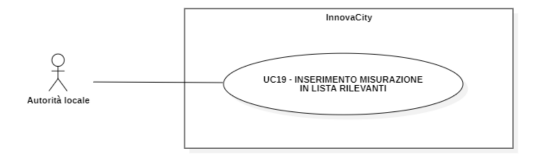


Figure 25: UC19 - INSERIMENTO MISURAZIONE IN LISTA RILEVANTI

## 3.3.39 UC19 - INSERIMENTO MISURAZIONE IN LISTA RILEVANTI

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

- L'autorità locale ha selezionato la visualizzazione delle misurazioni in formato tesuale (UC4);
- La misurazione che si desidera aggiungere ai preferiti non è attualmente inclusa nella lista.

## · Postcondizioni:

- La misurazione viene memorizzata nella lista delle misurazioni rilevanti.

## · Scenario principale:

- 1. L'autorità locale seleziona la misurazione che intende salvare nella lista delle misurazioni rilevanti;
- 2. L'autorità locale seleziona l'opzione di salvataggio nella lista delle misurazioni rilevanti.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero poter salvare una misurazione in una lista di preferiti detta "lista delle misurazioni rilevanti", al fine di reperire rapidamente delle misurazioni ritenute importanti.

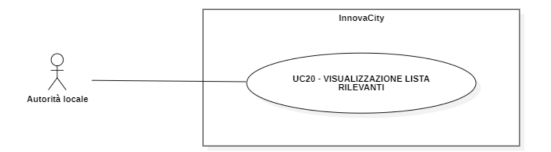


Figure 26: UC20 - VISUALIZZAZIONE LISTA RILEVANTI

## 3.3.40 UC20 - VISUALIZZAZIONE WIDGET LISTA RILEVANTI

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - Il  $sistema_G$  ha caricato la visualizzazione della  $dashboard_G$  (UC1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza la lista delle misurazioni rilevanti.
- · Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale seleziona la visualizzione della lista delle misurazioni rilevanti.
- · User story associata:

Come autorità locale, desidero poter visualizzare una lista delle misurazioni rilevanti, al fine di reperire rapidamente delle misurazioni ritenute importanti.

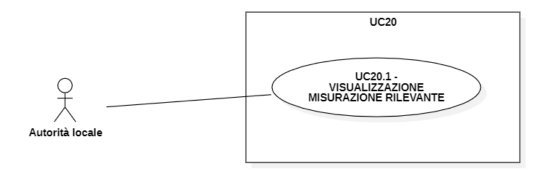


Figure 27: UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE

## 3.3.41 UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE

· Attore principale: Autorità locale;

## · Precondizioni:

- L'autorità locale accede alla lista delle misurazioni rilevanti (UC20);

## · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza una misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti.

## · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  carica la lista delle misurazioni rilevanti.

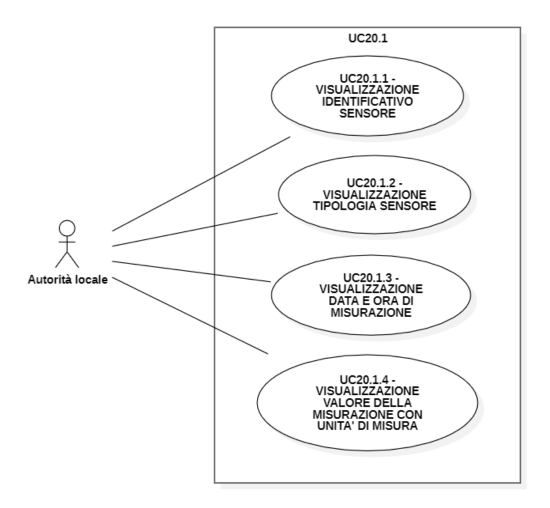


Figure 28: SOTTOCASI UC20.1 - VISUALIZZAZIONE MISURAZIONE RILEVANTE

## 3.3.42 UC20.1.1 - VISUALIZZAZIONE IDENTIFICATIVO SENSORE

- · Attore principale: Autorità locale;
- · Precondizioni:
  - L'autorità locale visualizza una misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti (UC20.1);
- · Postcondizioni:
  - L'autorità locale visualizza l'id del *sensore*<sub>G</sub> associato alla misurazione attualmente visualizzata all'interno della lista delle misurazioni rilevanti.

## Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  effettua il caricamento delle informazioni associate alla misurazione rilevante.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero poter visualizzare l'identificativo associato alla misurazione rilevante così da poter reperire rapidamente l'informazione sul *sensore*<sub>G</sub> che ha effettuato la misurazione.

## 3.3.43 UC20.1.2 - VISUALIZZAZIONE TIPOLOGIA SENSORE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale visualizza una misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti (UC20.1);

### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza la tipologia del sensore<sub>G</sub> associato alla misurazione attualmente visualizzata all'interno della lista delle misurazioni rilevanti.

## · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  effettua il caricamento delle informazioni associate alla misurazione rilevante.

### · User story associata:

Come autorità locale, desidero poter visualizzare la tipologia del  $sensore_G$  associato alla misurazione rilevante così da poter distinguere la tipologia della misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti, la quale contiene misurazioni provenienti da sensori di diversa tipologia.

## 3.3.44 UC20.1.3 - VISUALIZZAZIONE DATA E ORA DI MISURAZIONE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale visualizza una misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti (UC20.1);

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale visualizza data e ora della misurazione attualmente visualizzata all'interno della lista delle misurazioni rilevanti.

## · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  effettua il caricamento delle informazioni associate alla misurazione rilevante.

# 3.3.45 UC20.1.4 - VISUALIZZAZIONE VALORE DELLA MISURAZIONE CON UNITÀ DI MISURA

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

 L'autorità locale visualizza una misurazione all'interno della lista delle misurazioni rilevanti (UC20.1);

### · Postcondizioni:

 L'autorità locale visualizza il valore con unità di misura della misurazione attualmente visualizzata all'interno della lista delle misurazioni rilevanti.

## · Scenario principale:

1. Il  $sistema_G$  effettua il caricamento delle informazioni associate alla misurazione rilevante.

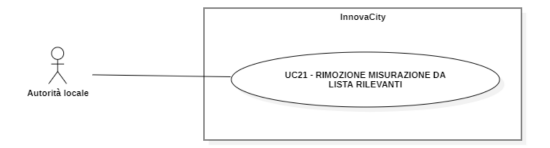


Figure 29: UC21 - RIMOZIONE MISURAZIONE DA LISTA RILEVANTI

## 3.3.46 UC21 - RIMOZIONE MISURAZIONE DA LISTA RILEVANTI

· Attore principale: Autorità locale;

### · Precondizioni:

- L'autorità locale si trova nella visualizzazione della lista delle misurazioni rilevanti. (UC20)
- Almeno una misurazione è presente nella lista delle misurazioni rilevanti.

#### · Postcondizioni:

- Nella lista delle misurazioni rilevanti non è più presente la misurazione rimossa.

## · Scenario principale:

- 1. L'utente seleziona una o più misurazioni che intende rimuovere dalla lista delle misurazioni rilevanti;
- 2. L'utente seleziona l'opzione di rimozione delle misurazioni selezionate dalla lista delle misurazioni rilevanti.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero essere in grado di rimuovere una o più specifiche misurazioni dalla lista delle misurazioni rilevanti, al fine di assicurare che la lista sia costantemente aggiornato con le sole misurazioni pertinenti.

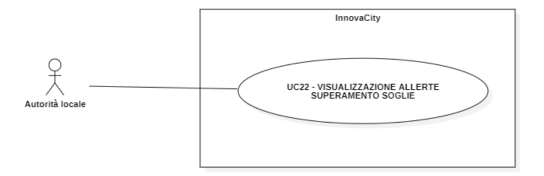


Figure 30: UC22 - VISUALIZZAZIONE ALLERTE SUPERAMENTO SOGLIE

## 3.3.47 UC22 - VISUALIZZAZIONE ALLERTE SUPERAMENTO SOGLIE

· Attore principale: Autorità locale;

#### · Precondizioni:

- Il  $sensore_G$  ha registrato una misurazione al di sopra o al di sotto di una soglia specifica.

### · Postcondizioni:

- L'autorità locale riceve una notifica di superamento di una soglia impostata.

## · Scenario principale:

- 1. Il  $sistema_G$  rileva condizioni che richiedono l'invio di una notifica per segnalare il superamento di una soglia impostata;
- 2. Il  $sistema_G$  inivia una notifica all'autorità locale.

## · User story associata:

Come autorità locale, desidero ricevere notifiche immediate nel caso in cui le misurazioni superino le soglie di sicurezza superiori o scendano al di sotto delle soglie di sicurezza inferiori, permettendomi di adottare prontamente azioni correttive e necessarie.

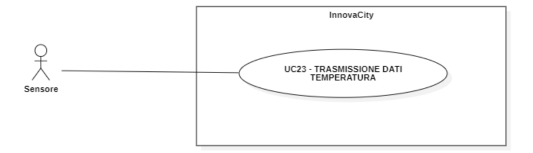


Figure 31: UC23 - TRASMISSIONE DATI TEMPERATURA

## 3.3.48 UC23 - TRASMISSIONE DATI TEMPERATURA

• Attore principale: Sensore;

## · Precondizioni:

- Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .

## · Postcondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. Il  $sensore_G$  effettua un rilevamento della temperatura;
- 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata in gradi Celsius;
- 3. Il  $sensore_G$  trasmette il messaggio al  $sistema_G$ .

## · User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti di temperatura al sistema<sub>G</sub>.

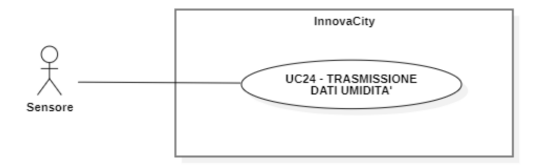


Figure 32: UC24 - TRASMISSIONE DATI UMIDITA'

## 3.3.49 UC24 - TRASMISSIONE DATI UMIDITA'

· Attore principale: Sensore;

### · Precondizioni:

- Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .

## · Postcondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. Il  $sensore_G$  effettua un rilevamento dell'umidità nell'aria;
- 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata in percentuale di umidità nell'aria;
- 3. Il  $sensore_G$  trasmette il messaggio al  $sistema_G$ .

## User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti dell'umidità nell'aria al sistema<sub>G</sub>.

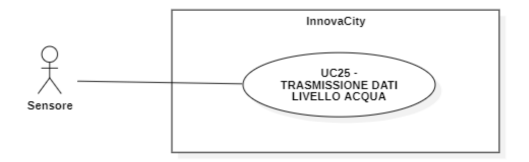


Figure 33: UC25 - TRASMISSIONE LIVELLO ACQUA

## 3.3.50 UC25 - TRASMISSIONE DATI LIVELLO ACQUA

- · Attore principale: Sensore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .
- · Postcondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua un rilevamento del livello di acqua;
  - 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$ . Il messaggio include l'identificativo del  $sensore_G$  e la relativa misurazione. Quest'ultima indica se il  $sensore_G$  ha rilevato la presenza di acqua, quindi se la soglia di sicurezza è stata superata, oppure no.
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> trasmette il messaggio al sistema<sub>G</sub>.
- · User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti del livello di acqua al sistema<sub>G</sub>.

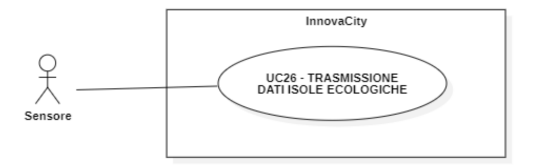


Figure 34: UC26 - TRASMISSIONE DATI ISOLE ECOLOGICHE

## 3.3.51 UC26 - TRASMISSIONE DATI ISOLE ECOLOGICHE

- · Attore principale: Sensore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .
- · Postcondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. Il  $sensore_G$  effettua un rilevamento dello stato di un conferitore all'interno di un'isola ecologica;
  - 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata in percentuale di riempimento dell'isola ecologica;
  - 3. Il  $sensore_G$  trasmette il messaggio al  $sistema_G$ .

## User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti dello stato di un conferitore all'interno di un'isola ecologica al  $sistema_G$ .

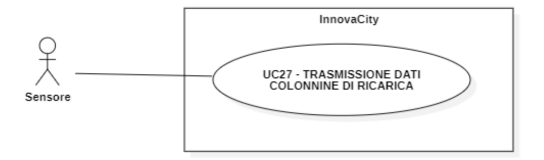


Figure 35: UC27 - TRASMISSIONE DATI COLONNINE DI RICARICA

## 3.3.52 UC27 - TRASMISSIONE DATI COLONNINE DI RICARICA

- Attore principale: Sensore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .
- · Postcondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua un rilevamento sull'occupazione delle colonnine di ricarica;
  - 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata. Quest'ultima indica se la colonnina di ricarica è occupata oppure no;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> trasmette il messaggio al sistema<sub>G</sub>.
- User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti sull'occupazione delle colonnine di ricarica.

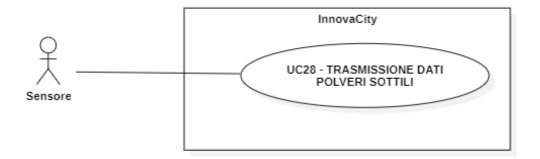


Figure 36: UC28 - TRASMISSIONE DATI POLVERI SOTTILI

## 3.3.53 UC28 - TRASMISSIONE DATI POLVERI SOTTILI

- · Attore principale: Sensore;
- · Precondizioni:
  - Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .
- · Postcondizioni:
  - Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.
- · Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua un rilevamento della quantità di particelle di polveri nell'aria;
  - 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata in microgrammi per metro cubo;
  - 3. Il  $sensore_G$  trasmette il messaggio al  $sistema_G$ .

## · User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti della quantità di particelle di polveri nell'aria al  $sistema_G$ .

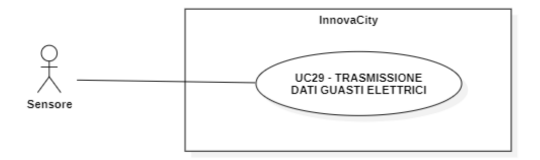


Figure 37: UC29 - TRASMISSIONE DATI GUASTI ELETTRICI

## 3.3.54 UC29 - TRASMISSIONE DATI GUASTI ELETTRICI

· Attore principale: Sensore;

## · Precondizioni:

- Il  $sensore_G$  è attivo e connesso al  $sistema_G$ .

### · Postcondizioni:

- Il sistema<sub>G</sub> ha memorizzato ed elaborato i dati inviati dal sensore<sub>G</sub>.

## · Scenario principale:

- 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua un rilevamento della presenza di guasti elettrici;
- 2. Il  $sensore_G$  formatta il messaggio da trasmettere al  $sistema_G$  contenente l'identificativo del  $sensore_G$  e la misurazione effettuata. Quest'ultima indica se il  $sensore_G$  ha rilevato un guasto oppure no;
- 3. Il  $sensore_G$  trasmette il messaggio al  $sistema_G$ .

## · User story associata:

Come Sensore, desidero trasmettere i rilevamenti della presenza di guasti elettrici.

## 4 Requisiti

## 4.1 Requisiti funzionali

| Codice | Importanza   | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                          | Fonte                            | Casi<br>d'uso |
|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| RF1    | Obbligatorio | L'accesso al prodotto è vincolato da un <i>sistema<sub>G</sub></i> di <i>login<sub>G</sub></i> , tuttavia, non è necessario che gli utenti si registrino autonomamente. Le credenziali di accesso sono fornite da terze parti o dall'amministratore del <i>sistema<sub>G</sub></i> . | Verbale<br>Interno<br>01/03/2024 |               |
| RF2    | Obbligatorio | Il prodotto non deve avere una gestione di amministrazione.                                                                                                                                                                                                                          | Capitolato                       |               |
| RF3    | Obbligatorio | Il <i>sistema</i> <sub>G</sub> deve integrare simulatori di diverso tipo al fine di generare dati di misurazioni che siano coerenti con l'ambito del <i>sensore</i> <sub>G</sub> simulato.                                                                                           | Capitolato                       |               |
| RF4    | Obbligatorio | Ogni misurazione trasmessa dal simulatore del $sensore_G$ deve essere composta dall'id del $sensore_G$ , il timestamp e la misurazione.                                                                                                                                              | Capitolato                       |               |
| RF5    | Obbligatorio | Il <i>sistema</i> <sub>G</sub> deve essere in grado di simulare almeno un <i>sensore</i> <sub>G</sub> che rilevi la temperatura espressa in gradi Celsius.                                                                                                                           | Capitolato                       |               |

| RF6 | Obbligatorio | Il sistema <sub>G</sub> deve essere in grado di simulare almeno un sensore <sub>G</sub> che misuri l'umidità, espressa in percentuale di umidità nell'aria.                                                                                                               | Capitolato |  |
|-----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| RF7 | Obbligatorio | Il sistema <sub>G</sub> deve essere in grado di simulare almeno un sensore <sub>G</sub> per la rilevazione delle particelle di polveri sottili presenti nell'aria, espresse in microgrammi per metro cubo.                                                                | Capitolato |  |
| RF8 | Obbligatorio | Il $sistema_G$ deve includere la simulazione di almeno un $sensore_G$ per individuare guasti elettrici. Questi sensori segnalano interruzioni nella fornitura di energia elettrica tramite un $bit_G$ binario, con il valore 0 che indica l'assenza di energia elettrica. | Capitolato |  |
| RF9 | Obbligatorio | Il sistema <sub>G</sub> deve essere in grado di simulare almeno un sensore <sub>G</sub> per monitorare lo stato di riempimento dei diversi conferitori nelle isole ecologiche. L'indicazione fornita sarà una percentuale di riempimento dell'isola ecologica.            | Capitolato |  |

| RF10 | Obbligatorio | Il $sistema_G$ deve includere la simulazione di almeno un $sensore_G$ per le colonnine di ricarica. Questi sensori indicheranno tramite un $bit_G$ binario se la colonnina è occupata ( $bit_G$ 1) o libera ( $bit_G$ 0).       | Capitolato           |  |
|------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--|
| RF11 | Obbligatorio | Il <i>sistema<sub>G</sub></i> deve includere la simulazione di almeno un <i>sensore<sub>G</sub></i> per il livello dell'acqua. Questi sensori indicheranno il livello dell'acqua.                                               | Capitolato           |  |
| RF12 | Obbligatorio | Ogni dato generato dai simulatori dei sensori deve essere strettamente correlato al dato successivo, garantendo così una transizione realistica e plausibile tra le misurazioni.                                                | Decisione<br>interna |  |
| RF13 | Obbligatorio | Il sistema <sub>G</sub> deve essere in grado di memorizzare in modo sicuro e efficiente i dati generati dai sensori. Ciò include la registrazione accurata di ogni misurazione, assicurando l'integrità e la coerenza dei dati. | Capitolato           |  |
| RF14 | Obbligatorio | La <i>piattaforma</i> <sub>G</sub> deve<br>supportare la visualizzazione<br>di dati provenienti da diversi<br>tipi di sensori.                                                                                                  | Capitolato           |  |

| RF15 | Obbligatorio | L'utente deve poter visualizzare una $dashboard_G$ con una panoramica completa dello stato della città tramite l'utilizzo di $widget_G$ adibiti alla rappresentazione delle misurazioni dei sensori. | Capitolato           | UC1 |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|
| RF16 | Obbligatorio | L'utente deve avere la possibilità di visualizzare le misurazioni all'interno dei widget <sub>G</sub> adibiti alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in formato grafico time series.    | Capitolato           | UC5 |
| RF17 | Obbligatorio | L'utente deve avere la possibilità di visualizzare le misurazioni all'interno dei widget <sub>G</sub> adibiti alla rappresentazione delle rilevazioni dei sensori in formato testuale time series.   | Capitolato           | UC4 |
| RF18 | Obbligatorio | La visualizzazione delle misurazioni in formato testuale time series deve presentare le informazioni nel formato:  IDSensore ,TIMESTAMP, Dato.                                                       | Decisione<br>interna | UC4 |

| RF19 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado di visualizzare le ultime misurazioni all'interno dei widget <sub>G</sub> dedicati alla presentazione dei rilevamenti dei sensori che trasmettono dati binari (ex. Occupato/Libero) attraverso una mappa interattiva. La mappa, tramite etichette adeguate, deve rappresentare chiaramente il valore corrispondente all'ultima misurazione effettuata da ciascun sensore <sub>G</sub> . | Decisione<br>interna | UC14      |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
| RF20 | Obbligatorio | La dashboard <sub>G</sub> richiede un aggiornamento quasi istantaneo per garantire che i dati provenienti dai sensori siano riflessi nel minor tempo possibile, entro un massimo di 10 secondi.                                                                                                                                                                                                                       | Decisione<br>interna | UC1       |
| RF21 | Obbligatorio | La $dashboard_G$ deve mostrare un $widget_G$ distinto per ciascun tipo di $sensore_G$ attivo che trasmette dati al $sistema_G$ , contenente le misurazioni in formato grafico, testuale o mappa interattiva.                                                                                                                                                                                                          | Decisione<br>interna | UC1.1     |
| RF22 | Obbligatorio | Ogni widget <sub>G</sub> che visualizza le misurazioni deve includere, insieme ai dati stessi, informazioni sull'identificativo dei sensori che hanno contribuito a quelle misurazioni.                                                                                                                                                                                                                               | Decisione<br>interna | UC1.1.1.1 |

| RF23 | Obbligatorio | La <i>dashboard</i> <sub>G</sub> deve includere un <i>widget</i> <sub>G</sub> dedicato alle misurazioni dei sensori di temperatura.                                                                                                                                                     | Capitolato           | UC6         |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|
| RF24 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di temperatura deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore <sub>G</sub> coinvolto. | Decisione<br>interna | UC6,<br>UC5 |
| RF25 | Obbligatorio | La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori di umidità.                                                                                                                                                                                         | Capitolato           | UC7         |
| RF26 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di umidità deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati in un formato grafico a linee, con una linea corrispondente a ciascun sensore <sub>G</sub> coinvolto.     | Decisione<br>interna | UC7,<br>UC5 |
| RF27 | Obbligatorio | La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori delle polveri sottili.                                                                                                                                                                              | Capitolato           | UC8         |

| RF28 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione temporale delle misurazioni effettuate dai sensori di polveri sottili deve offrire 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. | Decisione<br>interna | UC8,<br>UC5   |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|
| RF29 | Obbligatorio | La $dashboard_G$ deve includere un $widget_G$ dedicato alle misurazioni dei sensori dei guasti elettrici.                                                                                                                                                                                           | Capitolato           | UC9           |
| RF30 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori dei guasti elettrici deve offrire all'utente di default la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.                                                         | Decisione<br>interna | UC9,<br>UC14  |
| RF31 | Obbligatorio | La dashboard <sub>G</sub> deve includere un widget <sub>G</sub> dedicato alle misurazioni dei sensori di soglia delle isole ecologiche.                                                                                                                                                             | Capitolato           | UC10          |
| RF32 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori di soglia delle isole ecologiche deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.                                                        | Decisione<br>interna | UC10,<br>UC14 |

| RF33 | Obbligatorio | La <i>dashboard</i> <sub>G</sub> deve includere un <i>widget</i> <sub>G</sub> dedicato alle misurazioni dei sensori delle colonnine di ricarica.                                                                                        | Capitolato           | UC11           |
|------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|
| RF34 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori delle colonnine di ricarica deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni. | Decisione<br>interna | UC11,<br>UC14  |
| RF35 | Obbligatorio | La <i>dashboard</i> <sub>G</sub> deve includere un <i>widget</i> <sub>G</sub> dedicato alle misurazioni dei sensori del livello dell'acqua.                                                                                             | Capitolato           | UC33           |
| RF36 | Obbligatorio | Il widget <sub>G</sub> destinato alla rappresentazione delle misurazioni effettuate dai sensori del livello dell'acqua deve offrire all'utente la visualizzazione di tali dati con una mappa interattiva delle ultime misurazioni.      | Decisione<br>interna | UC33 ,<br>UC14 |
| RF37 | Obbligatorio | La dashboard <sub>G</sub> della città deve includere una mappa interattiva che mostra la posizione dei diversi sensori nella città.                                                                                                     | Capitolato           | UC1.2          |
| RF38 | Obbligatorio | I sensori nella mappa devono<br>essere etichettati in modo da<br>consentirne il riconoscimento<br>della tipologia.                                                                                                                      | Decisione<br>interna | UC1.2          |

| RF39 | Obbligatorio | I sensori posizionati sulla<br>mappa devono visualizzare<br>l'ultimo valore registrato<br>quando il puntatore del mouse<br>è posizionato sopra di essi.                                                                                               | Decisione<br>interna | UC1.2  |
|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| RF40 | Desiderabile | La $dashboard_G$ deve fornire un $widget_G$ con il punteggio di salute relativo alla città basato sui dati aggregati provenienti dai sensori.                                                                                                         | Decisione<br>interna | UC1.3  |
| RF41 | Obbligatorio | L'utente deve avere la possibilità di selezionare una cella, ovvero un'area specifica della città, al fine di visualizzare una dashboard <sub>G</sub> dedicata contenente esclusivamente sensori, misurazioni e punteggio di salute correlati a essa. | Capitolato           | UC2    |
| RF42 | Obbligatorio | L'utente deve poter filtrare la visualizzazione delle misurazioni di una specifica tipologia di sensori inserendo uno specifico intervallo temporale.                                                                                                 | Decisione<br>interna | UC12.1 |
| RF43 | Obbligatorio | Il <i>sistema</i> <sub>G</sub> deve verificare la validità dell'intervallo temporale inserito dall'utente.                                                                                                                                            | Decisione<br>interna | UC12.1 |
| RF44 | Obbligatorio | In caso di intervallo temporale non valido, il $sistema_G$ deve generare una notifica di errore.                                                                                                                                                      | Decisione<br>interna | UC30   |
| RF45 | Obbligatorio | La notifica di errore relativa<br>all'inserimento di un intervallo<br>temporale non valido deve<br>richiedere all'utente di<br>reinserire date valide.                                                                                                | Decisione<br>interna | UC30   |

| RF46 | Obbligatorio | La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo temporale non valido deve essere chiara e informativa, indicando il motivo specifico dell'invalidità dell'intervallo temporale (data fine precedente a data inizio, arco temporale precedente o antecedente all'inizio della trasmissione dati). | Decisione<br>interna | UC30   |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| RF47 | Obbligatorio | L'utente ha la possibilità di<br>selezionare l'intervallo<br>temporale desiderato<br>(secondo, minuto, ora, giorno,<br>mese, anno) per aggregare le<br>misurazioni in base al relativo<br>periodo di registrazione<br>corrispondente.                                                                            | Decisione<br>interna | UC13   |
| RF48 | Obbligatorio | Il sistema <sub>G</sub> deve essere in grado di adattare dinamicamente la rappresentazione delle misurazioni secondo un intervallo temporale di aggregazione selezionato dall'utente.                                                                                                                            | Decisione<br>interna | UC13   |
| RF49 | Obbligatorio | L'utente deve avere la possibilità di definire due valori (un minimo e un massimo) per filtrare le misurazioni dei sensori di una specifica tipologia, utilizzando questi limiti come criterio per visualizzare solo i dati compresi in quei range.                                                              | Decisione<br>interna | UC12.2 |

| RF50 | Obbligatorio | Il <i>sistema<sub>G</sub></i> deve verificare la validità dell'intervallo di rilevamento inserito dall'utente.                                                                                                                                                                                                             | Decisione<br>interna | UC12.2 |
|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| RF51 | Obbligatorio | In caso di intervallo di rilevamento non valido, il sistema <sub>G</sub> deve generare una notifica di errore.                                                                                                                                                                                                             | Decisione<br>interna | UC32   |
| RF52 | Obbligatorio | La notifica di errore relativa<br>all'inserimento di un intervallo<br>di rilevamento non valido deve<br>richiedere all'utente di<br>reinserire valori validi.                                                                                                                                                              | Decisione<br>interna | UC32   |
| RF53 | Obbligatorio | La notifica di errore relativa all'inserimento di un intervallo di rilevamento non valido deve essere chiara e informativa, indicando il motivo specifico dell'invalidità dell'intervallo di rilevamento (data fine precedente a data inizio, arco temporale precedente o antecedente all'inizio della trasmissione dati). | Decisione<br>interna | UC32   |
| RF54 | Obbligatorio | L'utente deve avere la possibilità di filtrare le misurazioni selezionando uno o più sensori di una specifica categoria in modo tale da visualizzare esclusivamente le misurazioni corrispondenti ai sensori selezionati.                                                                                                  | Decisione<br>interna | UC12.4 |

| RF55 | Obbligatorio | L'utente deve poter filtrare la visualizzazione delle misurazioni di una specifica tipologia di sensori selezionando una o più specifiche celle come criterio di filtro.               | Decisione<br>interna | UC12.3   |
|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| RF56 | Obbligatorio | L'utente deve poter applicare<br>più filtri simultaneamente per<br>la visualizzazione delle<br>misurazioni di una specifica<br>tipologia di sensori.                                   | Decisione<br>interna | UC12     |
| RF57 | Obbligatorio | L'utente deve poter rimuovere<br>i filtri applicati e ripristinare la<br>visualizzazione senza tali filtri.                                                                            | Decisione<br>interna | UC31     |
| RF58 | Opzionale    | L'utente deve poter salvare in una lista di misurazioni rilevanti una misurazione trasmessa da un <i>sensore</i> <sub>G</sub> .                                                        | Decisione<br>interna | UC19     |
| RF59 | Opzionale    | Il <i>sistema<sub>G</sub></i> deve effettuare una verifica prima di salvare la misurazione tra le misurazioni rilevanti, assicurandosi che il dato non sia già presente in tale lista. | Decisione<br>interna | UC19     |
| RF60 | Opzionale    | L'utente deve poter<br>visualizzare la lista delle<br>misurazioni rilevanti.                                                                                                           | Decisione<br>interna | UC20     |
| RF61 | Opzionale    | Ogni misurazione nella lista<br>dei rilevanti deve fornire<br>l'identificativo del <i>sensore</i> <sub>G</sub> che<br>ha effettuato la misurazione.                                    | Decisione<br>interna | UC20.1.1 |
| RF62 | Opzionale    | Ogni misurazione nella lista<br>dei rilevanti deve fornire la<br>tipologia del <i>sensore</i> <sub>G</sub> che ha<br>effettuato la misurazione.                                        | Decisione<br>interna | UC20.1.2 |

| RF63 | Opzionale    | Ogni misurazione nella lista dei<br>rilevanti deve fornire l'orario e<br>la data di misurazione.                                    | Decisione<br>interna | UC20.1.3 |
|------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------|
| RF64 | Opzionale    | Ogni misurazione nella lista<br>dei rilevanti deve fornire il<br>valore misurato e la relativa<br>unità di misura.                  | Decisione<br>interna | UC20.1.4 |
| RF65 | Opzionale    | L'utente deve poter rimuovere<br>una misurazione dalla lista<br>delle misurazioni rilevanti.                                        | Decisione<br>interna | UC21     |
| RF66 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di ricevere notifiche nel caso in<br>cui i sensori superino<br>determinate soglie di<br>sicurezza. | Capitolato           | UC22     |
| RF67 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare le informazioni<br>dei sensori.                                                    | Decisione<br>interna | UC18     |
| RF68 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare l' <i>ID</i> <sub>G</sub> dei sensori.                                             | Decisione<br>interna | UC18.1   |
| RF69 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare il tipo dei<br>sensori.                                                            | Decisione<br>interna | UC18.2   |
| RF70 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare la posizione dei<br>sensori in coordinate.                                         | Decisione<br>interna | UC18.3   |
| RF71 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare la cella in cui è<br>installato il <i>sensore</i> <sub>G</sub> .                   | Decisione<br>interna | UC18.4   |
| RF72 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare la data di<br>installazione dei sensori.                                           | Decisione<br>interna | UC18.5   |
| RF73 | Obbligatorio | L'utente deve essere in grado<br>di visualizzare l'unità di misura<br>associata al <i>sensore</i> <sub>G</sub> .                    | Decisione<br>interna | UC18.6   |

| RF74 Obbligatorio | La <i>piattaforma</i> <sub>G</sub> deve poter ricevere più rilevazioni in parallelo. | Capitolato |  |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|

# 4.2 Requisiti qualitativi

| Codice | Importanza   | Descrizione                                                                                                          | Fonte                                          |
|--------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| RQ1    | Obbligatorio | Devono essere rispettate tutte<br>le norme definite in Norme di<br>Progetto (a partire da v0.6.0),<br>sez: 2.2.2.    | Decisione<br>interna,<br>Norme di<br>Progetto  |
| RQ2    | Obbligatorio | Devono essere rispettati i vincoli e le metriche definiti in Piano di Qualifica (a partire da v0.3.0), sez: 2.3.1.1. | Decisione<br>interna,<br>Piano di<br>Qualifica |
| RQ3    | Obbligatorio | Devono essere consegnati i<br>diagrammi <i>UML</i> <sub>G</sub> relativi ai casi<br>d'uso.                           | Capitolato                                     |
| RQ4    | Obbligatorio | Devono essere consegnate le user stories relative ai casi d'uso.                                                     | Verbale<br>esterno<br>10/11/2023               |
| RQ5    | Obbligatorio | Deve essere fornita la documentazione relativa al corretto funzionamento dei simulatori dei sensori.                 | Capitolato                                     |
| RQ6    | Obbligatorio | Deve essere fornita la documentazione sulle scelte implementative e progettuali effettuate con relative motivazioni. | Capitolato                                     |
| RQ7    | Obbligatorio | Deve essere fornita una lista<br>dei problemi aperti e relative<br>soluzioni.                                        | Capitolato                                     |

| RQ8  | Obbligatorio | Devono essere consegnati i file $Docker_G$ e relativa documentazione per l'avvio e la configurazione del $sistema_G$ .                                                                                                                                   | Verbale<br>esterno<br>10/11/2023 |
|------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| RQ9  | Obbligatorio | Deve essere consegnato il<br>Manuale Utente.                                                                                                                                                                                                             | Decisione<br>interna             |
| RQ10 | Obbligatorio | È necessario superare $test_G$ che attestino l'adeguato funzionamento dei servizi impiegati e delle funzionalità implementate. La copertura di tali $test_G$ deve raggiungere almeno l'80% e deve essere documentata attraverso un apposito $report_G$ . | Capitolato                       |

### 4.3 Requisiti di vincolo

| Codice | Importanza   | Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Fonte                |
|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| RV1    | Obbligatorio | La <i>piattaforma</i> <sub>G</sub> deve essere progettata per garantire stabilità e prestazioni in real-time (<3 secondi) utilizzando in parallelo fino a 10 sensori per ogni tipologia di <i>sensore</i> <sub>G</sub> che effettuano 1 misurazione al secondo.                                                                                                                                        | Decisione<br>interna |
| RV2    | Obbligatorio | La piattaforma <sub>G</sub> deve essere accessibile tramite Web perciò dovrà essere compatibile con le ultime versioni dei principali browser Google Chrome (da v. 122), Mozilla Firefox (da v. 123), Microsoft Edge (da v. 122) Opera (da v. 107), Safari (da v. 16.5). Affinchè sia soddisfatta la visualizzazione real-time, il sistema <sub>G</sub> necessita di una connessione Internet stabile. | Capitolato           |
| RV3    | Obbligatorio | Le misurazioni dei sensori<br>devono essere memorizzate in<br>un time series <i>database</i> <sub>G</sub><br><i>Clickhouse</i> <sub>G</sub> .                                                                                                                                                                                                                                                          | Capitolato           |

# 4.4 Requisiti prestazionali

| Codice | Importanza   | Descrizione                                                                                                                                                                                                                               | Fonte                |
|--------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| RP1    | Obbligatorio | La <i>piattaforma</i> <sub>G</sub> deve supportare un carico dati di almeno 1 misurazione ogni 10 secondi per ogni <i>sensore</i> <sub>G</sub> . Ogni misurazione deve essere visualizzabile entro e non oltre 5 secondi dal rilevamento. | Decisione<br>interna |

### 4.5 Tracciamento

#### 4.5.1 Requisito - Fonte

| Requisito | Fonte                        |
|-----------|------------------------------|
| RF1       | Capitolato                   |
| RF2       | Capitolato                   |
| RF3       | Capitolato                   |
| RF4       | Capitolato                   |
| RF5       | Capitolato                   |
| RF6       | Capitolato                   |
| RF7       | Capitolato                   |
| RF8       | Capitolato                   |
| RF9       | Capitolato                   |
| RF10      | Capitolato                   |
| RF11      | Capitolato                   |
| RF12      | Decisione interna            |
| RF13      | Capitolato                   |
| RF14      | Capitolato                   |
| RF15      | Capitolato, UC1              |
| RF16      | Capitolato, UC5              |
| RF17      | Capitolato, UC4              |
| RF18      | Decisione interna, UC4       |
| RF19      | Decisione interna, UC14      |
| RF20      | Decisione interna, UC1       |
| RF21      | Decisione interna, UC1.1     |
| RF22      | Decisione interna, UC1.1.1.1 |
| RF23      | Capitolato, UC6              |
| RF24      | Decisione interna, UC6, UC5  |
| RF25      | Capitolato, UC7              |
| RF26      | Decisione interna, UC7, UC5  |

| RF27 | Capitolato, UC8               |
|------|-------------------------------|
| RF28 | Decisione interna, UC8, UC5   |
| RF29 | Capitolato, UC9               |
| RF30 | Decisione interna, UC9, UC14  |
| RF31 | Capitolato, UC10              |
| RF32 | Decisione interna, UC10, UC14 |
| RF33 | Capitolato, UC11              |
| RF34 | Decisione interna, UC11, UC14 |
| RF35 | Capitolato, UC33              |
| RF36 | Decisione interna, UC33, UC14 |
| RF37 | Capitolato, UC1.2             |
| RF38 | Decisione interna, UC1.2      |
| RF39 | Decisione interna, UC1.2      |
| RF40 | Decisione interna, UC1.3      |
| RF41 | Capitolato, UC2               |
| RF42 | Decisione interna, UC12.1     |
| RF43 | Decisione interna, UC12.1     |
| RF44 | Decisione interna, UC30       |
| RF45 | Decisione interna, UC30       |
| RF46 | Decisione interna, UC30       |
| RF47 | Decisione interna, UC13       |
| RF48 | Decisione interna, UC13       |
| RF49 | Decisione interna, UC12.2     |
| RF50 | Decisione interna, UC12.2     |
| RF51 | Decisione interna, UC32       |
| RF52 | Decisione interna, UC32       |
| RF53 | Decisione interna, UC32       |
| RF54 | Decisione interna, UC12.4     |
| RF55 | Decisione interna, UC12.3     |
| RF56 | Decisione interna, UC12       |
|      |                               |

| RF57 | Decisione interna, UC31     |
|------|-----------------------------|
| RF58 | Decisione interna, UC19     |
| RF59 | Decisione interna, UC19     |
| RF60 | Decisione interna, UC20     |
| RF61 | Decisione interna, UC20.1.1 |
| RF62 | Decisione interna, UC20.1.2 |
| RF63 | Decisione interna, UC20.1.3 |
| RF64 | Decisione interna, UC20.1.4 |
| RF65 | Decisione interna, UC21     |
| RF66 | Capitolato, UC22            |
| RF67 | Decisione interna, UC18     |
| RF68 | Decisione interna, UC18.1   |
| RF69 | Decisione interna, UC18.2   |
| RF70 | Decisione interna, UC18.3   |
| RF71 | Decisione interna, UC18.4   |
| RF72 | Decisione interna, UC18.5   |
| RF73 | Decisione interna, UC18.6   |
| RF74 | Capitolato                  |
| RQ1  | Decisione interna           |
| RQ2  | Decisione interna           |
| RQ3  | Capitolato                  |
| RQ4  | Verbale esterno 10/11/2023  |
| RQ5  | Capitolato                  |
| RQ6  | Capitolato                  |
| RQ7  | Capitolato                  |
| RQ8  | Verbale esterno 10/11/2023  |
| RQ9  | Decisione interna           |
| RQ10 | Capitolato                  |
| RV1  | Decisione interna           |
| RV2  | Capitolato                  |
|      |                             |

| RV3 | Capitolato        |
|-----|-------------------|
| RP1 | Decisione interna |

### 4.5.2 Fonte - Requisito

| Fonte                      | Requisito                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |  |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Capitolato                 | RF1, RF2, RF3, RF4, RF5, RF6,<br>RF7, RF8, RF9, RF10, RF11,<br>RF13, RF14, RF15, RF16, RF17,<br>RF23, RF25, RF27, RF29, RF31,<br>RF33, RF35, RF37, RF41, RF66,<br>RQ3, RQ5, RQ6, RQ7, RQ10,<br>RV2, RV3, RF74                                                                                                     |  |  |
| Decisione interna          | RF12, RF18, RF19, RF20, RF21, RF22, RF24, RF26, RF28, RF30, RF32, RF34, RF36, RF38, RF39, RF40, RF42, RF43, RF44, RF45, RF46, RF47, RF48, RF49, RF50, RF51, RF52, RF53, RF54, RF55, RF56, RF57, RF58, RF59, RF60, RF61, RF62, RF63, RF64, RF65, RF67, RF68, RF69, RF70, RF71, RF72, RF73, RQ1, RQ2, RQ9, RV1, RP1 |  |  |
| Verbale esterno 10/11/2023 | RQ4, RQ8                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |
| UC1                        | RF15, RF20                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |
| UC1.1                      | RF21                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| UC1.2                      | RF37, RF38, RF39                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  |
| UC1.3                      | RF40                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| UC1.1.1.1                  | RF22                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| UC2                        | RF41                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |  |
| UC4                        | RF17, RF18                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |  |

| UC5      | DE16 DE24 DE26 DE29          |  |  |
|----------|------------------------------|--|--|
|          | RF16, RF24, RF26, RF28       |  |  |
| UC6      | RF23, RF24                   |  |  |
| UC7      | RF25, RF26                   |  |  |
| UC8      | RF27, RF28                   |  |  |
| UC9      | RF29, RF30                   |  |  |
| UC10     | RF31, RF32                   |  |  |
| UC11     | RF33, RF34                   |  |  |
| UC12     | RF56                         |  |  |
| UC12.1   | RF42, RF43                   |  |  |
| UC12.2   | RF49, RF50                   |  |  |
| UC12.3   | RF55                         |  |  |
| UC12.4   | RF54                         |  |  |
| UC13     | RF47, RF48                   |  |  |
| UC14     | RF19, RF30, RF32, RF34, RF36 |  |  |
| UC18     | RF67                         |  |  |
| UC18.1   | RF68                         |  |  |
| UC18.2   | RF69                         |  |  |
| UC18.3   | RF70                         |  |  |
| UC18.4   | RF71                         |  |  |
| UC18.5   | RF72                         |  |  |
| UC18.6   | RF73                         |  |  |
| UC19     | RF58, RF59                   |  |  |
| UC20     | RF60                         |  |  |
| UC20.1.1 | RF61                         |  |  |
| UC20.1.2 | RF62                         |  |  |
| UC20.1.3 | RF63                         |  |  |
| UC20.1.4 | RF64                         |  |  |
| UC21     | RF65                         |  |  |
| UC22     | RF66                         |  |  |
| UC30     | RF44, RF45, RF46             |  |  |
|          |                              |  |  |

| UC31 | RF57             |
|------|------------------|
| UC32 | RF51, RF52, RF53 |
| UC33 | RF35, RF36       |

# 4.6 Riepilogo

| Tipologia     | Obbligatori | Opzionali | Desiderabili | Totale |
|---------------|-------------|-----------|--------------|--------|
| Funzionali    | 64          | 8         | 1            | 73     |
| Di qualità    | 13          | -         | -            | 13     |
| Di vincolo    | 3           | -         | -            | 3      |
| Prestazionali | 4           | -         | -            | 4      |
| Totale        | 84          | 8         | 1            | 93     |