# Analisi dei requisiti

v0.4



7Last



# Versioni

| Ver.       | Data                     | Redattore                    | Verificatore | Descrizione  |
|------------|--------------------------|------------------------------|--------------|--|
| 0.4        | 2024-04-30<br>2024-04-29 | Elena Ferro<br>Elena Ferro   |              | Aggiunta casi d'uso per dati urbani <sub>G</sub><br>Aggiunta casi d'uso per dati<br>atmosferici <sub>G</sub> |
| 0.2<br>0.1 | 2024-04-24<br>2024-03-08 | Elena Ferro<br>Matteo Tiozzo |              | Aggiunta sezione requisiti<br>Stesura struttura documento  |

# Indice

| 1 | Intro | oduzior | 10  | 6  |
|---|-------|---------|---|----|
|   | 1.1   | Scope   | o del documento   | 6  |
|   | 1.2   | Glosso  | ario  | 6  |
|   | 1.3   | Riferin | nenti   | 6  |
|   |       | 1.3.1   | Normativi   | 6  |
|   |       | 1.3.2   | Interni   | 6  |
| 2 | Des   | crizion | e del prodotto  | 7  |
|   | 2.1   | Obiet   | tivi del prodotto   | 7  |
|   | 2.2   | Archit  | ettura del prodotto   | 7  |
|   | 2.3   | Funzic  | onalità del prodotto  | 7  |
|   | 2.4   | Carat   | teristiche degli utenti   | 8  |
|   |       | 2.4.1   | Conoscenze e competenze   | 8  |
|   |       | 2.4.2   | Dispositivi   | 8  |
| 3 | Cas   | i d'uso |   | 8  |
|   | 3.1   | Introd  | uzione  | 8  |
|   | 3.2   | Struttu | ura dei casi d'uso  | 8  |
|   | 3.3   | Attori  |   | 9  |
|   | 3.4   | Elenc   | o dei casi d'uso  | 9  |
|   |       | 3.4.1   | UC-1: Visualizzazione dashboard generale                                  | 9  |
|   |       |         | 3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori                 | 10 |
|   |       |         | 3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori                           | 11 |
|   |       | 3.4.2   | UC-2: Visualizzazione dashboard dati atmosferici                          | 12 |
|   |       |         | 3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura       | 13 |
|   |       |         | 3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale . | 14 |
|   |       |         | 3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura media            | 15 |
|   |       |         | 3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima          | 16 |
|   |       |         | 3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima           | 17 |
|   |       |         | 3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità           | 18 |
|   |       |         | 3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale       | 19 |
|   |       |         | 3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media                | 20 |
|   |       |         | 3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima              | 21 |
|   |       |         | 3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima             | 22 |
|   |       |         | 3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione arafico time series per pressione       | 23 |



|       | 0.4010   | 110 0 10  | A flore and the company of the second compan | 0.4 |
|-------|----------|-----------|--|-----|
|       |          |           | : Visualizzazione <i>panel</i> pressione in tempo reale  | 24  |
|       |          |           | : Visualizzazione <i>panel</i> pressione media   | 25  |
|       |          |           | : Visualizzazione <i>panel</i> pressione massima   | 25  |
|       |          |           | : Visualizzazione <i>panel</i> pressione minima  | 26  |
|       | 3.4.2.16 |           | : Visualizzazione grafico time series per quantità di  |     |
|       |          | precipit  | azioni   | 27  |
|       | 3.4.2.17 | UC-2.17:  | Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in   |     |
|       |          | tempo r   | eale   | 28  |
|       | 3.4.2.18 | UC-2.18   | : Visualizzazione <i>panel</i> quantità totale di precipita-   |     |
|       |          | zioni     |  | 29  |
|       | 3.4.2.19 | UC-2.19   | : Visualizzazione <i>panel</i> quantità media di precipita-  |     |
|       |          | zioni     |  | 30  |
|       | 3.4.2.20 | UC-2.20   | : Visualizzazione grafico time series per polveri sottili  |     |
|       |          | nell'aria |  | 31  |
|       | 3.4.2.21 | UC-2.21   | : Visualizzazione <i>panel</i> polveri sottili nell'aria in tem-   |     |
|       |          | po reale  | 9  | 32  |
|       | 3.4.2.22 | UC-2.22   | : Visualizzazione <i>panel</i> giorno con maggiore con-  |     |
|       |          |           | one di polveri sottili   | 33  |
|       | 3.4.2.23 |           | : Visualizzazione <i>panel</i> giorno con minore concen-   |     |
|       |          |           | di polveri sottili   | 34  |
|       | 3.4.2.24 |           | : Visualizzazione <i>panel</i> media di polveri sottili nell'aria  |     |
| 3.4.3 |          |           | ione dashboard dati urbani   | 36  |
|       |          | .4.3.0.1  | UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffi-  |     |
|       |          | 1101011   | co giornaliero   | 36  |
|       | 3        | .4.3.0.2  | UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico   | 00  |
|       | O.       | 14.0.0.2  | in tempo reale   | 37  |
|       | 3        | .4.3.0.3  | UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in  | 0,  |
|       | O.       | .4.0.0.0  | Corso  | 37  |
|       | 3        | .4.3.0.4  | UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per inci-  | 37  |
|       | J,       | .4.3.0.4  | denti  | 38  |
|       | 2        | 4 2 O E   |  | 30  |
|       | 3.       | .4.3.0.5  | UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti  | 20  |
|       | 0        | 4007      | in tempo reale   | 38  |
|       | 3.       | .4.3.0.6  | UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> incidenti nell'ultimo   | 00  |
|       | ^        | 4007      | mese   | 39  |
|       | 3.       | .4.3.0.7  | UC-3.7: Visualizzazione <i>panel</i> incidenti nell'ultimo   |     |
|       |          |           | anno   | 39  |



|   |     | 3.4.3.0.8                | UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonni-        |    |
|---|-----|--------------------------|---|----|
|   |     |                          | ne di ricarica con stato di funzionamento                 | 40 |
|   |     | 3.4.3.0.9                | UC-3.9: Visualizzazione panel con conteggio co-           |    |
|   |     |                          | Ionnine guaste e funzionanti                              | 40 |
|   |     | 3.4.3.0.10               | UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole eco-     |    |
|   |     |                          | logiche con stato di riempimento                          | 41 |
|   |     | 3.4.3.0.11               | UC-3.11: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio isole |    |
|   |     |                          | piene   | 42 |
|   |     | 3.4.3.0.12               | UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheg-       |    |
|   |     |                          | gi con rispettivo stato di occupazione                    | 42 |
|   |     | 3.4.3.0.13               | UC-3.13: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio par-  |    |
|   |     |                          | cheggi occupati e liberi                                  | 43 |
|   |     | 3.4.3.0.14               | UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livel-   |    |
|   |     |                          | lo di acqua   | 43 |
|   |     | 3.4.4 UC-4: Visualizzaz  | rione misurazioni anomale                                 | 44 |
|   |     | 3.4.5 UC-5: Visualizzaz  | ione con filtri   | 44 |
|   |     | 3.4.6 UC-6: Visualizzaz  | tione messaggio assenza di dati                           | 45 |
|   |     | 3.4.7 UC-7: Trasmission  | ne dati temperatura                                       | 45 |
|   |     | 3.4.8 UC-8: Trasmission  | ne dati umidità   | 46 |
|   |     | 3.4.9 UC-9: Trasmission  | ne dati pressione   | 47 |
|   |     | 3.4.10 UC-10: Trasmissic | one dati precipitazioni                                   | 48 |
|   |     | 3.4.11 UC-11: Trasmissic | one dati polveri sottili                                  | 48 |
|   |     | 3.4.12 UC-12: Trasmissic | one dati traffico   | 49 |
|   |     | 3.4.13 UC-13: Trasmissic | one dati lavori in corso                                  | 50 |
|   |     | 3.4.14 UC-15: Trasmissic | one dati colonnine di ricarica                            | 51 |
|   |     | 3.4.15 UC-16: Trasmissic | one dati isole ecologiche                                 | 51 |
|   |     | 3.4.16 UC-17: Trasmissio | ne dati parcheggi   | 52 |
|   |     | 3.4.17 UC-18: Trasmissic | one dati livello di acqua                                 | 53 |
| 1 | Ped | uisiti                   |   | 54 |
| • | 4.1 |                          | ito   | 54 |
|   | 4.2 | ·                        |   | 54 |
|   | 4.2 |                          | uisi†i  | 54 |
|   |     | ·                        | i   | 54 |
|   |     |                          | equisiti  | 55 |
|   | 4.3 |                          | equisii   | 55 |
|   | 4.0 | requisiti fui izioriuli  |   | J  |

| 4.4         | Requisiti qualitativi   | 57       |
|-------------|-------------------------|----------|
| 4.5         | Requisiti di vincolo    | 58       |
| 4.6         | Tracciamento            | 59       |
|             | 4.6.1 Requisito - Fonte | 59       |
| 4.7         | Riepilogo               | 60       |
|             |                         |          |
| Elen        | co delle tabelle        |          |
| Elen        | Requisiti funzionali    |          |
| l<br>1<br>2 |                         |          |
| 1           | Requisiti funzionali    | 58       |
| 1 2         | Requisiti funzionali    | 58<br>58 |



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato $_{\rm G}$  proposto da *Sync Lab S.r.l.*, a seguito di un'analisi da parte del gruppo e di un confronto tenuto con l'azienda.

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste del proponente<sub>G</sub>.

## 1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato a  $io_G$ , contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario<sub>G</sub> grazie ad uno stile specifico:

- Ad ogni parola presente sarà aggiunta una "G" al pedice della stessa.
- Verrà fornito il link al glossario<sub>G</sub> online (v.1.0) per ciascuna parola.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Capitolato<sub>G</sub> C6 SyncCity<sub>G</sub>: Smart city<sub>G</sub> monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico
  https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto<sub>G</sub>

#### 1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato $_{\mathbb{G}}$  il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka $_{\mathbb{G}}$ . A seguito di un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare XYZ.

Come richiesto dalla proponente<sub>G</sub>, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di confronto tra le due tecnologie, disponibile nella documentazione esterna.



# 2 Descrizione del prodotto

# 2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una  $Smart\ City_G$  che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

# 2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

- **Simulatore**: rappresenta la sorgente di dati. In uno scenario reale, i dati sarebbero raccolti da migliaia di sensori installati in città. La proponente<sub>G</sub> richiede che i dati siano più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. È stato scelto di utilizzare Python<sub>G</sub> come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati;
- Piattaforma di streaming: svolge la funzione di broker<sub>G</sub> per disaccoppiare lo stream di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori. Si occupa di ricevere i dati provenienti dal simulatore e di inviarli ai vari consumatori. In questo caso, il consumatore principale è il database di cui si discute al punto successivo. A tal fine, si è scelto di utilizzare XYZ come piattaforma di streaming;
- **Database**: necessario per la persistenza dei dati raccolti. Per questo scopo è stato adottato ClickHouse<sub>G</sub>, un database colonnare.
- **Dashboard**<sub>G</sub>: permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Si è scelto di utilizzare Grafana<sub>G</sub> come strumento per la creazione della dashboard<sub>G</sub>.

# 2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà in funzione, esso sarà in grado di:

Raccogliere e memorizzare i dati provenienti dai sensori;



- Visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard<sub>G</sub>, offrendo una panoramica delle condizioni della città. Tra le informazioni visualizzate ci saranno una mappa con la posizione dei sensori e alcuni grafici che mostrano gli andamenti delle misurazioni;
- Calcolare un indice di salute della città, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori.
  Questo indice sarà rappresentato da un punteggio da 0 a 100, dove un punteggio più alto corrisponderà a condizioni di vita migliori;
- Notificare automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.

# 2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che gli utenti principali saranno i dipendenti delle autorità locali responsabili del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiscono solamente con il sistema attraverso la dashboard<sub>©</sub>.

## 2.4.1 Conoscenze e competenze

Si suppone che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati dalla dashboard<sub>©</sub> e filtrare le informazioni per ottenere una visione d'insieme della situazione.

## 2.4.2 Dispositivi

Per accedere alla piattaforma gli utenti potranno indifferentemente utilizzare un dispositivo mobile, un computer o un tablet.

# 3 Casi d'uso

#### 3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati per il sistema. nel corso dell'analisi del capitolato $_{\rm G}$  e dei colloqui con la proponente $_{\rm G}$ .

#### 3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento ci si riferirà ai casi d'uso utilizzando la sigla UC seguita dal rispettivo codice nella forma



# UC-[identificativo\_caso\_principale].[identificativo\_sotto\_caso]

il quale permette di utilizzarlo come riferimento in questo e altri documenti. Per ciascun caso d'uso vengono definiti i seguenti elementi:

- Attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **Precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- **Postcondizioni**: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- Scenario principale: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso;
- **User story**<sub>G</sub>: una descrizione testuale del caso d'uso.

#### 3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- Impiegati presso autorità locali: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati monitoraggio della Smart City<sub>G</sub>.
- **Sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

#### 3.4 Elenco dei casi d'uso

#### 3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard generale

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard<sub>G</sub> generale con i dati relativi ai sensori; presenti nella città;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> generale con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare in tempo reale lo stato della città ed eventualmente prendere decisioni.

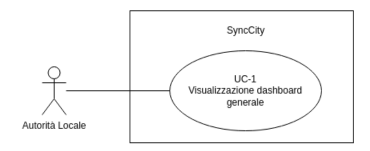


Figura 1: UC-1: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> generale

#### 3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> generale.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori nel territorio.



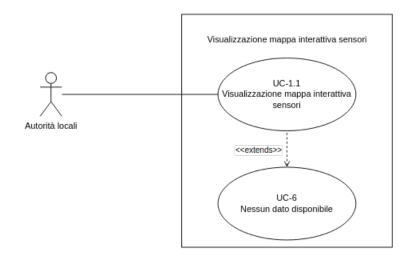


Figura 2: UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori

#### 3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente una tabella contenente tutti i sensori collegati al sistema;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> generale.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente una tabella contenente tutti i sensori collegati al sistema, contenente l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, la sua tipologia, posizione e data di ultima trasmissione.



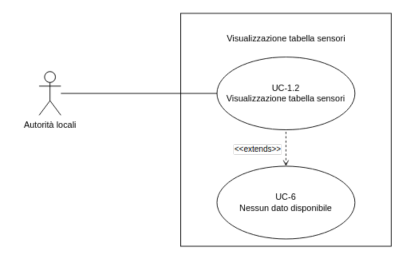


Figura 3: UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori

#### 3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati atmosferici

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una dashboard<sub>G</sub> contenente i dati atmosferici<sub>G</sub> provenienti dai sensori;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori di dati atmosferici<sub>G</sub> interrogando il database.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub> la quale mi deve consentire di visualizzare i dati storici e in tempo reale. Tale dashboard<sub>G</sub> contiene misurazioni di temperatura, pressione, umidità, precipitazioni...



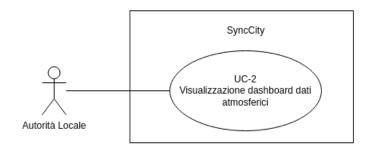


Figura 4: UC-2: Visualizzazione dashboard<sub>⊖</sub> dati atmosferici<sub>⊖</sub>

## 3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

Attore principale: Autorità locale;

#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>©</sub> contenente le misurazioni storiche della temperatura;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



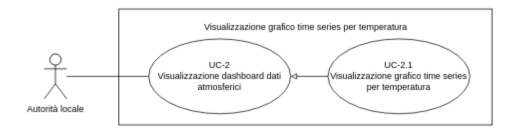


Figura 5: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per temperatura

# 3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura in tempo reale;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale per poter monitorare l'andamento della temperatura in tempo reale e prendere decisioni in base ad esso.



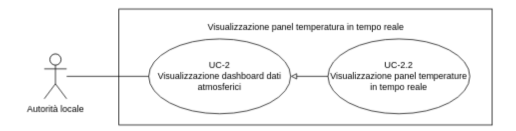


Figura 6: UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

# 3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura media in un determinato periodo di tempo;
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



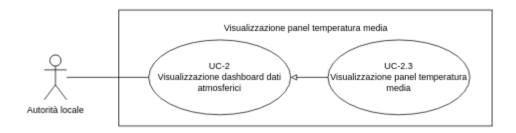


Figura 7: UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media

# 3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura massima

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura massima in un determinato periodo di tempo;
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura massima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- User story<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



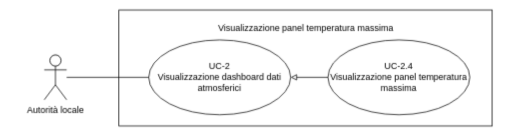


Figura 8: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura massima

## 3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura minima

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura minima in un determinato periodo di tempo;
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura minima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



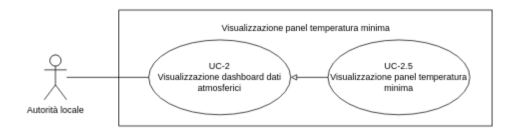


Figura 9: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura minima

# 3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche dell'umidità;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai dati atmosferici $_{\mathbb{G}}$ .
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche dell'umidità per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



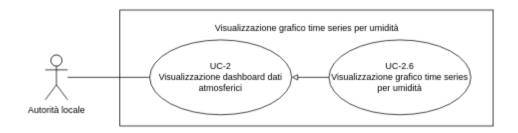


Figura 10: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per umidità

# 3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione *panel* umidità in tempo reale

- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità in tempo reale:
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale per poter monitorare l'andamento dell'umidità in tempo reale e prendere decisioni in base ad esso.



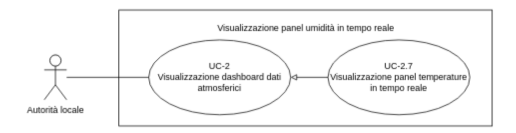


Figura 11: UC-2.7: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

# 3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione panel umidità media

- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità media in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



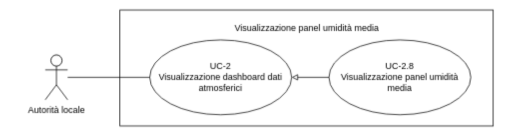


Figura 12: UC-2.8: Visualizzazione panel umidità media

# 3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione panel umidità massima

- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità massima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



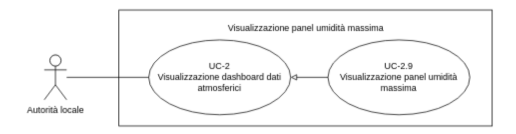


Figura 13: UC-2.9: Visualizzazione panel umidità massima

# 3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione panel umidità minima

- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente l'umidità minima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



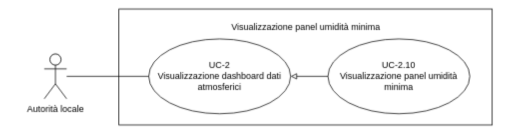


Figura 14: UC-2.10: Visualizzazione panel umidità minima

# 3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione grafico time series per pressione

- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>©</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della pressione per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



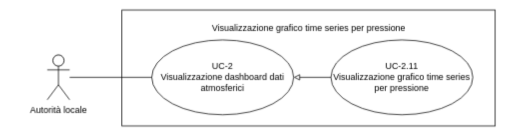


Figura 15: UC-2.11: Visualizzazione grafico time series<sub>⊖</sub> per pressione

## 3.4.2.12 UC-2.12: Visualizzazione panel pressione in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la pressione in tempo reale;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la pressione in tempo reale per poter monitorare l'andamento della pressione in tempo reale e prendere decisioni in base ad esso.

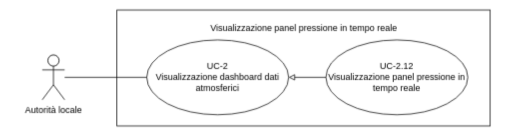




Figura 16: UC-2.12: Visualizzazione panel pressione in tempo reale

# 3.4.2.13 UC-2.13: Visualizzazione panel pressione media

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>©</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la pressione media in un determinato periodo di tempo;

### Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la pressione media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.

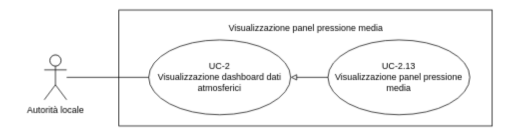


Figura 17: UC-2.13: Visualizzazione panel pressione media

## 3.4.2.14 UC-2.14: Visualizzazione panel pressione massima

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:



- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la pressione massima in un determinato periodo di tempo;

## Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>©</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la pressione massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.

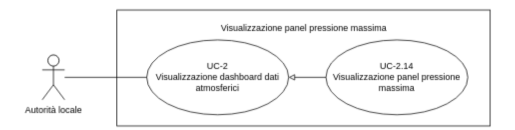


Figura 18: UC-2.14: Visualizzazione panel pressione massima

#### 3.4.2.15 UC-2.15: Visualizzazione panel pressione minima

Attore principale: Autorità locale;

#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>©</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la pressione minima in un determinato periodo di tempo;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la pressione minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.

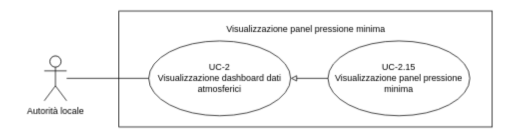


Figura 19: UC-2.15: Visualizzazione panel pressione minima

## 3.4.2.16 UC-2.16: Visualizzazione grafico time series per quantità di precipitazioni

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della quantità di precipitazioni;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.



• **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della quantità di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

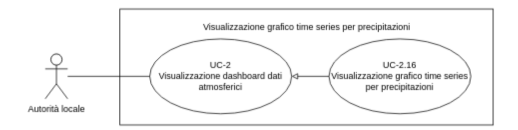


Figura 20: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per precipitazioni

#### 3.4.2.17 UC-2.17: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la quantità di precipitazioni in tempo reale;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>©</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità di precipitazioni in tempo reale per poter monitorare l'andamento delle precipitazioni in tempo reale e prendere decisioni in base ad esso.



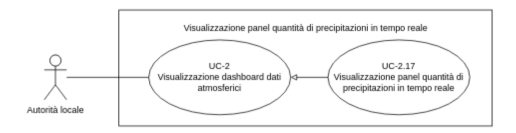


Figura 21: UC-2.17: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

# 3.4.2.18 UC-2.18: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazioni

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la quantità totale di precipitazioni in un dato periodo di tempo

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità totale di precipitazioni in un dato periodo di tempo.



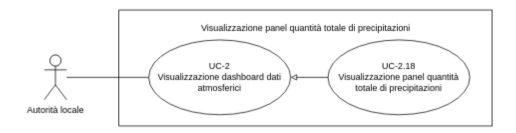


Figura 22: UC-2.18: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazioni

# 3.4.2.19 UC-2.19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazioni

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la quantità media di precipitazioni in un dato periodo di tempo;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità media di precipitazioni in un dato periodo di tempo.



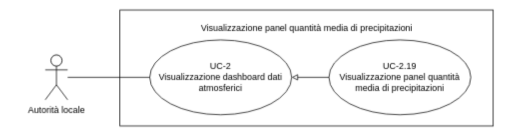


Figura 23: UC-2.19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazioni

# 3.4.2.20 UC-2.20: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili nell'aria

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche delle polveri sottili nell'aria;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche delle polveri sottili nell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



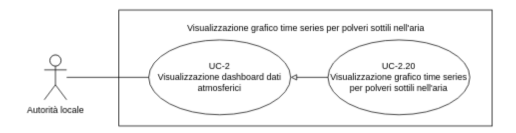


Figura 24: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per polveri sottili nell'aria

## 3.4.2.21 UC-2.21: Visualizzazione panel polveri sottili nell'aria in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la quantità di polveri sottili nell'aria in tempo reale;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità di polveri sottili nell'aria in tempo reale l'andamento delle precipitazioni in tempo reale e prendere decisioni in base ad esso.



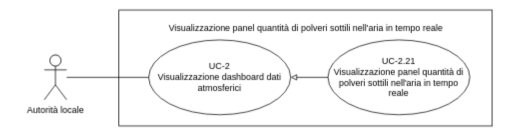


Figura 25: UC-2.21: Visualizzazione panel polveri sottili nell'aria in tempo reale

# 3.4.2.22 UC-2.22: Visualizzazione *panel* giorno con maggiore concentrazione di polveri sottili

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la maggiore concentrazione di polveri sottili in un dato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la maggiore concentrazione di polveri sottili in un dato periodo di tempo per poterne monitorare l'andamento e prendere decisioni in base ad esso.



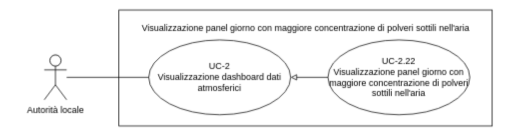


Figura 26: UC-2.22: Visualizzazione *panel* giorno con maggiore concentrazione di polveri sottili

# 3.4.2.23 UC-2.23: Visualizzazione *panel* giorno con minore concentrazione di polveri sottili

Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il giorno con la minore concentrazione di polveri sottili in un dato periodo di tempo;

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la minore concentrazione di polveri sottili in un dato periodo di tempo per poterne monitorare l'andamento e prendere decisioni in base ad esso.



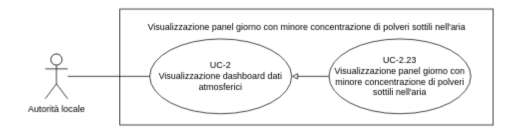


Figura 27: UC-2.23: Visualizzazione *panel* giorno con minore concentrazione di polveri sottili

## 3.4.2.24 UC-2.24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la quantità media di polveri sottili nell'aria in un dato periodo di tempo;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai dati atmosferici<sub>G</sub>.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel* contenente la quantità media di polveri sottili nell'aria in un dato periodo di tempo per poterne monitorare l'andamento.



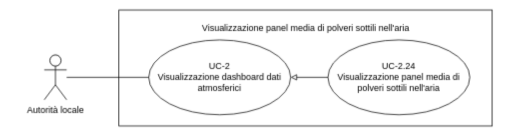


Figura 28: UC-2.24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria

#### 3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard dati urbani

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

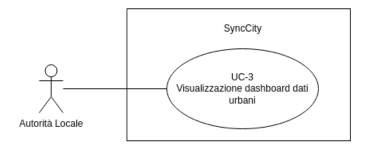


Figura 29: UC-3: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> dati urbani<sub>G</sub>

# 3.4.3.0.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico giornaliero

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:



- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

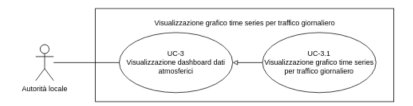


Figura 30: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per traffico giornaliero

## 3.4.3.0.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:



Figura 31: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico in tempo reale

#### 3.4.3.0.3 UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in corso

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:



- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

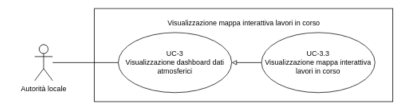


Figura 32: UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in corso

## 3.4.3.0.4 UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per incidenti

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

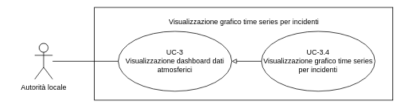


Figura 33: UC-3.4: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per incidenti

#### 3.4.3.0.5 UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:



- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:



Figura 34: UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti in tempo reale

#### 3.4.3.0.6 UC-3.6: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo mese

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

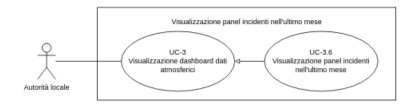


Figura 35: UC-3.6: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo mese

#### 3.4.3.0.7 UC-3.7: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo anno

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:



- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

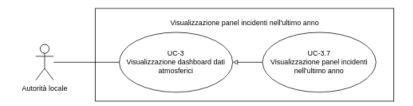


Figura 36: UC-3.7: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo anno

# 3.4.3.0.8 UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine di ricarica con stato di funzionamento

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

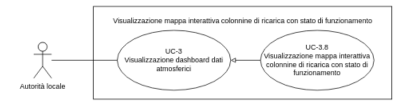


Figura 37: UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine di ricarica con stato di funzionamento

# 3.4.3.0.9 UC-3.9: Visualizzazione panel con conteggio colonnine guaste e funzionanti

• Attore principale: Autorità locale;



- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:



Figura 38: UC-3.9: Visualizzazione panel con conteggio colonnine guaste e funzionanti

# 3.4.3.0.10 UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche con stato di riempimento

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:



Figura 39: UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche con stato di riempimento



#### 3.4.3.0.11 UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole piene

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

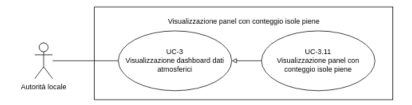


Figura 40: UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole piene

# 3.4.3.0.12 UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

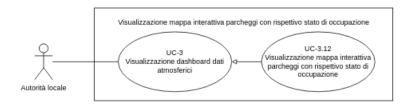




Figura 41: UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

### 3.4.3.0.13 UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi occupati e liberi

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

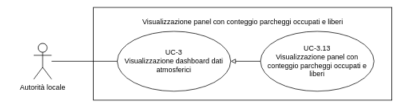
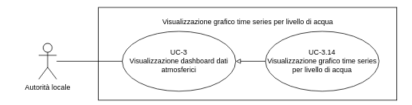


Figura 42: UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi occupati e liberi

## 3.4.3.0.14 UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:





#### Figura 43: UC-3.14: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per livello di acqua

#### 3.4.4 UC-4: Visualizzazione misurazioni anomale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

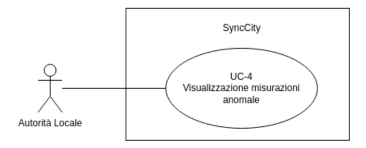


Figura 44: UC-4: Visualizzazione misurazioni anomale

#### 3.4.5 UC-5: Visualizzazione con filtri

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:



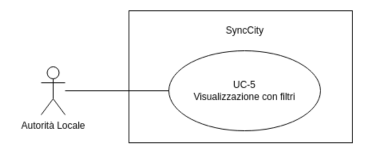


Figura 45: UC-5: Visualizzazione con filtri

## 3.4.6 UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- User story<sub>G</sub>:

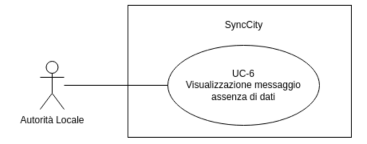


Figura 46: UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati

## 3.4.7 UC-7: Trasmissione dati temperatura

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;



#### • Scenario principale:

- 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione di temperatura;
- 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

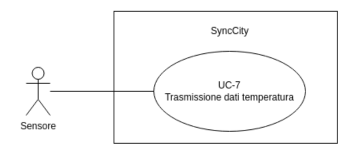


Figura 47: UC-7: Trasmissione dati temperatura

#### 3.4.8 UC-8: Trasmissione dati umidità

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione dell'umidità;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- User story<sub>©</sub>: Come sensore<sub>©</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni dell'umidità.



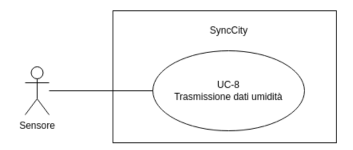


Figura 48: UC-8: Trasmissione dati umidità

#### 3.4.9 UC-9: Trasmissione dati pressione

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione della pressione;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della pressione.

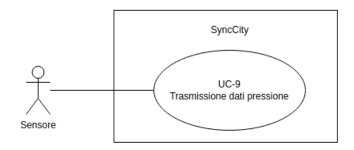


Figura 49: UC-9: Trasmissione dati pressione



#### 3.4.10 UC-10: Trasmissione dati precipitazioni

Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;

• **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;

 Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

#### • Scenario principale:

- 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione della quantità di precipitazioni;
- 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della quantità di precipitazioni.

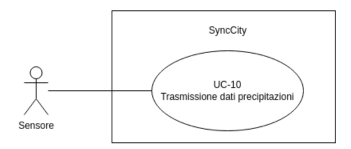


Figura 50: UC-10: Trasmissione dati precipitazioni

#### 3.4.11 UC-11: Trasmissione dati polveri sottili

Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;

• **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;

- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



- 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione della quantità di polveri sottili;
- 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della quantità di polveri sottili nell'aria.

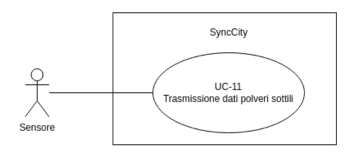


Figura 51: UC-11: Trasmissione dati polveri sottili

#### 3.4.12 UC-12: Trasmissione dati traffico

- Attore principale: Sensorea;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore, effettua una misurazione del traffico;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- User story<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati del traffico.



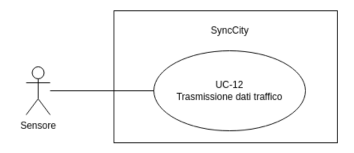


Figura 52: UC-12: Trasmissione dati traffico

#### 3.4.13 UC-13: Trasmissione dati lavori in corso

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- **Postcondizioni**: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema:
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione di temperatura;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati dei lavori in corso.

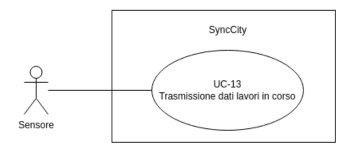


Figura 53: UC-13: Trasmissione dati lavori in corso



#### 3.4.14 UC-15: Trasmissione dati colonnine di ricarica

Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;

• **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;

 Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

#### • Scenario principale:

- 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;
- 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica.

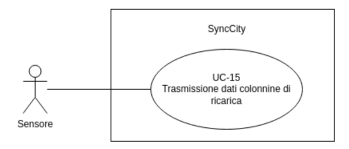


Figura 54: UC-15: Trasmissione dati colonnine di ricarica

#### 3.4.15 UC-16: Trasmissione dati isole ecologiche

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- Precondizioni: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- **Postcondizioni**: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



- 1. Il sensore $_{\mathbb{G}}$  effettua una misurazione dello stato di riempimento delle isole ecologiche;
- 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato di riempimento delle isole ecologiche.

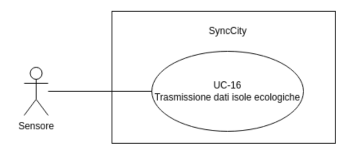


Figura 55: UC-16: Trasmissione dati isole ecologiche

#### 3.4.16 UC-17: Trasmissione dati parcheggi

- Attore principale: Sensore,
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- **Postcondizioni**: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore $_{\mathbb{G}}$  effettua una misurazione dello stato di riempimento del parcheggio;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- User story<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sull'occupazione dei parcheggi.



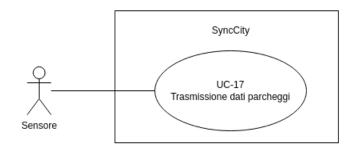


Figura 56: UC-17: Trasmissione dati parcheggi

#### 3.4.17 UC-18: Trasmissione dati livello di acqua

- Attore principale: Sensore<sub>G</sub>;
- **Precondizioni**: Il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore<sub>G</sub> effettua una misurazione del livello di acqua;
  - 2. Il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: Come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sul livello di acqua.

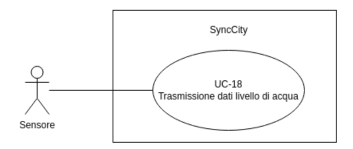


Figura 57: UC-18: Trasmissione dati livello di acqua



# 4 Requisiti

## 4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- **Importanza**: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

# 4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

- Funzionali: descrivono le funzionalità del sistema:
- Qualitativi: descrivono le qualità che il sistema deve avere;
- **Di vincolo**: descrivono i vincoli a cui il sistema deve sottostare;
- **Prestazionali**: descrivono le prestazioni che il sistema deve avere.

#### 4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

## R[Tipologia]-[Codice]

dove [Codice] è un numero progressivo che identifica univocamente il requisito.

#### 4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato<sub>G</sub>: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato<sub>G</sub>;
- **Interno**: requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista;



- Esterno: requisiti aggiuntivi individuati in seguito a incontri con la proponente<sub>G</sub>;
- **Piano di Qualifica**<sub>G</sub>: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*<sub>G</sub>.
- Norme di Progetto<sub>G</sub>: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento Norme di Progetto<sub>G</sub>;
- Caso d'uso: requisiti individuati da uno o più casi d'uso, di cui si riporta il codice.

#### 4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- **Obbligatorio**: requisito irrinunciabile per il committente<sub>G</sub>;
- Desiderabile: requisito non strettamente necessario, ma che porta valore aggiunto al prodotto;
- Opzionale: requisito relativo a funzionalità aggiuntive.

# 4.3 Requisiti funzionali

| Codice | Importanza   | Fonte                    | Descrizione                               |  |
|--------|--------------|--------------------------|---|--|
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub>  | La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata |  |
| RF-1   |              |                          | attraverso tool di generazione di         |  |
| 1717-1 |              |                          | informazioni random che tuttavia          |  |
|        |              |                          | siano verosimili.                         |  |
|        |              |                          | Il sistema dovrà permettere la            |  |
| RF-2   | Obbligatorio | Capitolato <sub>⊖</sub>  | visualizzazione dei dati in tempo         |  |
|        |              |                          | reale.                                    |  |
| RF-3   | Obbligatorio | Capitolato <sub>s</sub>  | Il sistema dovrà permettere la            |  |
| 100    | Obbligations | Capilolalog              | visualizzazione dei dati storici.         |  |
|        |              |                          | L'utente deve poter accedere              |  |
| RF-4   | Obbligatorio | Capitolato <sub></sub> € | all'applicativo senza bisogno di          |  |
|        |              |                          | autenticazione.                           |  |



| Codice | Importanza                   | Fonte                   | Descrizione  |  |  |
|--------|------------------------------|-------------------------|--|--|--|
|        |                              | Capitolato <sub>G</sub> | L'utente dovrà poter visualizzare su                       |  |  |
| RF-5   | Obbligatorio                 |                         | una mappa la posizione                                     |  |  |
|        |                              |                         | geografica dei sensori.                                    |  |  |
|        |                              |                         | I tipi di dati che il sistema dovrà                        |  |  |
|        |                              |                         | visualizzare sono: temperatura,                            |  |  |
|        |                              |                         | umidità, polveri sottili dell'aria,                        |  |  |
|        |                              |                         | traffico, lavori in corso, incidenti,                      |  |  |
| RF-6   | Obbligatorio                 | Capitolato <sub>⊖</sub> | parcheggi, lavori su rete idrica,                          |  |  |
|        |                              |                         | livelli di acqua, posizione colonne                        |  |  |
|        |                              |                         | di ricarica, guasti elettrici delle                        |  |  |
|        |                              |                         | colonnine, ponti e strutture                               |  |  |
|        |                              |                         | critiche, stato delle strade.                              |  |  |
| RF-7   | Obbligatorio                 | Capitalata              | I dati dovranno essere salvati su un                       |  |  |
| KI-7   | RF-7 Obbligatorio Capitolato |                         | database OLAP.   |  |  |
| RF-8   | Obbligatorio                 | Capitolato <sub>G</sub> | I sensori di temperatura rilevano i                        |  |  |
| 171 -0 | Obbligation                  | Capilolalo <sub>G</sub> | dati in Celsius  |  |  |
|        |                              | Capitolato <sub>G</sub> | I sensori di polveri sottili rilevano le                   |  |  |
| RF-9   | Obbligatorio                 |                         | Capitolato <sub>G</sub> particelle di polveri nell'aria in |  |  |
|        |                              |                         | $\mu g$ /mc.   |  |  |
| RF-10  | Obbligatorio                 | Capitolato <sub>©</sub> | l sensori di umidità rilevano la                           |  |  |
| 10     | Obbligation                  | Capilolalo <sub>G</sub> | percentuale di umidità nell'aria.                          |  |  |
|        |                              |                         | l sensori livello acqua rilevano il                        |  |  |
| RF-11  | Obbligatorio                 | Capitolato <sub>⊖</sub> | livello di acqua nella zona di                             |  |  |
|        |                              |                         | installazione  |  |  |
|        | Obbligatorio                 |                         | I sensori che indicano interruzioni                        |  |  |
| RF-12  |                              | Capitolato <sub>G</sub> | della fornitura di energia elettrica                       |  |  |
|        |                              |                         | in una certa zona inviano un                               |  |  |
|        |                              |                         | segnale binario, dove 0 indica la                          |  |  |
|        |                              |                         | mancanza di corrente e 1 la                                |  |  |
|        |                              |                         | presenza di corrente.                                      |  |  |



| Codice | Importanza   | Fonte                   | Descrizione                                 |  |
|--------|--------------|-------------------------|---|--|
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | I sensori di soglia rilevano lo stato       |  |
|        |              |                         | di riempimento dei vari conferitori         |  |
| RF-13  |              |                         | nelle isole ecologiche inviando un          |  |
| 10     |              |                         | segnale binario, dove 0 indica              |  |
|        |              |                         | che il conferitore è vuoto e 1 che          |  |
|        |              |                         | è pieno.                                    |  |
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | l dati provenienti dai sensori              |  |
| RF-14  |              |                         | dovranno contenere i seguenti               |  |
| 1(1-14 |              |                         | dati: id sensore <sub>G</sub> , data, ora e |  |
|        |              |                         | valore.                                     |  |
|        | Desiderabile | Capitolato <sub>G</sub> | Sviluppo di componenti quali                |  |
| RF-15  |              |                         | widget <sub>G</sub> e grafici per la        |  |
| 10     |              |                         | visualizzazione dei dati nelle              |  |
|        |              |                         | dashboard $_{\mathbb{G}}.$                  |  |

Tabella 1: Requisiti funzionali

# 4.4 Requisiti qualitativi

| Codice | Importanza   | Fonte                   | Descrizione                          |  |
|--------|--------------|-------------------------|--------------------------------------|--|
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | Sviluppo di test che dimostrino il   |  |
|        |              |                         | corretto funzionamento dei servizi   |  |
| RQ-16  |              |                         | e delle funzionalità previste. Viene |  |
|        |              |                         | richiesta una copertura dell'80%     |  |
|        |              |                         | corredata di report.                 |  |
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | Il progetto deve essere corredato    |  |
|        |              |                         | di documentazione riguardo           |  |
| RQ-17  |              |                         | scelte implementative e              |  |
|        |              |                         | progettuali effettuate e relative    |  |
|        |              |                         | motivazioni.                         |  |
|        | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | Il progetto deve essere corredato    |  |
| RQ-18  |              |                         | di documentazione riguardo           |  |
|        |              |                         | problemi aperti e eventuali          |  |
|        |              |                         | soluzioni proposte da esplorare.     |  |



| Codice | Importanza   | Fonte                   | Descrizione                     |  |
|--------|--------------|-------------------------|---------------------------------|--|
|        |              |                         | Tutte le componenti del sistema |  |
| RQ-19  | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub> | devono essere testate con test  |  |
|        |              |                         | end-to-end <sub>G</sub> .       |  |

Tabella 2: Requisiti qualitativi

# 4.5 Requisiti di vincolo

| Codice  | Importanza   | Fonte                    | Descrizione                                    |  |
|---------|--------------|--------------------------|--|--|
| RQ-20   | Obbligatorio | Capitolato <sub>s</sub>  | Deve essere implementato                       |  |
| 166-20  | Obbligation  | Capilolalo <sub>G</sub>  | almeno un simulatore di dati.                  |  |
| RQ-21   | Desiderabile | Capitolato <sub>G</sub>  | Devono essere implementati più                 |  |
| 160-21  | Desiderabile | Capilolalo <sub>G</sub>  | simulatori di dati.                            |  |
| RQ-22   | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub>  | I simulatori devono produrre dei               |  |
| 160-22  | Obbligation  | Capilolalo <sub>G</sub>  | dati verosimili.                               |  |
|         |              |                          | Il simulatore di dati deve                     |  |
| RQ-23   | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub>  | pubblicare messaggi in una                     |  |
|         |              |                          | piattaforma di <i>data streaming</i> .         |  |
|         | Obbligatorio | Capitolato <sub>G</sub>  | La piattaforma di <i>data streaming</i>        |  |
| RQ-23   |              |                          | deve essere integrata con un un                |  |
|         |              |                          | database OLAP.                                 |  |
|         |              |                          | Per ciascuna tipologia di sensore <sub>G</sub> |  |
| RQ-24   | Obbligatorio | Capitolato <sub></sub> € | dev'essere sviluppata almeno una               |  |
|         |              |                          | dashboard <sub>G</sub> .                       |  |
| RQ-25   | Opzionale    | Capitolato <sub>s</sub>  | Previsione di dati futuri basati sui           |  |
| 166-20  | Opzioriale   | Capilolalo <sub>G</sub>  | dati storici.                                  |  |
|         |              |                          | Deve esistere una dashboard <sub>G</sub> per   |  |
| RQ-26   | Desiderabile | Capitolato <sub>⊖</sub>  | la visualizzazione della posizione             |  |
| 1/62-20 |              |                          | geografica dei sensori su una                  |  |
|         |              |                          | mappa.   |  |
|         |              |                          | Un sistema di notifiche che allerti            |  |
| RQ-27   | Opzionale    | Capitolato <sub>⊖</sub>  | l'utente in caso di superamento di             |  |
|         |              |                          | soglie prestabilite.                           |  |

Tabella 3: Requisiti di vincolo



# 4.6 Tracciamento

# 4.6.1 Requisito - Fonte

| Requisito | Fonte                   |  |
|-----------|-------------------------|--|
| RF-1      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-2      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-3      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-4      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-5      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-6      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-7      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-8      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-9      | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-10     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-11     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-12     | Capitolato <sub>⊖</sub> |  |
| RF-13     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RF-14     | Capitolato <sub>⊖</sub> |  |
| RF-15     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-16     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-17     | Capitolato <sub>€</sub> |  |
| RQ-18     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-19     | Capitolato <sub>⊖</sub> |  |
| RQ-20     | Capitolato <sub>⊖</sub> |  |
| RQ-21     | Capitolato <sub>€</sub> |  |
| RQ-22     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-23     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-23     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-24     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-25     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-26     | Capitolato <sub>G</sub> |  |
| RQ-27     | Capitolato <sub>G</sub> |  |

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte



# 4.7 Riepilogo

| Tipologia   | Obbligatorio | Desiderabile | Opzionale | Totale |
|-------------|--------------|--------------|-----------|--------|
| Funzionali  | 14           | 1            | 0         | 15     |
| Qualitativi | 4            | 0            | 0         | 4      |
| Di vincolo  | 5            | 2            | 2         | 9      |

Tabella 5: Riepilogo