Analisi dei Requisiti

v0.5



7Last



Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
0.5	2024-05-07	Elena Ferro		Aggiunta caso d'uso filtri, rifinimento diagrammi UML.
0.4	2024-04-30	Elena Ferro		Aggiunta casi d'uso per dati urbani
0.3	2024-04-29	Elena Ferro		Aggiunta casi d'uso per dati atmosferici
0.2	2024-04-24	Elena Ferro		Aggiunta sezione requisiti
0.1	2024-03-08	Matteo Tiozzo		Stesura struttura documento

Indice

Indice delle tabelle

Indice delle immagini



hyperref

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato_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_G.

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_G grazie ad uno stile specifico:

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

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Capitolato_G C6 SyncCity_G: Smart city_G 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_G: https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/norme-di-progetto

1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato $_{\rm G}$ il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka $_{\rm G}$. A seguito di



un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare XYZ.

Come richiesto dalla proponente_G, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di confronto tra le due tecnologie, disponibile al seguente link:

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/analisi-kafka-redpanda

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_G 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_G come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati;
- Piattaforma di streaming: svolge la funzione di broker_G 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_G, un database colonnare.
- **Dashboard**_G: permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Si è scelto di utilizzare Grafana_G come strumento per la creazione della dashboard_G.

Figura 1: Architettura del prodotto



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_G, 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_©.

2.4.1 Conoscenze e competenze

Si suppone che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati dalla dashboard_© 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_G e dei colloqui con la proponente_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**_G: 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_G.
- **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_G 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 relativi ai sensori interrogando il database.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G generale con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti, quali sensori sono presenti e la loro posizione.

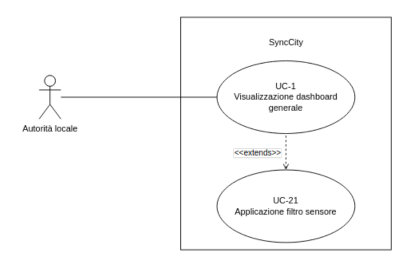


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard_G generale

3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza il panel contenente una tabella di 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, generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema. I dati che dovranno essere presenti nella tabella sono: identificativo del sensore_G, posizione e tipo di sensore_G. I dati presenti nella tabella mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.

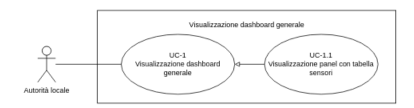


Figura 3: UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

3.4.1.2 UC-1.2: 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 dashboard₆ generale.
- User story_G: 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 ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

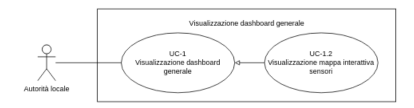


Figura 4: UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

3.4.1.3 UC-1.3: Visualizzazione *panel* numero 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 il conteggio totale di sensori presenti nel sistema;
- 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_G generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio totale di sensori presenti nel sistema, in modo da poter decidere eventualmente di aggiungerne altri.

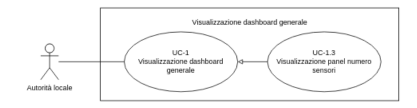


Figura 5: UC-1.3: Visualizzazione panel numero sensori



3.4.1.4 UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti

- 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 tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno;
- 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_G generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno, in modo da poter intervenire e ripristinare il corretto funzionamento.

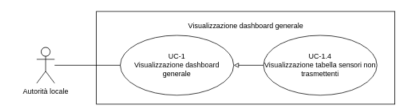


Figura 6: UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno

3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura

- 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_© relativa ai sensori di temperatura presenti nella città;
- 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di temperatura presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento della temperatura sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali la temperatura media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.

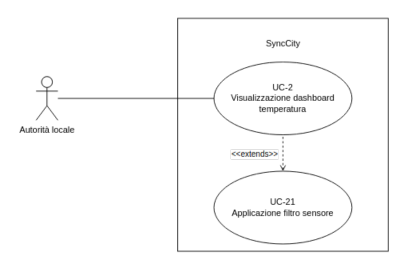


Figura 7: UC-2: Visualizzazione dashboard_G temperatura

3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series 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_© relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche della temperatura;



• Scenario principale:

- 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 sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

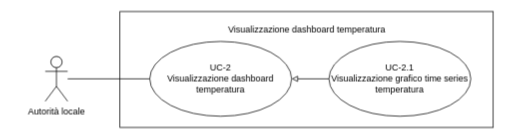


Figura 8: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series_G per temperatura

3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione mappa sensori 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_© relativa ai sensori di temperatura;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura;
- 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_G relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di temperatura nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

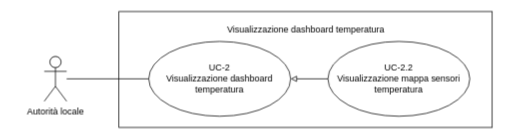


Figura 9: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura

3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media in un determinato periodo di tempo

- 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_© relativa ai sensori di temperatura;
- **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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.



• **User story**₆: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.

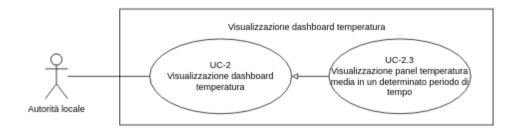


Figura 10: UC-2.3: Visualizzazione *panel* temperatura media in un determinato periodo di tempo

3.4.2.4 UC-2.4: 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_G relativa ai sensori di temperatura;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



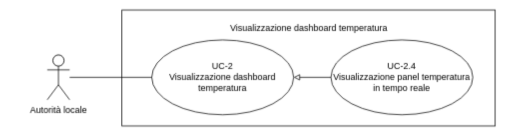


Figura 11: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima in un determinato periodo di tempo

- 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_© relativa ai sensori di temperatura;
- **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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.



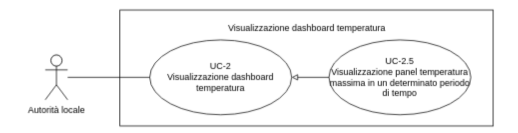


Figura 12: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima

3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di temperatura;
- 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_© relativa ai sensori di temperatura;
- **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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.



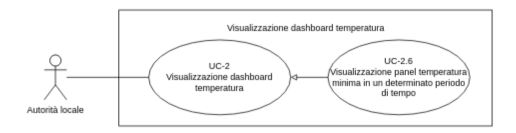


Figura 13: UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima

3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard umidità

- 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_G relativa ai sensori di umidità presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa ai sensori di umidità.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di umidità presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento dell'umidità sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali l'umidità media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.



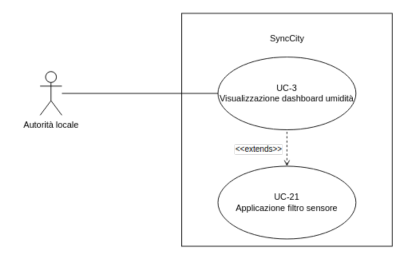


Figura 14: UC-3: Visualizzazione dashboard_G umidità

3.4.3.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità

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_G relativa ai sensori di umidità
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di 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 $_{\ominus}$ relativa ai sensori di umidità;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche di umidità per poter monitorarne l'andamento
 nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



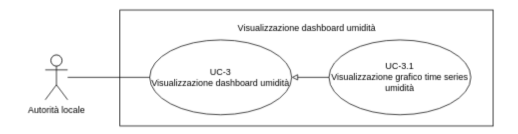


Figura 15: UC-3.1, Visualizzazione grafico time series_€ umidità

3.4.3.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità

• 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_G relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_€ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di umidità nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



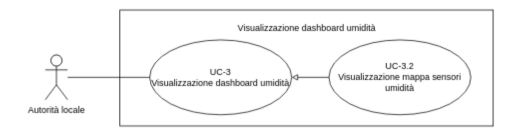


Figura 16: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità

3.4.3.3 UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di umidità;
- **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_© relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



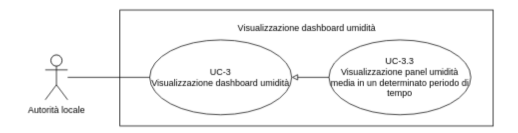


Figura 17: UC-3.3: Visualizzazione *panel* umidità media in un determinato periodo di tempo

3.4.3.4 UC-3.4: Visualizzazione panel umidità 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_G relativa ai sensori di umidità;
- 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



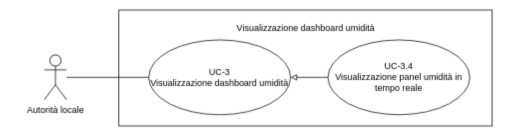


Figura 18: UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

3.4.3.5 UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di umidità;
- **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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



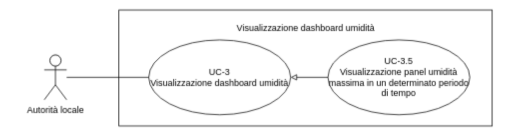


Figura 19: UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima

3.4.3.6 UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di umidità;
- **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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima in un determinato periodo di tempo in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



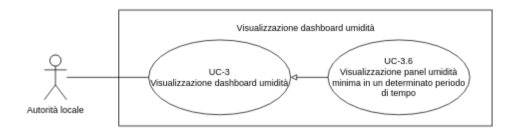


Figura 20: UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima

3.4.4 UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

- 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_G relativa ai sensori di qualità dell'aria presenti nella città;
- 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di qualità dell'aria presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento della qualità dell'aria sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali il giorno con la qualità dell'aria peggiore e il giorno con la qualità dell'aria migliore in un determinato periodo di tempo.



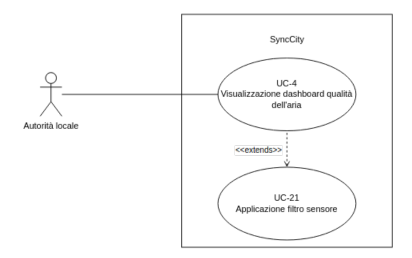


Figura 21: UC-4: Visualizzazione dashboard_G qualità dell'aria

3.4.4.1 UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'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_G relativa ai sensori di qualità dell'aria
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria;

• 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 sensori di qualità dell'aria;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



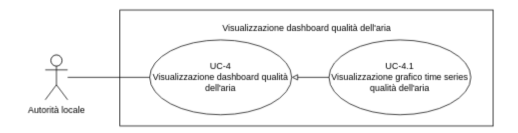


Figura 22: UC-4.1, Visualizzazione grafico time series_G qualità dell'aria

3.4.4.2 UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'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_G relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria;

• 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 sensori della qualità dell'aria.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori della qualità dell'aria nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



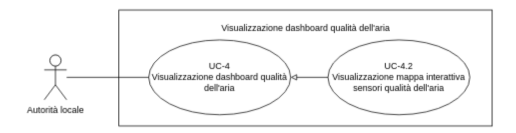


Figura 23: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

3.4.4.3 UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



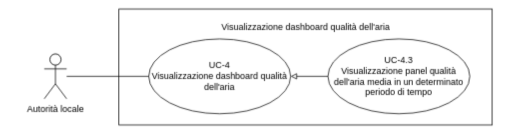


Figura 24: UC-4.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media in un determinato periodo di tempo

3.4.4.4 UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'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_G relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria 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 $_{\ominus}$ relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



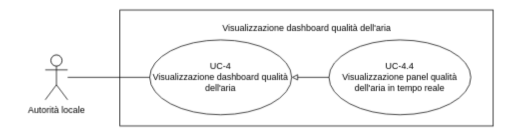


Figura 25: UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale

3.4.4.5 UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore in un determinato periodo di tempo

3.4.4.6 UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria migliore in un determinato periodo di tempo

3.4.5 UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni

- 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_G relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città;

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_G relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento dele precipitazioni sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali quantità di precipitazioni media, massima e minima in un determinato periodo di tempo.



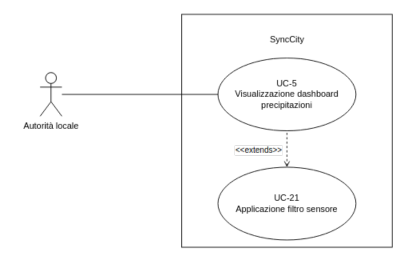


Figura 26: UC-5: Visualizzazione dashboard_G precipitazioni

3.4.5.1 UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazioni in un determinato periodo di tempo

- 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_© relativa ai sensori di precipitazioni
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di precipitazioni;
- Scenario principale:
 - 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 sensori di precipitazioni;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



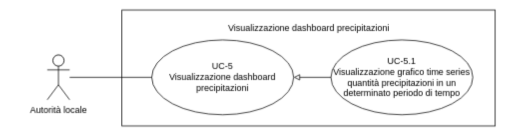


Figura 27: UC-5.1, Visualizzazione grafico time series_⊖ precipitazioni

3.4.5.2 UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori 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_G relativa ai sensori di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di precipitazioni nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



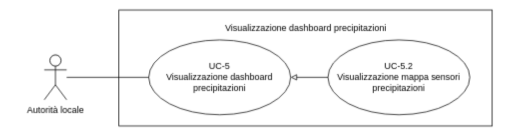


Figura 28: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni

3.4.5.3 UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



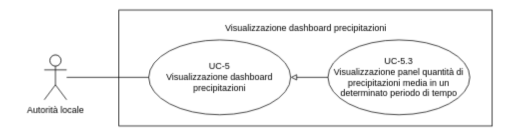


Figura 29: UC-5.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media in un determinato periodo di tempo

3.4.5.4 UC-5.4: 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_G relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



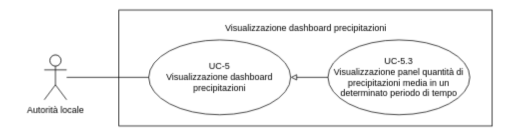


Figura 30: UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

3.4.5.5 UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggiori in un determinato periodo di tempo

3.4.5.6 UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori in un determinato periodo di tempo

3.4.6 UC-6: Visualizzazione dashboard traffico

- 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_G relativa ai sensori di traffico presenti nella città;

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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di traffico presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento del traffico sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali numero di veicoli in tempo reale, velocità media in tempo reale e calcolo dell'ora di punta (basato su numero veicoli e velocità media).



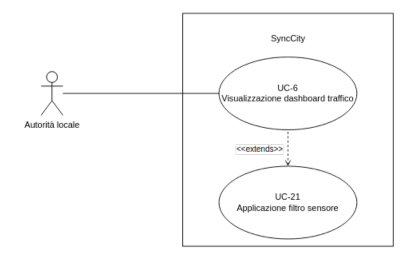


Figura 31: UC-6: Visualizzazione dashboard_€ traffico

3.4.6.1 UC-6.1: Visualizzazione grafico time series traffico

- 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_G relativa ai sensori di traffico
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di traffico;
- 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 $_{\ominus}$ relativa ai sensori di traffico;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento
 nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.



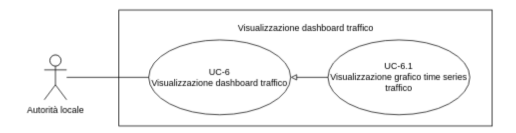


Figura 32: UC-6.1, Visualizzazione grafico time series_G traffico

3.4.6.2 UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico

• 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_G relativa ai sensori di traffico;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del traffico;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_€ relativa ai sensori del traffico.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del traffico e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del traffico nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



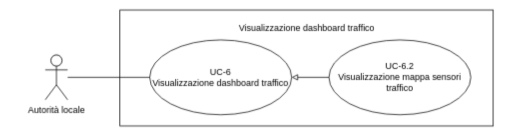


Figura 33: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico

3.4.6.3 UC-6.3: Visualizzazione panel numero veicoli 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_© relativa ai sensori di traffico;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il numero di veicoli 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



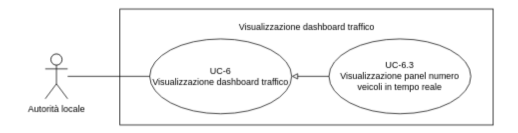


Figura 34: UC-6.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale

3.4.6.4 UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media 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_© relativa ai sensori di traffico;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la velocità media 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di traffico.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della velocità media in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



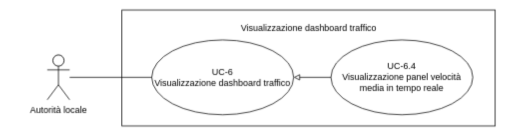


Figura 35: UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

3.4.6.5 UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta (numero veicoli e velocità media)

3.4.7 UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

- 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_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città;
- 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_© relativa alle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguro il loro stato di funzionamento e manutenzione.



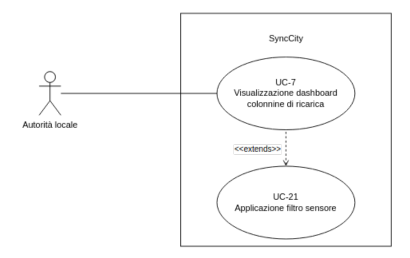


Figura 36: UC-7: Visualizzazione dashboard_G colonnine di ricarica

3.4.7.1 UC-7.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato

• 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_G relativa alle colonnine di ricarica;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica;

• 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_G relativa delle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica contenenti il loro identificativo e lo stato di funzionamento. Essa mi consentirà di



visualizzare la distribuzione delle colonnine di ricarica nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui vi siano dei guasti.

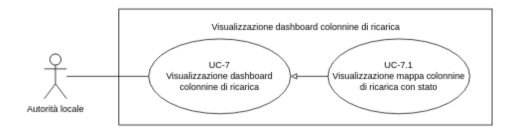


Figura 37: UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

3.4.7.2 UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato 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_G relativa ai dati atmosferici_G;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento per poterle monitorare e intervenire in caso di guasti.



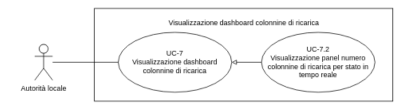


Figura 38: UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato

3.4.8 UC-8: Visualizzazione dashboard parcheggi

- 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_G relativa ai parcheggi presenti nella città;
- 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_© relativa ai parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai parcheggi presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare lo stato di occupazione dei parcheggi sulla base di dati storici e in tempo reale, in modo da poter individuare eventuali zone di criticità e intervenire per aumentare la disponibilità di parcheggi.



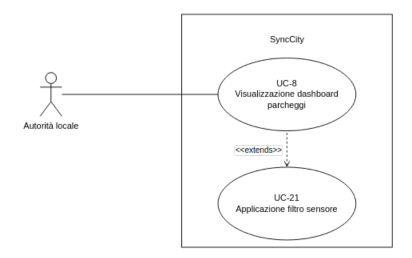


Figura 39: UC-8: Visualizzazione dashboard_G parcheggi

3.4.8.1 UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

- 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_© relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- 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 parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione e contenenti il loro identificativo. Essa consentirà di individuare



facilmente le zone con maggiore affluenza ed eventualmente intervenire per aumentare la disponibilità di parcheggi.

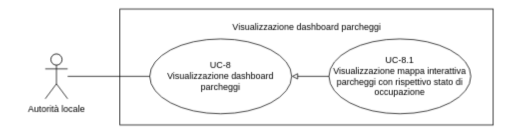


Figura 40: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

3.4.8.2 UC-8.2: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi per stato 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_G relativa ai parcheggi;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente i parcheggi con rispettivo stato di occupazione 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 $_{\rm G}$ relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare i parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



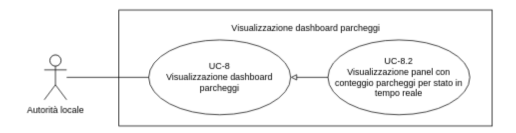


Figura 41: UC-8.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

3.4.9 UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

- 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_G relativa alle isole ecologiche presenti nella città;
- 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 $_{\odot}$ relativa alle isole ecologiche.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa alle isole ecologiche presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare il loro stato di riempimento. In questo modo potrò intervenire per poter svuotare le isole ecologiche piene.



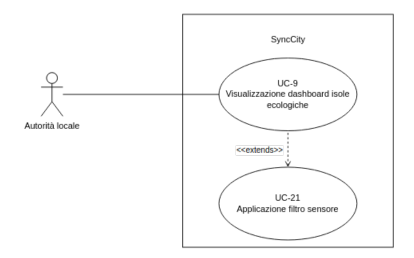


Figura 42: UC-9: Visualizzazione dashboard_G isole ecologiche

3.4.9.1 UC-9.1: Visualizzazione panel con conteggio isole ecologiche piene 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_G relativa alle isole ecologiche;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente un conteggio delle isole ecologiche piene 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa alle isole ecologiche.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un conteggio delle isole ecologiche piene in tempo reale in modo da poter intervenire per svuotarle.



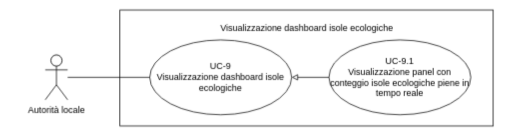


Figura 43: UC-9.1: Visualizzazione panel isole ecologiche piene in tempo reale

3.4.9.2 UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche per stato di riempimento

• 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_G relativa ai sensori di isole ecologiche;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche suddivise per stato di riempimento;

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_G relativa ai sensori delle isole ecologiche piene.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche suddivise per stato di riempimento e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle isole ecologiche nel territorio e di individuare facilmente quelle piene per poter intervenire e svuotarle.



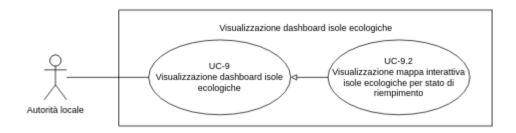


Figura 44: UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche piene

3.4.10 UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua

- 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_G relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città;
- 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare il livello di acqua sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali del livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo e il livello di acqua in tempo reale.



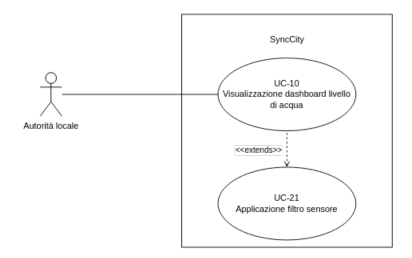


Figura 45: UC-10: Visualizzazione dashboard_G livello di acqua

3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua

- 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_G relativa ai sensori del livello di acqua.
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche del livello di acqua;
- 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 $_{\ominus}$ relativa ai sensori del livello di acqua;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche del livello di acqua per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



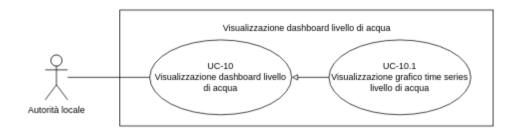


Figura 46: UC-10.1, Visualizzazione grafico time series_G livello di acqua

3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua

• 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_G relativa ai sensori del livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua;

• 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 sensori del livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del livello di acqua nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



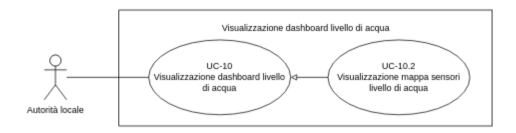


Figura 47: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo

- 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_G relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente del livello di acqua medio 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



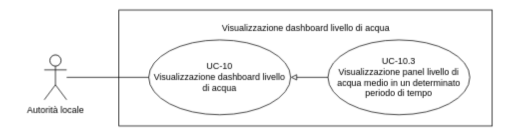


Figura 48: UC-10.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio in un determinato periodo di tempo

3.4.10.4 UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua 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_G relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il livello di acqua 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di livello di acqua.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il livello di acqua in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterlo facilmente confrontare con i dati storici.



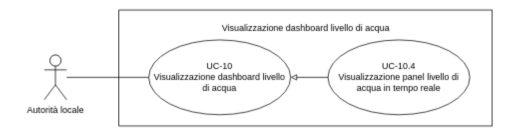


Figura 49: UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

3.4.11 UC-11: Visualizzazione messaggio assenza di dati

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un messaggio che notifica l'assenza di dati;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. Il sistema non trova dati relativi ai sensori;
- 4. Il sistema mostra un messaggio che notifica l'assenza di dati.

3.4.12 UC-12: Trasmissione dati temperatura

- Attore principale: Sensore_G;
- **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



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

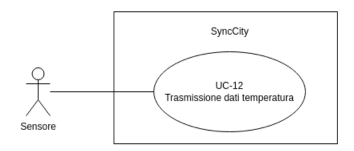


Figura 50: UC-12: Trasmissione dati temperatura

3.4.13 UC-13: Trasmissione dati umidità

- Attore principale: Sensorea;
- **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore, effettua una misurazione dell'umidità;
 - 2. Il sensore $_{\mathbb{G}}$ formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore $_{\mathbb{G}}$, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni dell'umidità.



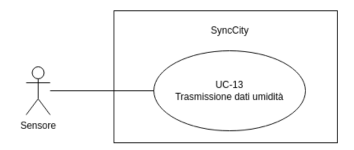


Figura 51: UC-13: Trasmissione dati umidità

3.4.14 UC-14: Trasmissione dati qualità dell'aria

- Attore principale: Sensore_G;
- **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una misurazione della quantità di precipitazioni;
 - 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della qualità dell'aria.

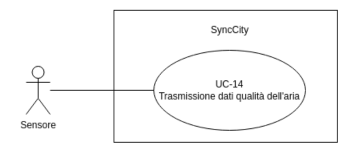


Figura 52: UC-14: Trasmissione dati precipitazioni



3.4.15 UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

 Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

Scenario principale:

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

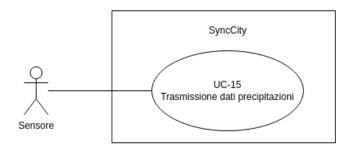


Figura 53: UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

3.4.16 UC-16: Trasmissione dati traffico

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



- 1. Il sensore_G effettua una misurazione del traffico;
- 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati del traffico.

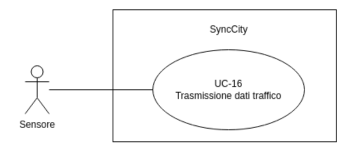


Figura 54: UC-16: Trasmissione dati traffico

3.4.17 UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

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



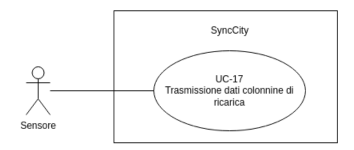


Figura 55: UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

3.4.18 UC-18: Trasmissione dati parcheggi

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

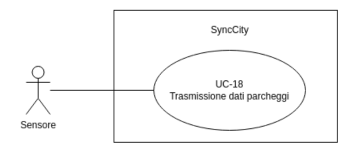


Figura 56: UC-18: Trasmissione dati parcheggi



3.4.19 UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

 Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;

• Scenario principale:

- 1. Il sensore_G effettua una misurazione dello stato di riempimento delle isole ecologiche;
- 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- User story_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato di riempimento delle isole ecologiche.

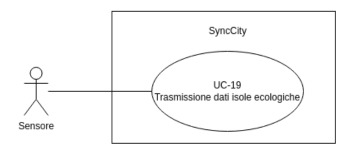


Figura 57: UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

3.4.20 UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

Attore principale: Sensore_G;

Precondizioni: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



- 1. Il sensore_G effettua una misurazione del livello di acqua;
- 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sul livello di acqua.

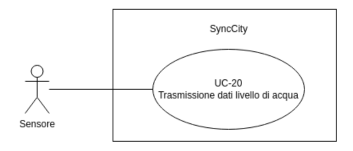


Figura 58: UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

3.4.21 UC-21: Applicazione filtro sensore

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - Il sistema ha caricato i dati interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale visualizza una dashboarde.
- Postcondizioni: L'autorità locale applica un filtro ai dati visualizzati in modo da poter visualizzare solo i dati relativi ad un sensore_© specifico;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale visualizza una dashboard_G;
 - 2. L'autorità locale seleziona il sensore_G di cui vuole visualizzare i dati;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare solo i dati relativi ad un sensore_G specifico in modo da poter facilmente monitorare i dati di un sensore_G specifico e circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



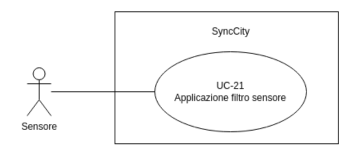


Figura 59: UC-21: Applicazione filtro sensore_G

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 ??;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione ??;
- Importanza: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione??.

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 e **[Tipologia]** è una lettera che identifica la tipologia del requisito:

- F: requisito funzionale;
- Q: requisito qualitativo;
- V: requisito di vincolo;

4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato_G: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato_G;
- **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_G;
- **Piano di Qualifica**: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*.
- Norme di Progetto_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento Norme di Progetto_G;

4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- **Obbligatorio**: requisito irrinunciabile per il committente₆;
- 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
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata
RF-1		Capitolato _G	attraverso tool di generazione di
101 - 1	Obbligatorio	Capilolalo _G	informazioni random che tuttavia
			siano verosimili.
			Il sistema dovrà permettere la
RF-2	Obbligatorio	Capitolato _G	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
RF-3	Obbligatorio	Capitolato _G	Il sistema dovrà permettere la
1(1 0	CDDIIGGIOIIO	Сарпогатов	visualizzazione dei dati storici.
			L'utente deve poter accedere
RF-4	Obbligatorio	Capitolato _G	all'applicativo senza bisogno di
			autenticazione.
		Capitolato _G	L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio		una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
	Obbligatorio	Capitolato _G	I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, qualità dell'aria,
RF-6			precipitazioni, traffico, stato delle
I I I			colonnine di ricarica, stato di
			occupazione dei parcheggi, stato
			di riempimento delle isole
			ecologiche e livello di acqua.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato _G	I dati dovranno essere salvati su un
	- CDDIIGGIONO	Сарпогатод	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato _G	I sensori di temperatura rilevano i
111 0	- CEEIIGG10110	Сарпогатов	dati in Celsius
RF-9	Obbligatorio	Capitolato _G	l sensori di umidità rilevano la
,	Oppligatorio	Сарпоіатов	percentuale di umidità nell'aria.
			l sensori livello acqua rilevano il
RF-10	Obbligatorio	Capitolato _G	livello di acqua nella zona di
			installazione



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
	Obbligatorio	Capitolato _G	l dati provenienti dai sensori
RF-11			dovranno contenere i seguenti
IXI - I I	Obbligations	Capilolalog	dati: id sensore _G , data, ora e
			valore.
			Sviluppo di componenti quali
RF-12	Obbligatorio	Capitolato _⊖	widget _G e grafici per la
IXI IZ	Oppligation	Capitolatog	visualizzazione dei dati nelle
			dashboard _G .
			Il sistema dovrà permettere la
RF-13	Obbligatorio	Capitolato _G	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
	Obbligatorio	Interno	Il sistema deve permettere di
RF-14			visualizzare una dashboard _G
			generale con tutti i dati dei
			sensori.
			Il sistema deve permettere di
RF-15	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard _G
	9		specifica per ciascuna categoria
			di sensori.
			Nella dashboard _G generale
			dovranno essere presenti una
			tabella di tutti i sensori, una
RF-16	Obbligatorio	Interno	mappa interattiva, un widget _G
			con il conteggio totale dei sensori
			e una tabella contente i sensori
			che non stanno inviando dati da
			più di un giorno.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard _G della
			temperatura dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series _G ,
RF-17	Obbligatorio	Interno	una mappa interattiva, la
KF-17	Obbligatorio	IIIIeiiio	temperatura media, minima e
			massima di un certo periodo di
			tempo e la temperatura in tempo
			reale.
			Nella dashboard _G dell'umidità
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series _G , una mappa
RF-18	Obbligatorio	Interno	interattiva, l'umidità media,
			minima e massima di un certo
			periodo di tempo e l'umidità in
			tempo reale.
	Obbligatorio	Interno	Nella dashboard _G della qualità
			dell'aria dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series _G ,
			una mappa interattiva, la qualità
RF-19			media dell'aria in un certo
			periodo e in tempo reale, i giorni
			con la qualità dell'aria migliore e
			peggiore in un certo periodo di
			tempo.
			Nella dashboard _G delle
			precipitazioni dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series _G ,
			una mappa interattiva, la
RF-20	Obbligatorio	Interno	quantità media di precipitazioni in
			un certo periodo e in tempo reale,
			i giorni con la quantità di
			precipitazioni maggiore e minore
			in un certo periodo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard _G del traffico
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series _G , il numero di
RF-20	Obbligatorio	Interno	veicoli e la velocità media in
			tempo reale e il calcolo dell'ora di
			punta sulla base del numero di
			veicoli e velocità media.
			Nella dashboard _G delle colonnine
			di ricarica dovranno essere
RF-20	Obbligatorio	Interno	visualizzati: una mappa interattiva
IXI ZO	Obbligations		contenente anche lo stato e il
			numero di colonnine di ricarica
			suddivise per stato in tempo reale.
	Obbligatorio	Interno	Nella dashboard _G dei parcheggi
			dovranno essere visualizzati: una
			mappa interattiva con il rispettivo
RF-21			stato di occupazione e il
			conteggio di parcheggi suddivisi
			per stato di occupazione in
			tempo reale.
			Nella dashboard _G delle isole
	Obbligatorio	Interno	ecologiche dovranno essere
			visualizzati: una mappa interattiva
RF-22			con il rispettivo stato di
			riempimento e il conteggio di isole
			ecologiche suddivise per stato di
			riempimento in tempo reale.
			Nella dashboard _G del livello di
			acqua dovranno essere
RF-23	Obbligatorio	Interno	visualizzati: un grafico time series $_{\mathbb{G}}$,
	Obbligatorio		una mappa interattiva, il livello
			medio di acqua in un certo
			periodo e in tempo reale.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nel caso in cui non ci siano dati
RF-24	Obbligatorio	Interno	visualizzabili, il sistema deve
KF-Z4	Obbligatorio	ITHEITIO	notificare l'utente mostrando un
			opportuno messaggio.
			I sensori di qualità dell'aria inviano
RF-25	Obbligatorio	Interno	i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i>
101-20	Obbligatorio	II II GII IO	CO, O3, SO2 in $\mu g/m^3$ e la qualità
			dell'aria in base all'indice <i>EAQI</i> _G .
RF-25	Obbligatorio	Interno	I sensori di precipitazioni inviano la
IRF-25	Obbligatorio	IIIIeiiio	quantità di pioggia caduta in mm.
			l sensori di traffico inviano il
RF-26	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
			velocità in km/h.
	Obbligatorio		Le colonnine di ricarica inviano lo
			stato di occupazione e il tempo
RF-27		Interno	mancante alla fine della ricarica
1(1-27		iniemo	(se occupate) o il tempo passato
			dalla fine dell'ultima ricarica (se
			libere).
			I sensori di parcheggio inviano lo
			stato di occupazione del
RF-28	Obbligatorio	Interno	parcheggio (1 se occupato, 0 se
			libero) e il timestamp dell'ultimo
			cambiamento di stato.
			Le isole ecologiche inviano lo
RF-29	Obbligatorio	Interno	stato di riempimento (1 se pieno, 0
1(1 -2.7	Obbligatorio	IIIICIIIO	se vuoto) e il timestamp
			dell'ultimo cambiamento di stato.
RF-30	RF-30 Obbligatorio Interno		I sensori di livello di acqua inviano
	Obbligatorio	IIIIOIIIO	il livello di acqua in cm.
			Il sistema deve permettere di
RF-31	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
			un intervallo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			Il sistema deve permettere di	
RF-32	Obbligatorio Esterno		filtrare i dati visualizzati in base al	
			sensore _G che li ha generati.	

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Sviluppo di test che dimostrino il
		Capitolato _⊖ ,	corretto funzionamento dei servizi
RQ-33	Obbligatorio	Piano di	e delle funzionalità previste. Viene
		Qualifica _G	richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
	Obbligatorio	Capitolato _⊖ ,	di documentazione riguardo
RQ-34		Piano di	scelte implementative e
		Qualifica _G	progettuali effettuate e relative
			motivazioni.
		Capitolato _⊖ ,	Il progetto deve essere corredato
RQ-35	Obbligatorio	Piano di	di documentazione riguardo
1.62-00		Qualifica ₆	problemi aperti e eventuali
		&ddillica _G	soluzioni proposte da esplorare.
		Capitolato _G ,	Tutte le componenti del sistema
RQ-36	Obbligatorio	Piano di	devono essere testate con <i>test</i>
		Qualifica _G	end-to-end _G .

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
RV-37	Obbligatorio	Capitolato _e	Deve essere implementato	
144-57	Obbligatorio	Capilolalo _G	almeno un simulatore di dati.	
RV-38	Desiderabile	Capitolato _e	Devono essere implementati più	
144-20	Desiderabile	Capilolalo _G	simulatori di dati.	
RV-39	Obbligatorio	Capitolato _G	I simulatori devono produrre dei	
160-09	Obbligatorio	Capilolalo _G	dati verosimili.	
			Il simulatore di dati deve	
RV-40	Obbligatorio	$Capitolato_G$	pubblicare messaggi in una	
			piattaforma di <i>data streaming</i> .	
			La piattaforma di <i>data streaming</i>	
RV-40	Obbligatorio	Capitolato _G	deve essere integrata con un un	
			database OLAP.	
		Capitolato _G	Per ciascuna tipologia di sensore _G	
RV-41	Obbligatorio		dev'essere sviluppata almeno una	
			dashboard _G .	
RV-42	Opzionale	Capitolato _G	Previsione di dati futuri basati sui	
IX V -42	Opzioriale	Capilolalo _G	dati storici.	
			Deve esistere una dashboard _G per	
RV-43	Desiderabile	Capitolato _G	la visualizzazione della posizione	
177-40	Desiderabile	Capilolalo _G	geografica dei sensori su una	
			mappa.	
			Un sistema di notifiche che allerti	
RV-44	Opzionale	$Capitolato_G$	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 _⊖	
RF-2	Capitolato _G	



Requisito	Fonte	
RF-3	Capitolato _G	
RF-4	Capitolato _G	
RF-5	Capitolato _G	
RF-6	Capitolato _G	
RF-7	Capitolato _G	
RF-8	Capitolato _G	
RF-9	Capitolato _G	
RF-10	Capitolato _G	
RF-11	Capitolato _G	
RF-12	Capitolato _G	
RF-13	Capitolato _G	
RF-14	Interno	
RF-15	Interno	
RF-16	Interno	
RF-17	Interno	
RF-18	Interno	
RF-19	Interno	
RF-20	Interno	
RF-20	Interno	
RF-20	Interno	
RF-21	Interno	
RF-22	Interno	
RF-23	Interno	
RF-24	Interno	
RF-25	Interno	
RF-25	Interno	
RF-26	Interno	
RF-27	Interno	
RF-28	Interno	
RF-29	Interno	
RF-30	Interno	
RF-31	Esterno	
RF-32	Esterno	
RQ-33	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G	



Requisito	Fonte		
RQ-34	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G		
RQ-35	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G		
RQ-36	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G		
RV-37	Capitolato _G		
RV-38	Capitolato _G		
RV-39	Capitolato _G		
RV-40	Capitolato _G		
RV-40	Capitolato _G		
RV-41	Capitolato _G		
RV-42	Capitolato _G		
RV-43	Capitolato _G		
RV-44	Capitolato _G		

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte

4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	35	0	0	35
Qualitativi	4	0	0	4
Di vincolo	5	2	2	9

Tabella 5: Riepilogo