# Analisi dei requisiti

v0.4



7Last



# Versioni

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

# Indice

1	Introduzione				
	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	



	3.4.2.12 UC-2	12: Visualizzazione <i>panei</i> pressione in tempo reale	24
	3.4.2.13 UC-2	13: Visualizzazione <i>panel</i> pressione media	25
	3.4.2.14 UC-2	14: Visualizzazione <i>panel</i> pressione massima	25
	3.4.2.15 UC-2	15: Visualizzazione <i>panel</i> pressione minima	26
	3.4.2.16 UC-2	16: Visualizzazione grafico time series per quantità di	
	preci	oitazioni	27
	3.4.2.17 UC-2	17: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in	
	temp	o reale	28
	3.4.2.18 UC-2	18: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazion	i 29
	3.4.2.19 UC-2	19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazion	ni 30
	3.4.2.20 UC-2	20: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili	
	nell'c	ıria	31
	3.4.2.21 UC-2	21: Visualizzazione <i>panel</i> polveri sottili nell'aria in tempo	
	reale		32
	3.4.2.22 UC-2	22: Visualizzazione panel giorno con maggiore concent	razione
	di po	lveri sottili	33
	3.4.2.23 UC-2	23: Visualizzazione panel giorno con minore concentraz	ione
	di po	lveri sottili	34
	3.4.2.24 UC-2	24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria	35
3.4.3	UC-3: Visualizz	azione dashboard dati urbani	36
	3.4.3.0.	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico	
		giornaliero	37
	3.4.3.0.2	2 UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico	
		in tempo reale	37
	3.4.3.0.3	3 UC-3.3: Visualizzazione mappa interattiva lavori in	
		corso	38
	3.4.3.0.4	4 UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per inciden	ti 39
	3.4.3.0.	5 UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti	
		in tempo reale	40
	3.4.3.0.0	6 UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> incidenti nell'ultimo	
		mese	41
	3.4.3.0.	7 UC-3.7: Visualizzazione <i>panel</i> incidenti nell'ultimo	
		anno	41
	3.4.3.0.8	3 UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine	
		di ricarica con stato di funzionamento	42



		3.4.3.0.9 UC-3.9: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio colonnir	ne
		guaste e funzionanti	43
		3.4.3.0.10 UC-3.10: Visualizzazione mappa interattiva isole ecolo	giche
		con stato di riempimento	44
		3.4.3.0.11 UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole	
		piene	45
		3.4.3.0.12 UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parchegg	i
		con rispettivo stato di occupazione	45
		3.4.3.0.13 UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parche	eggi
		occupati e liberi	46
		3.4.3.0.14 UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello	
		di acqua	47
		3.4.4 UC-4: Visualizzazione dashboard misurazioni anomale	48
		3.4.5 UC-5: Visualizzazione con filtri	49
		3.4.6 UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati	49
		3.4.7 UC-7: Trasmissione dati temperatura	50
		3.4.8 UC-8: Trasmissione dati umidità	51
		3.4.9 UC-9: Trasmissione dati pressione	52
		3.4.10 UC-10: Trasmissione dati precipitazioni	52
		3.4.11 UC-11: Trasmissione dati polveri sottili	53
		3.4.12 UC-12: Trasmissione dati traffico	54
		3.4.13 UC-13: Trasmissione dati lavori in corso	55
		3.4.14 UC-14: Trasmissione dati colonnine di ricarica	55
		3.4.15 UC-15: Trasmissione dati isole ecologiche	56
		3.4.16 UC-16: Trasmissione dati parcheggi	57
		3.4.17 UC-17: Trasmissione dati livello di acqua	58
4	Rea	uisiti	58
	4.1	Definizione di un requisito	58
	4.2	Tipologie di requisiti	59
		4.2.1 Codifica dei requisiti	59
		4.2.2 Fonti dei requisiti	59
		4.2.3 Importanza dei requisiti	60
	4.3	Requisiti funzionali	60
	4.4	Requisiti qualitativi	62
	4.5	Requisiti di vincolo	63

	Tracciamento	63
	ce delle tabelle	0.
1	Requisiti funzionali	62
2	Requisiti qualitativi	62
3	Requisiti di vincolo	63
4	Tracciamento requisito - fonte	64
5	Riepilogo	65



# 1 Introduzione

# 1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka<sub>G</sub>. 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 e dei colloqui con la proponente.

# 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 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 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.

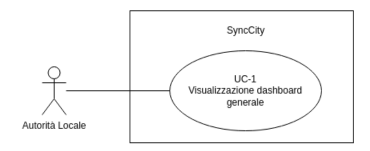


Figura 1: UC-1: Visualizzazione dashboard generale

#### 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 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.



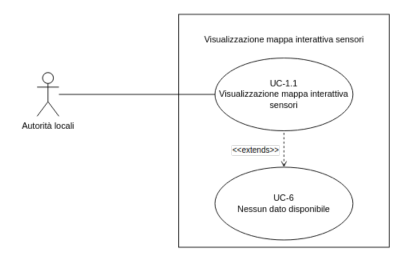


Figura 2: UC-1.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori

#### 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 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, la sua tipologia, posizione e data di ultima trasmissione.



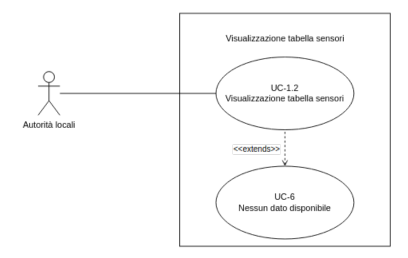


Figura 3: UC-1.2: Visualizzazione tabella sensori

#### 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 contenente i dati atmosferici provenienti dai sensori;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori di dati atmosferici interrogando il database.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai dati atmosferici la quale mi deve consentire di visualizzare i dati storici e in tempo reale. Tale dashboard contiene misurazioni di temperatura, pressione, umidità, precipitazioni...



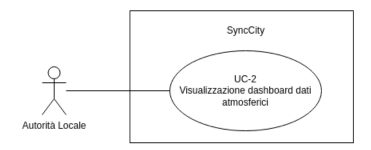


Figura 4: UC-2: Visualizzazione dashboard dati atmosferici

### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche della temperatura;

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



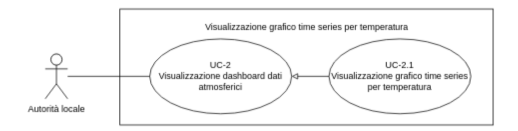


Figura 5: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

# 3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



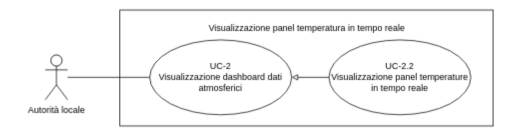


Figura 6: UC-2.2: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- 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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



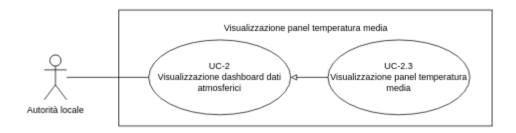


Figura 7: UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima in un determinato periodo di tempo in modo da poterne monitorare l'andamento.



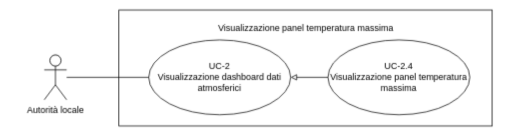


Figura 8: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura massima

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



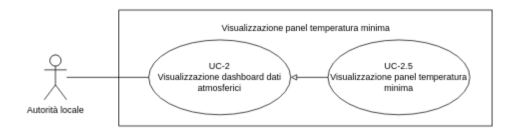


Figura 9: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura minima

# 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 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 relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series 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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche dell'umidità per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



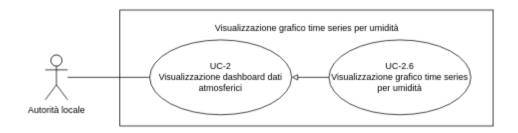


Figura 10: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series per umidità

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



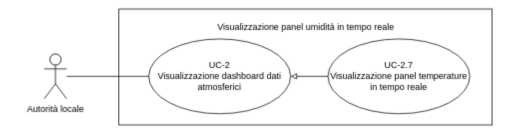


Figura 11: UC-2.7: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- 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 dati atmosferici.
- **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.



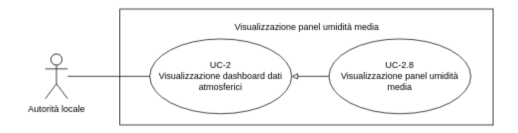


Figura 12: UC-2.8: Visualizzazione panel umidità media

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



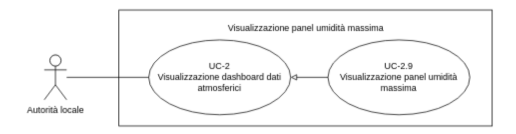


Figura 13: UC-2.9: Visualizzazione panel umidità massima

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



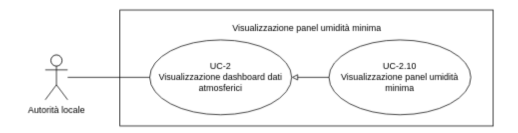


Figura 14: UC-2.10: Visualizzazione panel umidità minima

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series 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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche della pressione per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



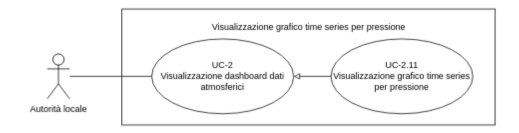


Figura 15: UC-2.11: Visualizzazione grafico time series per pressione

#### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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.

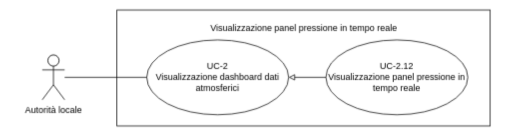




Figura 16: UC-2.12: Visualizzazione panel pressione in tempo reale

#### 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 relativa ai dati atmosferici:
- 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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.

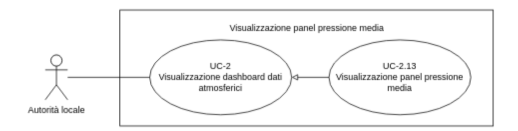


Figura 17: UC-2.13: Visualizzazione panel pressione media

#### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.

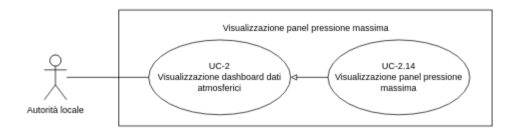


Figura 18: UC-2.14: Visualizzazione panel pressione massima

#### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.

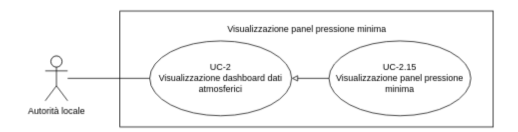


Figura 19: UC-2.15: Visualizzazione panel pressione minima

#### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series 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 relativa ai dati atmosferici.



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

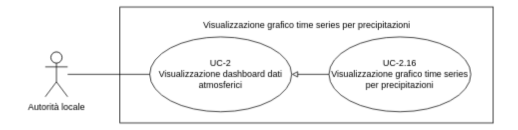


Figura 20: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series per precipitazioni

#### 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;
  - Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici:
- 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 relativa ai dati atmosferici.
- 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.



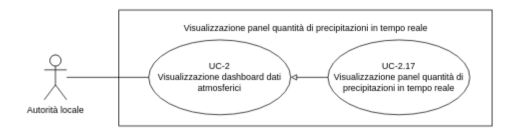


Figura 21: UC-2.17: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

#### 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità totale di precipitazioni in un dato periodo di tempo.



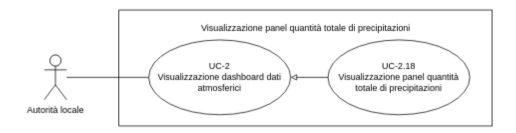


Figura 22: UC-2.18: Visualizzazione panel quantità totale di precipitazioni

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la quantità media di precipitazioni in un dato periodo di tempo.



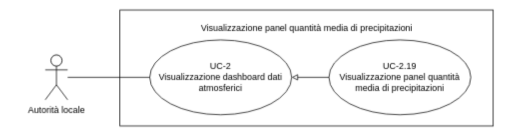


Figura 23: UC-2.19: Visualizzazione panel quantità media di precipitazioni

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series 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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche delle polveri sottili nell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



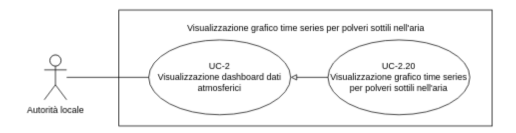


Figura 24: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series per polveri sottili nell'aria

# 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 relativa ai dati atmosferici;
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



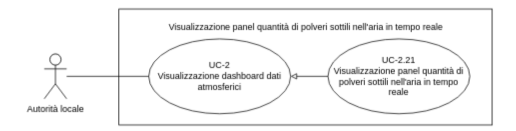


Figura 25: UC-2.21: Visualizzazione panel polveri sottili nell'aria in tempo reale

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- 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.



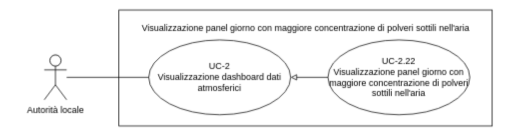


Figura 26: UC-2.22: Visualizzazione *panel* giorno con maggiore concentrazione di polveri sottili

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la minore 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 relativa ai dati atmosferici.
- **User story**<sub>©</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.



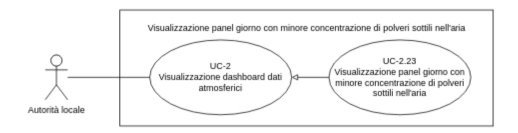


Figura 27: UC-2.23: Visualizzazione *panel* giorno con minore concentrazione di polveri sottili

### 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 relativa ai dati atmosferici:
- **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 relativa ai dati atmosferici.
- **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.



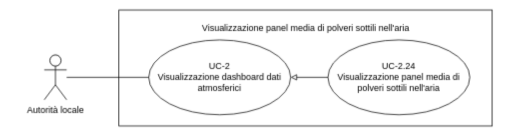


Figura 28: UC-2.24: Visualizzazione panel media di polveri sottili nell'aria

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

• Attore principale: Autorità locale;

#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati urbani;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard relativa ai dati urbani;
- Scenario principale:
  - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- **User story**: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori trasmettenti i dati urbani la quale mi consente di monitorare in tempo reale lo stato della città ed eventualmente prendere decisioni.

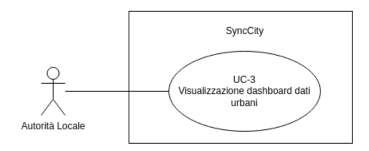


Figura 29: UC-3: Visualizzazione dashboard dati urbani



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

- 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 dati atmosferici:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico contenente le misurazioni storiche del traffico giornaliero;
- 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 dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche del traffico giornaliero per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

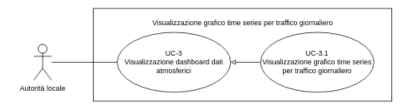


Figura 30: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per traffico giornaliero

#### 3.4.3.0.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico 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 dati atmosferici;



• **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente i dati relativi al traffico 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 relativa ai dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente i dati relativi al traffico in tempo reale per poter monitorare l'andamento del traffico e prendere decisioni in base ad esso.

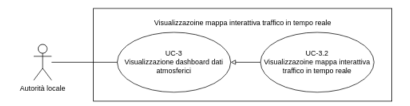


Figura 31: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva traffico in tempo reale

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente i dati relativi ai lavori in corso;
- 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente i dati relativi ai lavori in corso per poterne monitorare la posizione, lo stato e prendere decisioni in base ad essi.



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:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche degli incidenti;

#### 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 dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche degli incidenti per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



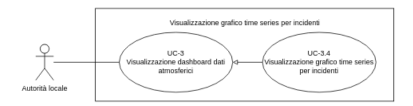


Figura 33: UC-3.4: Visualizzazione grafico time series per incidenti

#### 3.4.3.0.5 UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti 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 dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente i dati relativi agli incidenti 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 relativa ai dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente i dati relativi agli incidenti in tempo reale per poter monitorare l'andamento degli incidenti e prendere decisioni in base ad essi.

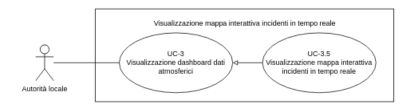


Figura 34: UC-3.5: Visualizzazione mappa interattiva incidenti in tempo reale



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

Attore principale: Autorità locale;

#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il numero di incidenti avvenuti nell'ultimo mese;

#### 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il numero di incidenti avvenuti nell'ultimo mese per poterne monitorare l'andamento e prendere decisioni in base ad essi.

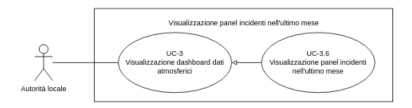


Figura 35: UC-3.6: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo mese

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

• Attore principale: Autorità locale;

#### • Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;



- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il numero di incidenti avvenuti nell'ultimo anno;
- 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il numero di incidenti avvenuti nell'ultimo anno per poterne monitorare l'andamento e prendere decisioni in base ad essi.

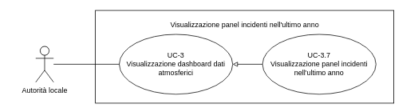


Figura 36: UC-3.7: Visualizzazione panel incidenti nell'ultimo anno

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente le colonnine di ricarica con lo stato di funzionamento di ognuna di esse;
- 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 dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente le colonnine di ricarica con lo stato di funzionamento di ognuna di esse per poterne monitorare lo stato e prendere decisioni in base ad esso.

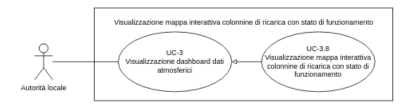


Figura 37: UC-3.8: Visualizzazione mappa interattiva colonnine di ricarica con stato di funzionamento

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica guaste e funzionanti;
- 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica guaste e funzionanti per poterne monitorare lo stato e prendere decisioni in base ad esso.



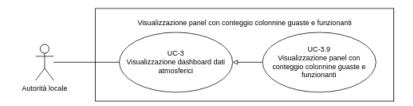


Figura 38: UC-3.9: Visualizzazione panel con conteggio colonnine guaste e funzionanti

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente le isole ecologiche con lo stato di riempimento di ognuna di esse;
- 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente le isole ecologiche con lo stato di riempimento di ognuna di esse per poterne monitorare lo stato e prendere decisioni in base ad esso.





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:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici:
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle isole ecologiche piene;
- 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 dati urbani.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel* contenente il conteggio delle isole ecologiche piene per poterne monitorare lo stato e prendere decisioni in base ad esso.

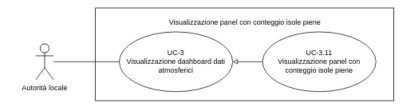


Figura 40: UC-3.11: Visualizzazione panel con conteggio isole piene

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

• Attore principale: Autorità locale;



#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici:
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva contenente i parcheggi con lo stato di occupazione di ognuno di essi;

#### • 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 dati urbani.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva contenente i parcheggi con lo stato di occupazione di ognuno di essi.

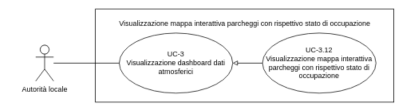


Figura 41: UC-3.12: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

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

• Attore principale: Autorità locale;

#### Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il conteggio dei parcheggi occupati e liberi;



#### • 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 relativa ai dati urbani.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel* contenente il conteggio dei parcheggi occupati e liberi per poterne monitorare lo stato.

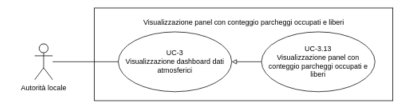


Figura 42: UC-3.13: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi occupati e liberi

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai dati atmosferici;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series 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 relativa ai dati urbani.



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

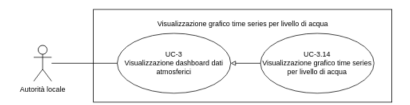


Figura 43: UC-3.14: Visualizzazione grafico time series per livello di acqua

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

- 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 una dashboard contenente le misurazioni anomale effettuate dai sensori;
- 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 alle misurazioni anomale.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare le misurazioni anomale effettuate dai sensori per poterne monitorare l'andamento e prendere decisioni in base ad esse.



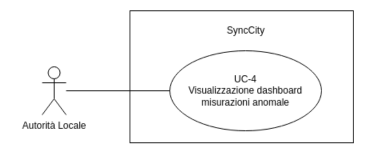


Figura 44: UC-4: Visualizzazione dashboard misurazioni anomale

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
- Postcondizioni:
- Scenario principale:
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare i dati urbani con filtri per poter monitorare solo i dati che mi interessano e prendere decisioni in base ad essi.

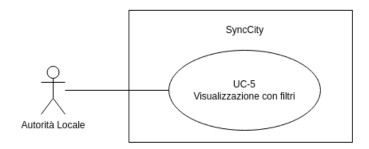


Figura 45: UC-5: Visualizzazione con filtri

#### 3.4.6 UC-6: 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.

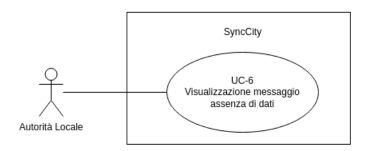


Figura 46: UC-6: Visualizzazione messaggio assenza di dati

#### 3.4.7 UC-7: Trasmissione dati temperatura

- Attore principale: Sensore;
- Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
  - 1. Il sensore effettua una misurazione di temperatura;
  - 2. Il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. Il sensore invia i dati al sistema.



• **User story**<sub>©</sub>: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

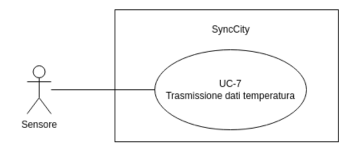


Figura 47: UC-7: Trasmissione dati temperatura

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

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

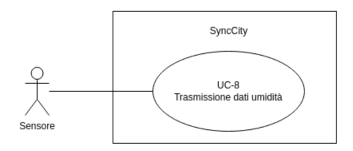


Figura 48: UC-8: Trasmissione dati umidità



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

• Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

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

#### • Scenario principale:

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

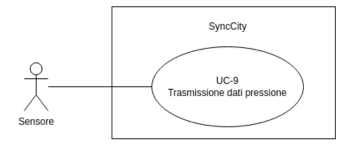


Figura 49: UC-9: Trasmissione dati pressione

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

Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

• Postcondizioni: I dati inviati dal sensore sono stati elaborati e memorizzati nel sistema:

#### • Scenario principale:

1. Il sensore effettua una misurazione della quantità di precipitazioni;



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

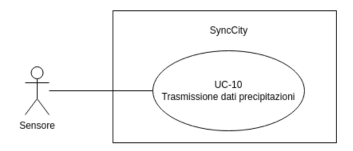


Figura 50: UC-10: Trasmissione dati precipitazioni

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

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



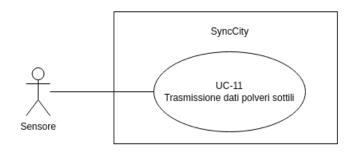


Figura 51: UC-11: Trasmissione dati polveri sottili

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

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

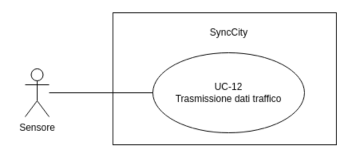


Figura 52: UC-12: Trasmissione dati traffico



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

• Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

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

#### • Scenario principale:

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

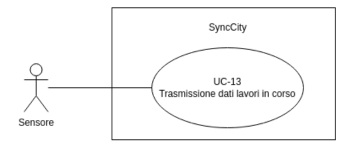


Figura 53: UC-13: Trasmissione dati lavori in corso

#### 3.4.14 UC-14: Trasmissione dati colonnine di ricarica

• Attore principale: Sensore;

Precondizioni: Il sensore è attivo e collegato al sistema;

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

#### • Scenario principale:

1. Il sensore effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;



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

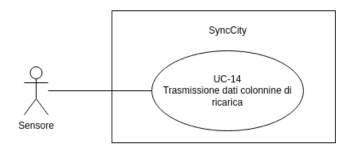


Figura 54: UC-14: Trasmissione dati colonnine di ricarica

#### 3.4.15 UC-15: Trasmissione dati isole ecologiche

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



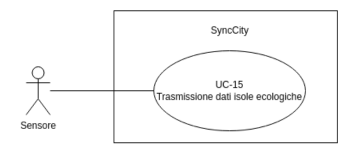


Figura 55: UC-15: Trasmissione dati isole ecologiche

#### 3.4.16 UC-16: Trasmissione dati parcheggi

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

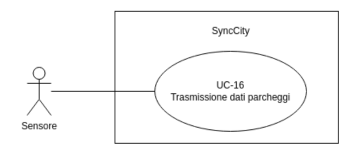


Figura 56: UC-16: Trasmissione dati parcheggi



#### 3.4.17 UC-17: Trasmissione dati livello di acqua

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

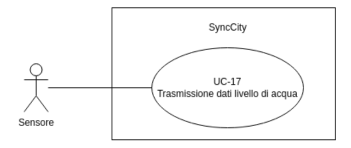


Figura 57: UC-17: Trasmissione dati livello di acqua

## 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	
RF-1	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata	
			attraverso tool di generazione di	
171 - 1			informazioni random che tuttavia	
			siano verosimili.	
			Il sistema dovrà permettere la	
RF-2	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati in tempo	
			reale.	
RF-3	Obbligatorio	Capitolato <sub>6</sub>	II sistema dovrà permettere la	
IKIT-S		Capilolalo <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati storici.	
			L'utente deve poter accedere	
RF-4	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	all'applicativo senza bisogno di	
			autenticazione.	
	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	L'utente dovrà poter visualizzare su	
RF-5			una mappa la posizione	
			geografica dei sensori.	



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione		
		Capitolato <sub>G</sub>	I tipi di dati che il sistema dovrà		
			visualizzare sono: temperatura,		
			umidità, polveri sottili dell'aria,		
			traffico, lavori in corso, incidenti,		
RF-6	Obbligatorio		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	Capitolato <sub>G</sub>	I dati dovranno essere salvati su un		
- TGI 7	- CEEIIGGIOIIC	Capitolatog	database OLAP.		
RF-8	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I sensori di temperatura rilevano i		
	- Cooling arong	- Capitolatog	dati in Celsius		
RF-9	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I sensori di polveri sottili rilevano le		
			particelle di polveri nell'aria in		
			$\mu g/ exttt{mc}.$		
RF-10	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	l sensori di umidità rilevano la		
	o Cobligatorio Capitolare		percentuale di umidità nell'aria.		
		Capitolato <sub>⊖</sub>	I sensori livello acqua rilevano il		
RF-11	Obbligatorio		livello di acqua nella zona di		
			installazione		
	Obbligatorio	Capitolato <sub>⊖</sub>	I sensori che indicano interruzioni		
			della fornitura di energia elettrica		
RF-12			in una certa zona inviano un		
			segnale binario, dove 0 indica la		
			mancanza di corrente e 1 la		
			presenza di corrente.		
	Obbligatorio	Capitolato <sub>6</sub>	I sensori di soglia rilevano lo stato		
			di riempimento dei vari conferitori		
RF-13			nelle isole ecologiche inviando un		
			segnale binario, dove 0 indica		
			che il conferitore è vuoto e 1 che		
			è pieno.		



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
RF-14			l dati provenienti dai sensori	
	Obbligatorio	Capitolato <sub>s</sub>	dovranno contenere i seguenti	
	Obbligatorio	Capilolalog	dati: id sensore <sub>⊖</sub> , data, ora e	
			valore.	
RF-15		Sviluppo di componenti	Sviluppo di componenti quali	
	Desiderabile	Capitolato <sub>s</sub>	widget <sub>G</sub> e grafici per la	
	Desiderabile	Capilolalo <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati nelle	
			dashboard <sub>G</sub> .	

Tabella 1: Requisiti funzionali

## 4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
RQ-16	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Sviluppo di test che dimostrino il	
			corretto funzionamento dei servizi	
			e delle funzionalità previste. Viene	
			richiesta una copertura dell'80%	
			corredata di report.	
RQ-17	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Il progetto deve essere corredato	
			di documentazione riguardo	
			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.	
RQ-19	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Tutte le componenti del sistema	
			devono essere testate con <i>test</i>	
			end-to-end <sub>G</sub> .	

Tabella 2: Requisiti qualitativi



## 4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
RQ-20	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Deve essere implementato	
166-20	Oppligatorio	Capilolalo <sub>G</sub>	almeno un simulatore di dati.	
RQ-21	Desiderabile	Capitolato <sub>G</sub>	Devono essere implementati più	
166-21	Desiderabile	Capilolalo <sub>G</sub>	simulatori di dati.	
RQ-22	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I simulatori devono produrre dei	
166-22	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>G</sub>	dev'essere sviluppata almeno una	
			dashboard <sub>G</sub> .	
RQ-25	Opzionale	Capitolato <sub>G</sub>	Previsione di dati futuri basati sui	
1/6/-20	Opzioriale	Capilolalog	dati storici.	
			Deve esistere una dashboard <sub>G</sub> per	
RQ-26	Desiderabile	Capitolato <sub>G</sub>	la visualizzazione della posizione	
1/62-20			geografica dei sensori su una	
			mappa.	
	Opzionale	Capitolato <sub>G</sub>	Un sistema di notifiche che allerti	
RQ-27			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>⊖</sub>		
RF-9	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-10	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-11	Capitolato <sub>⊖</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	$Capitolato_G$		
RQ-17	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-18	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-19	Capitolato <sub>G</sub>		
RQ-20	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-21	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-22	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-23	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RQ-23	Capitolato <sub>G</sub>		
RQ-24	Capitolato <sub>G</sub>		
RQ-25	Capitolato <sub>⊖</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