# Analisi dei Requisiti

v1.0



7Last



# Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
1.0 0.5	2024-05-08 2024-05-07	Elena Ferro Elena Ferro	Valerio Occhinegro	Approvazione documento Aggiunta caso d'uso filtri, rifinimento diagrammi UML.
0.4 0.3	2024-04-30 2024-04-29	Elena Ferro Elena Ferro		Aggiunta casi d'uso per dati urbani Aggiunta casi d'uso per dati atmosferici
0.2 0.1	2024-04-24 2024-03-08	Elena Ferro Matteo Tiozzo		Aggiunta sezione requisiti Stesura struttura documento

# Indice

1	Intro	oduzio	ne		8
	1.1	Scope	o del do	cumento	8
	1.2	Gloss	ario		8
	1.3	Riferin	nenti .		8
		1.3.1	Normat	tivi	8
2	Des	crizion	e del pro	odotto	8
	2.1	Obiet	tivi del p	prodotto	8
	2.2	Archit	ettura d	el prodotto	9
	2.3	Funzio	onalità d	el prodotto	9
	2.4	Carat	teristiche	e degli utenti	10
		2.4.1	Conosc	cenze e competenze	10
		2.4.2	Disposit	tivi	10
3	Cas	i d'uso	1		10
	3.1	Introd	luzione		10
	3.2	Struttu	ura dei c	asi d'uso	10
	3.3	Attori			11
	3.4	Elenc	o dei ca	ısi d'uso	11
		3.4.1	UC-1: V	'isualizzazione dashboard dati grezzi	11
			3.4.1.1	UC-1.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori	
			3.4.1.2	UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	13
			3.4.1.3	UC-1.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero sensori per tipo	14
			3.4.1.4	UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti	15
			3.4.1.5	UC-1.5: Visualizzazione tabella dati grezzi per tipo di sensore	15
			3.4.1.6	UC-1.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi per	
				tipo di sensore	
		3.4.2		'isualizzazione dashboard temperatura	
			3.4.2.1	UC-2.1: Visualizzazione grafico time series temperatura	
				UC-2.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura	
			3.4.2.3	·	
				di tempo selezionato	
				UC-2.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale .	
			3.4.2.5	·	
				di tempo selezionato	22



	3.4.2.6	UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima nel period	0
		di tempo selezionato	23
3.4.3	UC-3: V	'isualizzazione dashboard umidità	24
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità	25
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	26
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di	
		tempo selezionato	27
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	28
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima nel periodo	
		di tempo selezionato	29
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima nel periodo	
		di tempo selezionato	30
3.4.4	UC-4: V	'isualizzazione dashboard qualità dell'aria	31
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria .	32
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'	aria 33
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel	
		periodo di tempo selezionato	34
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	35
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		peggiore nel periodo di tempo selezionato	36
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		migliore nel periodo di tempo selezionato	37
3.4.5	UC-5: V	'isualizzazione dashboard precipitazioni	38
	3.4.5.1	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazione	oni
		nel periodo di tempo selezionato	39
	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	40
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni medic	d
		nel periodo di tempo selezionato	41
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in	
		tempo reale	42
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni magg	iori
		nel periodo di tempo selezionato	43
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori	
		nel periodo di tempo selezionato	43
3.4.6		'isualizzazione dashboard traffico	43
	3461	UC-6.1. Visualizzazione arafico time series traffico	44



	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	45
	3.4.6.3	UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero veicoli in tempo reale	46
	3.4.6.4	UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale	47
	3.4.6.5	UC-6.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	48
3.4.7	UC-7: Vi	sualizzazione dashboard colonnine di ricarica	49
	3.4.7.1	UC-7.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato	50
	3.4.7.2	UC-7.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica	
		per stato in tempo reale	51
3.4.8	UC-8: Vi	sualizzazione dashboard parcheggi	52
	3.4.8.1	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con	
		rispettivo stato di occupazione	53
	3.4.8.2	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio parcheggi per	
		stato in tempo reale	54
3.4.9	UC-9: Vi	sualizzazione dashboard isole ecologiche	55
	3.4.9.1	UC-9.1: Visualizzazione panel con conteggio isole ecologiche	
		piene in tempo reale	56
	3.4.9.2	UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche	
		per stato di riempimento	57
3.4.10	UC-10: \	Visualizzazione dashboard livello di acqua	58
	3.4.10.1	UC-10.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua	59
	3.4.10.2	UC-10.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua	60
	3.4.10.3	UC-10.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio nel	
		periodo di tempo selezionato	61
	3.4.10.4	UC-10.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	62
3.4.11	UC-11: \	Visualizzazione messaggio assenza di dati	63
		rasmissione dati temperatura	63
3.4.13	UC-13: 1	rasmissione dati umidità	64
3.4.14	UC-14: 1	rasmissione dati qualità dell'aria	65
3.4.15	UC-15: 1	rasmissione dati precipitazioni	66
		rasmissione dati traffico	66
		rasmissione dati colonnine di ricarica	67
		rasmissione dati parcheggi	68
		rasmissione dati isole ecologiche	69
		rasmissione dati livello di acqua	69
3.4.21	UC-21: A	Applicazione filtro sensore	70

4	кеq	UISITI	<i>/</i> I
	4.1	Definizione di un requisito	71
	4.2	Tipologie di requisiti	71
		4.2.1 Codifica dei requisiti	71
		4.2.2 Fonti dei requisiti	72
		4.2.3 Importanza dei requisiti	72
	4.3	Requisiti funzionali	72
	4.4	Requisiti qualitativi	78
	4.5	Requisiti di vincolo	78
	4.6	Tracciamento	79
		4.6.1 Requisito - Fonte	79
	4.7	Riepilogo	81
In	dic	e delle tabelle	
	1	Requisiti funzionali	78
	2		78
	3		79
	4	4	81
	5		81
In	dic	e delle immagini	
	1	Architettura del prodotto	9
	2	UC-1: Visualizzazione dashboard dei dati grezzi	12
	3	UC-1.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori	13
	4	UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	14
	5		14
	6	UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno	15
	7	UC-1.5: Visualizzazione tabella dati grezzi per tipo di sensore	16
	8	UC-1.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi per tipo di sensore	17
	9	UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura	18
	10	UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura	19
	11		20
	12	UC-2.3: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura media nel periodo di tempo	
	-		21



13	UC-2.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale	22
14	UC-2.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima	23
15	UC-2.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima	24
16	UC-3: Visualizzazione dashboard umidità	25
17	UC-3.1, Visualizzazione grafico time series umidità	26
18	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità	27
19	UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionate	o 28
20	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	29
21	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima	30
22	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima	31
23	UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria	32
24	UC-4.1, Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria	33
25	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria	34
26	UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel periodo di tempo	
	selezionato	35
27	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria in tempo reale	36
28	UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	37
29	UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	38
30	UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni	39
31	UC-5.1, Visualizzazione grafico time series precipitazioni	40
32	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni	41
33	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni media nel periodo	
	di tempo selezionato	42
34	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in tempo reale	43
35	UC-6: Visualizzazione dashboard traffico	44
36	UC-6.1, Visualizzazione grafico time series traffico	45
37	UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico	46
38	UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero di veicoli in tempo reale	47
39	UC-6.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	48
40	UC-6.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	49
41	UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica	50
42	UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica	51
43	UC-7.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica per stato	52
44	UC-8: Visualizzazione dashboard parcheagi	53



45	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo	
	stato di occupazione	54
46	UC-8.2: Visualizzazione panel parcheggi con rispettivo stato di occupazione	
	in tempo reale	55
47	UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	56
48	UC-9.1: Visualizzazione <i>panel</i> isole ecologiche piene in tempo reale	57
49	UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche piene .	58
50	UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua	59
51	UC-10.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua	60
52	UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua	61
53	UC-10.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio nel periodo di tempo	
	selezionato	62
54	UC-10.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	63
55	UC-12: Trasmissione dati temperatura	64
56	UC-13: Trasmissione dati umidità	65
57	UC-14: Trasmissione dati precipitazioni	65
58	UC-15: Trasmissione dati precipitazioni	66
59	UC-16: Trasmissione dati traffico	67
60	UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica	68
61	UC-18: Trasmissione dati parcheggi	68
62	UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche	69
63	UC-20: Trasmissione dati livello di acqua	70
64	UC-21: Applicazione filtro sensore	71



# 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 aggiunto un glossario<sub>G</sub>, 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>: https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/norme-di-progetto

# 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 Redpanda<sub>G</sub> 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>.

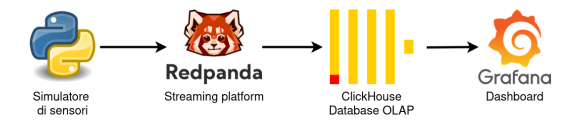


Figura 1: Architettura del prodotto

# 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<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 $_{\rm G}$  del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiscono solamente con il sistema attraverso la dashboard $_{\rm G}$ .

# 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 di 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 dati grezzi

- 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 dei dati grezzi 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**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard dei dati grezzi con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti, quali sensori sono presenti e la loro posizione.

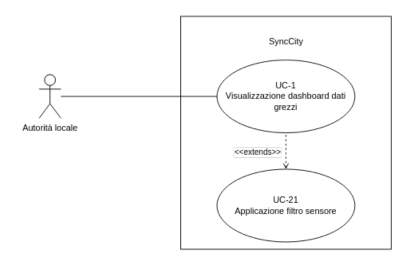


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard dei dati grezzi

# 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 dei dati grezzi.



 User story<sub>G</sub>: 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, tipo di sensore, e data dell'ultima trasmissione. I dati presenti nella tabella mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.

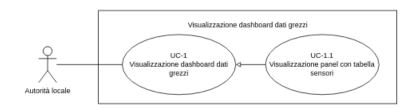


Figura 3: UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

### 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 dashboard dei dati grezzi.
- 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 ed eventualmente di intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



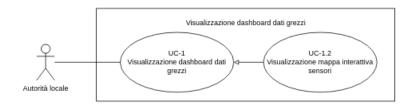


Figura 4: UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

### 3.4.1.3 UC-1.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo

- 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio totale di sensori presenti nel sistema suddivisi per tipo, in modo da poter decidere eventualmente di aggiungerne altri.

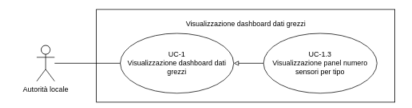


Figura 5: UC-1.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo



#### 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: 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

# 3.4.1.5 UC-1.5: Visualizzazione tabella dati grezzi per tipo di sensore

- 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 dati grezzi trasmessi dai sensori suddivisi per tipo;
- 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 dei dati grezzi.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori suddivisi per tipo, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

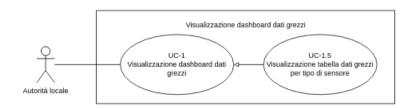


Figura 7: UC-1.5: Visualizzazione tabella dati grezzi per tipo di sensore

## 3.4.1.6 UC-1.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi per tipo di sensore

- 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 grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori suddivisi per tipo;
- 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 dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori suddivisi per tipo, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



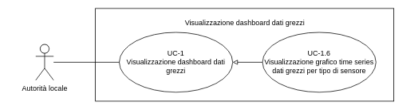


Figura 8: UC-1.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi per tipo di sensore

### 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 relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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 come la temperatura media, massima e minima nel periodo di tempo selezionato.



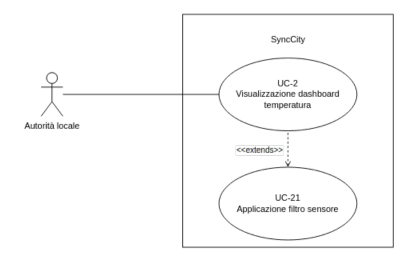


Figura 9: UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura

# 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 contenente le misurazioni storiche della temperatura aggregate per 5 minuti;

- 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 temperatura.
- **User story**<sub>©</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.



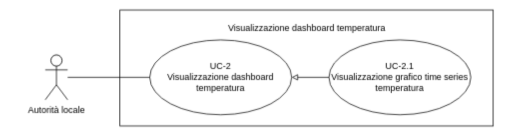


Figura 10: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

# 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;

- 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 temperatura.
- User story<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



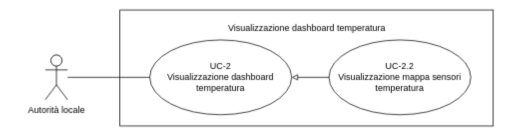


Figura 11: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura

# 3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato

• 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 nel periodo di tempo selezionato;

- 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 temperatura.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



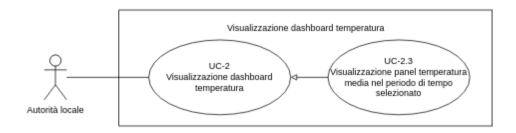


Figura 12: UC-2.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato

# 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 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 relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**<sub>G</sub>: 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.



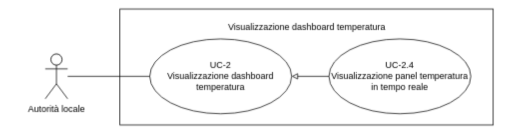


Figura 13: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

# 3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima nel periodo di tempo selezionato

- 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 nel periodo di tempo selezionato;
- 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 temperatura.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.



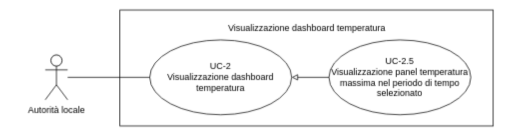


Figura 14: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima

# 3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima nel periodo di tempo selezionato

- 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 minima nel periodo di tempo selezionato;
  - 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 nel periodo di tempo selezionato;
- 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 temperatura.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.



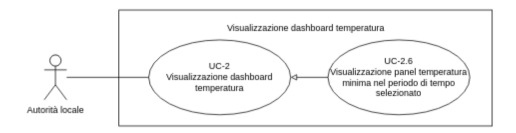


Figura 15: UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima

#### 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 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;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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 come l'umidità media, massima e minima nel periodo di tempo selezionato.



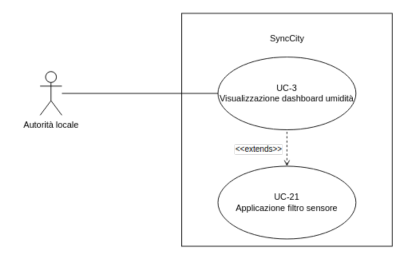


Figura 16: UC-3: Visualizzazione dashboard umidità

### 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 relativa ai sensori di umidità
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di umidità aggregate per 5 minuti;;

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



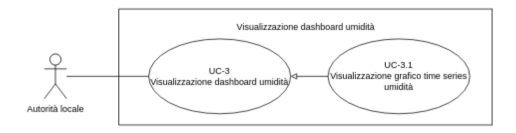


Figura 17: UC-3.1, Visualizzazione grafico time series umidità

# 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 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;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



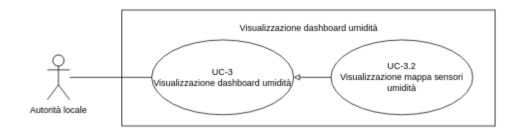


Figura 18: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità

# 3.4.3.3 UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato

- 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 umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità media nel periodo di tempo selezionato;
- 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**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



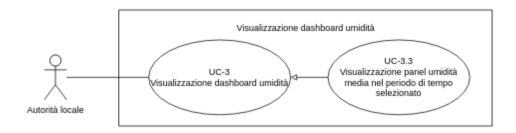


Figura 19: UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato

# 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 relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità 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 sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: 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.



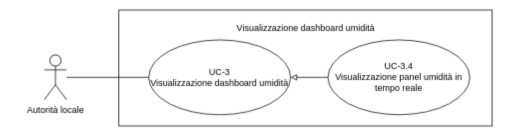


Figura 20: UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

# 3.4.3.5 UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima nel periodo di tempo selezionato

- 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 umidità;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente l'umidità massima nel periodo di tempo selezionato;
- 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**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



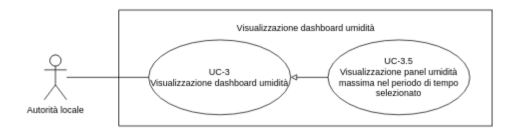


Figura 21: UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima

# 3.4.3.6 UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima nel periodo di tempo selezionato

- 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 umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato;
- 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**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



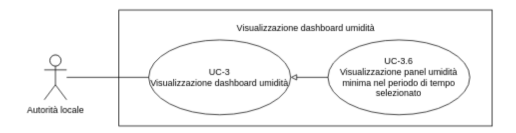


Figura 22: UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima

# 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 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 relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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 nel periodo di tempo selezionato.



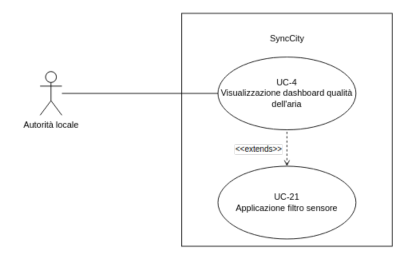


Figura 23: UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

# 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 relativa ai sensori di qualità dell'aria
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria aggregate per 5 minuti;

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



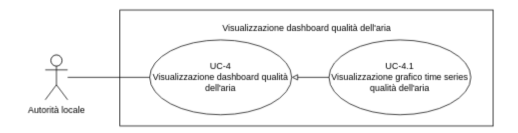


Figura 24: UC-4.1, Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

# 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 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;

- 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 della qualità dell'aria.
- **User story**<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



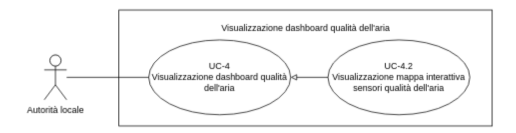


Figura 25: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

# 3.4.4.3 UC-4.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato

- 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 qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato;
- 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 qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



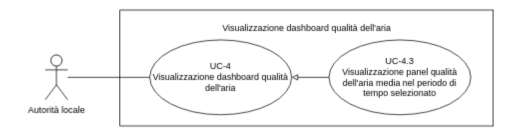


Figura 26: UC-4.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato

# 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 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 relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: 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.



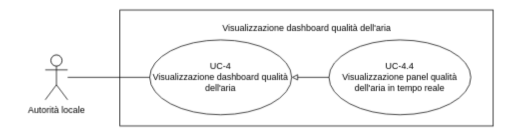


Figura 27: UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale

# 3.4.4.5 UC-4.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

- 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 qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato;
- 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 qualità dell'aria.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.



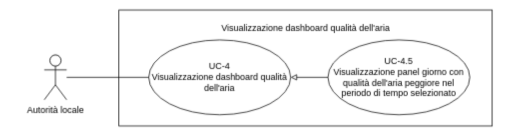


Figura 28: UC-4.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

# 3.4.4.6 UC-4.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato

• 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 qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato;

- 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 qualità dell'aria.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.



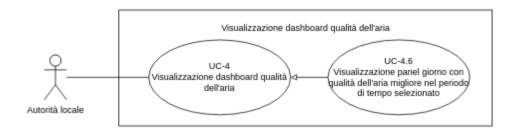


Figura 29: UC-4.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

### 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 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 relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento delle precipitazioni sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali quantità di precipitazioni media, massima e minima nel periodo di tempo selezionato.



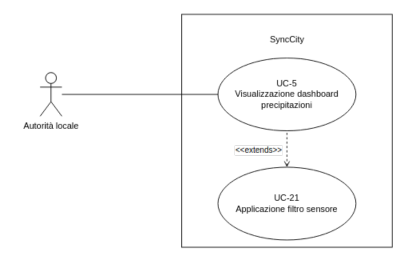


Figura 30: UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni

# 3.4.5.1 UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazioni nel periodo di tempo selezionato

- 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 contenente le misurazioni storiche di precipitazioni aggregate per 5 minuti;
- 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 sensori di precipitazioni;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



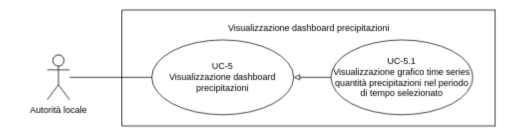


Figura 31: UC-5.1, Visualizzazione grafico time series precipitazioni

# 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 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 relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



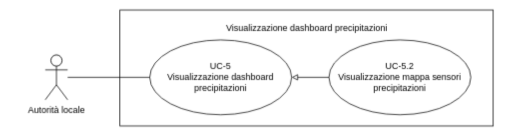


Figura 32: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni

# 3.4.5.3 UC-5.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

- 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 quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato;
- 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 quantità di precipitazioni.
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



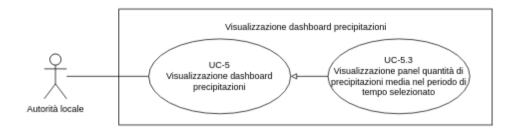


Figura 33: UC-5.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

## 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 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 relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: 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.



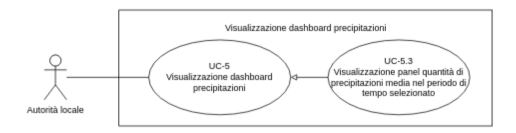


Figura 34: UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

# 3.4.5.5 UC-5.5: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato

# 3.4.5.6 UC-5.6: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato

#### 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 relativa ai sensori di traffico presenti nella città;

- 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 sensori di traffico.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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).



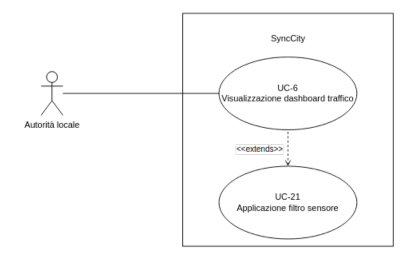


Figura 35: UC-6: Visualizzazione dashboard traffico

# 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 relativa ai sensori di traffico
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di traffico aggregate per 5 minuti;
- 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 traffico;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.



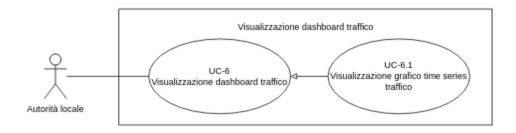


Figura 36: UC-6.1, Visualizzazione grafico time series traffico

# 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 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;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del traffico.
- **User story**<sub>©</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



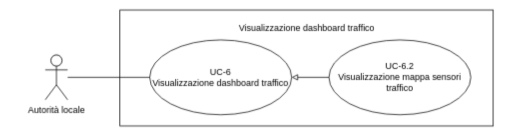


Figura 37: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico

# 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 relativa ai sensori di traffico.
- **User story**<sub>G</sub>: 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.



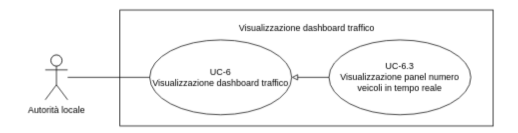


Figura 38: UC-6.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale

# 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;

- 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 traffico.
- User story<sub>G</sub>: 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.



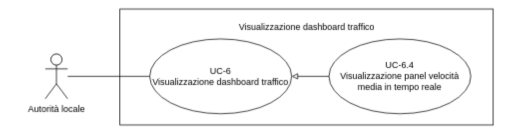


Figura 39: UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

### 3.4.6.5 UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

• 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 calcolo dell'ora di punta basato sul numero di veicoli e sulla velocità media;

- 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 traffico.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il calcolo dell'ora di punta basato sul numero di veicoli e sulla velocità media in modo da poter monitorare l'andamento del traffico e poterlo confrontare con i dati storici.



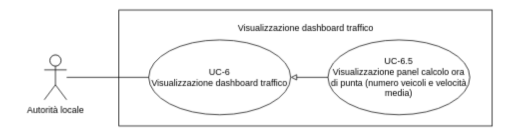


Figura 40: UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

#### 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 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<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguardo il loro stato di funzionamento e manutenzione.



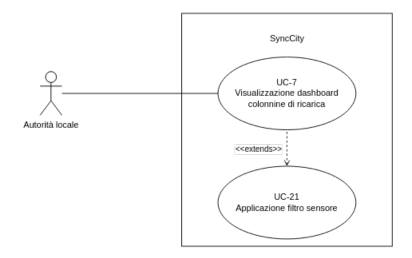


Figura 41: UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

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

- 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 delle colonnine di ricarica.
- **User story**<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui vi siano dei guasti.

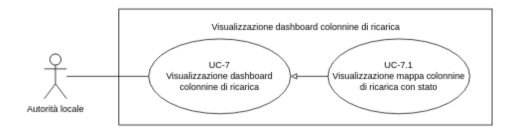


Figura 42: UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

# 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 relativa ai dati atmosferici:
- 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;
  - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle colonnine di ricarica.
- User story<sub>G</sub>: 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.



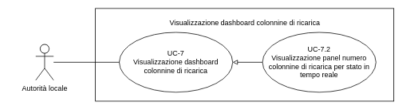


Figura 43: UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato

### 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 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<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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.



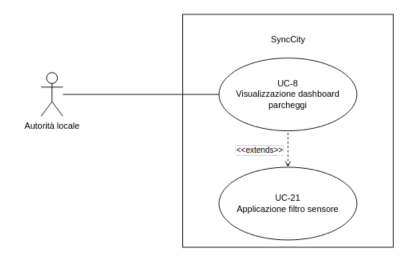


Figura 44: UC-8: Visualizzazione dashboard parcheggi

# 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 relativa ai parcheggi.
- **User story**<sub>G</sub>: 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.

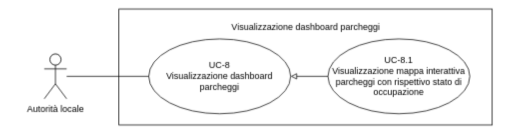


Figura 45: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

# 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 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 relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- User story<sub>G</sub>: 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.



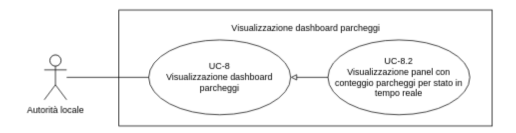


Figura 46: UC-8.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

### 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 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 relativa alle isole ecologiche.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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.



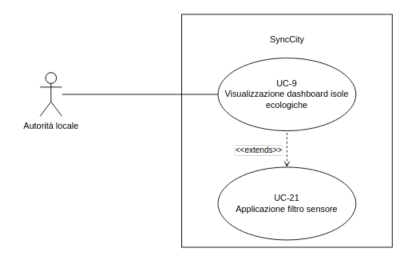


Figura 47: UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

### 3.4.9.1 UC-9.1: Visualizzazione *panel* con riempimento isole ecologiche 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 alle isole ecologiche;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il riempimento in percentuale delle isole ecologiche 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 alle isole ecologiche.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il riempimento in percentuale delle isole ecologiche in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento ed eventualmente intervenire per svuotarle.



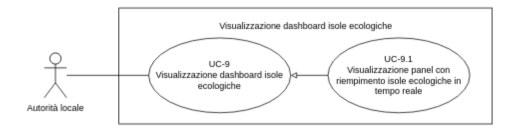


Figura 48: UC-9.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale

# 3.4.9.2 UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche

• 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 isole ecologiche;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche;

- 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 delle isole ecologiche piene.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle isole ecologiche nel territorio.



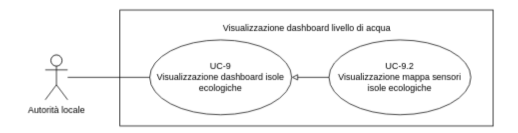


Figura 49: UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche

# 3.4.9.3 UC-9.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

• 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 isole ecologiche
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche di riempimento e svuotamento di isole ecologiche;

- 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 isole ecologiche;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche di isole ecologiche per poter monitorare gli svuotamenti e i riempimenti nel tempo.



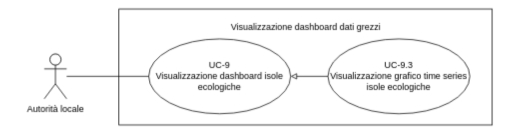


Figura 50: UC-9.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

# 3.4.9.4 UC-9.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche

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 isole ecologiche
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle ore di saturazione delle isole ecologiche, ovvero il numero di ore in cui le isole ecologiche sono rimaste piene al 100% prima di essere svuotate;

- 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 isole ecologiche;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio delle ore di saturazione delle isole ecologiche in modo da poter monitorare quanto efficienti sono gli svuotamenti e poter intervenire per migliorare il servizio.



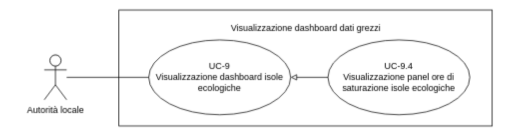


Figura 51: UC-9.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche

# 3.4.9.5 UC-9.5: Visualizzazione *panel* con percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

- 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 isole ecologiche
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la percentuale media di riempimento delle isole ecologiche al momento dello svuotamento, che rappresenta l'efficienza del servizio di svuotamento;
- 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 isole ecologiche;
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la percentuale media di riempimento delle isole ecologiche al momento dello svuotamento in modo da poter monitorare l'efficienza del servizio di svuotamento e poter intervenire per migliorare il servizio.



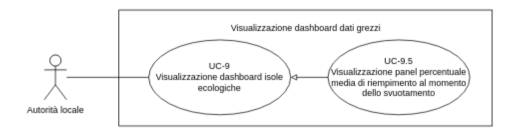


Figura 52: UC-9.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

# 3.4.9.6 UC-9.6: Visualizzazione *panel* con percentuale tempo trascorso per livello 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 sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei seguenti livelli:
  - Basso (0-50%)
  - Medio (50-80%)
  - Alto (80-100%)

- 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 isole ecologiche;
- **User story**<sub>©</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei livelli di riempimento delle isole ecologiche, in



modo da poter monitorare l'andamento del riempimento e poter intervenire per migliorare il servizio.

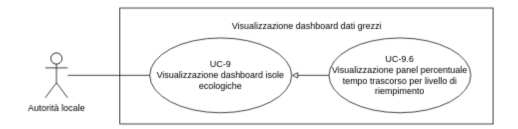


Figura 53: UC-9.6: Visualizzazione *panel* percentuale tempo trascorso per livello di riempimento

#### 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 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 relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard 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 nel periodo di tempo selezionato e il livello di acqua in tempo reale.



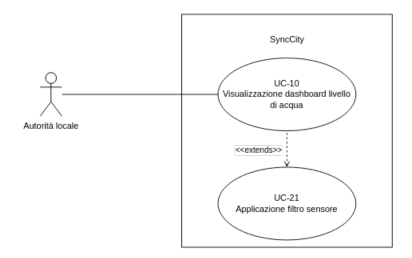


Figura 54: UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua

# 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 relativa ai sensori del livello di acqua.
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series contenente le misurazioni storiche del livello di acqua aggregate per 5 minuti;
- 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 del livello di acqua;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni storiche del livello di acqua per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



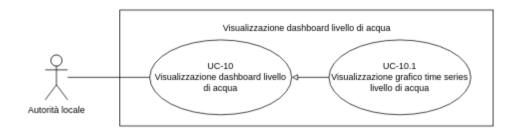


Figura 55: UC-10.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua

# 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 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;

- 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 del livello di acqua.
- User story<sub>G</sub>: 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



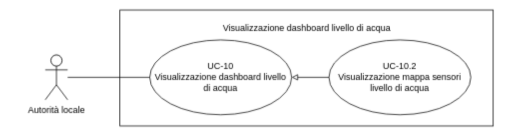


Figura 56: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

# 3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

- 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 livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato;
- 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 livello di acqua.
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



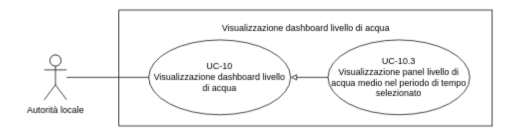


Figura 57: UC-10.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

## 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 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 relativa ai sensori di livello di acqua.
- **User story**<sub>G</sub>: 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.



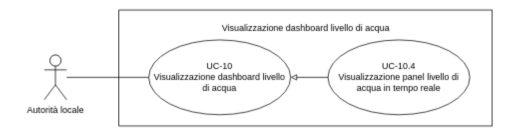


Figura 58: UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

#### 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;
- 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 della temperatura.

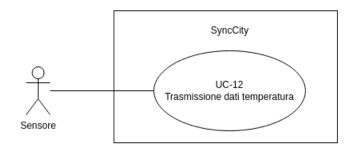


Figura 59: UC-12: Trasmissione dati temperatura

#### 3.4.13 UC-13: 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.



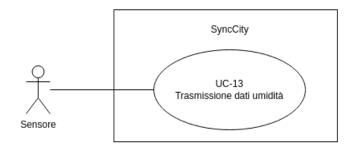


Figura 60: UC-13: Trasmissione dati umidità

# 3.4.14 UC-14: Trasmissione dati qualità dell'aria

- 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 qualità dell'aria.

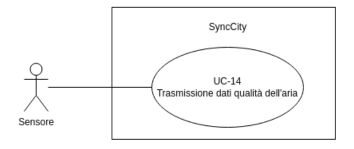


Figura 61: UC-14: Trasmissione dati precipitazioni



### 3.4.15 UC-15: 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.

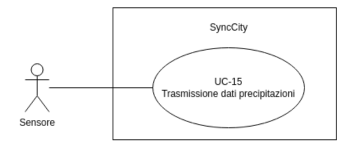


Figura 62: UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

#### 3.4.16 UC-16: 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.

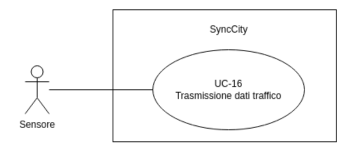


Figura 63: UC-16: Trasmissione dati traffico

#### 3.4.17 UC-17: 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.



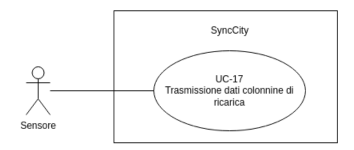


Figura 64: UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

#### 3.4.18 UC-18: 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.

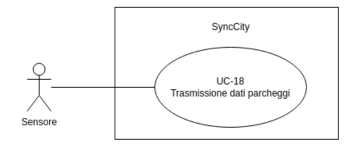


Figura 65: UC-18: Trasmissione dati parcheggi



#### 3.4.19 UC-19: 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.

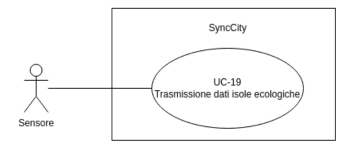


Figura 66: UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

#### 3.4.20 UC-20: 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.

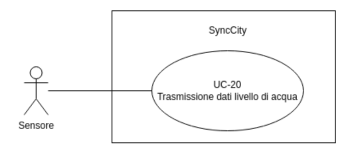


Figura 67: UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

#### 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;
  - 2. Il sistema ha caricato i dati interrogando il database;
  - 3. L'autorità locale visualizza una dashboard.
- **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:
  - 2. L'autorità locale seleziona il sensore di cui vuole visualizzare i dati;
- **User story**<sub>G</sub>: Come autorità locale desidero poter visualizzare solo i dati relativi ad un sensore specifico in modo da poter facilmente monitorare i dati di un sensore specifico e circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



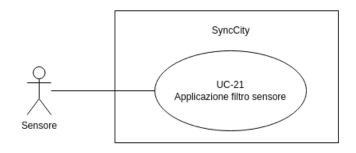


Figura 68: UC-21: Applicazione filtro sensore

## 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;

#### 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<sub>G</sub>: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato;
- **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;
- **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>;

#### 4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

- Obbligatorio: requisito irrinunciabile per il committente;
- 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	Obbligatorio	Capitolato	attraverso tool di generazione di
101 - 1	Obbligation	Сарпоіато	dati casuali che tuttavia siano
			verosimili.
			Il sistema dovrà permettere la
RF-2	Obbligatorio	Capitolato	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
RF-3	Obbligatorio	Capitolato	Il sistema dovrà permettere la
1(1 0		Сарпоіато	visualizzazione dei dati storici.
			L'utente deve poter accedere
RF-4	Obbligatorio	Capitolato	all'applicativo senza bisogno di
	Ü		autenticazione.
			L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio	Capitolato	una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
			I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, qualità dell'aria,
RF-6	Obbligatorio (	Capitolato	precipitazioni, traffico, stato delle
141 0		Сарпоато	colonnine di ricarica, stato di
			occupazione dei parcheggi, stato
			di riempimento delle isole
			ecologiche e livello di acqua.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato	I dati dovranno essere salvati su un
		Сарпотато	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato	I sensori di temperatura rilevano i
111 0		Сарпотато	dati in gradi Celsius
RF-9	Obbligatorio	Capitolato	l sensori di umidità rilevano la
,		Capholato	percentuale di umidità nell'aria.
			I sensori livello acqua rilevano il
RF-10	Obbligatorio Capitola	Capitolato	livello di acqua nella zona di
			installazione



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			l dati provenienti dai sensori
RF-11	Obbligatorio	Capitalata	dovranno contenere i seguenti
KL-11	Obbligatorio	Capitolato	dati: id sensore, data, ora e
			valore.
			Sviluppo di componenti quali
RF-12	Obbligatorio	Capitolato	widget e grafici per la
IXI - IZ		Сарпоіато	visualizzazione dei dati nelle
			dashboard.
			Il sistema deve permettere di
RF-13	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard
IXI IO		ii ii cii io	generale con tutti i dati dei
			sensori.
			Il sistema deve permettere di
RF-14	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard
101 11			specifica per ciascuna categoria
			di sensori.
			Il sistema deve permettere di
RF-15	Obbligatorio	Esterno	visualizzare una dashboard con i
	Obbligations	Loronto	dati grezzi provenienti da tutti i
			sensori.
			Nella dashboard dei dati grezzi
			dovranno essere presenti: una
			mappa interattiva, un widget con
			il conteggio totale dei sensori divisi
			per tipo, una tabella contente
RF-16	Obbligatorio	Interno	tutti i sensori e la data in cui essi
			hanno trasmesso l'ultima volta.
			Inoltre verranno mostrate delle
			tabelle con i dati filtrabili suddivisi
			per sensore e un grafico time
			series con tutti i dati grezzi.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard della
			temperatura dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series,
			una mappa interattiva, la
RF-17	Obbligatorio	Interno	temperatura media, minima e
			massima di un certo periodo di
			tempo, la temperatura in tempo
			reale e la temperatura media per
			settimana e mese.
			Nella dashboard dell'umidità
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series, 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.
		Interno	Nella dashboard della qualità
RF-19			dell'aria dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series,
			una mappa interattiva, la qualità
	Obbligatorio		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 delle
			precipitazioni dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series,
DE 20	Obbligatorio	Interno	una mappa interattiva, la
RF-20	Obbligatorio	II II <del>C</del> III IO	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 del traffico
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series, il numero di
RF-21	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 delle colonnine
			di ricarica dovranno essere
RF-22	Obbligatorio	Interno	visualizzati: una mappa interattiva
	Obbligatorio	IIIICIIIO	contenente anche lo stato e il
			numero di colonnine di ricarica
			suddivise per stato in tempo reale.
			Nella dashboard dei parcheggi
			dovranno essere visualizzati: una
			mappa interattiva con il rispettivo
RF-23	Obbligatorio	Interno	stato di occupazione e il
			conteggio di parcheggi suddivisi
			per stato di occupazione in
			tempo reale.
			Nella dashboard delle isole
			ecologiche dovranno essere
			visualizzati: una mappa interattiva
RF-24	Obbligatorio	Interno	con il rispettivo stato di
			riempimento e il conteggio di isole
			ecologiche suddivise per stato di
			riempimento in tempo reale.
			Nella dashboard del livello di
			acqua dovranno essere
RF-25	Obbligatorio	Interno	visualizzati: un grafico time series,
10. 20	Oppligatorio	111101110	una mappa interattiva, il livello
			medio di acqua in un certo
			periodo e in tempo reale.



RF-26 Obbligatorio Interno Interno Nel caso in cui non ci siano dati visualizzabili, il sistema deve notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio.  RF-27 Obbligatorio Interno Interno Interno I seguenti dati: $PM10$ , $PM2.5$ , $NO2$ , $CO$ ,	Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-26 Obbligatorio Interno notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio.  RF-27 Obbligatorio Interno Interno notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio.  I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$ , $PM2.5$ , $NO2$ , $CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$ .  RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la				Nel caso in cui non ci siano dati
notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio.  I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$ , $PM2.5$ , $NO2$ , $CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$ .  I sensori di precipitazioni inviano la	DE 26	Obbligatorio	Intorno	visualizzabili, il sistema deve
RF-27 Obbligatorio Interno I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$ , $PM2.5$ , $NO2$ , $CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$ .  RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la	RF-20	Obbligatorio	IIIIEIIIO	notificare l'utente mostrando un
RF-27 Obbligatorio Interno i seguenti dati: $PM10$ , $PM2.5$ , $NO2$ , $CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_{\mathbb{G}}$ .				opportuno messaggio.
RF-27 Obbligatorio Interno $CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_{\mathbb{G}}$ .  RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la				I sensori di qualità dell'aria inviano
$CO, O3, SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$ .  RE-28 Obbligatorio Interno	DE 27	Obbligatorio	Intorno	i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i>
RE-28 Obbligatorio Interno	ΙΚΓ-Ζ/	Oppligation	IIIIEIIIO	CO, O3, SO2 in $\mu g/m^3$ e la qualità
RE-28   Oppliagion   Interno				dell'aria in base all'indice <i>EAQI</i> <sub>G</sub> .
quantità di pioggia caduta in mm.	DE 28	Obbligatorio	Interne	I sensori di precipitazioni inviano la
	IKF-20	Obbligation	IIIIEIIIO	quantità di pioggia caduta in mm.
I sensori di traffico inviano il				I sensori di traffico inviano il
RF-29 Obbligatorio Interno numero di veicoli rilevati e la	RF-29	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
velocità in km/h.				velocità in km/h.
Le colonnine di ricarica inviano lo				Le colonnine di ricarica inviano lo
stato di occupazione e il tempo				stato di occupazione e il tempo
RF-30 Obbligatorio Interno mancante alla fine della ricarica	DE 30	Obbligatorio	Intorno	mancante alla fine della ricarica
(se occupate) o il tempo passato	181-50	Obbligatorio	inemo	(se occupate) o il tempo passato
dalla fine dell'ultima ricarica (se				dalla fine dell'ultima ricarica (se
libere).				libere).
I sensori di parcheggio inviano lo				I sensori di parcheggio inviano lo
stato di occupazione del				stato di occupazione del
RF-31 Obbligatorio Interno parcheggio (1 se occupato, 0 se	RF-31	Obbligatorio	Interno	parcheggio (1 se occupato, 0 se
libero) e il timestamp dell'ultimo		-		libero) e il timestamp dell'ultimo
cambiamento di stato.				cambiamento di stato.
Le isole ecologiche inviano lo				Le isole ecologiche inviano lo
RF-32 Obbligatorio Interno stato di riempimento come	RF-32	Obbligatorio	Interno	stato di riempimento come
percentuale.				percentuale.
RF-33 Obbligatorio Interno I sensori di livello di acqua inviano	DE 33	Obbligatoria	Interne	I sensori di livello di acqua inviano
RF-33 Obbligatorio Interno il livello di acqua in cm.	IXE-00	Oppligatorio	II II EII IO	il livello di acqua in cm.
Il sistema deve permettere di				Il sistema deve permettere di
RF-34 Obbligatorio Esterno filtrare i dati visualizzati in base a	RF-34	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
un intervallo di tempo.				un intervallo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Il sistema deve permettere di
RF-35	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base al
			sensore che li ha generati.
RF-36	Desiderabile	Esterno	Devono essere messe in relazione
1(1-50	Desiderabile	LSIGITIO	più sorgenti di dati.
			Utilizzo di uno schema registry per
RQ-37	Opzionale	Esterno	la pubblicazione dei dati sui topic,
1/62-07	Opzioriale	ESTETTIO	per garantire la correttezza dei
			dati.
			Devono essere calcolati dei KPI
		Esterno	per ogni categoria di sensori, che
RQ-38	Desiderabile		rappresentano la qualità di un
			servizio fornito ai cittadini o delle
			condizioni della città.
			Nei grafici time series i dati
RQ-39	Desiderabile	Esterno	devono essere aggregati
1162-07	Desiderabile	LSIGITIO	calcolando la media di 5 minuti,
		in modo da risultare più leggibili.	

Tabella 1: Requisiti funzionali

# 4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Sviluppo di test che dimostrino il
		Capitolato,	corretto funzionamento dei servizi
RQ-40	Obbligatorio	Piano di	e delle funzionalità previste. Viene
		Qualifica	richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
		Capitolato,	di documentazione riguardo
RQ-41	Obbligatorio	Piano di	scelte implementative e
		Qualifica	progettuali effettuate e relative
			motivazioni.



RQ-42	Obbligatorio	Capitolato, Piano di Qualifica	Il progetto deve essere corredato di documentazione riguardo problemi aperti e eventuali soluzioni proposte da esplorare.
		Capitolato,	Tutte le componenti del sistema
RQ-43	Obbligatorio	atorio Piano di	devono essere testate con <i>test</i>
		Qualifica	end-to-end <sub>G</sub> .

Tabella 2: Requisiti qualitativi

## 4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RV-44	Obbligatorio	Capitolato	Deve essere implementato
I( V = 44	Obbligation	Сарпоіато	almeno un simulatore di dati.
RV-45	Desiderabile	Capitolato	Devono essere implementati più
100	Desiderabile	Сарпоіато	simulatori di dati.
RV-46	Obbligatorio	Capitolato	I simulatori devono produrre dei
10 40	Obbligations	Сарпокаю	dati verosimili.
			Il simulatore di dati deve
RV-47	Obbligatorio	Capitolato	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di <i>data streaming</i> .
			La piattaforma di data streaming
RV-48	Obbligatorio	Capitolato	deve essere integrata con un un
			database OLAP.
			Per ciascuna tipologia di sensore
RV-49	Obbligatorio	Capitolato	dev'essere sviluppata almeno una
			dashboard.
RV-50	Opzionale	Capitolato	Previsione di dati futuri basati sui
100	Opzioriale	Сарпоіато	dati storici.
			Deve esistere una dashboard per
RV-51	Desiderabile	Capitolato	la visualizzazione della posizione
10.01	Desiderabile	Сарпоіато	geografica dei sensori su una
			mappa.



			Un sistema di notifiche che allerti
RV-52	Opzionale	Capitolato	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
RF-3	Capitolato
RF-4	Capitolato
RF-5	Capitolato
RF-6	Capitolato
RF-7	Capitolato
RF-8	Capitolato
RF-9	Capitolato
RF-10	Capitolato
RF-11	Capitolato
RF-12	Capitolato
RF-13	Interno
RF-14	Interno
RF-15	Esterno
RF-16	Interno
RF-17	Interno
RF-18	Interno
RF-19	Interno
RF-20	Interno
RF-21	Interno
RF-22	Interno
RF-23	Interno



Requisito	Fonte
RF-24	Interno
RF-25	Interno
RF-26	Interno
RF-27	Interno
RF-28	Interno
RF-29	Interno
RF-30	Interno
RF-31	Interno
RF-32	Interno
RF-33	Interno
RF-34	Esterno
RF-35	Esterno
RF-36	Esterno
RQ-37	Esterno
RQ-38	Esterno
RQ-39	Esterno
RQ-40	Capitolato, Piano di Qualifica
RQ-41	Capitolato, Piano di Qualifica
RQ-42	Capitolato, Piano di Qualifica
RQ-43	Capitolato, Piano di Qualifica
RV-44	Capitolato
RV-45	Capitolato
RV-46	Capitolato
RV-47	Capitolato
RV-48	Capitolato
RV-49	Capitolato
RV-50	Capitolato
RV-51	Capitolato
RV-52	Capitolato

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte



## 4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	35	3	1	39
Qualitativi	4	0	0	4
Di vincolo	5	2	2	9

Tabella 5: Riepilogo