# Analisi dei Requisiti

v1.1



7Last



## Versioni

Ver.	Data	Redattore	Verificatore <sub>G</sub>	Descrizione
1.1	2024-06-06	Raul Seganfreddo	Elena Ferro	Correzione errori RTB
1.0	2024-05-24	Antonio Benetazzo	Raul Seganfreddo	Approvazione finale documento
0.9	2024-05-20	Leonardo Baldo	Tiozzo Matteo	Aggiunta requisiti
8.0	2024-05-09	Valerio Occhinegro	Leonardo Baldo	Aggiunta CU isole ecologiche e livello dell'acqua
0.7	2024-05-07	Valerio Occhinegro	Leonardo Baldo	Aggiunta CU colonnine e parcheggi
0.6	2024-05-03	Elena Ferro	Antonio Benetazzo	Aggiunta CU precipitazioni e traffico
0.5	2024-04-30	Elena Ferro	Antonio Benetazzo	Aggiunta CU umidità e qualità del- l'aria
0.4	2024-04-23	Elena Ferro	Antonio Benetazzo	Aggiunta CU dati grezzi e tempera- tura
0.3	2024-04-15	Davide Malgarise	Valerio Occhinegro	Prima stesura casi d'uso
0.2	2024-04-12	Raul Seganfreddo	Valerio Occhinegro	Aggiunta descrizione del prodotto
0.1	2024-04-08	Davide Malgarise	Valerio Occhinegro	Aggiunta introduzione

## Indice

1	Intro	oduzione	11
	1.1	Scopo del documento	11
	1.2	Glossario	11
	1.3	Riferimenti	11
		1.3.1 Normativi	11
		1.3.2 Informativi	11
2	Des	crizione del prodotto	12
	2.1	Obiettivi del prodotto	12
	2.2	Architettura del prodotto	12
	2.3	Funzionalità del prodotto	13
	2.4	Caratteristiche degli utenti	13
		2.4.1 Conoscenze e competenze	14
		2.4.2 Dispositivi	14
3	Cas	i d'uso	15
	3.1	Introduzione	15
	3.2	Struttura dei casi d'uso	
	3.3	Attori	15
	3.4	Elenco dei casi d'uso	16
		3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard	16
		3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati grezzi	16
		3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori	17
		3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	18
		3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero sensori per tipo	19
		3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti	20
		3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura	21
		3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità	22
		3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico	23
		3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria .	24
		3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni	25
		3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche	26
		3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua .	27
		3.4.2.12 UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ri-	
		carica	28



	3.4.2.13	UC-2.13: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	20
	2 4 0 1 4	plessivi temperatura	29
	3.4.2.14	UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	20
	0.4015	plessivi umidità	30
	3.4.2.15	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	2.1
	2.4014	plessivi traffico	31
	3.4.2.10	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	32
	2 4 0 17	plessivi qualità dell'aria	32
	3.4.2.17	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	2.2
	0.4010	plessivi precipitazioni	33
	3.4.2.18	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	0.4
	0.4010	plessivi isole ecologiche	34
	3.4.2.19	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	
		plessivi livello di acqua	35
	3.4.2.20	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi com-	
		plessivi colonnine di ricarica	36
3.4.3		sualizzazione dashboard temperatura	37
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series temperatura	38
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura	39
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura media nel pe-	
		riodo di tempo selezionato	40
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale .	41
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima nel pe-	
		riodo di tempo selezionato	42
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima nel pe-	
		riodo di tempo selezionato	43
3.4.4	UC-4: Vi	sualizzazione dashboard umidità	44
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità	45
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	46
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media nel periodo di	
		tempo selezionato	47
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	48
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima nel periodo	
		di tempo selezionato	49
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima nel periodo	
		di tempo selezionato	50



3.4.5	UC-5: V	'isualizzazione dashboard qualità dell'aria	51
	3.4.5.1	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria .	52
	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità del-	
		l'aria	53
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel	
		periodo di tempo selezionato	54
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	55
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		peggiore nel periodo di tempo selezionato	56
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		migliore nel periodo di tempo selezionato	57
3.4.6	UC-6: V	'isualizzazione dashboard precipitazioni	58
	3.4.6.1	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipi-	
		tazioni nel periodo di tempo selezionato	59
	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	60
	3.4.6.3	UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni me-	
		dia nel periodo di tempo selezionato	61
	3.4.6.4	UC-6.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in	
		tempo reale	62
	3.4.6.5	UC-6.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni mag-	
		giori nel periodo di tempo selezionato	63
	3.4.6.6	UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni mi-	
		nori nel periodo di tempo selezionato	64
3.4.7	UC-7: V	isualizzazione dashboard traffico	65
	3.4.7.1	UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico	66
	3.4.7.2	UC-7.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	67
	3.4.7.3	UC-7.3: Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale	68
	3.4.7.4	UC-7.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	69
	3.4.7.5	UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	70
3.4.8	UC-8: V	'isualizzazione dashboard colonnine di ricarica	71
	3.4.8.1	UC-8.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con	
		stato	72
	3.4.8.2	UC-8.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica	
		per stato in tempo reale	73
349	UC-9: V	'isualizzazione dashboard parcheaai	74



	3.4.9.1	rispettivo stato di occupazione	75
	3.4.9.2	UC-9.2: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio parcheggi per	, ,
	01-11712	stato in tempo reale	76
3 / 10	UC-10· \	Visualizzazione dashboard isole ecologiche	77
0.4.10		UC-10.1: Visualizzazione <i>panel</i> con riempimento isole eco-	, ,
	0.4.10.1	logiche in tempo reale	78
	3 4 10 2	UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche	79
		UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	80
		UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole eco-	
	0.4.10.4	logiche	81
	3 4 10 5	UC-10.5: Visualizzazione <i>panel</i> con percentuale media di	٠.
	01 111010	riempimento al momento dello svuotamento	82
	34106	UC-10.6: Visualizzazione <i>panel</i> con percentuale tempo tra-	-
	0	scorso per livello di riempimento	83
3.4.11	UC-11: \	Visualizzazione dashboard livello di acqua	85
		UC-11.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua	86
		UC-11.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua	87
		UC-11.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio nel	
		periodo di tempo selezionato	88
	3.4.11.4	UC-11.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	
3.4.12		visualizzazione messaggio assenza di dati	90
		rasmissione dati	91
		: Trasmissione dati temperatura	92
		: Trasmissione dati umidità	93
3.4.16	UC-13.3	: Trasmissione dati qualità dell'aria	94
3.4.17	UC-13.4	: Trasmissione dati precipitazioni	95
3.4.18	UC-13.5	: Trasmissione dati traffico	96
3.4.19	UC-13.6	: Trasmissione dati colonnine di ricarica	97
3.4.20	UC-13.7	: Trasmissione dati parcheggi	98
3.4.21	UC-13.8	: Trasmissione dati isole ecologiche	99
3.4.22	UC-13.9	: Trasmissione dati livello di acqua	100
3.4.23	UC-14: /	Applicazione filtro	101
3.4.24	UC-14.1:	: Applicazione filtro per tipo di sensore	102
3.4.25	UC-14.2	: Applicazione filtro per nome del sensore	103
3 4 26	UC-14.3	· Applicazione filtro temporale	104

		3.4.27 UC-15: Visualizzazione notifica superamento soglie	
		dell'isola ecologica	107
4	Req	uisiti	110
	4.1	Definizione di un requisito	110
	4.2	Tipologie di requisiti	110
		4.2.1 Codifica dei requisiti	110
		4.2.2 Fonti dei requisiti	111
		4.2.3 Importanza dei requisiti	111
	4.3	Requisiti funzionali	112
	4.4	Requisiti qualitativi	119
	4.5	Requisiti di vincolo	
	4.6	Requisiti prestazionali	121
	4.7	Tracciamento	122
		4.7.1 Requisito - Fonte	122
		4.7.2 Caso d'uso - Requisito	124
	4.8	Riepilogo	128
_	ı		
ĿI	enc	co delle tabelle	
	1	Requisiti funzionali	118
	2	Requisiti qualitativi	119
	3	Requisiti di vincolo	121
	4	Requisiti prestazionali	121
	5	Tracciamento requisito - fonte	
	6	Tracciamento caso d'uso - requisito	
	7	Riepilogo	
ΕI	end	co delle figure	
	1	Architettura del prodotto	13
	2	·	16
	3	UC-2: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ dei dati grezzi	



4	UC-2.1: Visualizzazione $panel_{G}$ con tabella sensori	18
5	UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	19
6	UC-2.3: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ numero sensori per tipo	20
7	UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno	21
8	UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura	22
9	UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità	23
10	UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico	24
11	UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria	25
12	UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni	26
13	UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche	27
14	UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua	28
15	UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica	29
16	UC-2.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi tempera-	
	tura	30
17	UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi umidità	31
18	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi traffico .	32
19	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi qualità	
	dell'aria	33
20	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi precipi-	
	tazioni	34
21	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi isole eco-	
	logiche	35
22	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi livello di	
	acqua	36
23	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi colonni-	
	ne di ricarica	37
24	UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura	38
25	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura	39
26	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura	40
27	UC-3.3: Visualizzazione $panel_{G}$ temperatura media nel periodo di tempo	
	selezionato	41
28	UC-3.4: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ temperatura in tempo reale	42
29	UC-3.5: Visualizzazione $panel_{\Theta}$ temperatura massima	43
30	UC-3.6: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ temperatura minima	44
31	UC-4: Visualizzazione dashboard umidità	45
32	UC-4.1: Visualizzazione arafico time series umidità	46



33	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità	4/
34	UC-4.3: Visualizzazione $panel_{G}$ umidità media nel periodo di tempo sele-	
	zionato	48
35	UC-4.4: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ umidità in tempo reale	49
36	UC-4.5: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ umidità massima	50
37	UC-4.6: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ umidità minima	51
38	UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria	52
39	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria	53
40	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria	54
41	UC-5.3: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ qualità dell'aria media nel periodo di tem-	
	po selezionato	55
42	UC-5.4: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ qualità dell'aria in tempo reale	56
43	UC-5.5: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	57
44	UC-5.6: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	58
45	UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni	59
46	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series precipitazioni	60
47	UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni	61
48	UC-6.3: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ quantità di precipitazioni media nel perio-	
	do di tempo selezionato	62
49	UC-6.3: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ quantità di precipitazioni in tempo reale	63
50	UC-6.5: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ giorno con precipitazioni maggiori nel pe-	
	riodo di tempo selezionato	64
51	UC-6.6: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con precipitazioni minori nel periodo	
	di tempo selezionato	65
52	UC-7: Visualizzazione dashboard traffico	66
53	UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico	67
54	UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico	68
55	UC-7.3: Visualizzazione $panel_{G}$ numero di veicoli in tempo reale	69
56	UC-7.4: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ velocità media in tempo reale	70
57	UC-7.5: Visualizzazione $panel_{G}$ calcolo ora di punta	71
58	UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica	72
59	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica	73
60	UC-8.2: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ numero colonnine di ricarica per stato	74
61	UC-9: Visualizzazione dashboard parcheagi	75



62	UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo	
	stato di occupazione	76
63	UC-9.2: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ parcheggi con rispettivo stato di occupa-	
	zione in tempo reale	77
64	UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	78
65	UC-10.1: Visualizzazione $panel_{\mathbb{G}}$ riempimento isole ecologiche in tempo	
	reale	79
66	UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche	80
67	UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	81
68	UC-10.4: Visualizzazione panel $_{\mbox{\scriptsize G}}$ ore di saturazione isole ecologiche $\ \ \ldots \ \ \ \ $	82
69	UC-10.5: Visualizzazione panel <sub>G</sub> percentuale media di riempimento al mo-	
	mento dello svuotamento	83
70	UC-10.6: Visualizzazione <i>panel</i> <sub>G</sub> percentuale tempo trascorso per livello di	
	riempimento	84
71	UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua	85
72	UC-11.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua	86
73	UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua	88
74	UC-11.3: Visualizzazione panel <sub>G</sub> livello di acqua medio nel periodo di tem-	
	po selezionato	89
75	UC-11.4: Visualizzazione $panel_{\Theta}$ livello di acqua in tempo reale	90
76	UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati	91
77	UC-13: Trasmissione dati	92
78	UC-13.1: Trasmissione dati temperatura	93
79	UC-13.2: Trasmissione dati umidità	94
80	UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria	95
81	UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni	96
82	UC-13.5: Trasmissione dati traffico	97
83	UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica	98
84	UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi	99
85	UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche	100
86	UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua	101
87	UC-14: Applicazione filtro	102
88	UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore	103
89	UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore	104
90	UC-14.3: Applicazione filtro temporale	105
91	UC-15: Visualizzazione notifica superamento soalie	106



92	UC-15.1: Visualizzazione notifica superamento soglie di temperatura	106
93	UC-15.2: Visualizzazione notifica superamento soglia di riempimento dell'i-	
	sola ecologica	107
94	UC-15.3: Visualizzazione notifica superamento indice 3 EAQI	108
95	UC-15.4: Visualizzazione notifica superamento livello di precipitazioni	109



### 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 della 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;
- 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> d'appalto C6: SyncCity<sub>G</sub> A smart city<sub>G</sub> monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf

Norme di Progetto<sub>G</sub> ∨ 1.0:

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/norme-di-progetto

#### 1.3.2 Informativi

• Glossario<sub>G</sub> v1.0

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/glossario



## 2 Descrizione del prodotto

## 2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una città intelligente che consenta 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 sono raccolti da migliaia di sensori installati nelle varie città. La proponente<sub>G</sub> richiede che i dati siano i più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. Abbiamo scelto di utilizzare Python<sub>G</sub> come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati in quanto è uno strumento molto flessibile che rende disponibili numerose librerie per la manipolazione dei dati.

#### Piattaforma di streaming

Svolge la funzione di broker $_{\rm G}$  per disaccoppiare lo stream di informazioni provenienti dai simulatori dei sensori. Si occupa di ricevere i dati provenienti dal simulatore e di inviarli ai vari consumatori. In questo caso, il consumatore principale è il database di cui al punto successivo. A tal fine, abbiamo deciso di utilizzare Redpanda $_{\rm G}$  come piattaforma di streaming, in quanto, sulla base dell'analisi eseguita, risulta avere prestazioni migliori rispetto ad Apache Kafka $_{\rm G}$  mantenendo la compatibilità con le sue API.

#### **Database**

Necessario per la persistenza dei dati raccolti. Per questo scopo abbiamo scelto di adottare ClickHouse<sub>G</sub>, un database colonnare in grado di effettuare query analitiche complesse su grandi volumi di dati in modo molto efficiente.



#### Dashboard<sub>G</sub>

Permette di visualizzare in tempo reale i dati raccolti. Questo componente rappresenta l'interfaccia utente del prodotto. Abbiamo scelto di utilizzare  $Grafana_G$  come strumento per la creazione di questa in quanto offre una vasta gamma di dashboard $_G$  interattive e dinamiche.

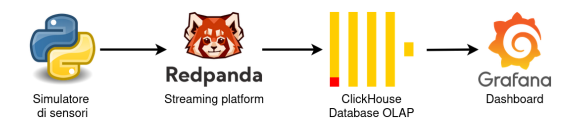


Figura 1: Architettura del prodotto

## 2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà funzionante, esso potrà:

- raccogliere e memorizzare i dati provenienti dalle diverse tipologie di sensori;
- visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard<sub>G</sub>, offrendo la
  possibilità di applicare filtri di diversa tipologia e fornendo 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 Key Performance Index (KPI<sub>G</sub>) della città, rappresentativo della qualità dei servizi forniti, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori;
- notificare automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.

## 2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che i principali utenti saranno le autorità locali responsabili $_{\rm G}$  del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiranno con il sistema esclusivamente attraverso la dashboard $_{\rm G}$ .



#### 2.4.1 Conoscenze e competenze

Si presume che tali utenti siano in grado di comprendere i dati visualizzati nella dashboard $_{\rm G}$  e filtrare le informazioni per ottenere una visione d'insieme della situazione.

### 2.4.2 Dispositivi

Per accedere alla piattaforma gli utenti potranno utilizzare indifferentemente 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 in fase di analisi del capitolato e durante i colloqui con il proponente.

#### 3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento faremo riferimento 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 in altri documenti. Per ciascun caso d'uso vengono definiti i seguenti elementi:

- attore principale, entità primariamente coinvolta nel caso d'uso;
- precondizioni, le condizioni che devono essere verificate prima che 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:

- autorità locali, 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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza la dashboard<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> con i dati relativi ai sensori per poter monitorare la loro posizione e i dati trasmessi.

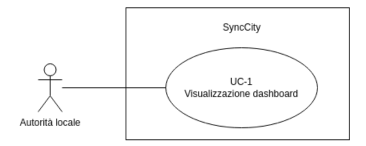


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub>

#### 3.4.2 UC-2: 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 $_{\mathbb{G}}$  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<sub>G</sub> dei dati grezzi con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti e quali sensori sono presenti e la loro posizione.

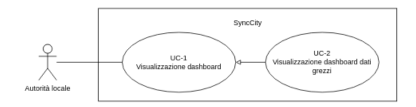


Figura 3: UC-2: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi

#### 3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione *panel* con tabella sensori

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza il *panel*<sub>G</sub> contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema, in cui sono presenti l'identificativo del sensore, il tipo di sensore e la data dell'ultima trasmissione.

- 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<sub>G</sub> contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema. I dati che devono essere presenti nella tabella sono: identificativo del sensore, tipo di sensore e data dell'ultima trasmissione. Questi mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.



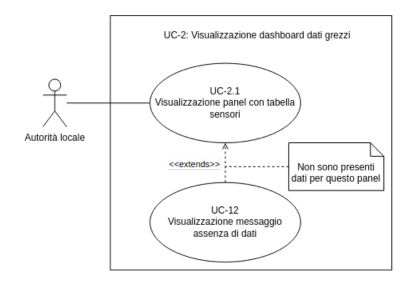


Figura 4: UC-2.1: Visualizzazione panel<sub>G</sub> con tabella sensori

#### 3.4.2.2 UC-2.2: 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<sub>G</sub> contenente una mappa interattiva popolata con dei marker. Ogni marker consente di visualizzare l'identificativo del sensore e le sue coordinate geografiche.

- 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.



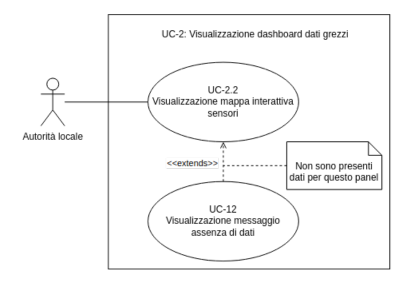


Figura 5: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

#### 3.4.2.3 UC-2.3: 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*<sub>G</sub> contenente il conteggio totale di sensori presenti nel sistema, suddivisi per tipologia.
- 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 visualizzare il conteggio totale dei sensori presenti nel sistema, suddivisi per tipologia, per poter valutare l'eventuale necessità di aggiungerne altri.



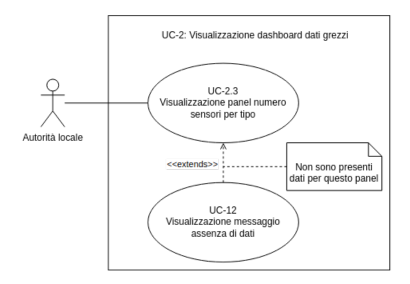


Figura 6: UC-2.3: Visualizzazione panel<sub>G</sub> numero sensori per tipo

#### 3.4.2.4 UC-2.4: 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. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il tipo di sensore e la data dell'ultima trasmissione.

- 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, contenente il nome del sensore, il tipo di sensore e la data dell'ultima trasmissione, in modo da poter intervenire e ripristinare il corretto funzionamento.



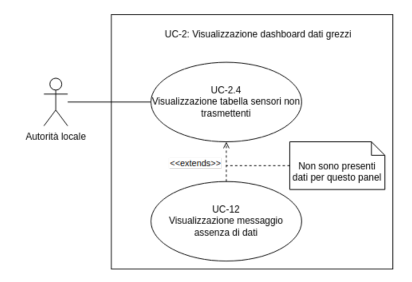


Figura 7: UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno

#### 3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di temperatura. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore della temperatura in gradi Celsius e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni di temperatura in gradi Celsius, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



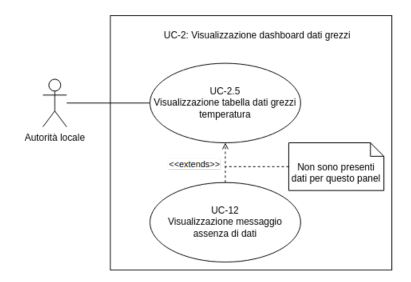


Figura 8: UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura

#### 3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di umidità. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore dell'umidità in percentuale e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni di umidità in percentuale, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



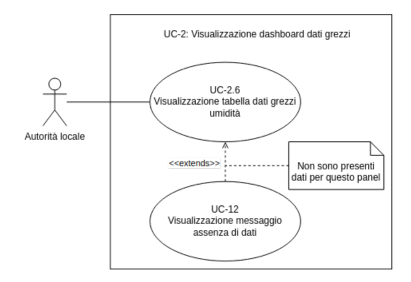


Figura 9: UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità

#### 3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di traffico. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il numero di veicoli transitati, la loro velocità media espressa in km/h e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni del numero di veicoli transitati e della velocità media espressa in km/h, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



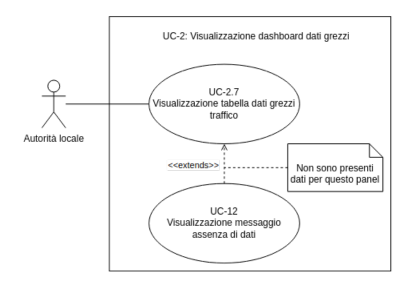


Figura 10: UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico

#### 3.4.2.8 UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di qualità dell'aria. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore in  $\mu g/m^3$  di PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni di PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



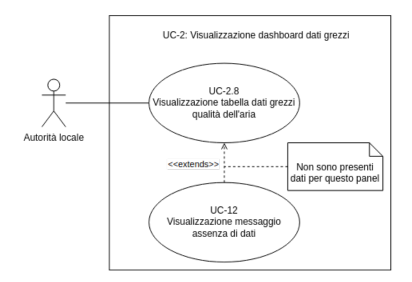


Figura 11: UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria

#### 3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di precipitazioni. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore in mm di precipitazioni e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni di precipitazioni in mm, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



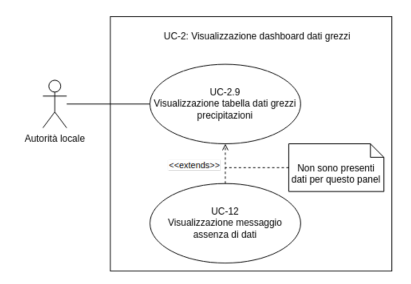


Figura 12: UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni

#### 3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di isole ecologiche. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore in percentuale di riempimento e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni di riempimento in percentuale delle isole ecologiche, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



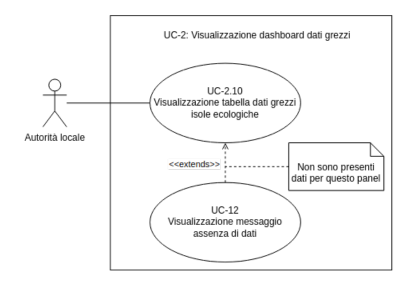


Figura 13: UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche

#### 3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di livello di acqua. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore in cm del livello di acqua e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni del livello di acqua in cm, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



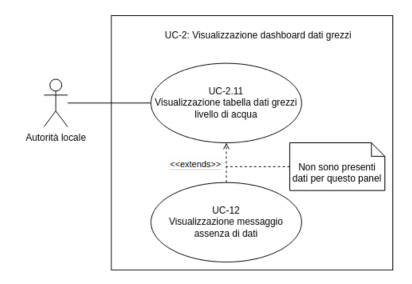


Figura 14: UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua

#### 3.4.2.12 UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi 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 una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di colonnine di ricarica. Ciascuna riga contiene il nome del sensore, il valore in kW della potenza erogata, il tempo rimanente alla ricarica e il timestamp della trasmissione.

- 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 dati grezzi delle misurazioni della potenza erogata in kW, il tempo rimanente alla ricarica, il nome del sensore e il timestamp della trasmissione, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



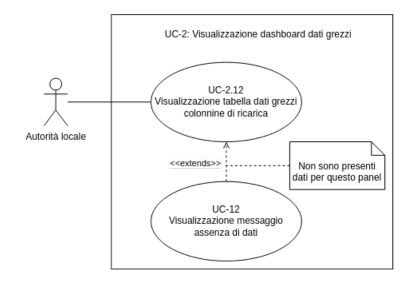


Figura 15: UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica

## 3.4.2.13 UC-2.13: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi di temperatura trasmessi da tutti i sensori presenti nella città, espressi in gradi Celsius.

- 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 da tutti i sensori di temperatura presenti nella città, espressi in gradi Celsius, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



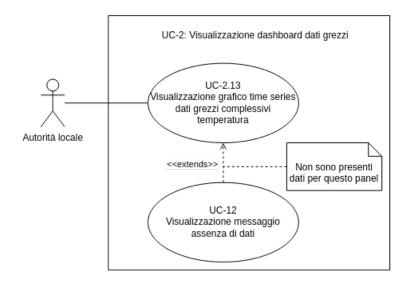


Figura 16: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi temperatura

#### 3.4.2.14 UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di umidità presenti nella città, espressi in percentuale, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



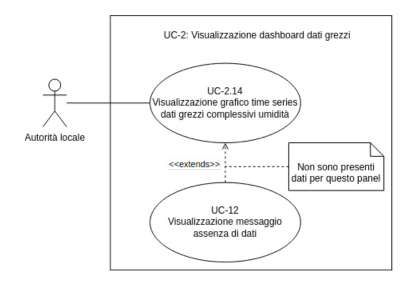


Figura 17: UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi umidità

#### 3.4.2.15 UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di traffico presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi del numero di veicoli transitati e della velocità media espressa in km/h rilevati dai sensori di traffico, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



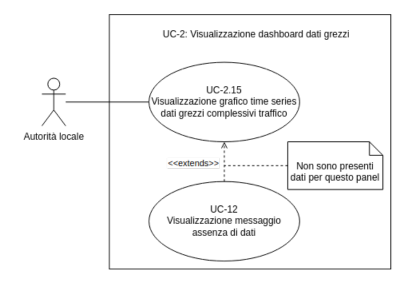


Figura 18: UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi traffico

## 3.4.2.16 UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i 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 dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni di PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> rilevatate dai sensori di qualità dell'aria, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



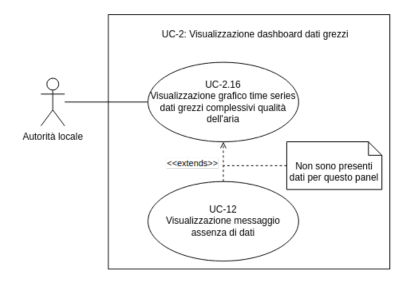


Figura 19: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi qualità dell'aria

### 3.4.2.17 UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni in mm rilevate dai sensori di precipitazioni presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



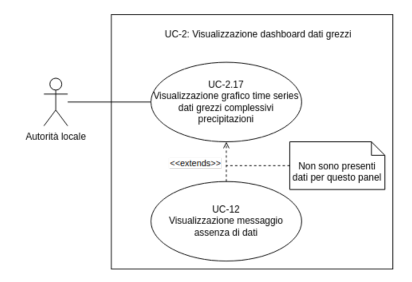


Figura 20: UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi precipitazioni

## 3.4.2.18 UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di 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 dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente lo storico delle misurazioni di riempimento in percentuale dei sensori di isole, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



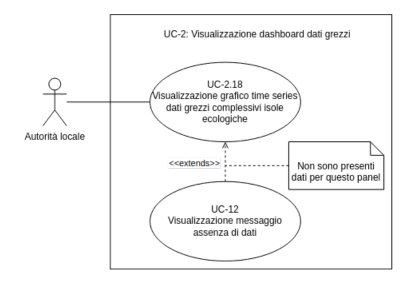


Figura 21: UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi isole ecologiche

## 3.4.2.19 UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni in cm di acqua rilevate dai sensori di livello di acqua presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



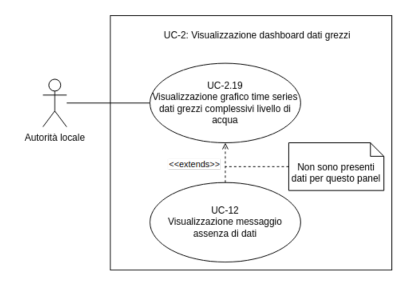


Figura 22: UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi livello di acqua

# 3.4.2.20 UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi 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 un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di 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 dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente le misurazioni in kW della potenza erogata e il tempo rimanente alla ricarica rilevati dalle colonnine di ricarica, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



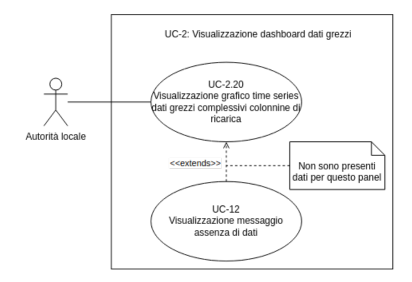


Figura 23: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi colonnine di ricarica

### 3.4.3 UC-3: 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.



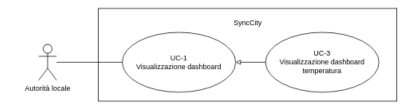


Figura 24: UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura

### 3.4.3.1 UC-3.1: 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.

### • 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 un grafico time series contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



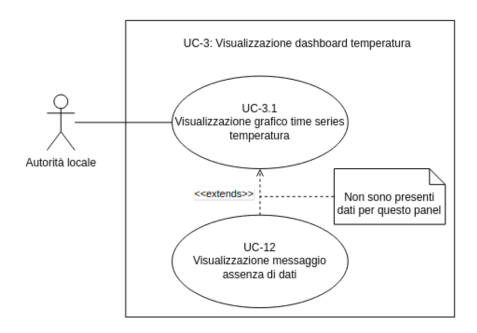


Figura 25: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

### 3.4.3.2 UC-3.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche dei sensori di temperatura.

### Scenario principale:

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard 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.

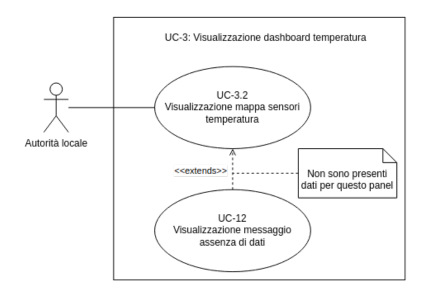


Figura 26: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura

## 3.4.3.3 UC-3.3: 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  $panel_{\mathbb{G}}$  contenente la temperatura 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 temperatura.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

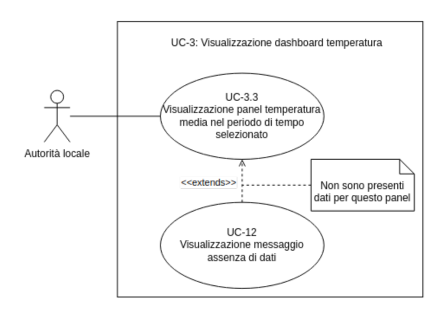


Figura 27: UC-3.3: Visualizzazione  $panel_{\odot}$  temperatura media nel periodo di tempo selezionato

### 3.4.3.4 UC-3.4: 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  $panel_{\Theta}$  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.

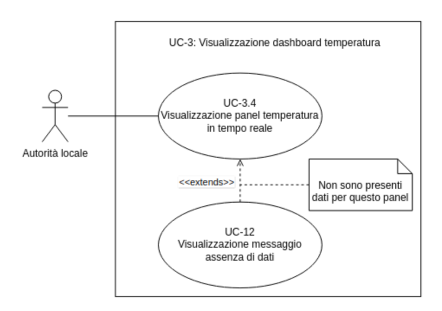


Figura 28: UC-3.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> temperatura in tempo reale

## 3.4.3.5 UC-3.5: 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  $panel_{\mathbb{G}}$  contenente la temperatura massima nel periodo di tempo selezionato.



- 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.

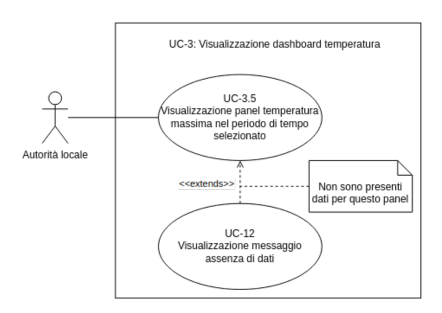


Figura 29: UC-3.5: Visualizzazione panel<sub>G</sub> temperatura massima

# 3.4.3.6 UC-3.6: 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*<sub>G</sub> 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.

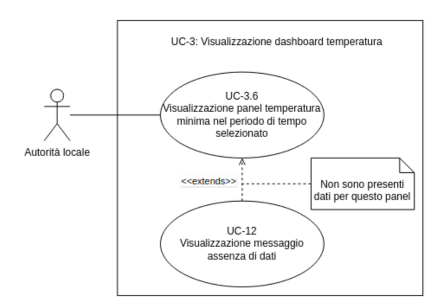


Figura 30: UC-3.6: Visualizzazione panel<sub>G</sub> temperatura minima

### 3.4.4 UC-4: 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.



- 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.

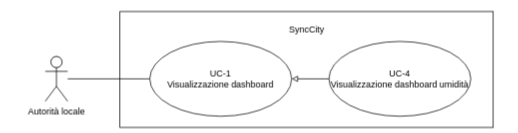


Figura 31: UC-4: Visualizzazione dashboard umidità

### 3.4.4.1 UC-4.1: 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.
- 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 un grafico time series contenente le misurazioni storiche di umidità per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

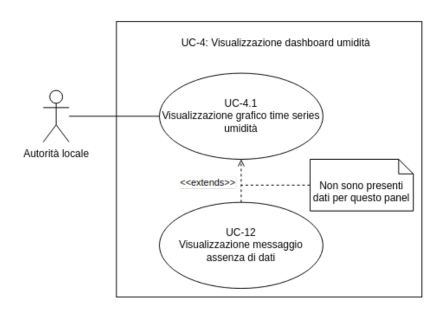


Figura 32: UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità

### 3.4.4.2 UC-4.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche 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.

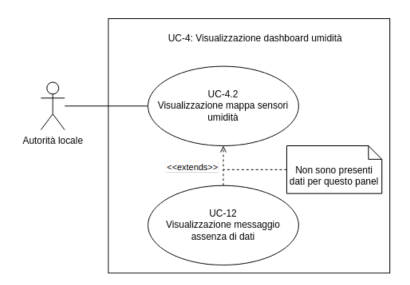


Figura 33: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità

### 3.4.4.3 UC-4.3: 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*<sub>©</sub> contenente l'umidità 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 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.

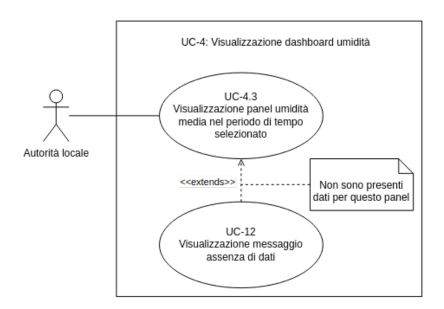


Figura 34: UC-4.3: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  umidità media nel periodo di tempo selezionato

## 3.4.4.4 UC-4.4: 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<sub>G</sub> 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.

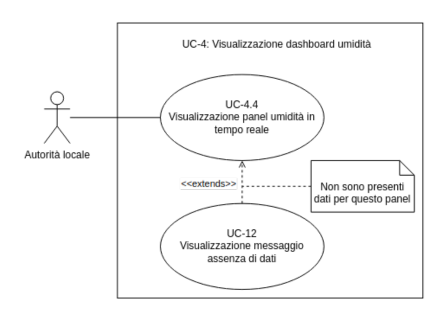


Figura 35: UC-4.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> umidità in tempo reale

# 3.4.4.5 UC-4.5: 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<sub>G</sub> 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.

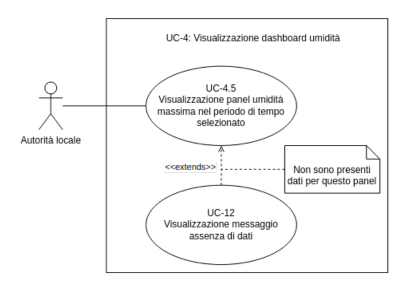


Figura 36: UC-4.5: Visualizzazione panel<sub>G</sub> umidità massima

### 3.4.4.6 UC-4.6: 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<sub>G</sub> 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.

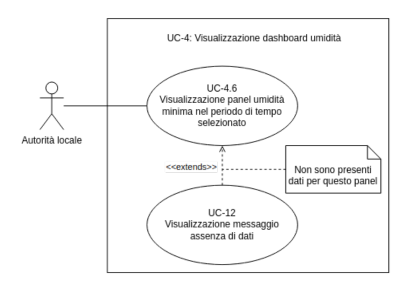


Figura 37: UC-4.6: Visualizzazione panel<sub>G</sub> umidità minima

### 3.4.5 UC-5: 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.



- 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.

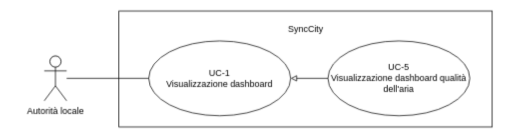


Figura 38: UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

### 3.4.5.1 UC-5.1: 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.
- 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 un grafico time series contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

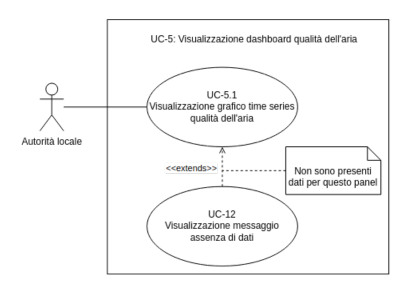


Figura 39: UC-5.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

### 3.4.5.2 UC-5.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche dei sensori della qualità dell'aria.
- Scenario principale:



- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard 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.

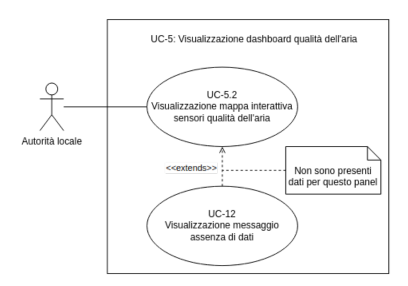


Figura 40: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

# 3.4.5.3 UC-5.3: 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*<sub>©</sub> contenente qualità dell'aria 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 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.

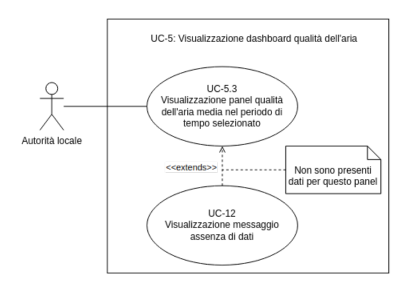


Figura 41: UC-5.3: Visualizzazione  $panel_{G}$  qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato

## 3.4.5.4 UC-5.4: 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*<sub>©</sub> contenente qualità dell'aria in tempo reale.



- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai 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.

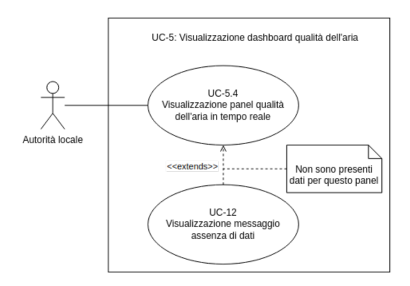


Figura 42: UC-5.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> qualità dell'aria in tempo reale

# 3.4.5.5 UC-5.5: 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  $panel_{\Theta}$  contenente il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato.



- 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 peggiore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.

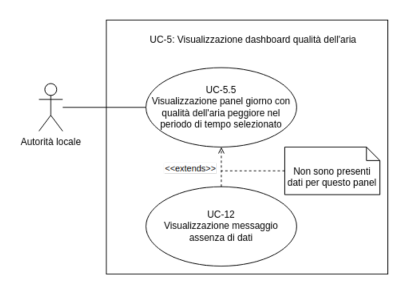


Figura 43: UC-5.5: Visualizzazione  $panel_{\Theta}$  giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

# 3.4.5.6 UC-5.6: 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*<sub>G</sub> contenente il giorno con la qualità dell'aria migliore 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 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.

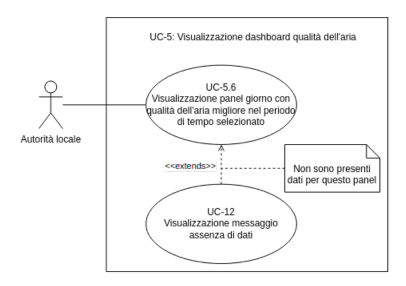


Figura 44: UC-5.6: Visualizzazione  $panel_{G}$  giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

### 3.4.6 UC-6: 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.



- 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.

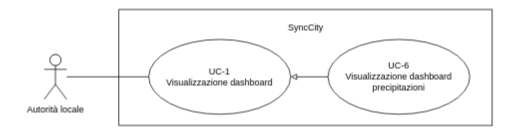


Figura 45: UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni

# 3.4.6.1 UC-6.1: 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:
  - 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 un grafico time series contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

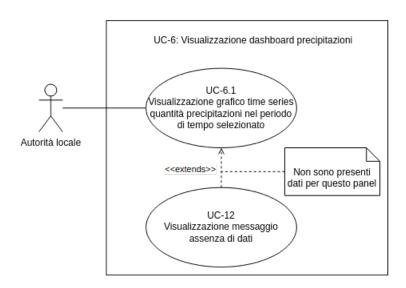


Figura 46: UC-6.1: Visualizzazione grafico time series precipitazioni

### 3.4.6.2 UC-6.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche 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.

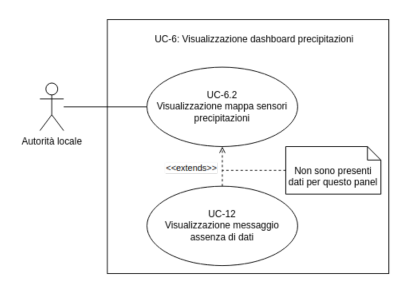


Figura 47: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni

# 3.4.6.3 UC-6.3: 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 precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel*<sub>G</sub> contenente di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato.



- 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 di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

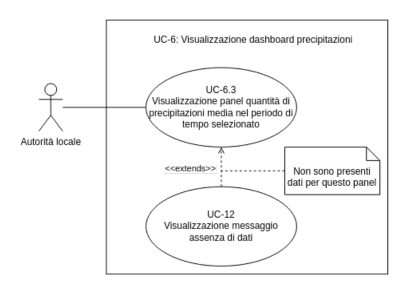


Figura 48: UC-6.3: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

### 3.4.6.4 UC-6.4: 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 precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un  $panel_{\mathbb{G}}$  contenente di quantità di precipitazioni 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 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.

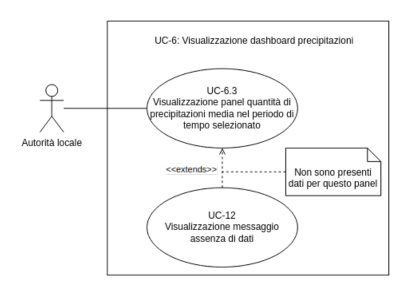


Figura 49: UC-6.3: Visualizzazione panel<sub>G</sub> quantità di precipitazioni in tempo reale

# 3.4.6.5 UC-6.5: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni maggiori 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  $panel_{\mathbb{G}}$  contenente il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato.



- 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>©</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

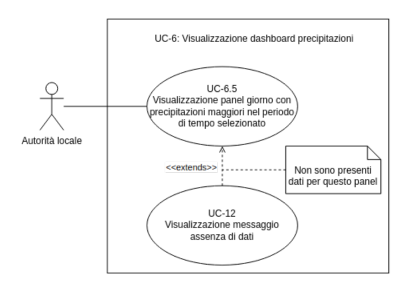


Figura 50: UC-6.5: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  giorno con precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato

# 3.4.6.6 UC-6.6: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni minori 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 panel<sub>G</sub> contenente il giorno con la quantità di precipitazioni minori 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 precipitazioni.
- **User story**<sub>©</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

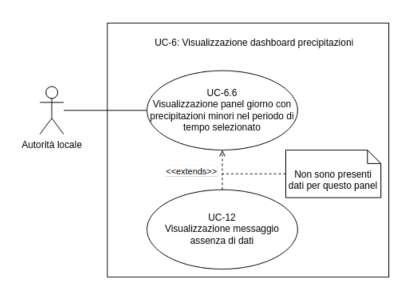


Figura 51: UC-6.6: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  giorno con precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato

#### 3.4.7 UC-7: 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).

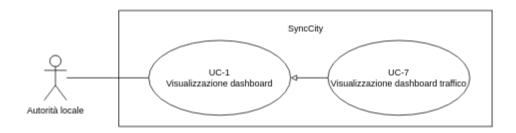


Figura 52: UC-7: Visualizzazione dashboard traffico

### 3.4.7.1 UC-7.1: 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.

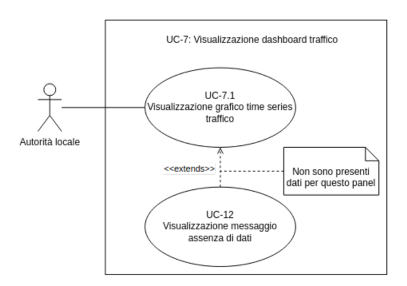


Figura 53: UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico

### 3.4.7.2 UC-7.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche 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>G</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.

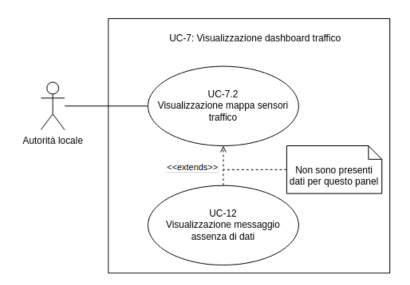


Figura 54: UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico

### 3.4.7.3 UC-7.3: 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*<sub>©</sub> contenente il numero di veicoli 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 del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

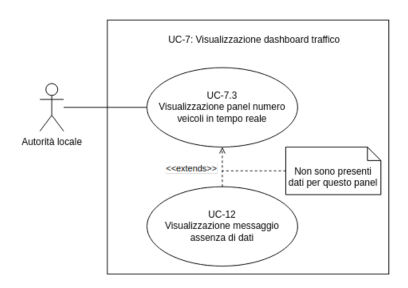


Figura 55: UC-7.3: Visualizzazione panel<sub>G</sub> numero di veicoli in tempo reale

### 3.4.7.4 UC-7.4: 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<sub>G</sub> 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.

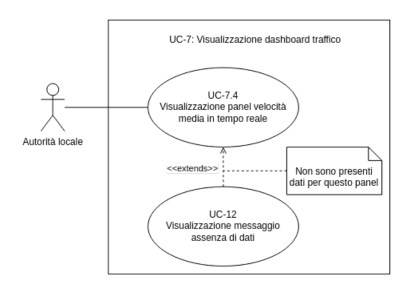


Figura 56: UC-7.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> velocità media in tempo reale

### 3.4.7.5 UC-7.5: 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<sub>G</sub> 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.

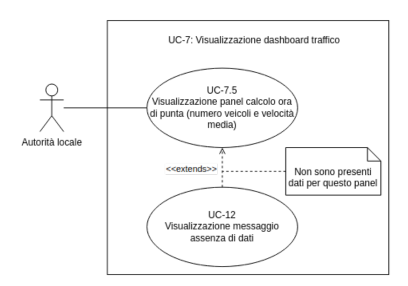


Figura 57: UC-7.5: Visualizzazione panel<sub>G</sub> calcolo ora di punta

### 3.4.8 UC-8: 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 relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguardo il loro stato di funzionamento e manutenzione.

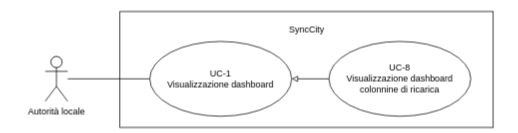


Figura 58: UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

## 3.4.8.1 UC-8.1: 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.
- 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 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.

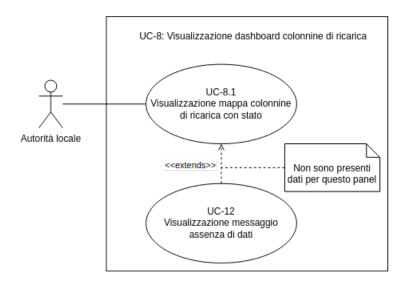


Figura 59: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

## 3.4.8.2 UC-8.2: 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*<sub>©</sub> contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;



- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle colonnine di ricarica.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel*<sub>G</sub> contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento per poterle monitorare e intervenire in caso di guasti.

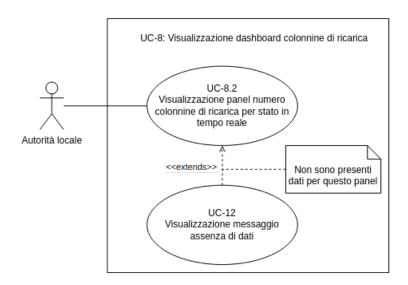


Figura 60: UC-8.2: Visualizzazione panel<sub>G</sub> numero colonnine di ricarica per stato

## 3.4.9 UC-9: 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.

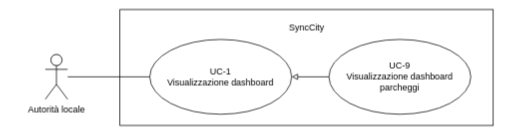


Figura 61: UC-9: Visualizzazione dashboard parcheggi

# 3.4.9.1 UC-9.1: 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.

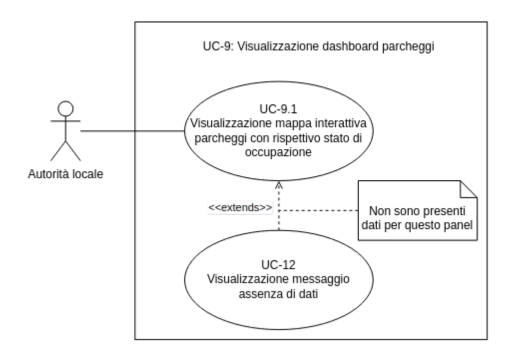


Figura 62: UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

## 3.4.9.2 UC-9.2: 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*<sub>G</sub> 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.

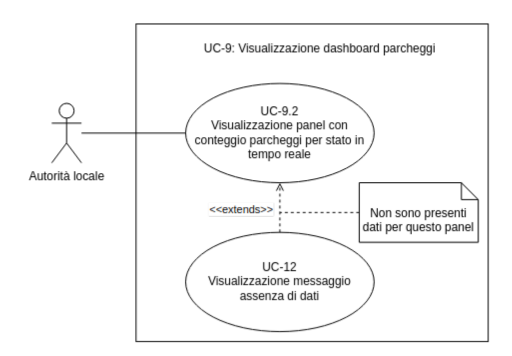


Figura 63: UC-9.2: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

## 3.4.10 UC-10: 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.

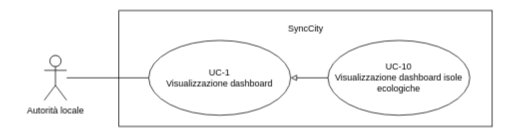


Figura 64: UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

## 3.4.10.1 UC-10.1: 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<sub>G</sub> 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.

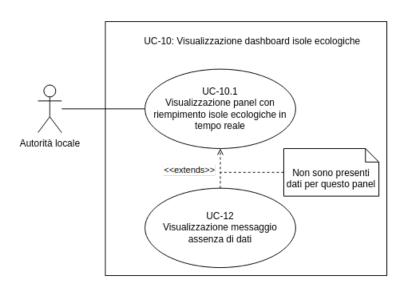


Figura 65: UC-10.1: Visualizzazione panel<sub>G</sub> riempimento isole ecologiche in tempo reale

## 3.4.10.2 UC-10.2: 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 contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche dei sensori delle isole ecologiche.
- 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 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.

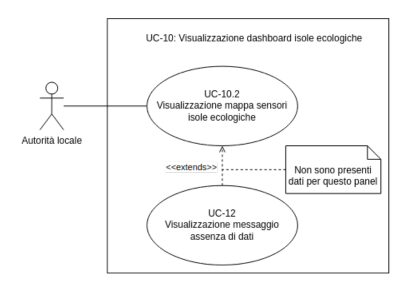


Figura 66: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche

### 3.4.10.3 UC-10.3: 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.
- 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 un grafico time series contenente le misurazioni storiche di isole ecologiche per poter monitorare gli svuotamenti e i riempimenti nel tempo.

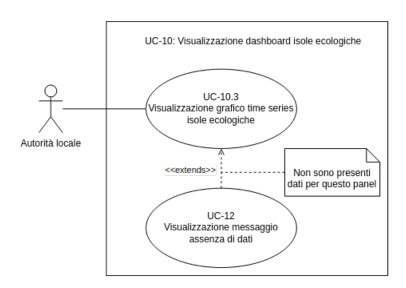


Figura 67: UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

## 3.4.10.4 UC-10.4: 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<sub>G</sub> 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.
- 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 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.

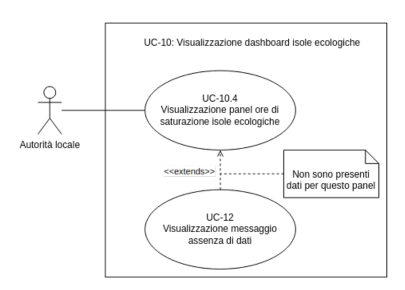


Figura 68: UC-10.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> ore di saturazione isole ecologiche

## 3.4.10.5 UC-10.5: 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<sub>G</sub> 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>©</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.

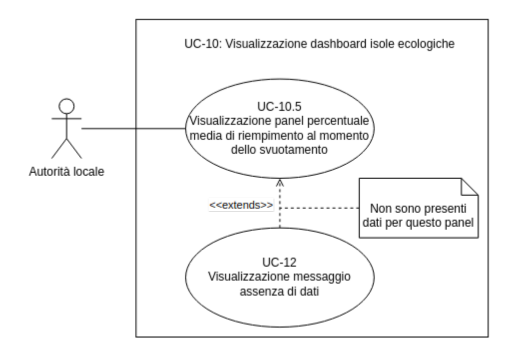


Figura 69: UC-10.5: Visualizzazione panel $_{\mbox{\scriptsize G}}$  percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

# 3.4.10.6 UC-10.6: 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*<sub>G</sub> contenente la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei seguenti livelli:
  - Basso (0-50%)
  - Medio (50-80%)
  - Alto (80-100%)

## • 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 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.

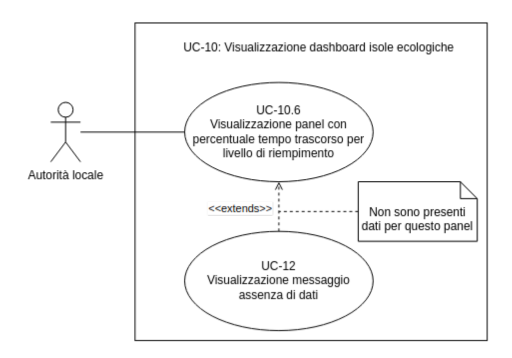




Figura 70: UC-10.6: Visualizzazione  $panel_{\mathbb{G}}$  percentuale tempo trascorso per livello di riempimento

## 3.4.11 UC-11: 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.

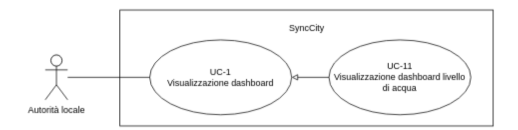


Figura 71: UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua



## 3.4.11.1 UC-11.1: 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.

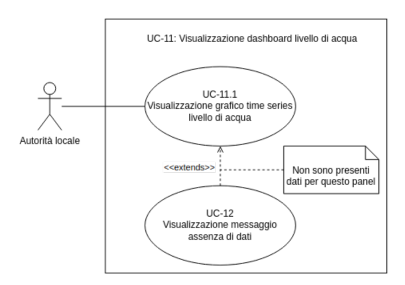


Figura 72: UC-11.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua



## 3.4.11.2 UC-11.2: 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* contenenti l'identificativo e le coordinate geografiche dei sensori del livello di acqua.

## • Scenario principale:

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard 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.



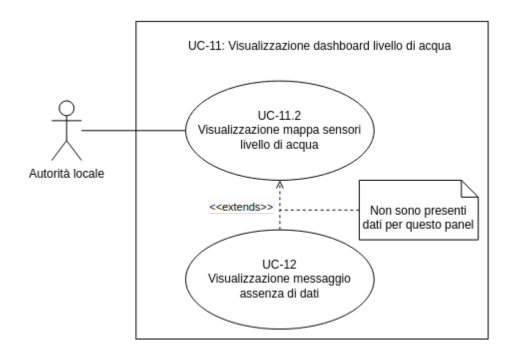


Figura 73: UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

## 3.4.11.3 UC-11.3: 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*<sub>G</sub> 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.

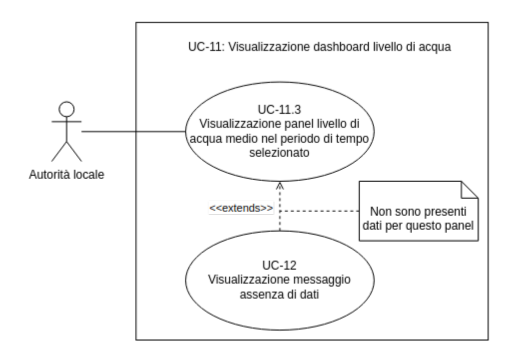


Figura 74: UC-11.3: Visualizzazione  $panel_{\oplus}$  livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

## 3.4.11.4 UC-11.4: 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<sub>G</sub> 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.

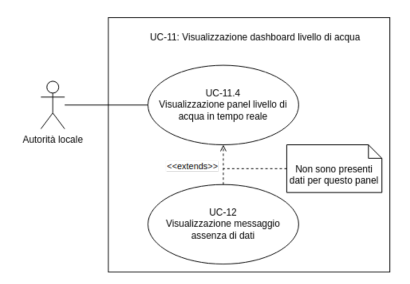


Figura 75: UC-11.4: Visualizzazione panel<sub>G</sub> livello di acqua in tempo reale

## 3.4.12 UC-12: 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.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un messaggio che notifica l'assenza di dati relativi ai sensori in modo da poter essere informato in caso di malfunzionamento.

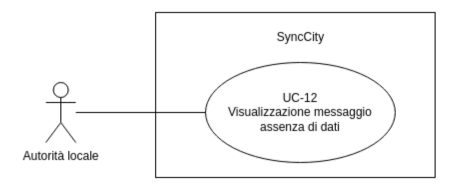


Figura 76: UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati

#### 3.4.13 UC-13: Trasmissione dati

- 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;
  - 2. il sensore formatta i dati da inviare al sistema, includendo le 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 effettuate.



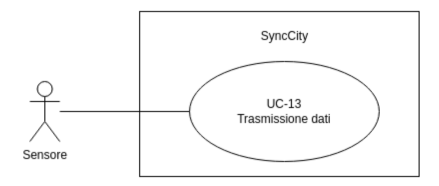


Figura 77: UC-13: Trasmissione dati

## 3.4.14 UC-13.1: 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 la temperatura in gradi Celsius, l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. il sensore invia i dati al sistema.
- **User story** $_{\mathbb{G}}$ : come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.



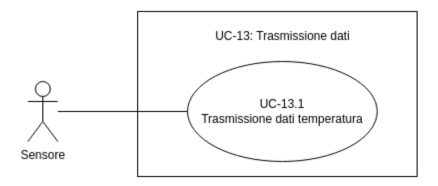


Figura 78: UC-13.1: Trasmissione dati temperatura

## 3.4.15 UC-13.2: 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 all'umidità in percentuale, 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 dell'umidità.



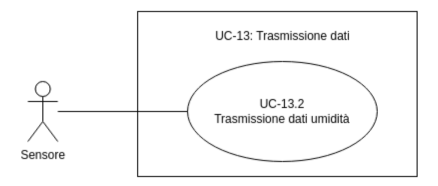


Figura 79: UC-13.2: Trasmissione dati umidità

## 3.4.16 UC-13.3: 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 le misurazioni degli agenti inquinanti PM10, PM2.5, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub> in  $\mu g/m^3$ , l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
  - 3. il sensore invia i dati al sistema.
- **User story** $_{\ominus}$ : come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della qualità dell'aria.



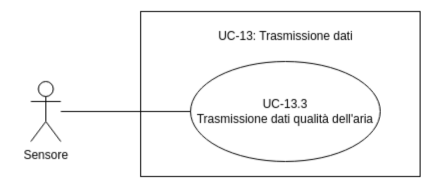


Figura 80: UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria

## 3.4.17 UC-13.4: 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 la misurazione in mm delle precipitazioni, 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.



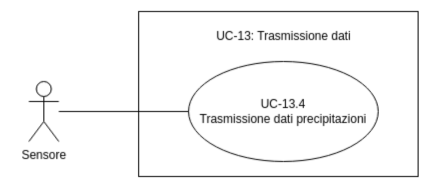


Figura 81: UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni

## 3.4.18 UC-13.5: 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 il numero di veicoli transitati, la loro velocità media, 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.



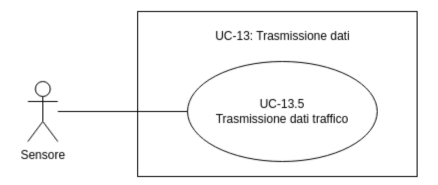


Figura 82: UC-13.5: Trasmissione dati traffico

## 3.4.19 UC-13.6: 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 la potenza erogata in kW, il tempo rimanente alla fine della ricarica, 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.



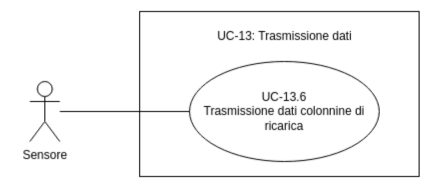


Figura 83: UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica

## 3.4.20 UC-13.7: 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 lo stato di occupazione del parcheggio, 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 sull'occupazione dei parcheggi.



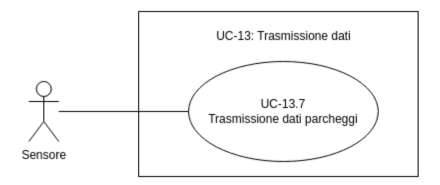


Figura 84: UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi

## 3.4.21 UC-13.8: 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 la percentuale di riempimento, 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.



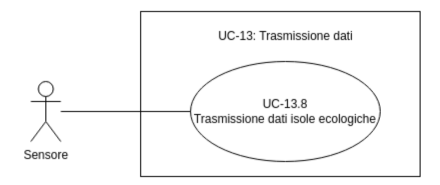


Figura 85: UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche

## 3.4.22 UC-13.9: 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 il livello di acqua in cm, 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.



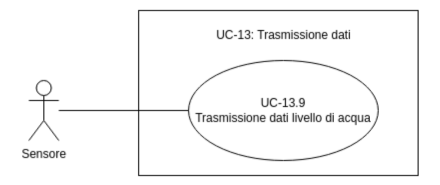


Figura 86: UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua

## 3.4.23 UC-14: Applicazione filtro

• 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 circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

## • Scenario principale:

- 1. I'autorità locale visualizza una dashboard;
- 2. l'autorità locale seleziona uno dei filtri disponibili.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter applicare dei filtri ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



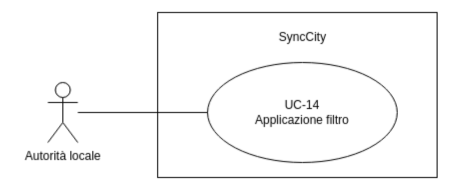


Figura 87: UC-14: Applicazione filtro

## 3.4.24 UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di 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 per il tipo di sensore ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

## • Scenario principale:

- 1. I'autorità locale visualizza una dashboard;
- 2. l'autorità locale seleziona il tipo di sensore di cui vuole visualizzare i dati.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter applicare un filtro per il tipo di sensore ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



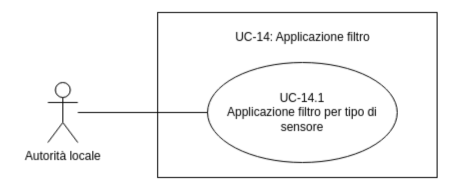


Figura 88: UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore

## 3.4.25 UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - il sistema ha caricato i dati interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale visualizza una dashboard.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale applica un filtro per il nome del sensore ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.
- Scenario principale:
  - 1. I'autorità locale visualizza una dashboard;
  - 2. l'autorità locale seleziona il nome del sensore di cui vuole visualizzare i dati.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter applicare un filtro per il nome del sensore ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



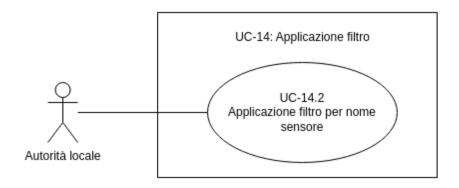


Figura 89: UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore

## 3.4.26 UC-14.3: Applicazione filtro temporale

- 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 temporale ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.
- Scenario principale:
  - 1. I'autorità locale visualizza una dashboard;
  - 2. l'autorità locale seleziona il periodo di tempo di cui vuole visualizzare i dati.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter applicare un filtro temporale ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



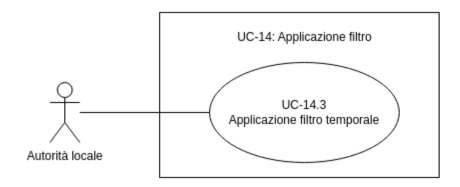


Figura 90: UC-14.3: Applicazione filtro temporale

## 3.4.27 UC-15: Visualizzazione notifica superamento soglie

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni: nessuna

• **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una notifica relativa al superamento delle soglie.

## • Scenario principale:

- 1. si verificano delle condizioni che portano al superamento di soglie prestabilite per uno dei sensori.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare delle notifiche relative al superamento delle soglie in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di criticità.



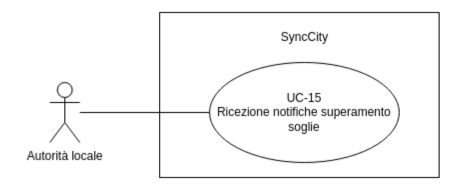


Figura 91: UC-15: Visualizzazione notifica superamento soglie

## 3.4.28 UC-15.1: Visualizzazione notifica superamento soglia di temperatura

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni: nessuna
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza una notifica relativa al superamento della soglia di temperatura.
- Scenario principale:
  - 1. la temperatura rilevata supera i 40°C per più di 30 minuti;
  - 2. il sistema invia una notifica all'autorità locale.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare delle notifiche relative al superamento delle soglie di temperatura in modo da poter avvisare la popolazione e prendere eventuali misure precauzionali.

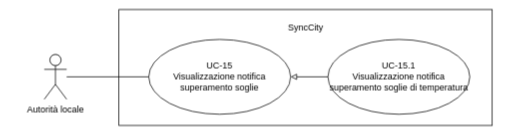


Figura 92: UC-15.1: Visualizzazione notifica superamento soglie di temperatura



# 3.4.29 UC-15.2: Visualizzazione notifica superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una notifica relativa al superamento della soglia di riempimento dell'isola ecologica.
- Scenario principale:
  - 1. l'isola ecologica rimane piena al 100% per più di 24 ore;
  - 2. il sistema invia una notifica all'autorità locale.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare delle notifiche relative al superamento delle soglie di riempimento dell'isola ecologica in modo da poter intervenire per svuotarla.

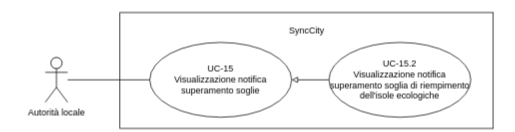


Figura 93: UC-15.2: Visualizzazione notifica superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica

## 3.4.30 UC-15.3: Visualizzazione notifica superamento indice 3 EAQI

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una notifica relativa al superamento dell'indice 3 EAQI.
- Scenario principale:



- 1. l'indice EAQI supera il valore 3;
- 2. il sistema invia una notifica all'autorità locale.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare delle notifiche relative al superamento dell'indice 3 EAQI per poter avvisare la popolazione e prendere eventuali misure precauzionali.

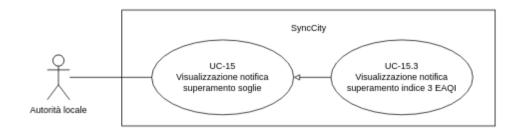


Figura 94: UC-15.3: Visualizzazione notifica superamento indice 3 EAQI

#### 3.4.31 UC-15.4: Visualizzazione notifica superamento livello di precipitazioni

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni: nessuna.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una notifica relativa al superamento di 10mm di precipitazioni in un'ora.
- Scenario principale:
  - 1. il livello di precipitazioni supera i 10mm in un'ora;
  - 2. il sistema invia una notifica all'autorità locale.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare delle notifiche relative al superamento del livello di precipitazioni per poter avvisare la popolazione e prendere eventuali misure precauzionali.



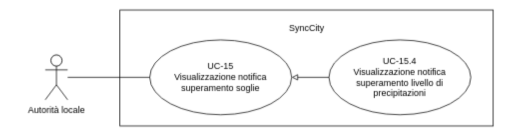


Figura 95: UC-15.4: Visualizzazione notifica superamento livello di precipitazioni



### 4 Requisiti

### 4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- descrizione del requisito;
- fonte, ovvero la provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- **importanza** del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

### 4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

- funzionali, descrivono le funzionalità del sistema;
- qualitativi, descrivono le qualità che il sistema deve avere;
- di vincolo, descrivono i vincoli a cui il sistema deve sottostare.
- prestazionali, descrivono le prestazioni che il sistema deve avere.

#### 4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

#### R[Tipologia]-[Codice]

dove [Codice] è un numero progressivo che identifica univocamente il requisito e [Ti-pologia] è una lettera che identifica la tipologia del requisito:

- F: requisito funzionale;
- Q: requisito qualitativo;
- V: requisito di vincolo;
- P: requisito prestazionale.



#### 4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti provengono dalle fonti meglio specificate di seguito.

#### Capitolato<sub>G</sub>

Requisiti individuati a seguito dell'analisi dello stesso;

#### Interno

Requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista<sub>G</sub>;

#### **Esterno**

Requisiti individuati in seguito agli incontri tenuti con la proponente<sub>G</sub>;

#### Piano di Qualifica<sub>G</sub>

Requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*<sub>G</sub>;

#### Norme di Progetto<sub>G</sub>

Requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento *Norme* di *Progetto*<sub>G</sub>;

#### 4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

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



# 4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata
RF-1	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	attraverso tool di generazione di
101 - 1	Obbligation	Capilolalo <sub>G</sub>	dati casuali che tuttavia siano
			verosimili.
			Il sistema dovrà permettere la
RF-2	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
RF-3	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	II sistema dovrà permettere la
1(1 0		Сарпогатов	visualizzazione dei dati storici.
			L'utente deve poter accedere
RF-4	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	all'applicativo senza bisogno di
			autenticazione.
			L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio Capitolo	Capitolato <sub>G</sub>	una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
		visualizzare sono umidità, qua	I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, qualità dell'aria,
RF-6	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	precipitazioni, traffico, stato delle
14. 0	Obbligatorio	Сарповлов	colonnine di ricarica, stato di
			occupazione dei parcheggi, stato
			di riempimento delle isole
			ecologiche e livello di acqua.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I dati dovranno essere salvati su un
		Зарпогатод	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I sensori di temperatura rilevano i
		o apriorato g	dati in gradi Celsius
RF-9	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	l sensori di umidità rilevano la
,		Capitolatog	percentuale di umidità nell'aria.
			l sensori livello acqua rilevano il
RF-10	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	livello di acqua nella zona di
			installazione



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-11	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I dati provenienti dai sensori dovranno contenere i seguenti dati: id sensore <sub>G</sub> , data, ora e valore.
RF-12	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Sviluppo di componenti quali widget <sub>G</sub> e grafici per la visualizzazione dei dati nelle dashboard <sub>G</sub> .
RF-13	Obbligatorio	Interno	Il sistema deve permettere di visualizzare una dashboard <sub>G</sub> generale con tutti i dati dei sensori.
RF-14	Obbligatorio	Interno	Il sistema deve permettere di visualizzare una dashboard <sub>G</sub> specifica per ciascuna categoria di sensori.
RF-15	Obbligatorio	Interno	Nella dashboard <sub>G</sub> dei dati grezzi dovranno essere presenti: una mappa interattiva, un widget <sub>G</sub> con il conteggio totale dei sensori divisi per tipo, una tabella contente 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 <sub>G</sub> e un grafico time series <sub>G</sub> con tutti i dati grezzi.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard <sub>⊖</sub> della
			temperatura dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
			una mappa interattiva, la
RF-16	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 <sub>G</sub> dell'umidità
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series <sub>G</sub> , una mappa
RF-17	Obbligatorio	Interno	interattiva, l'umidità media,
			minima e massima di un certo
			periodo di tempo e l'umidità in
			tempo reale.
			Nella dashboard <sub>G</sub> della qualità
			dell'aria dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
			una mappa interattiva, la qualità
RF-18	Obbligatorio	Interno	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 <sub>G</sub> delle
			precipitazioni dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series $_{\mathbb{G}}$ ,
RF-19			una mappa interattiva, la
	Obbligatorio	Interno	quantità media di precipitazioni in
			un certo periodo e in tempo reale,
			i giorni con la quantità di
			precipitazioni maggiore e minore
			in un certo periodo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard <sub>G</sub> del traffico
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series <sub>G</sub> , il numero di
RF-20	Obbligatorio	Interno	veicoli e la velocità media in
			tempo reale, il calcolo dell'ora di
			punta sulla base del numero di
			veicoli e velocità media.
			Nella dashboard <sub>G</sub> delle colonnine
			di ricarica dovranno essere
RF-21	Obbligatorio	Interno	visualizzati: una mappa interattiva
IXI ZI		contenente anc	contenente anche lo stato e il
			numero di colonnine di ricarica
			suddivise per stato in tempo reale.
			Nella dashboard <sub>G</sub> dei parcheggi
			dovranno essere visualizzati: una
			mappa interattiva con il rispettivo
RF-22	Obbligatorio	Interno	stato di occupazione e il
			conteggio di parcheggi suddivisi
			per stato di occupazione in
			tempo reale.
			Nella dashboard <sub>G</sub> delle isole
			ecologiche dovranno essere
			visualizzati: una mappa interattiva
RF-23	Obbligatorio	Interno	con il rispettivo stato di
			riempimento e il conteggio di isole
			ecologiche suddivise per stato di
			riempimento in tempo reale.
			Nella dashboard <sub>G</sub> del livello di
RF-24			acqua dovranno essere
	Obbligatorio	Interno	visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
	Obbligatorio In	IIIICIIIO	una mappa interattiva, il livello
			medio di acqua in un certo
			periodo e in tempo reale.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nel caso in cui non ci siano dati
RF-25	Obbligatorio	Interno	visualizzabili, il sistema deve 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 $\mu g/m^3$ . I sensori di precipitazioni inviano la quantità di pioggia caduta in mm. I sensori di traffico inviano il
RF-20	Obbligatorio	IIIIeIIIO	notificare l'utente mostrando un
			opportuno messaggio.
			I sensori di qualità dell'aria inviano
RF-26	Obbligatorio	Interno	i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i>
			$CO$ , $O3$ , $SO2$ in $\mu g/m^3$ .
RF-27	Obbligatorio	Interno	I sensori di precipitazioni inviano la
IXI 27		11101110	quantità di pioggia caduta in mm.
			l sensori di traffico inviano il
RF-28	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
			velocità in km/h.
			Le colonnine di ricarica inviano lo
			stato di occupazione e il tempo
RF-29	Obbligatorio	Interno	mancante alla fine della ricarica
IXI 27	CDDIIGGIOIIO	Interno (se occupate) o il tempo passato dalla fine dell'ultima ricarica (se	
			dalla fine dell'ultima ricarica (se
			libere).
			I sensori di parcheggio inviano lo
			stato di occupazione del
RF-30	Obbligatorio	Interno	parcheggio (1 se occupato, 0 se
			libero) e il timestamp dell'ultimo
			cambiamento di stato.
			Le isole ecologiche inviano lo
RF-31	Obbligatorio	Interno	stato di riempimento come
			percentuale.
RF-32	Obbligatorio	Interno	I sensori di livello di acqua inviano
			il livello di acqua in cm.
RF-33			Il sistema deve permettere di
	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
			un intervallo di tempo.
			Il sistema deve permettere di
RF-34	Obbligatorio	Obbligatorio Esterno	filtrare i dati visualizzati in base al
			sensore <sub>G</sub> che li ha generati.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
DE 0.5	Desidentile	Fata wa a	Devono essere messe in relazione
RF-35	Desiderabile	Esterno	più sorgenti di dati.
			Nei grafici time series <sub>G</sub> i dati
DE 24	Dooldorabile	Catarna	devono essere aggregati
RF-36	Desiderabile	Esterno	calcolando la media di 5 minuti,
			in modo da risultare più leggibili.
RF-37	Obbligatorio	Capitalata	Deve essere implementato
KF-37	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	almeno un simulatore di dati.
RF-38	Desiderabile	Capitalata	Devono essere implementati più
141-90	Desiderabile	Capitolato <sub>G</sub>	simulatori di dati.
RF-39	Obbligatorio	Capitolato	I simulatori devono produrre dei
141-09	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	dati verosimili.
			Per ciascuna tipologia di sensore <sub>G</sub>
RF-40	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	dev'essere sviluppata almeno una
			dashboard <sub>G</sub> .
			Deve essere implementata una
RF-41		Capitolato <sub>G</sub> futu basan	funzionalità di previsione di dati
	Opzionale		futuri della temperature,
			basandosi sui dati dell'anno e
			della settimana precedente.
			Deve esistere una dashboard <sub>G</sub> per
RF-42	Desiderabile	Capitalata	la visualizzazione della posizione
1(1-42		Capitolato <sub>G</sub>	geografica dei sensori su una
			mappa
			Deve essere presente un sistema
RF-43	Opzionale	Capitolato <sub>s</sub>	di notifiche che allerti l'utente nel
	Opzioriale	Capitolatog	caso in cui la temperatura superi i
			40°C per più di 30 minuti.
			Deve essere presente un sistema
RF-44	Opzionale	Interno	di notifiche che allerti l'utente se
	Opzionale		un'isola ecologica rimane al 100%
			di riempimento per più di 24 ore.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-45	Opzionale	Interno	Deve essere presente un sistema di notifiche che allerti l'utente se la qualità dell'aria supera l'indice 3 dell'EAQI.
RF-46	Opzionale	Interno	Deve essere presente un sistema di notifiche che allerti l'utente se la quantità di precipitazioni supera i 10mm in un'ora.
RF-47	Opzionale	Esterno	Deve essere implementato il calcolo dell'indice di qualità dell'aria EAQI.
RF-48	Opzionale	Esterno	Deve essere implementato il calcolo dell'indice di temperatura percepita Heat Index, combinando i dati provenienti dai sensori di temperatura e umidità.
RF-49	Opzionale	Esterno	Devono essere combinati i dati provenienti dalle colonnine di ricarica e dai parcheggi per calcolare quanti parcheggi sono stati utilizzati da veicoli elettrici e se il parcheggio ha fruttato abbastanza per coprire i costi di installazione.
RF-50	Obbligatorio	Esterno	Il sistema deve permettere di filtrare i dati visualizzati in base al tipo di sensore che li ha prodotti.

Tabella 1: Requisiti funzionali



# 4.4 Requisiti qualitativi

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Sviluppo di test che dimostrino il
		Capitolato <sub>⊖</sub> ,	corretto funzionamento dei servizi
RQ-51	Obbligatorio	Piano di	e delle funzionalità previste. Viene
		Qualifica <sub>⊖</sub>	richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
		Capitolato <sub>G</sub> ,	di documentazione riguardo
RQ-52	Obbligatorio	Piano di	scelte implementative e
		Qualifica <sub>G</sub>	progettuali effettuate e relative
			motivazioni.
	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub> ,	Il progetto deve essere corredato
RQ-53		Piano di Qualifica <sub>s</sub>	di documentazione riguardo
NQ 00			problemi aperti e eventuali
		Qualificag	soluzioni proposte da esplorare.
		Capitolato $_{\mathbb{G}}$ ,	Tutte le componenti del sistema
RQ-54	Obbligatorio	Piano di	devono essere testate con <i>test</i>
		Qualifica <sub>G</sub>	end-to-end <sub>⊖</sub> .
			Il sistema sarà corredato di un
RQ-55	Obbligatorio	Interno	Manuale Utente che spieghi le
1.6-00	Obbligation	II II CIT IO	funzionalità del sistema e come
			utilizzarle.
			Il sistema sarà corredato di un
RQ-56	Obbligatorio	Interno	documento di Specifica Tecnica
100	Obbligation		che spieghi le scelte progettuali
			effettuate.

Tabella 2: Requisiti qualitativi



# 4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Il simulatore di dati deve
RV-57	Obbligatorio	Capitolato <sub></sub> €	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di data streaming.
RV-58	Obbligatorio	Interno	La piattaforma di <i>data streaming</i>
144-00	Obbligatorio	lillelilo	utilizzata è <i>Redpanda</i> <sub>G</sub> .
			I dati pubblicati nella piattaforma
RV-59	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	di <i>data streaming</i> devono essere
			salvati in un database OLAP.
			I dati devono poter essere
			visualizzati dall'utente finale in
RV-60	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub> di <i>data streaming</i> devono essere salvati in un database OLAP.  I dati devono poter essere visualizzati dall'utente finale in delle <i>dashboard</i> <sub>G</sub> , sviluppate cor un <i>tool</i> apposito, ad esempio <i>Grafana</i> <sub>G</sub> .  I dati pubblicati nei <i>topic</i> <sub>G</sub> di <i>Redpanda</i> <sub>G</sub> sono serializzati in formato <u>Confluent Avro</u> .  Il sistema deve essere sviluppato con <i>Docker</i> <sub>G</sub> <i>Compose</i> <sub>G</sub> ,	
			un tool apposito, ad esempio
			Grafana <sub>⊜</sub> .
			l dati pubblicati nei <i>topic</i> di
RV-61	Opzionale	Esterno	Redpanda <sub>⊖</sub> sono serializzati in
			formato <u>Confluent Avro</u> .
	Obbligatorio	Entorno	Il sistema deve essere sviluppato
RV-62			con Docker <sub>G</sub> Compose <sub>G</sub> ,
IKV-02		ESIGITIO	utilizzando la versione 3.8 della
			specifica.
			Il sistema deve poter essere
			usufruito dalle versioni più recenti
			dei browser web più diffusi. Al
RV-63	Obbligatoria	Capitalata	momento della stesura del
17 V - U S	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	presente documento, le versioni
			supportate sono: Google Chrome
			v124, Safari v17.4, Microsoft Edge
			v123, Firefox v125.



RV-64	Obbligatorio	Interno	Il sistema deve poter funzionare su sistema operativo <i>Linux</i> , con CPU a 64 bit, almeno 4GB di RAM e una delle seguenti distribuzioni e versioni minime: <i>Ubuntu</i> 22.04,
			Debian 12, Fedora 38, Red Hat Enterprise Linux 8.
			Il sistema deve poter funzionare su
			sistema operativo <i>Windows</i> con
RV-65	Obbligatorio	Interno	versione 10 o 11, CPU a 64 bit,
			almeno 4GB di RAM e la
			funzionalità WSL2 abilitata.
			Il sistema deve poter funzionare su
			sistema operativo <i>MacOs</i> con
RV-66	Obbligatorio	Interno	versione 12 o superiore, CPU <i>Intel</i>
			o <i>Apple Silicon</i> a 64bit e almeno
			4GB di RAM.

Tabella 3: Requisiti di vincolo

## 4.6 Requisiti prestazionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RP-67			Il sistema deve garantire che la
	Obbligatorio	Interno	visualizzazione dei dati in tempo
	Oppligation	IIIIeIIIO	reale avvenga entro 5 secondi
			dalla ricezione dei dati.

Tabella 4: Requisiti prestazionali



## 4.7 Tracciamento

### 4.7.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte
RF-1	Capitolato <sub>⊖</sub>
RF-2	Capitolato <sub>G</sub>
RF-3	Capitolato <sub>⊖</sub>
RF-4	Capitolato <sub>G</sub>
RF-5	Capitolato <sub>G</sub>
RF-6	Capitolato <sub>G</sub>
RF-7	Capitolato <sub>G</sub>
RF-8	Capitolato <sub>G</sub>
RF-9	Capitolato <sub>G</sub>
RF-10	Capitolato <sub>⊖</sub>
RF-11	Capitolato <sub>G</sub>
RF-12	Capitolato <sub>G</sub>
RF-13	Interno
RF-14	Interno
RF-15	Interno
RF-16	Interno
RF-17	Interno
RF-18	Interno
RF-19	Interno
RF-20	Interno
RF-21	Interno
RF-22	Interno
RF-23	Interno
RF-24	Interno
RF-25	Interno
RF-26	Interno
RF-27	Interno
RF-28	Interno
RF-29	Interno
RF-30	Interno



Requisito	Fonte		
RF-31	Interno		
RF-32	Interno		
RF-33	Esterno		
RF-34	Esterno		
RF-35	Esterno		
RF-36	Esterno		
RF-37	Capitolato <sub>⊖</sub>		
RF-38	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-39	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-40	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-41	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-42	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-43	Capitolato <sub>G</sub>		
RF-44	Interno		
RF-45	Interno		
RF-46	Interno		
RF-47	Esterno		
RF-48	Esterno		
RF-49	Esterno		
RF-50	Esterno		
RQ-51	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>		
RQ-52	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>		
RQ-53	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>		
RQ-54	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>		
RQ-55	Interno		
RQ-56	Interno		
RV-57	Capitolato <sub>G</sub>		
RV-58	Interno		
RV-59	Capitolato <sub>G</sub>		
RV-60	Capitolato <sub>G</sub>		
RV-61	Esterno		
RV-62	Esterno		
RV-63	Capitolato <sub>G</sub>		
RV-64	Interno		



Requisito	Fonte
RV-65	Interno
RV-66	Interno
RP-67	Interno

Tabella 5: Tracciamento requisito - fonte

### 4.7.2 Caso d'uso - Requisito

Caso d'uso	Requisito		
UC-1	RF-13		
UC-2	RF-15		
UC-2.1	RF-15		
UC-2.2	RF-15		
UC-2.3	RF-15		
UC-2.4	RF-15		
UC-2.5	RF-15		
UC-2.6	RF-15		
UC-2.7	RF-15		
UC-2.8	RF-15		
UC-2.9	RF-15		
UC-2.10	RF-15		
UC-2.11	RF-15		
UC-2.12	RF-15		
UC-2.13	RF-15		
UC-2.14	RF-15		
UC-2.15	RF-15		
UC-2.16	RF-15		
UC-2.17	RF-15		
UC-2.18	RF-15		
UC-2.19	RF-15		
UC-2.20	RF-15		
UC-3	RF-16		
UC-3.1	RF-16		
UC-3.2	RF-16		



Caso d'uso	Requisito	
UC-3.3	RF-16	
UC-3.4	RF-16	
UC-3.5	RF-16	
UC-3.6	RF-16	
UC-4	RF-17	
UC-4.1	RF-17	
UC-4.2	RF-17	
UC-4.3	RF-17	
UC-4.4	RF-17	
UC-4.5	RF-17	
UC-4.6	RF-17	
UC-5	RF-18	
UC-5.1	RF-18	
UC-5.2	RF-18	
UC-5.3	RF-18	
UC-5.4	RF-18	
UC-5.5	RF-18	
UC-5.6	RF-18	
UC-6	RF-19	
UC-6.1	RF-19	
UC-6.2	RF-19	
UC-6.3	RF-19	
UC-6.4	RF-19	
UC-6.5	RF-19	
UC-6.6	RF-19	
UC-7	RF-20	
UC-7.1	RF-20	
UC-7.2	RF-20	
UC-7.3	RF-20	
UC-7.4	RF-20	
UC-7.5	RF-20	
UC-8	RF-21	
UC-8.1	RF-21	
UC-8.2	RF-21	



Caso d'uso	Requisito		
UC-9	RF-22		
UC-9.1	RF-22		
UC-9.2	RF-22		
UC-10	RF-23		
UC-10.1	RF-23		
UC-10.2	RF-23		
UC-10.3	RF-23		
UC-10.4	RF-23		
UC-10.5	RF-23		
UC-10.6	RF-23		
UC-11	RF-24		
UC-11.1	RF-24		
UC-11.2	RF-24		
UC-11.3	RF-24		
UC-11.4	RF-24		
UC-12	RF-25		
UC-13	RF-11		
UC-13.1	RF-8		
UC-13.2	RF-9		
UC-13.3	RF-26		
UC-13.4	RF-27		
UC-13.5	RF-28		
UC-13.6	RF-29		
UC-13.7	RF-30		
UC-13.8	RF-31		
UC-13.9	RF-32		
UC-14	RF-33,RF-34,RF-50		
UC-14.1	RF-50		
UC-14.2	RF-33		
UC-14.3	RF-34		
UC-15	RF-43,RF-44,RF-45,RF-46		
UC-15.1	RF-43		
UC-15.2	RF-44		



Caso d'uso	Requisito

Tabella 6: Tracciamento caso d'uso - requisito



# 4.8 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	38	4	8	50
Qualitativi	6	0	0	6
Di vincolo	9	0	1	10
Prestazionali	1	0	0	1

Tabella 7: Riepilogo