Analisi dei Requisiti

v1.0



7Last



Versioni

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

Indice

1	Intro	oduzio	ne															3
	1.1	Scope	o del doc	cumento														3
	1.2		ario															3
	1.3	Riferin	nenti															3
		1.3.1	Normati	vi														3
2	Des	crizion	e del pro	dotto														3
	2.1	Obiet	tivi del pr	rodotto														3
	2.2	Archit	tettura de	el prodot	to													4
	2.3	Funzio	onalità de	el prodot	to													4
	2.4	Carat	teristiche	degli ut	enti .													5
		2.4.1	Conosc	enze e c	ompet	enze .												5
		2.4.2	Dispositi	vi														5
3	Cas	i d'uso	•															5
	3.1	Introd	luzione .															5
	3.2	Struttu	ura dei co	asi d'uso														5
	3.3	Attori																6
	3.4	Elenc	o dei cas	si d'uso														6
		3.4.1	UC-1: Vi	isualizzaz	zione d	ashboc	ard											6
		3.4.2	UC-2: Vi	isualizzaz	zione d	ashboc	ard do	ati gr	ezzi									7
			3.4.2.1	UC-2.1:	Visualiz	zazione	e pan	el c	on t	abe	lla se	enso	ori					8
			3.4.2.2	UC-2.2:	Visualiz	zzazione	e maj	opa	inte	ratti	va s	ens	ori					9
			3.4.2.3	UC-2.3:	Visualiz	zzazione	e par	<i>iel</i> n	ume	ero s	ensc	ori p	er t	ipc)			10
			3.4.2.4	UC-2.4:	Visualiz	zzazione	e tab	ella :	sens	ori r	non 1	rasr	met	ter	nti			11
			3.4.2.5	UC-2.5:						•		•						12
			3.4.2.6	UC-2.6:	Visualiz	zzazione	e tab	ella	dati	gre	zzi u	mid	ità					13
			3.4.2.7	UC-2.7:						•								14
			3.4.2.8	UC-2.8:						_								15
			3.4.2.9	UC-2.9:	Visualiz	zzazione	e tab	ella	dati	gre	zzi p	reci	pito	DIZIC	ni			16
			3.4.2.10	UC-2.10	: Visual	lizzazior	ne tak	pella	ı da	ti gre	ezzi i	sole	ec	olo	gi	ch	Э	17
			3.4.2.11	UC-2.11	: Visual	lizzazior	ne tak	pella	ı da	ti gre	ezzi l	ivell	o d	i a	cq	ua		18
			3.4.2.12	UC-2.12	: Visual	izzazior	ne tab	ella	dat	i gre	zzi c	olo	nnir	ne c	ir ik	ca	rico	a 19
			3.4.2.13	UC-2.13	: Visual	izzazior	ne gro	ifico	time	e ser	ies c	lati	gre:	zzi c	cor	mp	les	si∨i
				temper	atura													20



	3.4.2.14	UC-2.14: Visualizzazione grafico fime series dati grezzi comples	
	0.4015	umidità	
	3.4.2.15	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples traffico	
	3.4.2.16	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		qualità dell'aria	
	3.4.2.17	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		precipitazioni	24
	3.4.2.18	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		isole ecologiche	25
	3.4.2.19	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		livello di acqua	26
	3.4.2.20	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		colonnine di ricarica	27
3.4.3	UC-3: V	isualizzazione dashboard temperatura	28
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series temperatura	29
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura	30
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo	
		di tempo selezionato	31
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale .	32
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione panel temperatura massima nel period	ob
		di tempo selezionato	33
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione panel temperatura minima nel periodo	C
		di tempo selezionato	34
3.4.4	UC-4: V	isualizzazione dashboard umidità	36
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità	36
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	38
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media nel periodo di	
		tempo selezionato	39
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	40
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima nel periodo	
		di tempo selezionato	41
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione panel umidità minima nel periodo	
		di tempo selezionato	42
3.4.5	UC-5: V	isualizzazione dashboard qualità dell'aria	43
	3451	UC-5.1. Visualizzazione arafico time series aualità dell'aria	44



	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'a	aria 4	15
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel		
		periodo di tempo selezionato	46	
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	47	
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria		
		peggiore nel periodo di tempo selezionato	49	
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria		
		migliore nel periodo di tempo selezionato	50	
3.4.6	UC-6: V	isualizzazione dashboard precipitazioni	51	
	3.4.6.1	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazio	oni	
		nel periodo di tempo selezionato	52	
	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	53	
	3.4.6.3	UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media	l	
		nel periodo di tempo selezionato	54	
	3.4.6.4	UC-6.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in		
		tempo reale	55	
	3.4.6.5	UC-6.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggi	iori	
		nel periodo di tempo selezionato	57	
	3.4.6.6	UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori		
		nel periodo di tempo selezionato	58	
3.4.7	UC-7: V	isualizzazione dashboard traffico	59	
	3.4.7.1	UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico	60	
	3.4.7.2	UC-7.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	61	
	3.4.7.3	UC-7.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero veicoli in tempo reale	62	
	3.4.7.4	UC-7.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	63	
	3.4.7.5	UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	64	
3.4.8	UC-8: V	isualizzazione dashboard colonnine di ricarica	65	
	3.4.8.1	UC-8.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con		
		stato	66	
	3.4.8.2	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica		
		per stato in tempo reale	67	
3.4.9	UC-9: V	isualizzazione dashboard parcheggi	68	
	3.4.9.1	UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con		
		rispettivo stato di occupazione	69	
	3.4.9.2	UC-9.2: Visualizzazione <i>panel</i> con conteggio parcheggi per		
		stato in tempo reale	70	



3.4.10	UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	71
	3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione panel con riempimento isole ecologic	che
	in tempo reale	72
	3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche	73
	3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	75
	3.4.10.4 UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologic	che 76
	3.4.10.5 UC-10.5: Visualizzazione <i>panel</i> con percentuale media di	
	riempimento al momento dello svuotamento	77
	3.4.10.6 UC-10.6: Visualizzazione panel con percentuale tempo trasco	rso
	per livello di riempimento	78
3.4.11	UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua	80
	3.4.11.1 UC-11.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua	81
	3.4.11.2 UC-11.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua	82
	3.4.11.3 UC-11.3: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua medio nel	
	periodo di tempo selezionato	83
	3.4.11.4 UC-11.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	
	UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati	85
	UC-13: Trasmissione dati	86
	UC-13.1: Trasmissione dati temperatura	87
	UC-13.2: Trasmissione dati umidità	87
	UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria	88
	UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni	89
	UC-13.5: Trasmissione dati traffico	90
	UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica	90
	UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi	91
	UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche	92
	UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua	93
	UC-14: Applicazione filtro	93
	UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore	94
	UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore	95
	UC-14.3: Applicazione filtro temporale	96
	UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie	96
	UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglia di temperatura	97
3.4.29	UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isc	
	ecologica	98

4	Req	uisiti	99
	4.1	Definizione di un requisito	99
	4.2	Tipologie di requisiti	99
		4.2.1 Codifica dei requisiti	
		4.2.2 Fonti dei requisiti	100
		4.2.3 Importanza dei requisiti	100
	4.3	Requisiti funzionali	
	4.4	Requisiti qualitativi	106
	4.5	Requisiti di vincolo	107
	4.6	Tracciamento	108
		4.6.1 Requisito - Fonte	108
	4.7	Riepilogo	110
In	dic	e delle tabelle	
	1	Requisiti funzionali	106
	2	Requisiti qualitativi	
	3	Requisiti di vincolo	
	4	Tracciamento requisito - fonte	
	5	Riepilogo	
In	dic	e delle immagini	
	1	Architettura del prodotto	4
	2	UC-1: Visualizzazione dashboard	7
	3	UC-2: Visualizzazione dashboard dei dati grezzi	8
	4	UC-2.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori	9
	5	UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	10
	6	UC-2.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero sensori per tipo	11
	7	UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno	12
	8	UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura	13
	9	UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità	14
	10	UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico	15
	11	UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria	16
	12	UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni	17
	13	UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche	18



14	UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua	19
15	UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica	20
16	UC-2.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi temperatura	21
17	UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi umidità	22
18	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi traffico .	23
19	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi qualità	
	dell'aria	24
20	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi precipitazion	ni 25
21	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi isole ecolog	iche 26
22	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi livello di	
	acqua	27
23	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi colonnine	
	di ricarica	28
24	UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura	29
25	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura	30
26	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura	31
27	UC-3.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo di tempo	
	selezionato	32
28	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale	33
29	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima	34
30	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima	35
31	UC-4: Visualizzazione dashboard umidità	36
32	UC-4.1, Visualizzazione grafico time series umidità	37
33	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità	39
34	UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato	40
35	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	41
36	UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima	42
37	UC-4.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima	43
38	UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria	44
39	UC-5.1, Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria	45
40	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria	46
41	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria media nel periodo di tempo	
	selezionato	47
42	UC-5.4: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria in tempo reale	48
43	UC-5.5: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	50



44	UC-5.6: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	51
45	UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni	52
46	UC-6.1, Visualizzazione grafico time series precipitazioni	53
47	UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni	54
48	UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media nel periodo	
	di tempo selezionato	55
49	UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in tempo reale	56
50	UC-6.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggiori nel periodo	
	di tempo selezionato	57
51	UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori nel periodo	
	di tempo selezionato	59
52	UC-7: Visualizzazione dashboard traffico	60
53	UC-7.1, Visualizzazione grafico time series traffico	61
54	UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico	62
55	UC-7.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero di veicoli in tempo reale	63
56	UC-7.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	64
57	UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	65
58	UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica	66
59	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica	67
60	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica per stato	68
61	UC-9: Visualizzazione dashboard parcheggi	69
62	UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo	
	stato di occupazione	70
63	UC-9.2: Visualizzazione <i>panel</i> parcheggi con rispettivo stato di occupazione	
	in tempo reale	71
64	UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	72
65	UC-10.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale	73
66	UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche	74
67	UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	75
68	UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche	77
69	UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al moment	O
	dello svuotamento	78
70	UC-10.6: Visualizzazione panel percentuale tempo trascorso per livello di	
	riempimento	80
71	UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acaua	81



UC-11.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua	82
UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua	83
UC-11.3: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua medio nel periodo di tempo	
selezionato	84
UC-11.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	85
UC-13: Trasmissione dati	86
UC-13.1: Trasmissione dati temperatura	87
UC-13.2: Trasmissione dati umidità	88
UC-13.3: Trasmissione dati precipitazioni	89
UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni	89
UC-13.5: Trasmissione dati traffico	90
UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica	91
UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi	92
UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche	92
UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua	93
UC-14: Applicazione filtro	94
UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore	95
UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore	95
UC-14.3: Applicazione filtro temporale	96
UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie	97
UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura	98
UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola	
ecologica	98
	UC-11.3: Visualizzazione panel livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato_G proposto da *Sync Lab S.r.l.*, a seguito di un'analisi da parte del gruppo e di un confronto tenuto con l'azienda.

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste del proponente_G.

1.2 Glossario

Per evitare qualsiasi ambiguità o malinteso sui termini utilizzati nel seguente documento, è stato aggiunto un glossario_G, contenente le definizioni necessarie. È possibile individuare ogni termine presente nel glossario_G grazie ad uno stile specifico:

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

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Capitolato_G C6 SyncCity_G: Smart city_G monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico
 https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto_G: https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/norme-di-progetto

2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una $Smart\ City_G$ che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione



d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

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

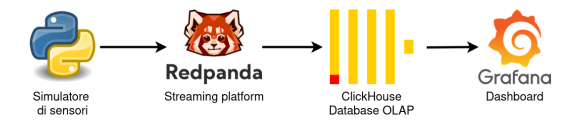


Figura 1: Architettura del prodotto

2.3 Funzionalità del prodotto

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

• raccogliere e memorizzare i dati provenienti dai sensori;



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

2.4 Caratteristiche degli utenti

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

2.4.1 Conoscenze e competenze

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

2.4.2 Dispositivi

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

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

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

3.2 Struttura dei casi d'uso

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



UC-[identificativo_caso_principale].[identificativo_sotto_caso]

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

- attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- postcondizioni: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- **scenario principale**: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso;
- user story_G: una descrizione testuale del caso d'uso.

3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- Impiegati presso autorità locali: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati di monitoraggio della Smart City_G.
- **sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

3.4 Elenco dei casi d'uso

3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una dashboard; presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;



- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard con i dati relativi ai sensori per poter monitorare la loro posizione e i dati trasmessi.

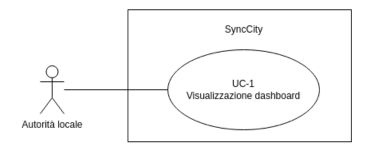


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard

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

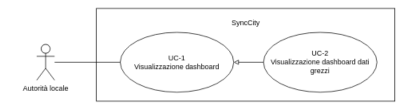




Figura 3: UC-2: Visualizzazione dashboard dei dati grezzi

3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza il panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema. I dati che dovranno essere presenti nella tabella sono: identificativo del sensore, tipo di sensore, e data dell'ultima trasmissione. I dati presenti nella tabella mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.

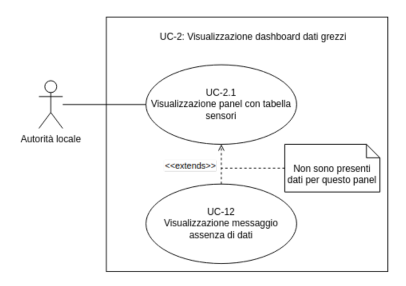


Figura 4: UC-2.1: Visualizzazione *panel* con tabella sensori



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 contenente una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori nel territorio ed eventualmente di intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

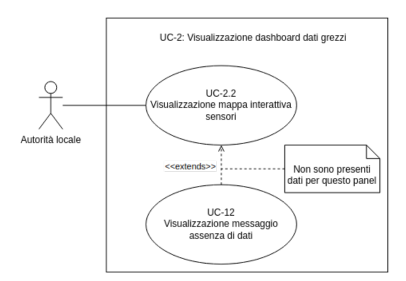


Figura 5: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori



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* contenente il conteggio totale di sensori presenti nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio totale di sensori presenti nel sistema suddivisi per tipo, in modo da poter decidere eventualmente di aggiungerne altri.

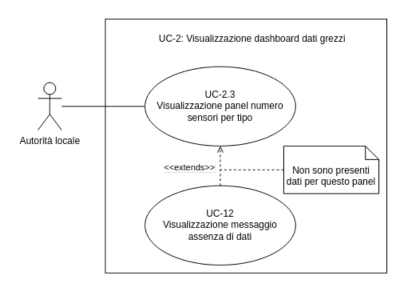


Figura 6: UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo

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

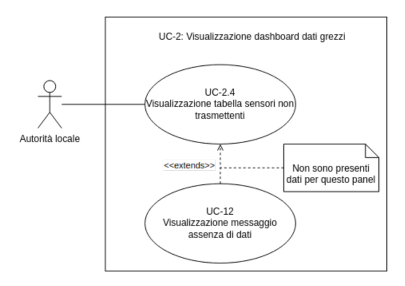


Figura 7: UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di temperatura, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

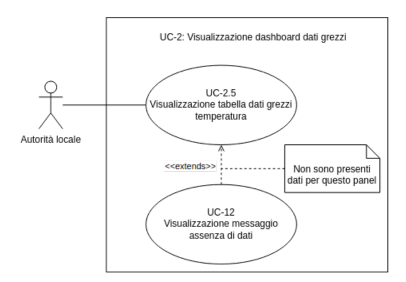


Figura 8: UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura

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;



• Scenario principale:

- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di umidità, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

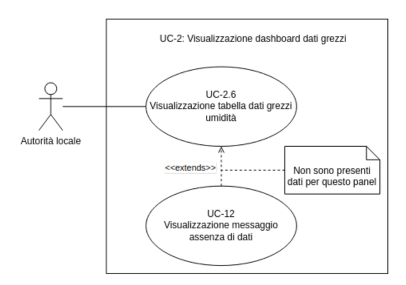


Figura 9: UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di traffico, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

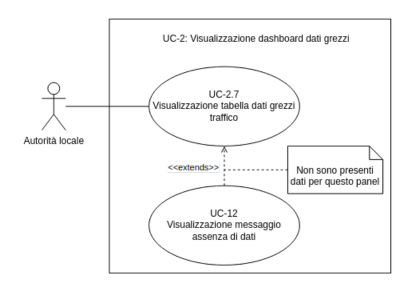


Figura 10: UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di qualità dell'aria, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

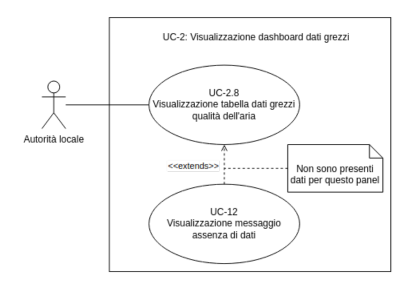


Figura 11: UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di precipitazioni, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



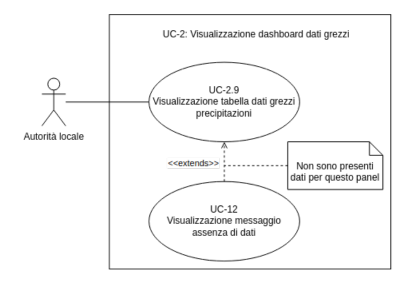


Figura 12: UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di isole ecologiche, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



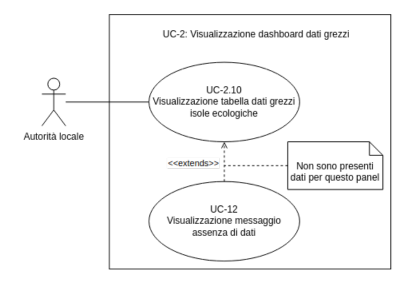


Figura 13: UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di livello di acqua, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



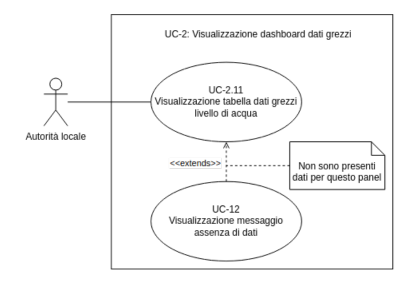


Figura 14: UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua

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;
- 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di colonnine di ricarica, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.



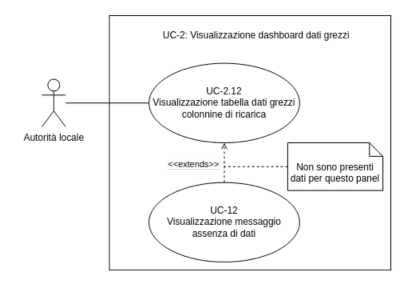


Figura 15: UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica

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 trasmessi da tutti i 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 dei dati grezzi.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di temperatura presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



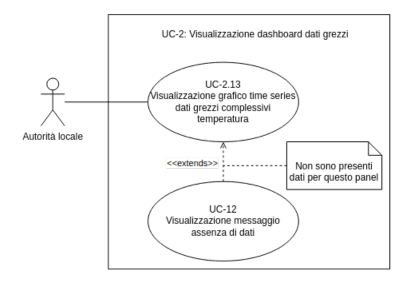


Figura 16: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi temperatura

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di umidità presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



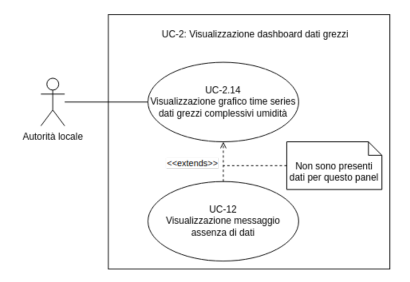


Figura 17: UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi umidità

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di traffico presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



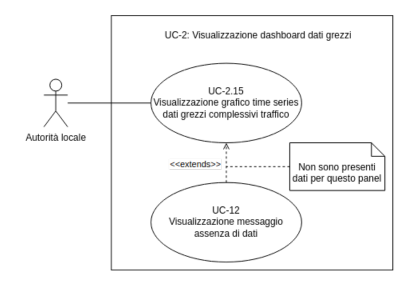


Figura 18: UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi traffico

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di qualità dell'aria presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



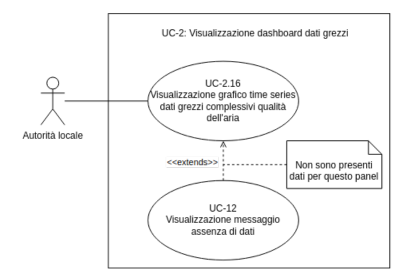


Figura 19: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi qualità dell'aria

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di precipitazioni presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



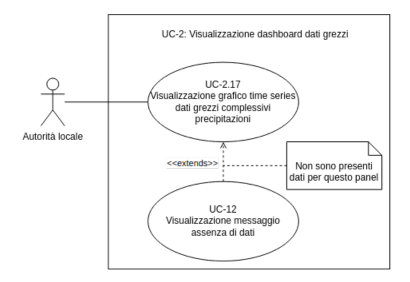


Figura 20: UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi precipitazioni

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di isole ecologiche presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



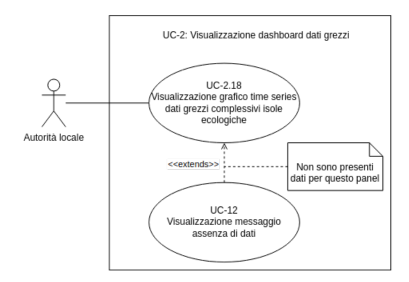


Figura 21: UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi isole ecologiche

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;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di livello di acqua presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



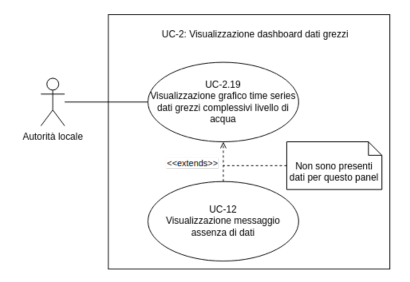


Figura 22: UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi livello di acqua

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;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard dei dati grezzi.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di colonnine di ricarica presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.



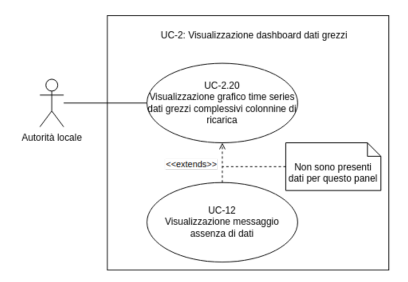


Figura 23: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi colonnine di ricarica

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_G: 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.



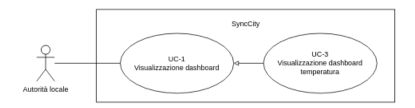


Figura 24: UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura

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_G: 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.



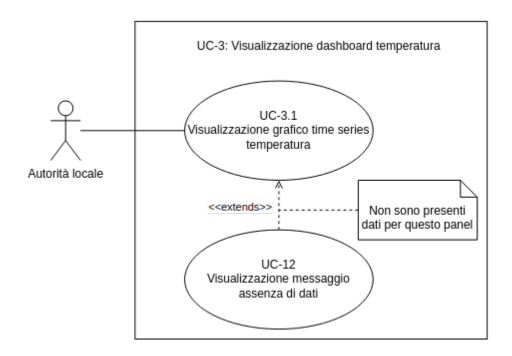


Figura 25: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura

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 rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.



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

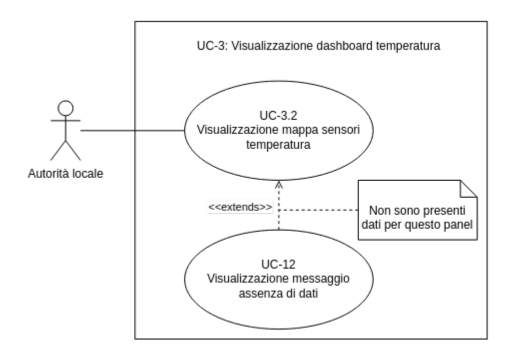


Figura 26: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura

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 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

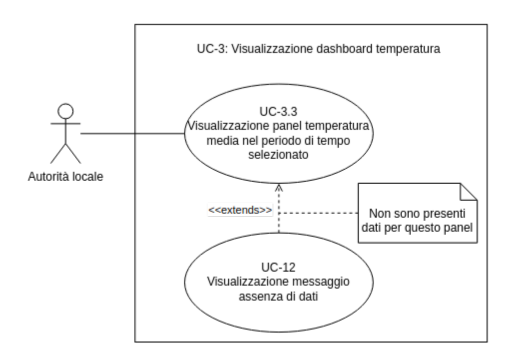


Figura 27: UC-3.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato

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* 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

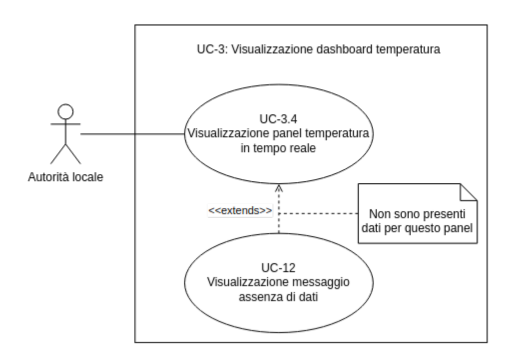


Figura 28: UC-3.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

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* contenente la temperatura massima nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_©: 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.

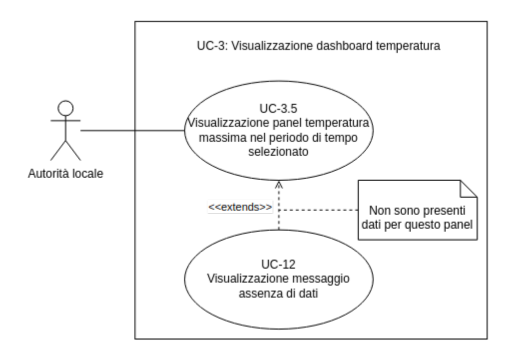


Figura 29: UC-3.5: Visualizzazione panel temperatura massima

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* contenente la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato;
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: 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.

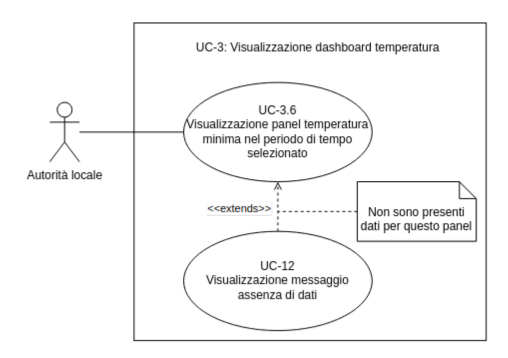




Figura 30: UC-3.6: Visualizzazione panel temperatura minima

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;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- User story_G: 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.

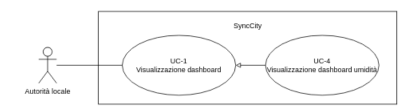


Figura 31: UC-4: Visualizzazione dashboard umidità

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**_G: 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.

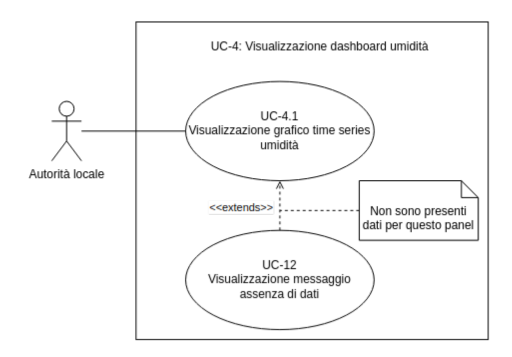


Figura 32: UC-4.1, Visualizzazione grafico time series umidità

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 rappresentanti la posizione dei sensori di umidità;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_©: 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.

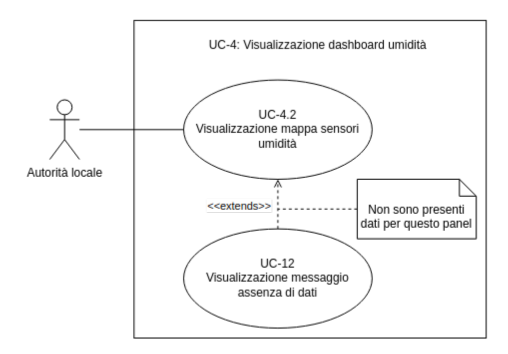


Figura 33: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità



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* contenente l'umidità media nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

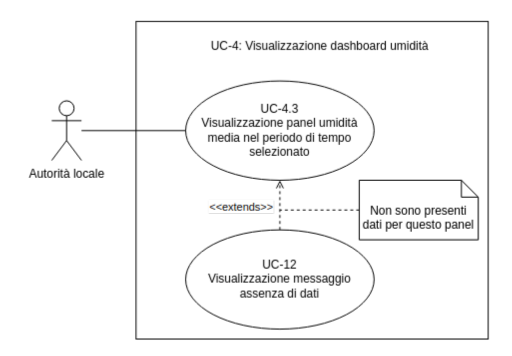


Figura 34: UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato



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 contenente l'umidità in tempo reale;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

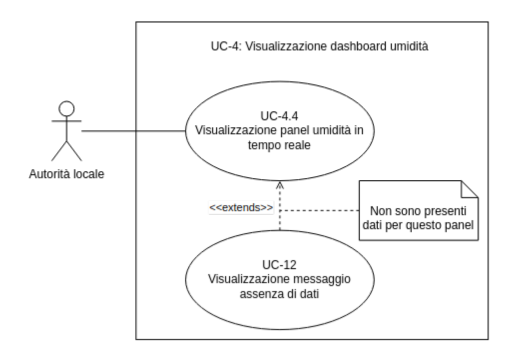




Figura 35: UC-4.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

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* 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**_G: 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.



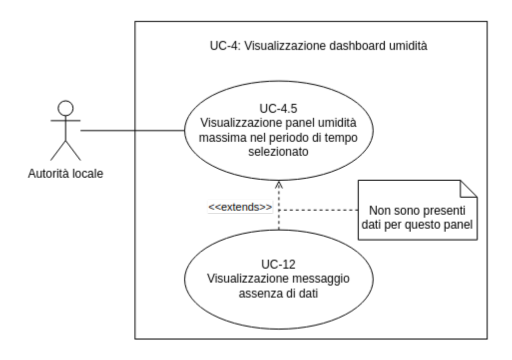


Figura 36: UC-4.5: Visualizzazione panel umidità massima

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 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**_G: 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.

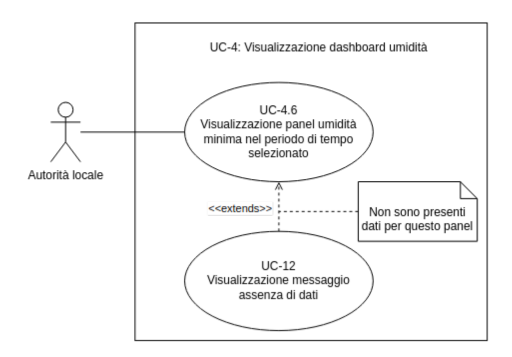


Figura 37: UC-4.6: Visualizzazione panel umidità minima

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;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.



• **User story**_G: 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.

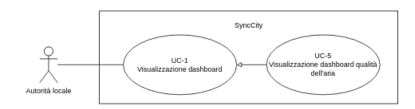


Figura 38: UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

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**_G: 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.



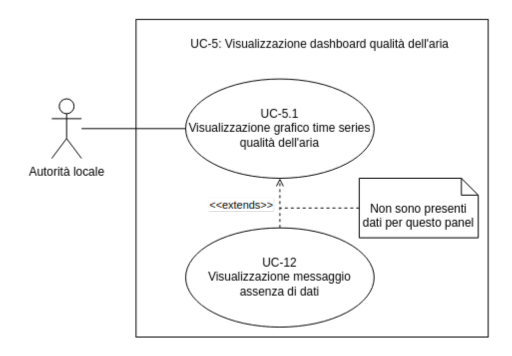


Figura 39: UC-5.1, Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

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 rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori della qualità dell'aria.



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

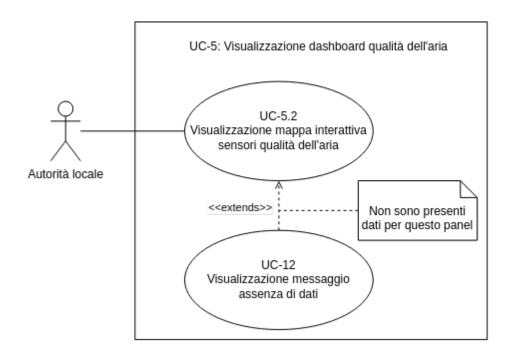


Figura 40: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

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* contenente qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

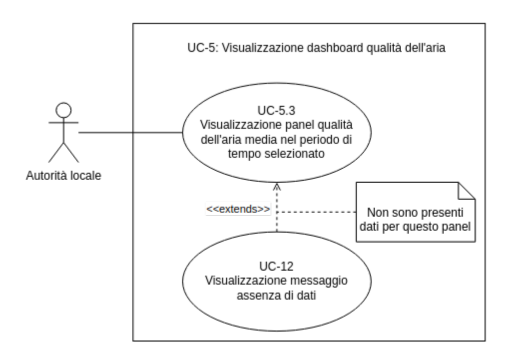


Figura 41: UC-5.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato

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* contenente qualità dell'aria in tempo reale;



• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

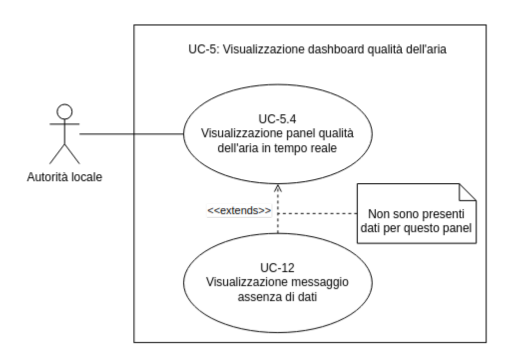


Figura 42: UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale

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* contenente il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**_G: 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.

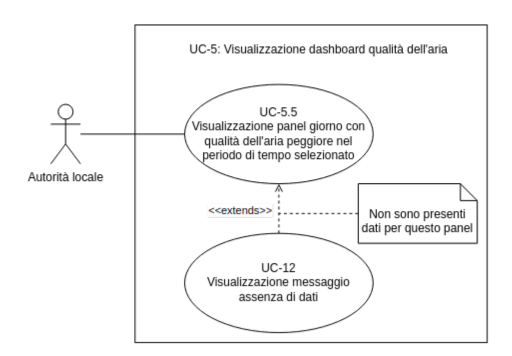


Figura 43: UC-5.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato



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* 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**_G: 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.



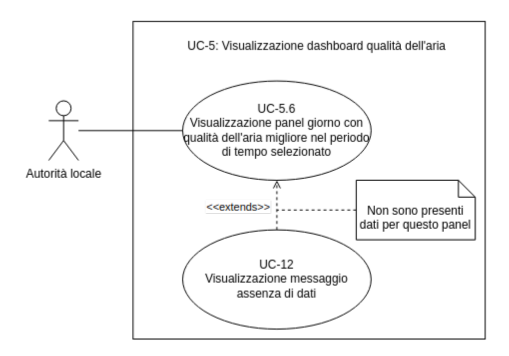


Figura 44: UC-5.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

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;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**_©: 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.

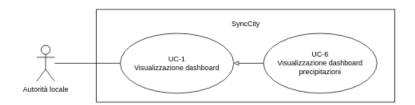


Figura 45: UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni

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**_G: 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.



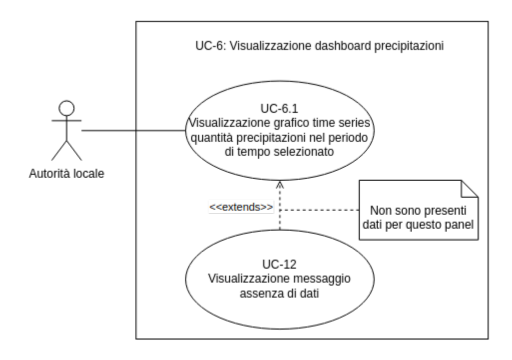


Figura 46: UC-6.1, Visualizzazione grafico time series precipitazioni

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 rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.



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

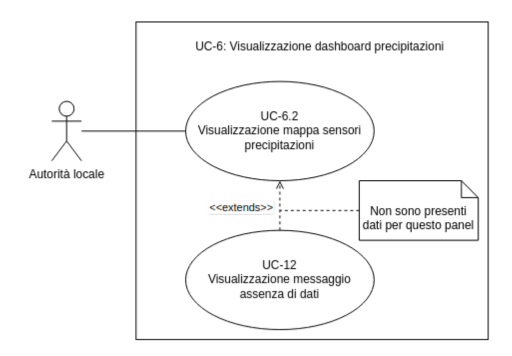


Figura 47: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni

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* contenente di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

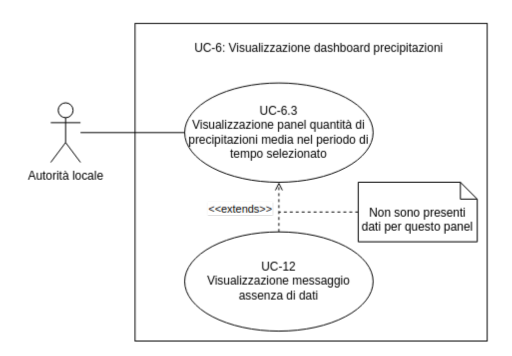


Figura 48: UC-6.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

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* contenente di quantità di precipitazioni in tempo reale;



• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

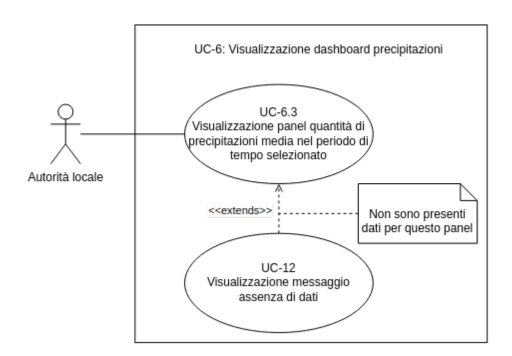


Figura 49: UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

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* contenente il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori 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**_G: 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.

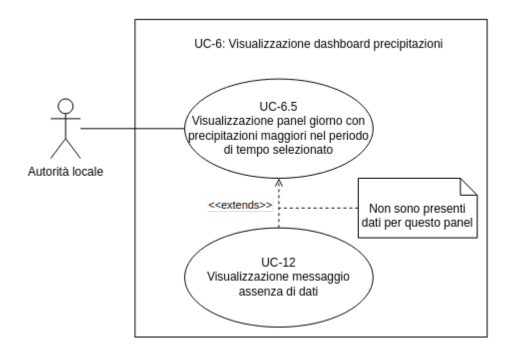


Figura 50: UC-6.5: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato



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* 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_G: 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.

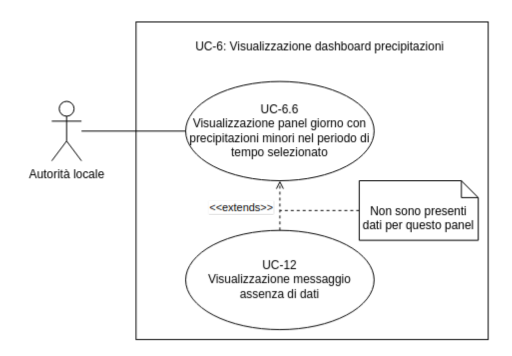




Figura 51: UC-6.6: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato

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;
- 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 traffico.
- User story_G: 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).

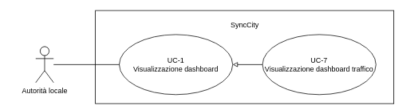


Figura 52: UC-7: Visualizzazione dashboard traffico

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**_G: 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.

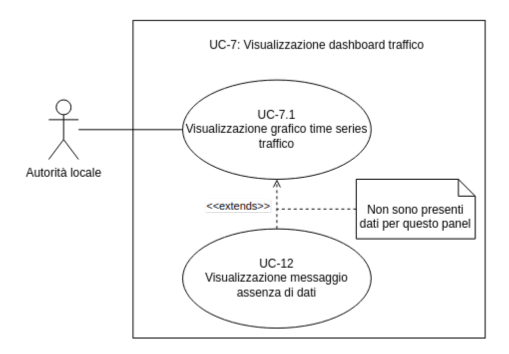


Figura 53: UC-7.1, Visualizzazione grafico time series traffico



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 rappresentanti la posizione dei sensori del traffico;

Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del traffico.
- **User story**_©: 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.



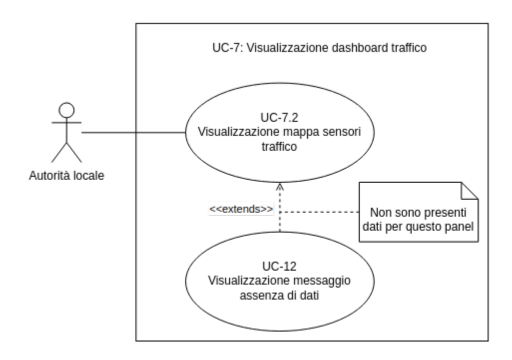


Figura 54: UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico

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* contenente il numero di veicoli in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico.



• **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

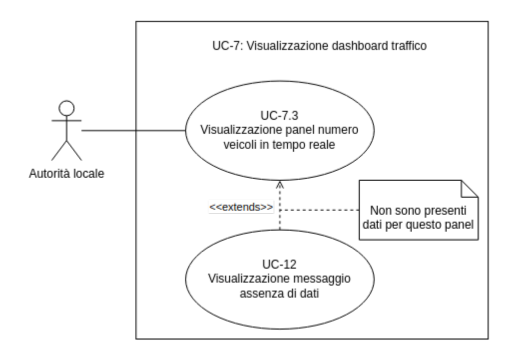


Figura 55: UC-7.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale

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 contenente la velocità media in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;



- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della velocità media in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

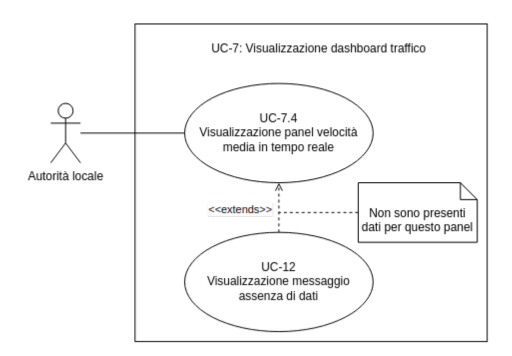


Figura 56: UC-7.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

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* contenente il calcolo dell'ora di punta basato sul numero di veicoli e sulla velocità media;
- 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**_G: 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.

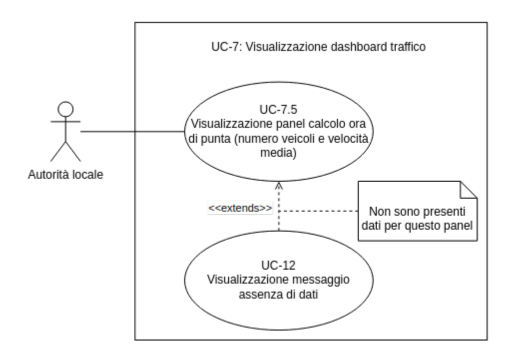


Figura 57: UC-7.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguardo il loro stato di funzionamento e manutenzione.

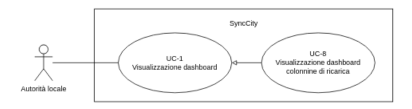


Figura 58: UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica contenenti il loro identificativo e lo stato di funzionamento. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle colonnine di ricarica nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui vi siano dei guasti.

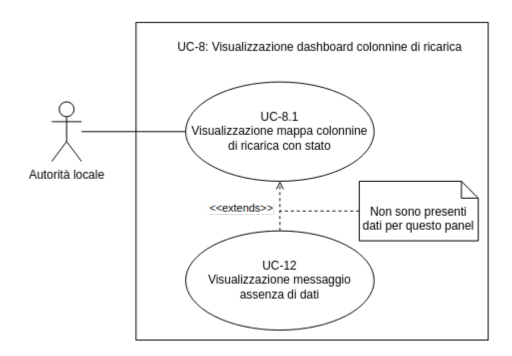


Figura 59: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

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 contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento;
- Scenario principale:



- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa alle colonnine di ricarica.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare un *panel* contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento per poterle monitorare e intervenire in caso di guasti.

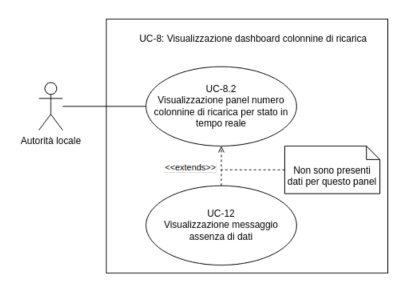


Figura 60: UC-8.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato

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_G: 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.

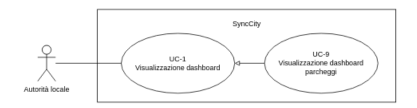


Figura 61: UC-9: Visualizzazione dashboard parcheggi

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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione e contenenti il loro identificativo. Essa consentirà di individuare



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

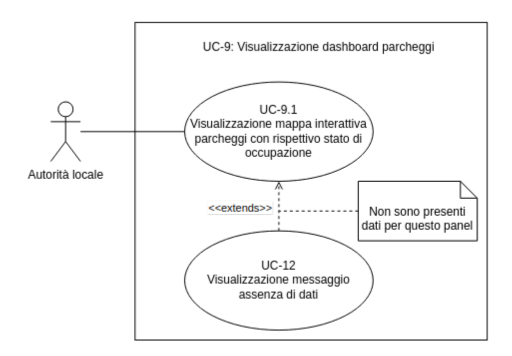


Figura 62: UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

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 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare i parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

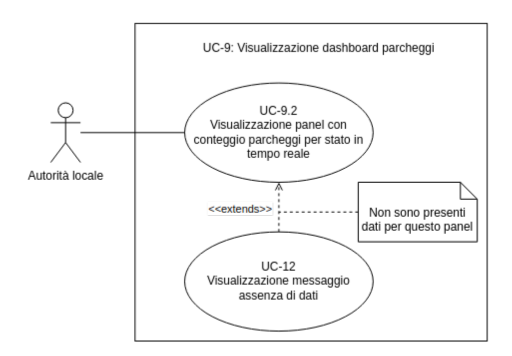


Figura 63: UC-9.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

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**_G: 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.

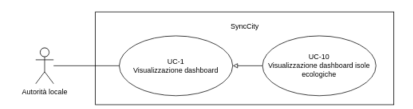


Figura 64: UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

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* 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**_G: 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.

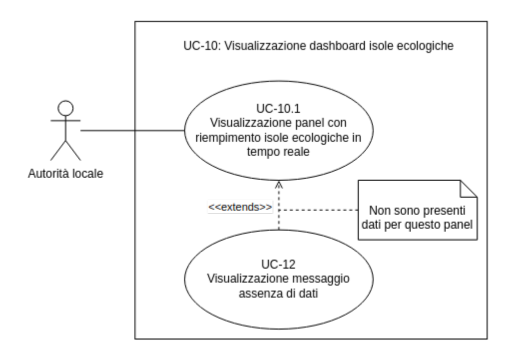


Figura 65: UC-10.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale

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 rappresentanti la posizione 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**_©: 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.

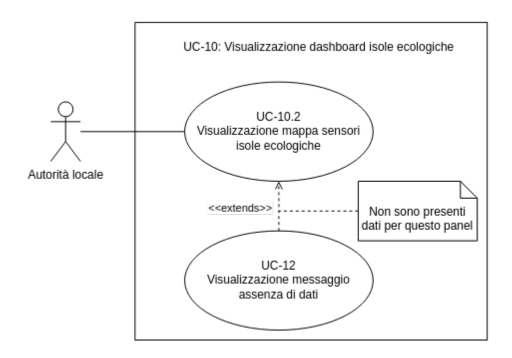


Figura 66: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche

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**_G: 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.

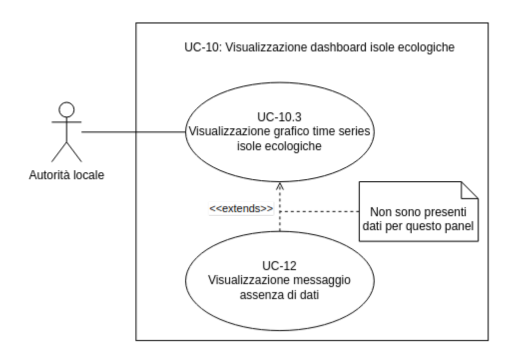


Figura 67: UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

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 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**_G: 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.

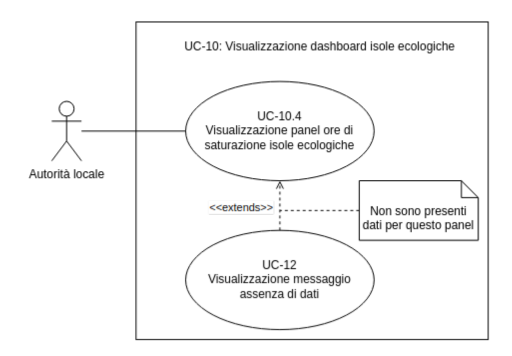


Figura 68: UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche

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* 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_G: 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.

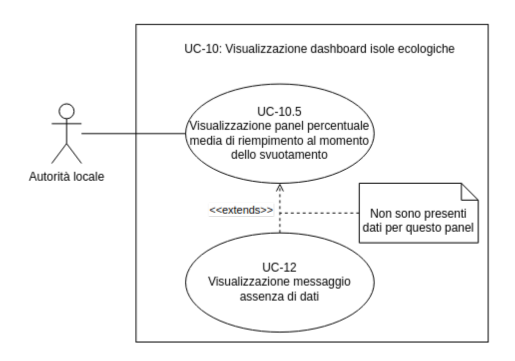




Figura 69: UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

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* 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_G: 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.



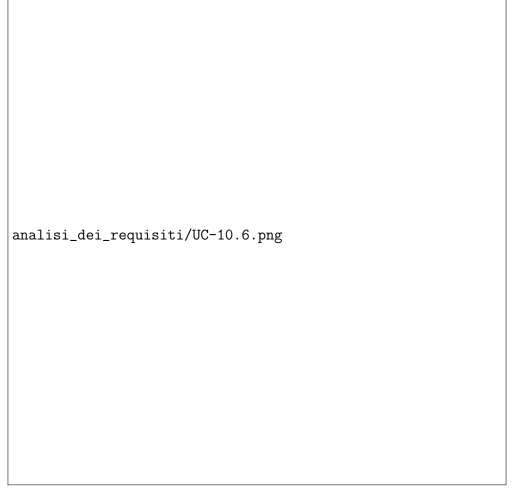


Figura 70: UC-10.6: Visualizzazione *panel* percentuale tempo trascorso per livello di riempimento

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_G: 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.

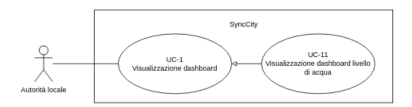


Figura 71: UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua

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**_G: 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.

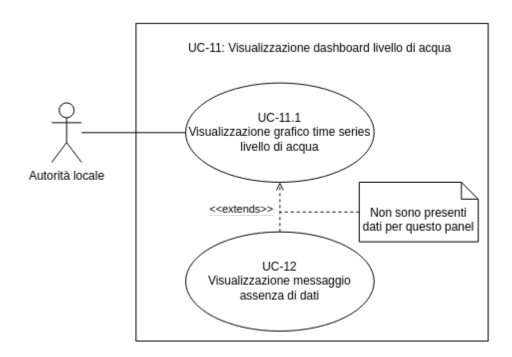


Figura 72: UC-11.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua

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 rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;



- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard relativa ai sensori del livello di acqua.
- **User story**_©: 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.

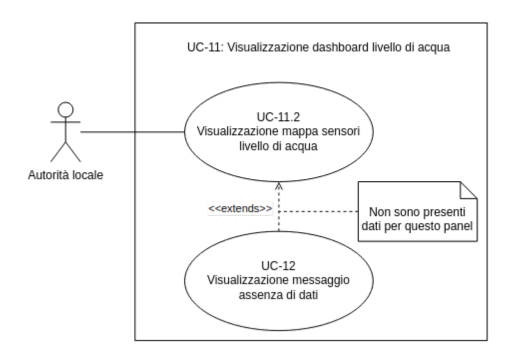


Figura 73: UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

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 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

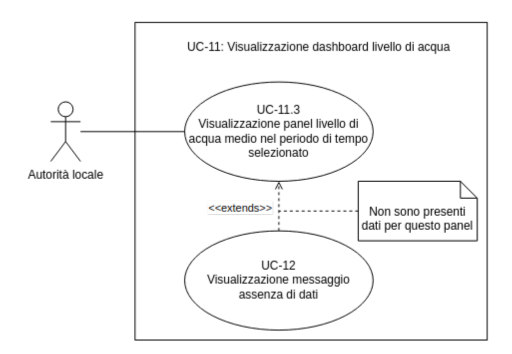


Figura 74: UC-11.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

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* 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il livello di acqua in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterlo facilmente confrontare con i dati storici.

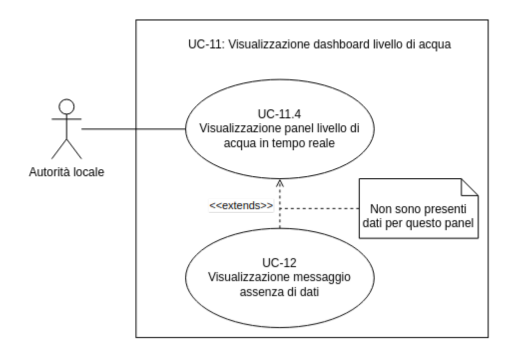


Figura 75: UC-11.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

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.

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

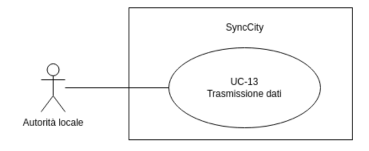




Figura 76: UC-13: Trasmissione dati

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

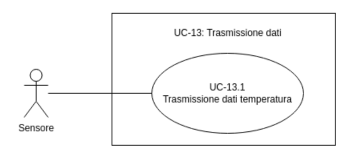


Figura 77: UC-13.1: Trasmissione dati temperatura

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni dell'umidità.

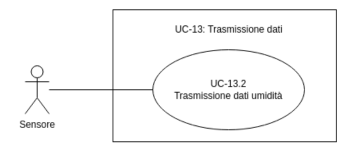


Figura 78: UC-13.2: Trasmissione dati umidità

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della qualità dell'aria.



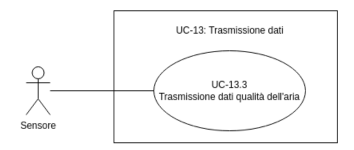


Figura 79: UC-13.3: Trasmissione dati precipitazioni

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

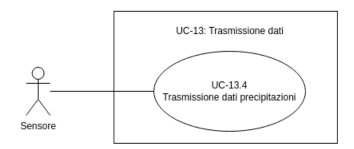


Figura 80: UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni



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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati del traffico.

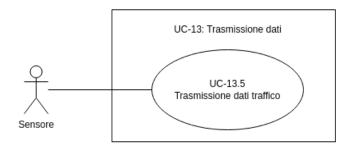


Figura 81: UC-13.5: Trasmissione dati traffico

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

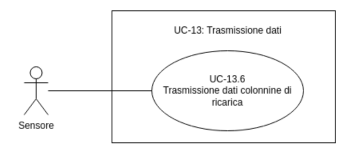


Figura 82: UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sull'occupazione dei parcheggi.



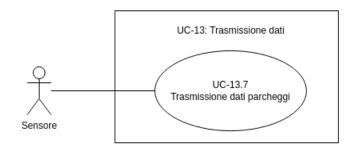


Figura 83: UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi

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 oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato di riempimento delle isole ecologiche.

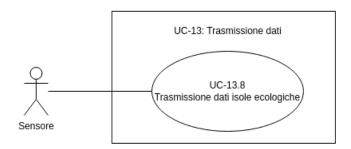


Figura 84: UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche



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

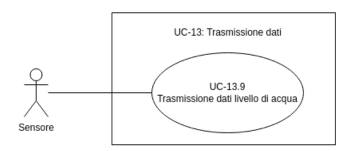


Figura 85: UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua

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. L'autorità locale visualizza una dashboard;
- 2. L'autorità locale seleziona uno dei filtri disponibili.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter applicare dei filtri ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

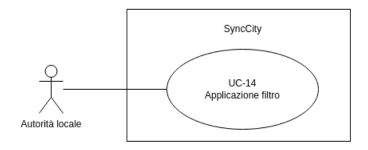


Figura 86: UC-14: Applicazione filtro

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. L'autorità locale visualizza una dashboard;
 - 2. L'autorità locale seleziona il tipo di sensore di cui vuole visualizzare i dati;
- **User story**_G: 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.



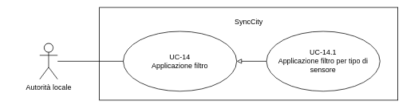


Figura 87: UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore

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;
 - 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 nome del sensore ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale visualizza una dashboard:
 - 2. L'autorità locale seleziona il nome del sensore di cui vuole visualizzare i dati:
- **User story**_G: 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.

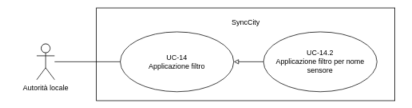


Figura 88: UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore



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. L'autorità locale visualizza una dashboard:
- 2. L'autorità locale seleziona il periodo di tempo di cui vuole visualizzare i dati;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter applicare un filtro temporale ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

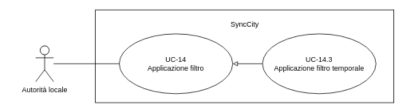


Figura 89: UC-14.3: Applicazione filtro temporale

3.4.27 UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni: Nessuna

- Postcondizioni: L'autorità locale riceve 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**_G: Come autorità locale desidero poter ricevere delle notifiche relative al superamento delle soglie in modo da poter intervenire tempestivamente in caso di criticità.

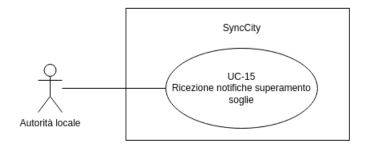


Figura 90: UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie

3.4.28 UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglia di temperatura

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni: Nessuna

- Postcondizioni: L'autorità locale riceve 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**_G: Come autorità locale desidero poter ricevere delle notifiche relative al superamento delle soglie di temperatura in modo da poter avvisare la popolazione e prendere eventuali misure precauzionali.



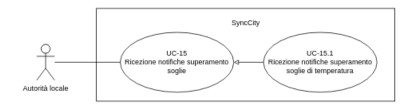


Figura 91: UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura

3.4.29 UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: Nessuna
- Postcondizioni: L'autorità locale riceve 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_G: Come autorità locale desidero poter ricevere delle notifiche relative al superamento delle soglie di riempimento dell'isola ecologica in modo da poter intervenire per svuotarla.

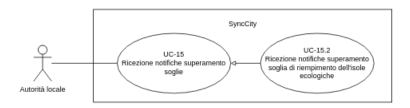


Figura 92: UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica



4 Requisiti

4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- **Importanza**: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4,2,3.

4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

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

4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

R[Tipologia]-[Codice]

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

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



4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

- Capitolato_G: requisiti individuati a seguito dell'analisi del capitolato;
- **Interno**: requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista;
- Esterno: requisiti aggiuntivi individuati in seguito a incontri con la proponente;
- **Piano di Qualifica**: requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento *Piano di Qualifica*.
- Norme di Progetto_G: requisiti necessari per adeguare il prodotto alle norme stabilite nel documento Norme di Progetto_G;

4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

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



4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione	
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata	
RF-1	Obbligatorio	Obbligatoria Capitalata	Capitolato	attraverso tool di generazione di
171 - 1	Obbligatorio	Capilolalo	dati casuali che tuttavia siano	
			verosimili.	
			Il sistema dovrà permettere la	
RF-2	Obbligatorio	Capitolato	visualizzazione dei dati in tempo	
			reale.	
RF-3	Obbligatorio	Capitolato	Il sistema dovrà permettere la	
IXI 0		Сарпоіато	visualizzazione dei dati storici.	
			L'utente deve poter accedere	
RF-4	Obbligatorio	Capitolato	all'applicativo senza bisogno di	
			autenticazione.	
			L'utente dovrà poter visualizzare su	
RF-5	Obbligatorio	Capitolato	una mappa la posizione	
			geografica dei sensori.	
			I tipi di dati che il sistema dovrà	
			visualizzare sono: temperatura,	
			umidità, qualità dell'aria,	
RF-6	Obbligatorio Capitolo	Capitolato	precipitazioni, traffico, stato delle	
IXI O		Capilolalo	colonnine di ricarica, stato di	
			occupazione dei parcheggi, stato	
			di riempimento delle isole	
			ecologiche e livello di acqua.	
RF-7	Obbligatorio	Capitolato	I dati dovranno essere salvati su un	
- TGI 7		Сарпоіато	database OLAP.	
RF-8	Obbligatorio	Capitolato	I sensori di temperatura rilevano i	
141 0		Сарпоіато	dati in gradi Celsius	
RF-9	Obbligatorio	Capitolato	l sensori di umidità rilevano la	
131 /			percentuale di umidità nell'aria.	
			l sensori livello acqua rilevano il	
RF-10	Obbligatorio	Capitolato	livello di acqua nella zona di	
			installazione	



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			l dati provenienti dai sensori
RF-11	Obbligatorio	Capitalata	dovranno contenere i seguenti
KT-11	Obbligatorio	Capitolato	dati: id sensore, data, ora e
			valore.
			Sviluppo di componenti quali
RF-12	Obbligatorio	Capitolato	widget e grafici per la
IXI - IZ		Сарпоіато	visualizzazione dei dati nelle
			dashboard.
			Il sistema deve permettere di
RF-13	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard
141 10			generale con tutti i dati dei
			sensori.
			Il sistema deve permettere di
RF-14	Obbligatorio	Obbligatorio Interno	visualizzare una dashboard
	o b b ligarone		specifica per ciascuna categoria
			di sensori.
			Il sistema deve permettere di
RF-15	Obbligatorio	Esterno	visualizzare una dashboard con i
			dati grezzi provenienti da tutti i
			sensori.
			Nella dashboard dei dati grezzi
			dovranno essere presenti: una
			mappa interattiva, un widget con
			il conteggio totale dei sensori divisi
5-1/			per tipo, una tabella contente
RF-16	Obbligatorio	Interno	tutti i sensori e la data in cui essi
			hanno trasmesso l'ultima volta.
			Inoltre verranno mostrate delle
			tabelle con i dati filtrabili suddivisi
			per sensore e un grafico time
			series con tutti i dati grezzi.



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



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard del traffico
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series, il numero di
RF-21	Obbligatorio	Interno	veicoli e la velocità media in
			tempo reale e il calcolo dell'ora di
			punta sulla base del numero di
			veicoli e velocità media.
			Nella dashboard delle colonnine
			di ricarica dovranno essere
RF-22	Obbligatorio	Interno	visualizzati: una mappa interattiva
1(1-22	Obbligatorio	IIIIeIIIO	contenente anche lo stato e il
			numero di colonnine di ricarica
			suddivise per stato in tempo reale.
			Nella dashboard dei parcheggi
			dovranno essere visualizzati: una
			mappa interattiva con il rispettivo
RF-23	Obbligatorio	Interno	stato di occupazione e il
			conteggio di parcheggi suddivisi
			per stato di occupazione in
			tempo reale.
			Nella dashboard delle isole
			ecologiche dovranno essere
			visualizzati: una mappa interattiva
RF-24	Obbligatorio	Interno	con il rispettivo stato di
			riempimento e il conteggio di isole
			ecologiche suddivise per stato di
			riempimento in tempo reale.
			Nella dashboard del livello di
			acqua dovranno essere
RF-25	Obbligatorio	Interno	visualizzati: un grafico time series,
10. 20	Obbligation Interno	111101110	una mappa interattiva, il livello
			medio di acqua in un certo
			periodo e in tempo reale.



RF-26 Obbligatorio Interno Interno Nel caso in cui non ci siano dati visualizzabili, il sistema deve notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio. RF-27 Obbligatorio Interno Interno Interno I seguenti dati: $PM10$, $PM2.5$, $NO2$, CO ,	Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-26 Obbligatorio Interno notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio. RF-27 Obbligatorio Interno Interno notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio. I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$, $PM2.5$, $NO2$, CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$. RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la				Nel caso in cui non ci siano dati
notificare l'utente mostrando un opportuno messaggio. I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$, $PM2.5$, $NO2$, CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$. I sensori di precipitazioni inviano la	DE 26	Obbligatorio	Obbligatoria Interne	visualizzabili, il sistema deve
RF-27 Obbligatorio Interno I sensori di qualità dell'aria inviano i seguenti dati: $PM10$, $PM2.5$, $NO2$, CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$. RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la	RF-20	Obbligatorio	IIIIEIIIO	notificare l'utente mostrando un
RF-27 Obbligatorio Interno i seguenti dati: $PM10$, $PM2.5$, $NO2$, CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_{\mathbb{G}}$.				opportuno messaggio.
RF-27 Obbligatorio Interno CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_{\mathbb{G}}$. RF-28 Obbligatorio Interno I sensori di precipitazioni inviano la				I sensori di qualità dell'aria inviano
$CO, O3, SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità dell'aria in base all'indice $EAQI_G$. RE-28 Obbligatorio Interno	DE 27	Obbligatorio	Intorno	i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i>
RE-28 Obbligatorio Interno	ΙΚΓ-Ζ/	Oppligation	IIIIEIIIO	CO, O3, SO2 in $\mu g/m^3$ e la qualità
RE-28 Oppliagion Interno				dell'aria in base all'indice <i>EAQI</i> _G .
quantità di pioggia caduta in mm.	DE 28	Obbligatorio	Interne	I sensori di precipitazioni inviano la
	IKF-20	Obbligation	IIIIEIIIO	quantità di pioggia caduta in mm.
I sensori di traffico inviano il				I sensori di traffico inviano il
RF-29 Obbligatorio Interno numero di veicoli rilevati e la	RF-29	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
velocità in km/h.				velocità in km/h.
Le colonnine di ricarica inviano lo				Le colonnine di ricarica inviano lo
stato di occupazione e il tempo				stato di occupazione e il tempo
RF-30 Obbligatorio Interno mancante alla fine della ricarica	DE 30	Obbligatorio Intern	Intorno	mancante alla fine della ricarica
(se occupate) o il tempo passato	141-50		linemo	(se occupate) o il tempo passato
dalla fine dell'ultima ricarica (se				dalla fine dell'ultima ricarica (se
libere).				libere).
I sensori di parcheggio inviano lo				I sensori di parcheggio inviano lo
stato di occupazione del				stato di occupazione del
RF-31 Obbligatorio Interno parcheggio (1 se occupato, 0 se	RF-31	Obbligatorio	Interno	parcheggio (1 se occupato, 0 se
libero) e il timestamp dell'ultimo		-		libero) e il timestamp dell'ultimo
cambiamento di stato.				cambiamento di stato.
Le isole ecologiche inviano lo				Le isole ecologiche inviano lo
RF-32 Obbligatorio Interno stato di riempimento come	RF-32	Obbligatorio	Interno	stato di riempimento come
percentuale.				percentuale.
RF-33 Obbligatorio Interno I sensori di livello di acqua inviano	DE 33	Obbligatoria	Interne	I sensori di livello di acqua inviano
RF-33 Obbligatorio Interno il livello di acqua in cm.	171-00	Oppligation	II II EII IO	il livello di acqua in cm.
Il sistema deve permettere di				Il sistema deve permettere di
RF-34 Obbligatorio Esterno filtrare i dati visualizzati in base a	RF-34	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
un intervallo di tempo.				un intervallo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Il sistema deve permettere di
RF-35	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base al
			sensore che li ha generati.
RF-36	Desiderabile	Esterno	Devono essere messe in relazione
IXI -00	Desiderabile	L3161110	più sorgenti di dati.
			Utilizzo di uno schema registry per
RQ-37	Opzionale	Esterno	la pubblicazione dei dati sui topic,
1/6/-07	Opzioriale	ESTETTIO	per garantire la correttezza dei
			dati.
			Devono essere calcolati dei KPI
		Esterno	per ogni categoria di sensori, che
RQ-38	Desiderabile		rappresentano la qualità di un
			servizio fornito ai cittadini o delle
			condizioni della città.
			Nei grafici time series i dati
RQ-39	Desiderabile	Esterno	devono essere aggregati
1107-07	Desiderabile	LSIGITIO	calcolando la media di 5 minuti,
			in modo da risultare più leggibili.

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi

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



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

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RV-44	Obbligatorio	Capitolato	Deve essere implementato
15 V -44	Obbligatorio	Сарпоіаю	almeno un simulatore di dati.
RV-45	Desiderabile	Capitolato	Devono essere implementati più
100	Desiderabile	Сарпоіато	simulatori di dati.
RV-46	Obbligatorio	Capitolato	I simulatori devono produrre dei
10 40	Obbligation	Сарпоіато	dati verosimili.
			Il simulatore di dati deve
RV-47	Obbligatorio	Capitolato	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di <i>data streaming</i> .
			La piattaforma di <i>data streaming</i>
RV-48	Obbligatorio	Capitolato	deve essere integrata con un un
			database OLAP.
			Per ciascuna tipologia di sensore
RV-49	Obbligatorio	Capitolato	dev'essere sviluppata almeno una
			dashboard.
RV-50	Opzionale	Capitolato	Previsione di dati futuri basati sui
100	Opzioriale	Сарпоіато	dati storici.
			Deve esistere una dashboard per
RV-51	Desiderabile	Capitolato	la visualizzazione della posizione
100-01	Desiderabile	Сарпоіато	geografica dei sensori su una
			mappa.



			Un sistema di notifiche che allerti
RV-52	Opzionale	Capitolato	l'utente in caso di superamento di
			soglie prestabilite.

Tabella 3: Requisiti di vincolo

4.6 Tracciamento

4.6.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte
RF-1	Capitolato
RF-2	Capitolato
RF-3	Capitolato
RF-4	Capitolato
RF-5	Capitolato
RF-6	Capitolato
RF-7	Capitolato
RF-8	Capitolato
RF-9	Capitolato
RF-10	Capitolato
RF-11	Capitolato
RF-12	Capitolato
RF-13	Interno
RF-14	Interno
RF-15	Esterno
RF-16	Interno
RF-17	Interno
RF-18	Interno
RF-19	Interno
RF-20	Interno
RF-21	Interno
RF-22	Interno
RF-23	Interno



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

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte



4.7 Riepilogo

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

Tabella 5: Riepilogo