# Analisi dei Requisiti

v1.0



7Last



## Versioni

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

## Indice

1	Intro	oduzio	ne																	10
	1.1	Scope	o del doc	cumento	)															10
	1.2	Gloss	ario																	10
	1.3	Riferin	nenti																	10
		1.3.1	Normati	i∨i																10
2	Des	crizion	e del pro	dotto																11
	2.1	Obiet	tivi del pi	rodotto																11
	2.2	Archi	tettura de	el prodo	tto .															11
	2.3	Funzio	onalità de	el prodo	tto .															12
	2.4	Carat	teristiche	e degli u	tenti															13
		2.4.1	Conosc	enze e d	comp	etenz	ze .													13
		2.4.2	Dispositi	vi																13
3	Cas	i d'usc	•																	13
	3.1	Introc	luzione .																	13
	3.2	Strutt	ura dei co	asi d'usc	)															13
	3.3	Attori																		14
	3.4	Elenc	o dei cas	si d'uso																14
		3.4.1	UC-1: V	isualizza:	zione	dash	boa	rd.												14
		3.4.2	UC-2: V	isualizza:	zione	dash	boa	rd d	ati	gre	zzi									15
			3.4.2.1	UC-2.1:	Visuo	alizzaz	zione	pa.	nel	СО	n to	abe	lla s	ens	ori					16
			3.4.2.2	UC-2.2:	Visuo	alizzaz	zione	e mo	qqr	oa ir	ntei	atti	va s	ens	sor	i .				17
			3.4.2.3	UC-2.3:	Visuo	alizzaz	zione	e pa	nel	' nu	ıme	ro s	ens	ori p	эe	r tip	0			18
			3.4.2.4	UC-2.4:	Visuo	alizzaz	zione	e tak	oelle	a se	ens	ori r	non	tras	me	ette	enti			19
			3.4.2.5	UC-2.5:								_								20
				UC-2.6:								_								21
				UC-2.7:								_								22
				UC-2.8:								-		-						23
				UC-2.9:								-	-		-					24
			3.4.2.10	UC-2.10	): Visu	ıalizzo	noiza	e ta	ıbe	lla	dat	i gre	ezzi	isol	e e	CO	log	ich	е	25
				UC-2.11								_						•		26
				UC-2.12								_								
			3.4.2.13	UC-2.13				_							_			-		
				temper	raturo	١														28



	3.4.2.14	UC-2.14: Visualizzazione grafico fime series dafi grezzi comples	
		umidità	29
	3.4.2.15	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	
	0.401/	traffico	
	3.4.2.16	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	
	0.4017	qualità dell'aria	
	3.4.2.17	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi compless precipitazioni	
	3 / 2 18	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	
	0.4.2.10	isole ecologiche	33
	3.4.2.19	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	
	01 112117	livello di acqua	34
	3.4.2.20	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi comples	si∨i
		colonnine di ricarica	35
3.4.3	UC-3: V	isualizzazione dashboard temperatura	36
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series temperatura	37
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura	38
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo	
		di tempo selezionato	39
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale .	40
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione panel temperatura massima nel period	ob
		di tempo selezionato	41
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione panel temperatura minima nel periodo	)
		di tempo selezionato	42
3.4.4	UC-4: V	isualizzazione dashboard umidità	43
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità	44
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	45
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media nel periodo di	
		tempo selezionato	46
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	47
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima nel periodo	
		di tempo selezionato	48
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima nel periodo	
		di tempo selezionato	49
3.4.5	UC-5: V	isualizzazione dashboard qualità dell'aria	50
	3 4 5 1	UC-5 1. Visualizzazione arafico time series aualità dell'aria	51



	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'a	aria 52
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria media nel	
		periodo di tempo selezionato	53
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	54
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		peggiore nel periodo di tempo selezionato	55
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		migliore nel periodo di tempo selezionato	56
3.4.6	UC-6: V	isualizzazione dashboard precipitazioni	57
	3.4.6.1	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazio	oni
		nel periodo di tempo selezionato	58
	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	59
	3.4.6.3	UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media	
		nel periodo di tempo selezionato	60
	3.4.6.4	UC-6.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in	
		tempo reale	61
	3.4.6.5	UC-6.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggi	ori
		nel periodo di tempo selezionato	62
	3.4.6.6	UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori	
		nel periodo di tempo selezionato	63
3.4.7	UC-7: V	isualizzazione dashboard traffico	64
	3.4.7.1	UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico	65
	3.4.7.2	UC-7.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	66
	3.4.7.3	UC-7.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero veicoli in tempo reale	67
	3.4.7.4	UC-7.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale	68
	3.4.7.5	UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	69
3.4.8	UC-8: V	isualizzazione dashboard colonnine di ricarica	70
	3.4.8.1	UC-8.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con	
		stato	71
	3.4.8.2	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica	
		per stato in tempo reale	72
3.4.9	UC-9: V	isualizzazione dashboard parcheggi	73
	3.4.9.1	UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con	
		rispettivo stato di occupazione	74
	3.4.9.2	UC-9.2: Visualizzazione panel con conteggio parcheggi per	
		stato in tempo reale	75



3.4.10	UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	//
	3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione panel con riempimento isole ecologia	che
	in tempo reale	78
	3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche	79
	3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	80
	3.4.10.4 UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologic	che 81
	3.4.10.5 UC-10.5: Visualizzazione <i>panel</i> con percentuale media di	
	riempimento al momento dello svuotamento	82
	3.4.10.6 UC-10.6: Visualizzazione panel con percentuale tempo trasco	rso
	per livello di riempimento	83
3.4.11	UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua	85
	3.4.11.1 UC-11.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua	86
	3.4.11.2 UC-11.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua	87
	3.4.11.3 UC-11.3: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua medio nel	
	periodo di tempo selezionato	88
	3.4.11.4 UC-11.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale	90
3.4.12	UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati	91
3.4.13	UC-13: Trasmissione dati	92
3.4.14	UC-13.1: Trasmissione dati temperatura	93
3.4.15	UC-13.2: Trasmissione dati umidità	94
3.4.16	UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria	95
3.4.17	UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni	96
3.4.18	UC-13.5: Trasmissione dati traffico	97
3.4.19	UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica	98
	UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi	99
3.4.21	UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche	100
3.4.22	UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua	101
	UC-14: Applicazione filtro	102
		103
		104
3.4.26	UC-14.3: Applicazione filtro temporale	105
		106
		107
3.4.29	UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'is	ola
		100

4	кеq	UISITI
	4.1	Definizione di un requisito
	4.2	Tipologie di requisiti
		4.2.1 Codifica dei requisiti
		4.2.2 Fonti dei requisiti
		4.2.3 Importanza dei requisiti
	4.3	Requisiti funzionali
	4.4	Requisiti qualitativi
	4.5	Requisiti di vincolo
	4.6	Tracciamento
		4.6.1 Requisito - Fonte
	4.7	Riepilogo
Ir	dic	e delle tabelle
	1	Requisiti funzionali
	2	Requisiti qualitativi
	3	Requisiti di vincolo
	4	Tracciamento requisito - fonte
	5	Riepilogo
Ir	dic	e delle immagini
	1	Architettura del prodotto
	2	UC-1: Visualizzazione dashboard
	3	UC-2: Visualizzazione dashboard dei dati grezzi
	4	UC-2.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori
	5	UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori
	6	UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo
	7	UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno 19
	8	UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura 20
	9	UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità
	10	UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico
	11	UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria
	12	UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni
	13	UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche
		<u> </u>



14	UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua	26
15	UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica	27
16	UC-2.6: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi temperatura	28
17	UC-2.14: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi umidità	29
18	UC-2.15: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi traffico .	30
19	UC-2.16: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi qualità	
	dell'aria	31
20	UC-2.17: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi precipitazion	ni 32
21	UC-2.18: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi isole ecolog	iche 33
22	UC-2.19: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi livello di	
	acqua	34
23	UC-2.20: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi colonnine	
	di ricarica	35
24	UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura	36
25	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series per temperatura	37
26	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura	38
27	UC-3.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo di tempo	
	selezionato	39
28	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale	40
29	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima	41
30	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima	42
31	UC-4: Visualizzazione dashboard umidità	43
32	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità	44
33	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità	45
34	UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato	46
35	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	47
36	UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima	48
37	UC-4.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima	49
38	UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria	50
39	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria	51
40	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria	52
41	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria media nel periodo di tempo	
	selezionato	53
42	UC-5.4: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria in tempo reale	54
43	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	55



44	UC-5.6: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	56
45	UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni	57
46	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series precipitazioni	58
47	UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni	59
48	UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media nel periodo	
	di tempo selezionato	60
49	UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in tempo reale	61
50	UC-6.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggiori nel periodo	
	di tempo selezionato	62
51	UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori nel periodo	
	di tempo selezionato	63
52	UC-7: Visualizzazione dashboard traffico	64
53	UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico	65
54	UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico	66
55	UC-7.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero di veicoli in tempo reale	67
56	UC-7.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	68
57	UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	69
58	UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica	70
59	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica	71
60	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica per stato	72
61	UC-9: Visualizzazione dashboard parcheggi	73
62	UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo	
	stato di occupazione	75
63	UC-9.2: Visualizzazione <i>panel</i> parcheggi con rispettivo stato di occupazione	
	in tempo reale	76
64	UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche	77
65	UC-10.1: Visualizzazione <i>panel</i> riempimento isole ecologiche in tempo reale	78
66	UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche	79
67	UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche	80
68	UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche	81
69	UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al moment	O
	dello svuotamento	83
70	UC-10.6: Visualizzazione <i>panel</i> percentuale tempo trascorso per livello di	
	riempimento	84
71	UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acaua	85



72	UC-11.1, Visualizzazione grafico time series livello di acqua	86
73	UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua	88
74	UC-11.3: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua medio nel periodo di tempo	
	selezionato	89
75	UC-11.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale	90
76	UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati	91
77	UC-13: Trasmissione dati	92
78	UC-13.1: Trasmissione dati temperatura	93
79	UC-13.2: Trasmissione dati umidità	94
80	UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria	95
81	UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni	96
82	UC-13.5: Trasmissione dati traffico	97
83	UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica	98
84	UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi	99
85	UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche	100
86	UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua	101
87	UC-14: Applicazione filtro	102
88	UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore	103
89	UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore	104
90	UC-14.3: Applicazione filtro temporale	105
91	UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie	106
92	UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura	107
93	UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola	
	ecologica	108



## 1 Introduzione

## 1.1 Scopo del documento

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

Vengono presentate le funzionalità che il progetto dovrà offrire, suddivise in requisiti obbligatori, desiderabili e opzionali, in accordo con le richieste della proponente<sub>G</sub>.

#### 1.2 Glossario

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

- ad ogni parola presente sarà aggiunta una "G" al pedice;
- verrà fornito il link al glossario<sub>G</sub> online (v.1.0) per ciascuna parola.

#### 1.3 Riferimenti

#### 1.3.1 Normativi

- Capitolato<sub>G</sub> C6 SyncCity<sub>G</sub>: Smart city<sub>G</sub> monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento di progetto didattico
   https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf
- Norme di progetto<sub>G</sub> v1.0: 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 città intelligente che consenta alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

## 2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali.

#### **Simulatore**

Rappresenta la sorgente di dati. In uno scenario reale, i dati sono raccolti da migliaia di sensori installati nelle varie città. La proponente<sub>G</sub> richiede che i dati siano i più realistici possibili, non escludendo la possibilità di inserire rilevazioni provenienti da sensori reali. Abbiamo scelto di utilizzare Python<sub>G</sub> come linguaggio di programmazione per la simulazione dei dati in quanto è uno strumento molto flessibile che rende disponibili numerose librerie per la manipolazione dei dati.

#### Piattaforma di streaming

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

#### **Database**

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



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

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

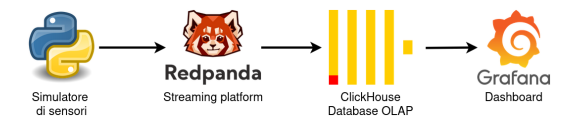


Figura 1: Architettura del prodotto

## 2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà funzionante, esso potrà:

- raccogliere e memorizzare i dati provenienti dalle diverse tipologie di sensori;
- visualizzare i dati raccolti in tempo reale attraverso una dashboard<sub>G</sub>, offrendo la
  possibilità di applicare filtri di diversa tipologia e fornendo una panoramica delle
  condizioni della città (tra le informazioni visualizzate ci saranno una mappa con la
  posizione dei sensori e alcuni grafici che mostrano gli andamenti delle misurazioni);
- calcolare un Key Performance Index (KPI<sub>G</sub>) della città, rappresentativo della qualità dei servizi forniti, basato sulle ultime rilevazioni dei sensori;
- **notificare** automaticamente le autorità locali in caso di superamento di soglie critiche da parte dei sensori.



## 2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che i principali utenti saranno le autorità locali responsabili<sub>G</sub> del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiranno con il sistema esclusivamente attraverso la dashboard<sub>G</sub>.

#### 2.4.1 Conoscenze e competenze

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

#### 2.4.2 Dispositivi

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

## 3 Casi d'uso

#### 3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati in fase di analisi del capitolato<sub>G</sub> e durante i colloqui con la proponente<sub>G</sub>.

#### 3.2 Struttura dei casi d'uso

In tutto il documento faremo riferimento ai casi d'uso utilizzando la sigla UC seguita dal rispettivo codice nella forma

## UC-[identificativo\_caso\_principale].[identificativo\_sotto\_caso]

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

- attore principale, entità primariamente coinvolta nel caso d'uso;
- precondizioni, le condizioni che devono essere verificate prima che il caso d'uso possa essere eseguito;
- **postcondizioni**, le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso:



- scenario principale, la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso;
- user story<sub>G</sub>: una descrizione testuale del caso d'uso.

#### 3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

- autorità locali, possono accedere al sistema per visualizzare i dati di monitoraggio della Smart City<sub>G</sub>;
- **sensori**, sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

#### 3.4 Elenco dei casi d'uso

#### 3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard<sub>G</sub> con i dati relativi ai sensori presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma.
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> con i dati relativi ai sensori per poter monitorare la loro posizione e i dati trasmessi.



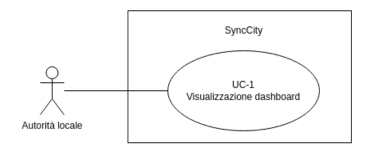


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard<sub>⊖</sub>

#### 3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati grezzi

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi con i dati relativi ai sensori presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti e quali sensori sono presenti e la loro posizione.

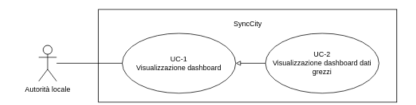


Figura 3: UC-2: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza il *panel* 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente una tabella di tutti i sensori collegati al sistema. I dati che devono essere presenti nella tabella sono: identificativo del sensore<sub>G</sub>, tipo di sensore<sub>G</sub> e data dell'ultima trasmissione. Questi mi consentiranno di avere una visione d'insieme dei sensori presenti.

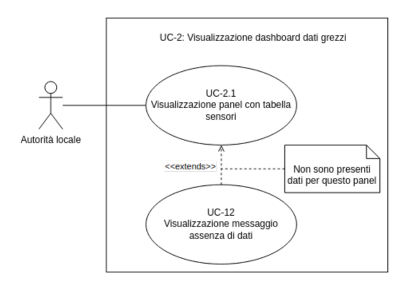


Figura 4: UC-2.1: Visualizzazione *panel* con tabella sensori



## 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<sub>6</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori nel territorio ed eventualmente di intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

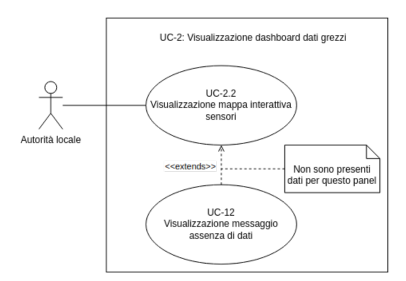


Figura 5: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori



## 3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un panel 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale, desidero visualizzare il conteggio totale dei sensori presenti nel sistema, suddivisi per tipologia, per poter valutare l'eventuale necessità di aggiungerne altri.

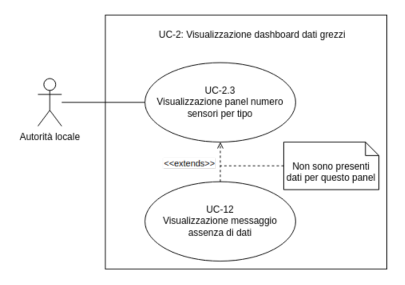


Figura 6: UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo



#### 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno, in modo da poter intervenire e ripristinare il corretto funzionamento.

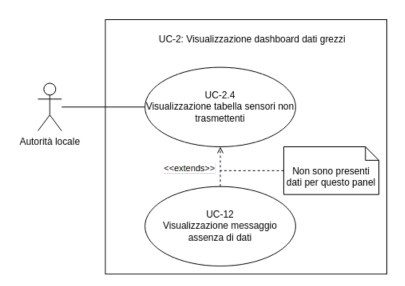


Figura 7: UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno



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

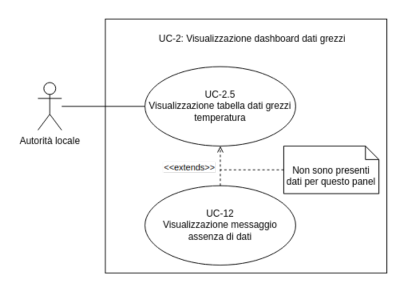


Figura 8: UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura



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

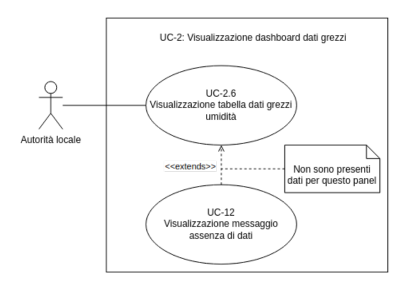


Figura 9: UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità



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

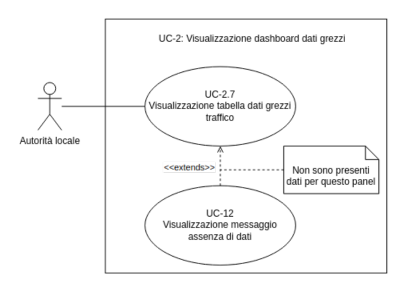


Figura 10: UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico



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

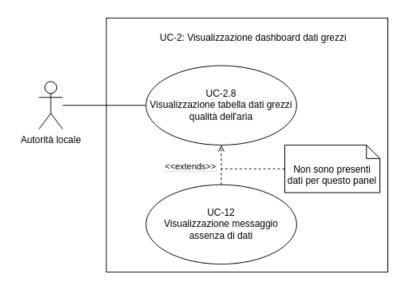


Figura 11: UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria



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

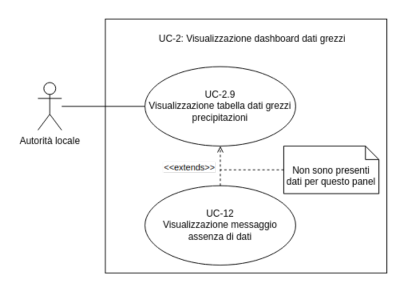


Figura 12: UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni



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

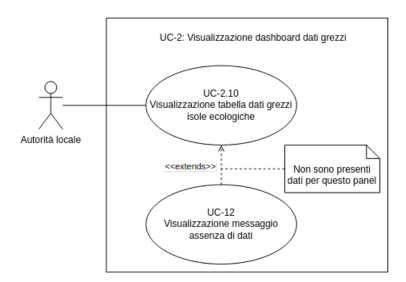


Figura 13: UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche



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

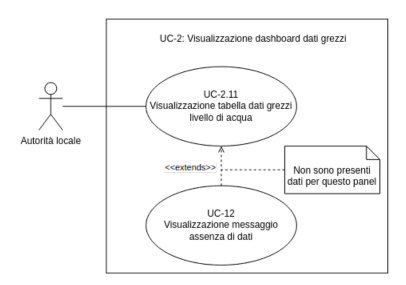


Figura 14: UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua



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

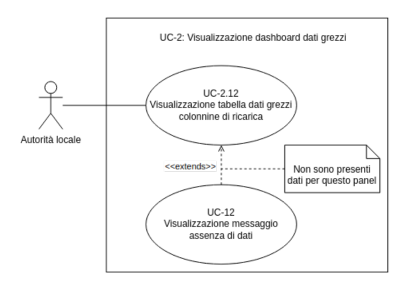


Figura 15: UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica



#### 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
   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.

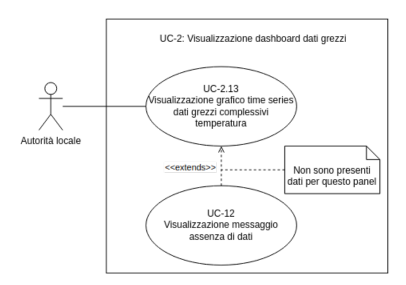


Figura 16: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi temperatura



#### 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<sub>©</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> 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.

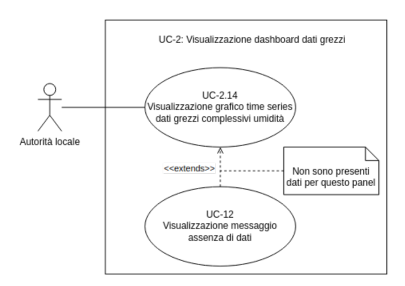


Figura 17: UC-2.14: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi umidità



#### 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> 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.

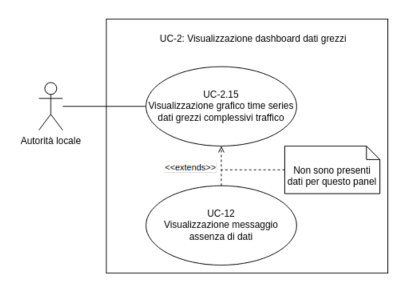


Figura 18: UC-2.15: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi traffico



## 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
  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.

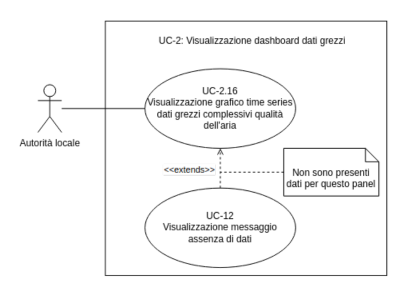


Figura 19: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi qualità dell'aria



#### 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> 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.

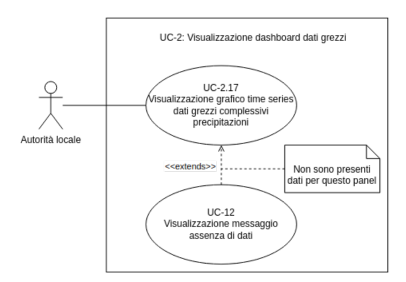


Figura 20: UC-2.17: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi precipitazioni



#### 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> 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.

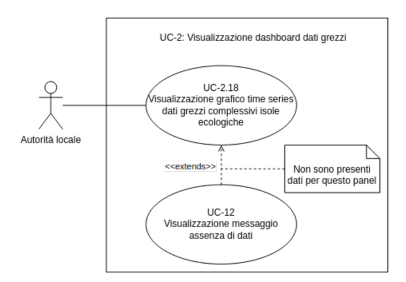


Figura 21: UC-2.18: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi isole ecologiche



## 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<sub>G</sub> contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di livello di acqua presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
  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.

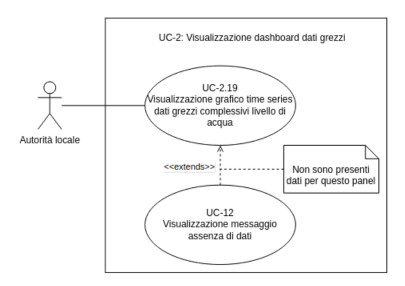


Figura 22: UC-2.19: Visualizzazione grafico time series $_{\mathbb{G}}$  dati grezzi complessivi livello di acqua



## 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<sub>G</sub> contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di colonnine di ricarica presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> dei dati grezzi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
   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.

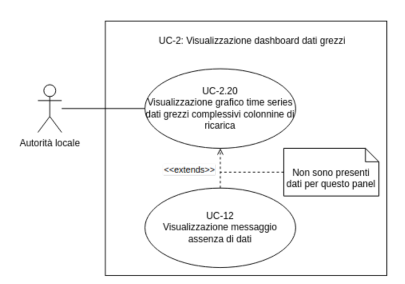


Figura 23: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> dati grezzi complessivi colonnine di ricarica



## 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<sub>©</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

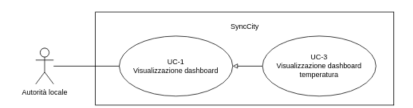


Figura 24: UC-3: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> temperatura



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di temperatura.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della temperatura aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

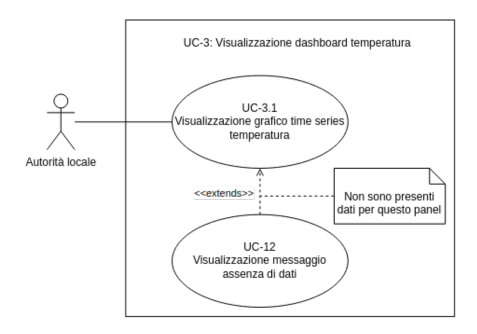


Figura 25: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> per temperatura



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di temperatura nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

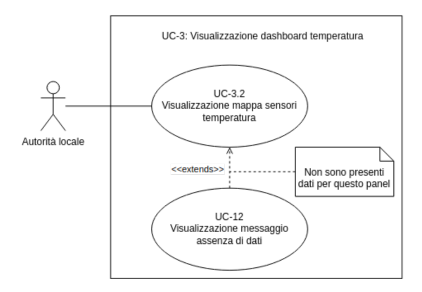


Figura 26: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>©</sub> 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;
  - il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

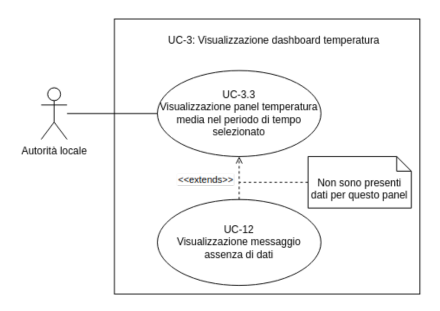


Figura 27: UC-3.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di temperatura.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente la temperatura in tempo reale.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

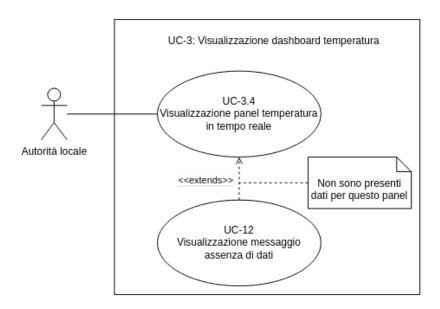


Figura 28: UC-3.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.

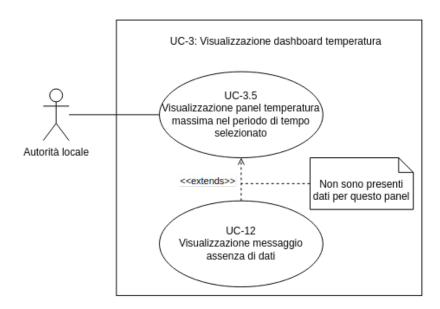


Figura 29: UC-3.5: Visualizzazione panel temperatura massima



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di temperatura.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.

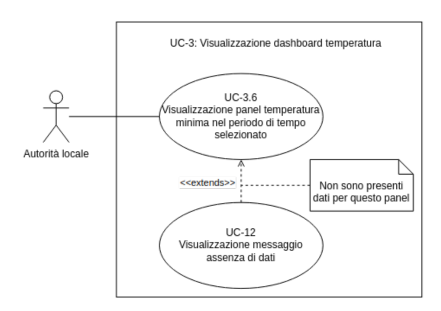


Figura 30: UC-3.6: Visualizzazione panel temperatura minima



#### 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di umidità presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

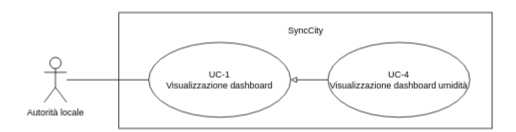


Figura 31: UC-4: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> umidità



## 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<sub>©</sub> relativa ai sensori di umidità.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche di umidità aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa ai sensori di umidità.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
  contenente le misurazioni storiche di umidità per poter monitorarne l'andamento
  nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

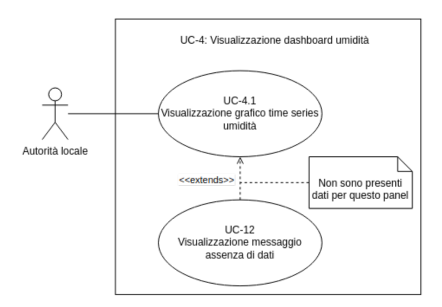


Figura 32: UC-4.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> umidità



## 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di umidità.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di umidità nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

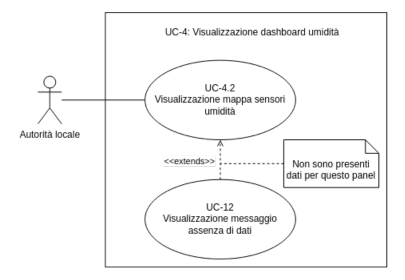


Figura 33: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità



# 3.4.4.3 UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

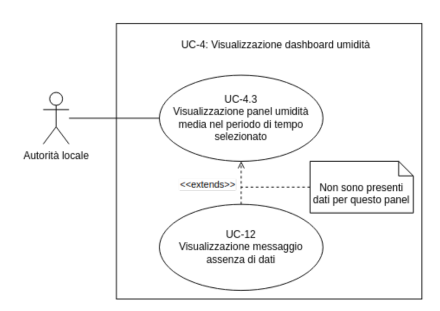


Figura 34: UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di umidità.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un panel contenente l'umidità in tempo reale.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

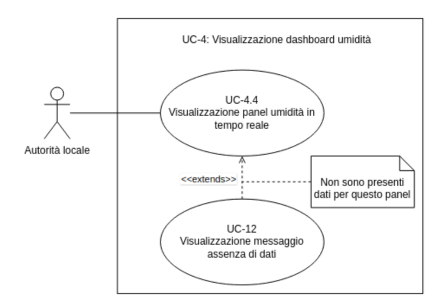


Figura 35: UC-4.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale



# 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<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.

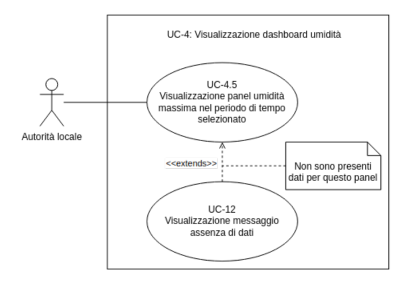


Figura 36: UC-4.5: Visualizzazione panel umidità massima



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di umidità.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.

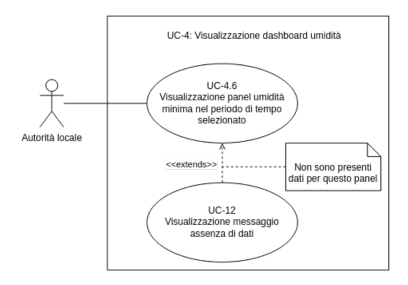


Figura 37: UC-4.6: Visualizzazione panel umidità minima



## 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di qualità dell'aria presenti nella città.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

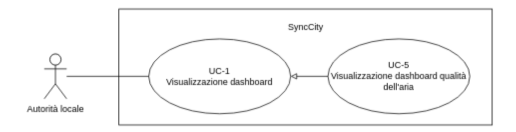


Figura 38: UC-5: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> qualità dell'aria



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
   contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

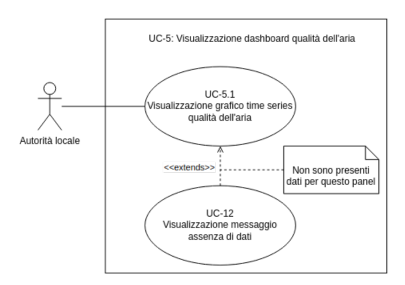


Figura 39: UC-5.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> qualità dell'aria



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori della qualità dell'aria.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori della qualità dell'aria nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

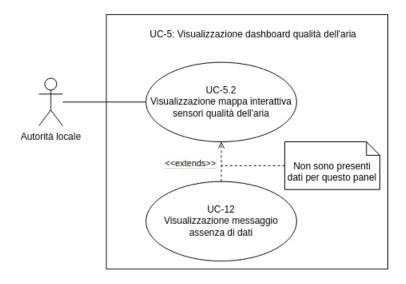


Figura 40: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

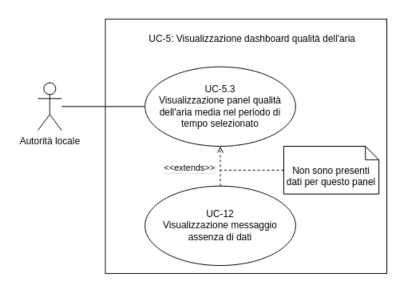


Figura 41: UC-5.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria in tempo reale.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

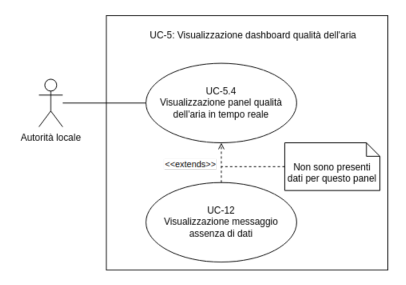


Figura 42: UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**<sub>©</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.

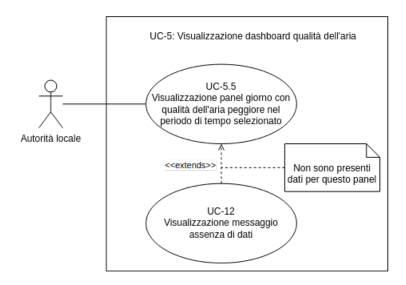


Figura 43: UC-5.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.

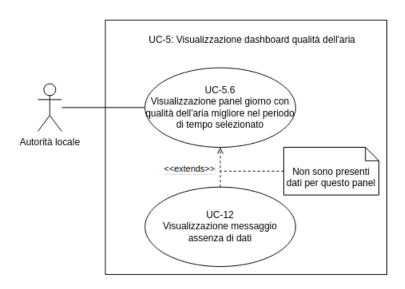


Figura 44: UC-5.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato



## 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<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

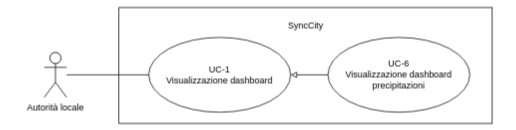


Figura 45: UC-6: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> precipitazioni



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di precipitazioni
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
   contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

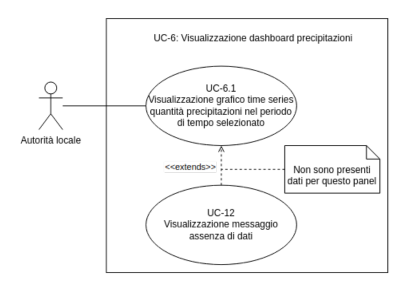


Figura 46: UC-6.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> precipitazioni



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di precipitazioni nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

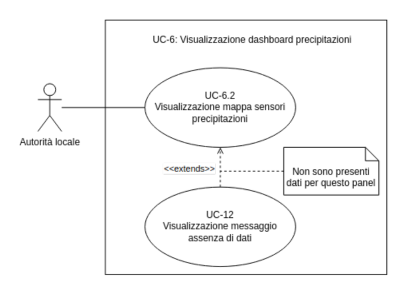


Figura 47: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni



# 3.4.6.3 UC-6.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**<sub>6</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

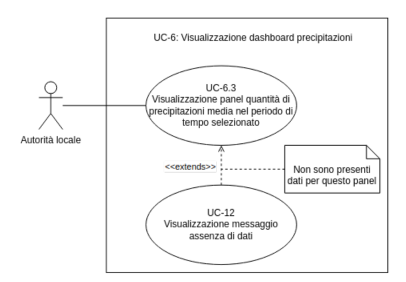


Figura 48: UC-6.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato



## 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<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

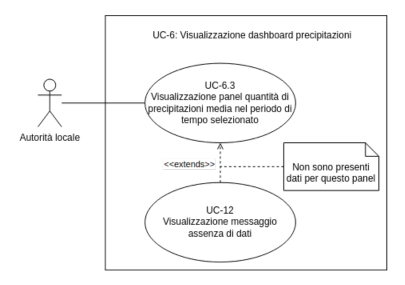


Figura 49: UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale



# 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<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

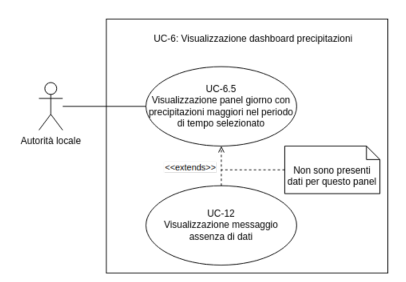


Figura 50: UC-6.5: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\ominus}$  relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

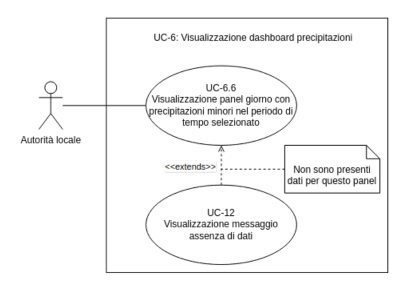


Figura 51: UC-6.6: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato



#### 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<sub>©</sub> relativa ai sensori di traffico presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di traffico.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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).

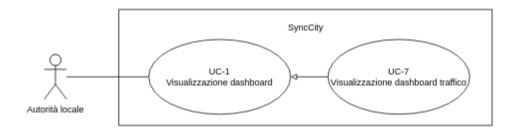


Figura 52: UC-7: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> traffico



## 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di traffico.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di traffico.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub>
  contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento
  nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.

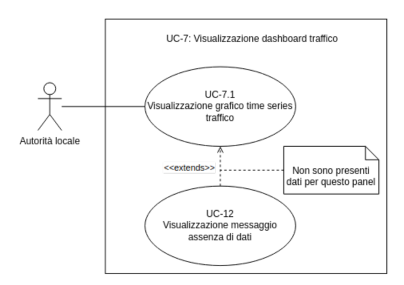


Figura 53: UC-7.1: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> traffico



## 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori del traffico.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del traffico e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del traffico nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

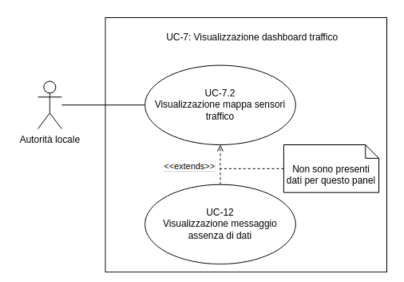


Figura 54: UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico



# 3.4.7.3 UC-7.3: Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai sensori di traffico.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il numero di veicoli in tempo reale.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di traffico.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

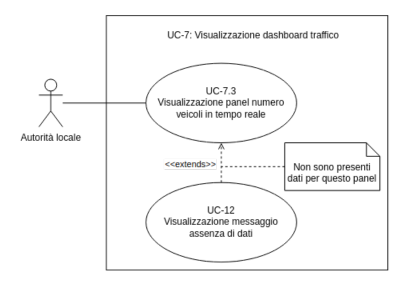


Figura 55: UC-7.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di traffico.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente la velocità media in tempo reale.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di traffico.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare della velocità media in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

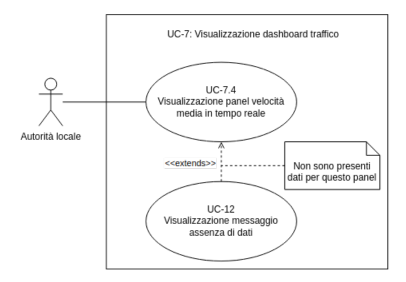


Figura 56: UC-7.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale



# 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<sub>G</sub> 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 $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di traffico.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il calcolo dell'ora di punta basato sul numero di veicoli e sulla velocità media in modo da poter monitorare l'andamento del traffico e poterlo confrontare con i dati storici.

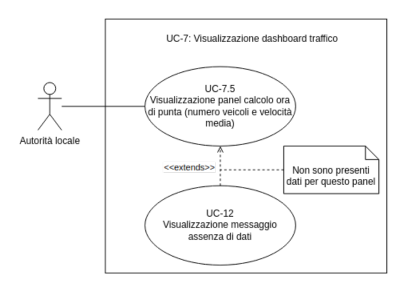


Figura 57: UC-7.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta



#### 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<sub>G</sub> relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa alle colonnine di ricarica.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguardo il loro stato di funzionamento e manutenzione.

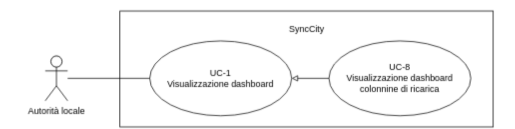


Figura 58: UC-8: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> colonnine di ricarica



# 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<sub>G</sub> relativa alle colonnine di ricarica.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\rm G}$  relativa delle colonnine di ricarica.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica contenenti il loro identificativo e lo stato di funzionamento. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle colonnine di ricarica nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui vi siano dei guasti.

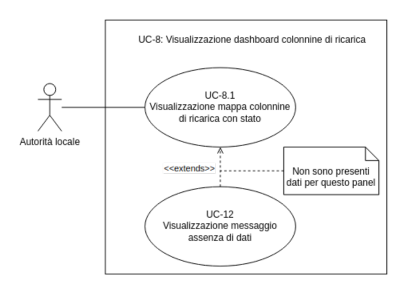


Figura 59: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica



# 3.4.8.2 UC-8.2: Visualizzazione *panel* numero colonnine di ricarica per stato in tempo reale

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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<sub>G</sub> relativa alle colonnine di ricarica.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un panel contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento per poterle monitorare e intervenire in caso di guasti.

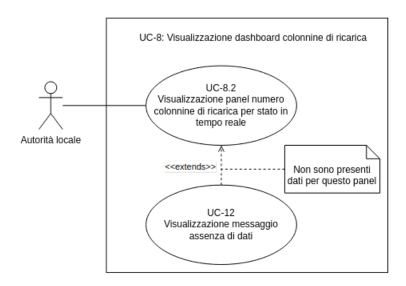


Figura 60: UC-8.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato



# 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<sub>G</sub> relativa ai parcheggi presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>©</sub> relativa ai parcheggi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

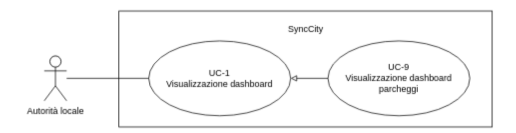


Figura 61: UC-9: Visualizzazione dashboard<sub>⊙</sub> parcheggi



# 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<sub>©</sub> 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<sub>G</sub> relativa ai parcheggi.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione e contenenti il loro identificativo. Essa consentirà di individuare facilmente le zone con maggiore affluenza ed eventualmente intervenire per aumentare la disponibilità di parcheggi.



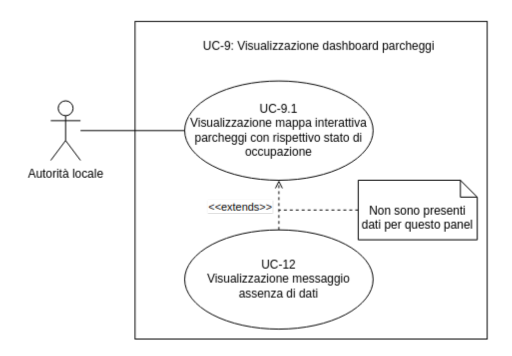


Figura 62: UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

# 3.4.9.2 UC-9.2: Visualizzazione *panel* con conteggio parcheggi per stato in tempo reale

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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<sub>©</sub> relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare i parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

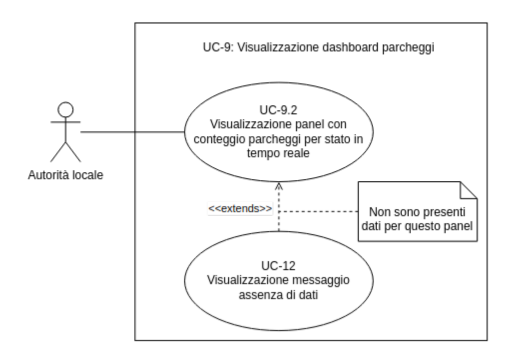


Figura 63: UC-9.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale



## 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<sub>G</sub> 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;
  - l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa alle isole ecologiche.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

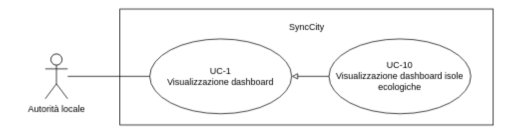


Figura 64: UC-10: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> isole ecologiche



# 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<sub>G</sub> 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;
  - l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard<sub>G</sub> relativa alle isole ecologiche.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il riempimento in percentuale delle isole ecologiche in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento ed eventualmente intervenire per svuotarle.

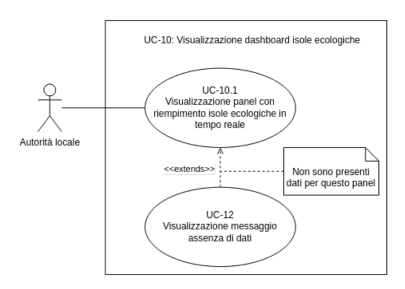


Figura 65: UC-10.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di isole ecologiche.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori delle isole ecologiche piene.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle isole ecologiche nel territorio.

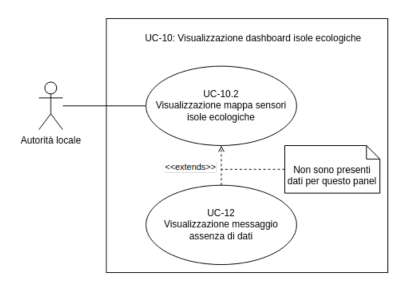


Figura 66: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche



# 3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

• Attore principale: autorità locale.

#### • Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> relativa ai sensori di isole ecologiche
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche di riempimento e svuotamento di isole ecologiche.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di isole ecologiche.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche di isole ecologiche per poter monitorare gli svuotamenti e i riempimenti nel tempo.

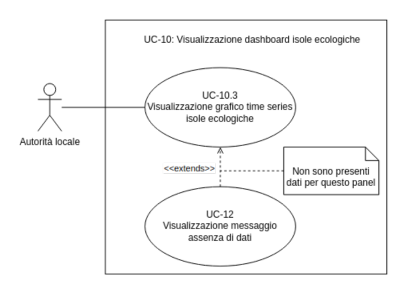


Figura 67: UC-10.3: Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> isole ecologiche



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle ore di saturazione delle isole ecologiche, ovvero il numero di ore in cui le isole ecologiche sono rimaste piene al 100% prima di essere svuotate.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di isole ecologiche.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio delle ore di saturazione delle isole ecologiche in modo da poter monitorare quanto efficienti sono gli svuotamenti e poter intervenire per migliorare il servizio.

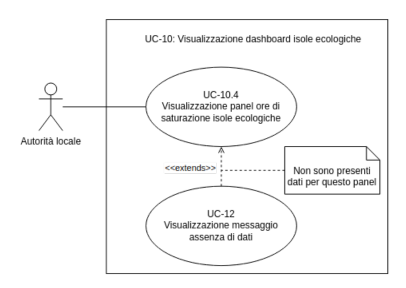


Figura 68: UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche



# 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<sub>G</sub> 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.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di isole ecologiche.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la percentuale media di riempimento delle isole ecologiche al momento dello svuotamento in modo da poter monitorare l'efficienza del servizio di svuotamento e poter intervenire per migliorare il servizio.



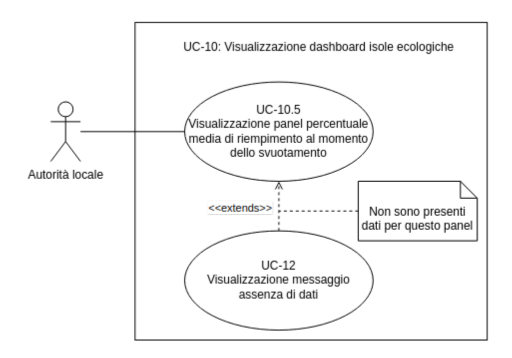


Figura 69: UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei seguenti livelli:
  - Basso (0-50%)
  - Medio (50-80%)
  - Alto (80-100%)



- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di isole ecologiche.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei livelli di riempimento delle isole ecologiche, in modo da poter monitorare l'andamento del riempimento e poter intervenire per migliorare il servizio.

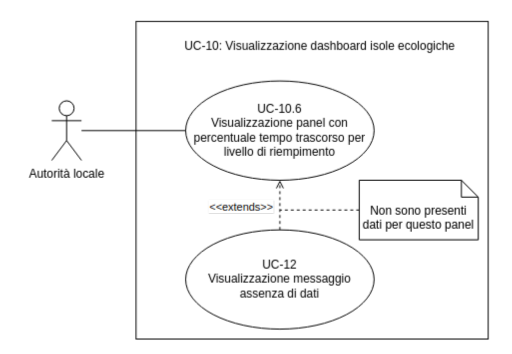


Figura 70: UC-10.6: Visualizzazione *panel* percentuale tempo trascorso per livello di riempimento



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard<sub>G</sub> 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.

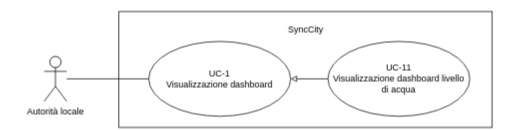


Figura 71: UC-11: Visualizzazione dashboard<sub>G</sub> livello di acqua



## 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<sub>G</sub> relativa ai sensori del livello di acqua.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche del livello di acqua aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori del livello di acqua.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series<sub>G</sub> contenente le misurazioni storiche del livello di acqua per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

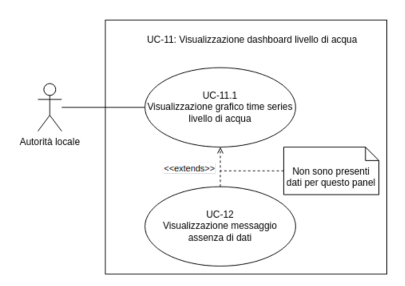


Figura 72: UC-11.1, Visualizzazione grafico time series<sub>G</sub> livello di acqua



## 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<sub>G</sub> relativa ai sensori del livello di acqua.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori del livello di acqua nel territorio ed eventualmente intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



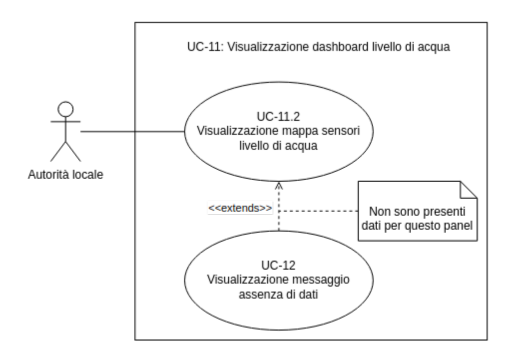


Figura 73: UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

# 3.4.11.3 UC-11.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
  - 2. il sistema ha caricato la dashboard<sub>G</sub> 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. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di livello di acqua.



• **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

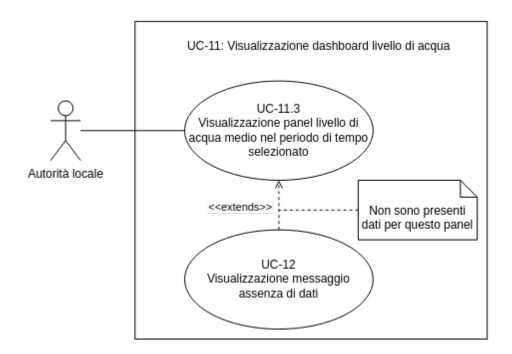


Figura 74: UC-11.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato



# 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<sub>G</sub> relativa ai sensori di livello di acqua.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il livello di acqua in tempo reale.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$  relativa ai sensori di livello di acqua.
- **User story**<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare il livello di acqua in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterlo facilmente confrontare con i dati storici.

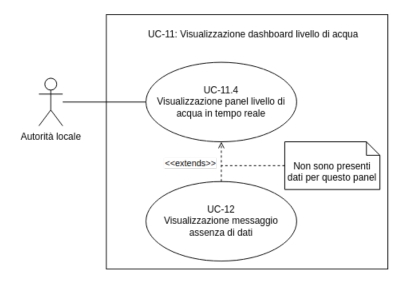


Figura 75: UC-11.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale



## 3.4.12 UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un messaggio che notifica l'assenza di dati.
- Scenario principale:
  - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
  - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
  - 3. il sistema non trova dati relativi ai sensori;
  - 4. il sistema mostra un messaggio che notifica l'assenza di dati.
- User story<sub>G</sub>: come autorità locale desidero poter visualizzare un messaggio che notifica l'assenza di dati relativi ai sensori in modo da poter essere informato in caso di malfunzionamento.

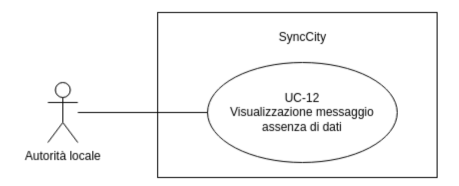


Figura 76: UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati



#### 3.4.13 UC-13: Trasmissione dati

• Attore principale: sensore<sub>G</sub>.

• **Precondizioni**: il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema.

• **Postcondizioni**: i dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema.

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

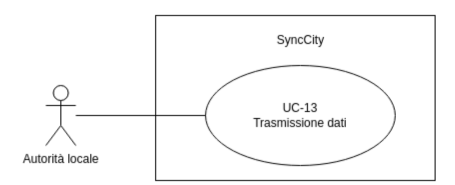


Figura 77: UC-13: Trasmissione dati



## 3.4.14 UC-13.1: Trasmissione dati temperatura

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

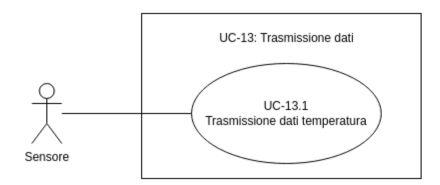


Figura 78: UC-13.1: Trasmissione dati temperatura



#### 3.4.15 UC-13.2: Trasmissione dati umidità

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

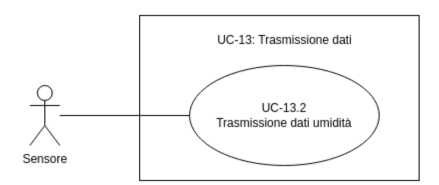


Figura 79: UC-13.2: Trasmissione dati umidità



## 3.4.16 UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria

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

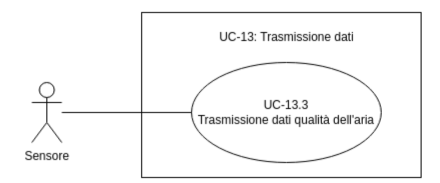


Figura 80: UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria



## 3.4.17 UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni

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

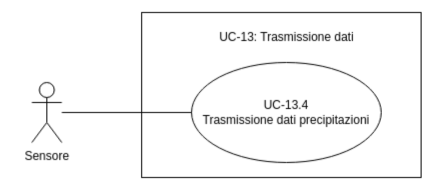


Figura 81: UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni



#### 3.4.18 UC-13.5: Trasmissione dati traffico

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

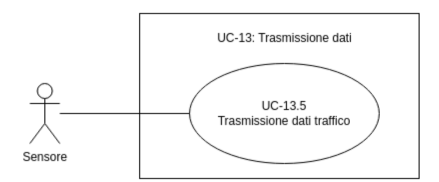


Figura 82: UC-13.5: Trasmissione dati traffico



#### 3.4.19 UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica

- Attore principale: sensore<sub>G</sub>.
- **Precondizioni**: il sensore<sub>G</sub> è attivo e collegato al sistema.
- **Postcondizioni**: i dati inviati dal sensore<sub>G</sub> sono stati elaborati e memorizzati nel sistema.

- 1. il sensore $_{\ominus}$  effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;
- 2. il sensore<sub>G</sub> formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore<sub>G</sub>, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. il sensore<sub>G</sub> invia i dati al sistema.
- **User story**<sub>G</sub>: come sensore<sub>G</sub>, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica.

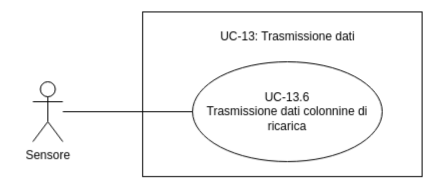


Figura 83: UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica



# 3.4.20 UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi

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

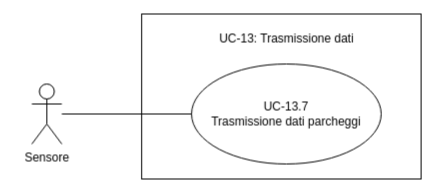


Figura 84: UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi



## 3.4.21 UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche

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

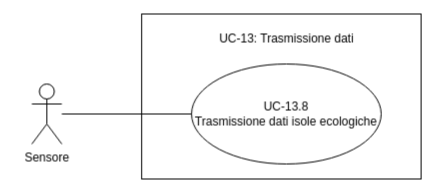


Figura 85: UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche



## 3.4.22 UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua

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

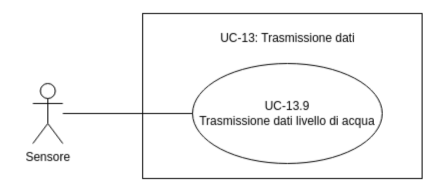


Figura 86: UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua



## 3.4.23 UC-14: Applicazione filtro

• Attore principale: autorità locale.

#### • Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato i dati interrogando il database;
- 3. l'autorità locale visualizza una dashboard<sub>G</sub>.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale applica un filtro ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

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

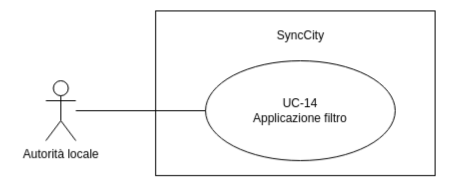


Figura 87: UC-14: Applicazione filtro



## 3.4.24 UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore

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

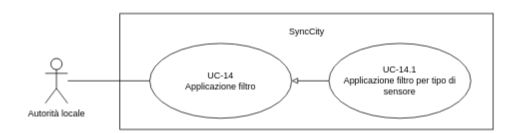


Figura 88: UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore



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

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

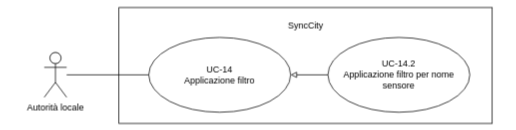


Figura 89: UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore<sub>G</sub>



# 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<sub>G</sub>.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale applica un filtro temporale ai dati visualizzati in modo da poter circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.

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

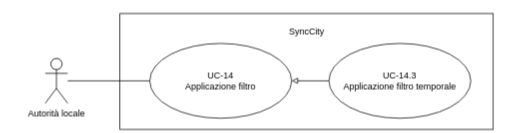


Figura 90: UC-14.3: Applicazione filtro temporale



# 3.4.27 UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni: nessuna

 Postcondizioni: l'autorità locale riceve una notifica relativa al superamento delle soglie.

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

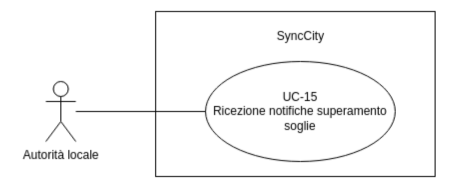


Figura 91: UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie



## 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**<sub>G</sub>: 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.

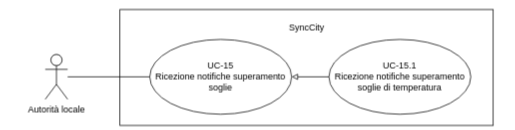


Figura 92: UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura



#### 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**<sub>G</sub>: 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.

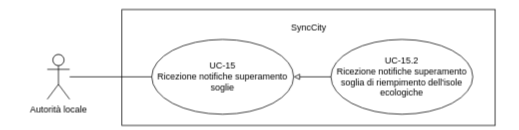


Figura 93: UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica



### 4 Requisiti

### 4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

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

### 4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di tre 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 provengono dalle fonti meglio specificate di seguito.

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

Requisiti individuati a seguito dell'analisi dello stesso;

#### Interno

Requisiti individuati durante le riunioni interne e da coloro che hanno il ruolo di analista;

#### **Esterno**

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

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

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

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

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

#### 4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

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



# 4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata
RF-1	Obbligatoria	Capitolato <sub>G</sub>	attraverso tool di generazione di
101 - 1	Obbligatorio	Capilolalo <sub>G</sub>	dati casuali che tuttavia siano
			verosimili.
			Il sistema dovrà permettere la
RF-2	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
RF-3	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	II sistema dovrà permettere la
IXI O	CDDIIGATOTIO	Сарпогатов	visualizzazione dei dati storici.
			L'utente deve poter accedere
RF-4	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	all'applicativo senza bisogno di
			autenticazione.
			L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
	Obbligatorio	Capitolato <sub>6</sub>	I tipi di dati che il sistema dovrà
			visualizzare sono: temperatura,
			umidità, qualità dell'aria,
RF-6			precipitazioni, traffico, stato delle
IXI O			colonnine di ricarica, stato di
			occupazione dei parcheggi, stato
			di riempimento delle isole
			ecologiche e livello di acqua.
RF-7	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I dati dovranno essere salvati su un
IXI 7	CDDIIGGIOIIO	Сарпогатов	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I sensori di temperatura rilevano i
IXI O	CDDIIGATOTIO	Сарпогатов	dati in gradi Celsius
RF-9	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	l sensori di umidità rilevano la
101 /	3229010110	- Capilolalog	percentuale di umidità nell'aria.
			I sensori livello acqua rilevano il
RF-10	Obbligatorio	Capitolato <sub>⊖</sub>	livello di acqua nella zona di
			installazione



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			l dati provenienti dai sensori
RF-11	Obbligatoria	O ava ita larta	dovranno contenere i seguenti
KL-11	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	dati: id sensore <sub>G</sub> , data, ora e
			valore.
			Sviluppo di componenti quali
RF-12	Obbligatorio	Capitolato <sub>s</sub>	widget <sub>e</sub> e grafici per la
IKE-12	Obbligatorio	Capilolalo <sub>G</sub>	visualizzazione dei dati nelle
			dashboard <sub>G</sub> .
			Il sistema deve permettere di
RF-13	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard <sub>G</sub>
10	Obbligation	II II <del>C</del> II IO	generale con tutti i dati dei
			sensori.
	Obbligatorio		Il sistema deve permettere di
RF-14		Interno	visualizzare una dashboard <sub>G</sub>
101-14			specifica per ciascuna categoria
			di sensori.
	Obbligatorio	Esterno	Il sistema deve permettere di
RF-15			visualizzare una dashboard <sub>G</sub> con i
INI IO			dati grezzi provenienti da tutti i
			sensori.
			Nella dashboard <sub>G</sub> dei dati grezzi
			dovranno essere presenti: una
			mappa interattiva, un widget <sub>G</sub>
			con il conteggio totale dei sensori
			divisi per tipo, una tabella
RF-16	Obbligatorio	Interno	contente tutti i sensori e la data in
			cui essi hanno trasmesso l'ultima
			volta. Inoltre verranno mostrate
			delle tabelle con i dati filtrabili
			suddivisi per sensore <sub>G</sub> e un grafico
			time series <sub>G</sub> con tutti i dati grezzi.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard <sub>G</sub> della
			temperatura dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
	Obbligatorio		una mappa interattiva, la
RF-17		Interno	temperatura media, minima e
			massima di un certo periodo di
			tempo, la temperatura in tempo
			reale e la temperatura media per
			settimana e mese.
			Nella dashboard <sub>G</sub> dell'umidità
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series <sub>G</sub> , una mappa
RF-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 <sub>G</sub> della qualità
			dell'aria dovranno essere
RF-19			visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
	Obbligatorio		una mappa interattiva, la qualità
			media dell'aria in un certo
			periodo e in tempo reale, i giorni
			con la qualità dell'aria migliore e
			peggiore in un certo periodo di
			tempo.
			Nella dashboard <sub>G</sub> delle
			precipitazioni dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series <sub>G</sub> ,
RF-20	Obbligatorio	Interno	una mappa interattiva, la
1(1-20	Obbligatorio	IIIIGIIIO	quantità media di precipitazioni in un certo periodo e in tempo reale,
			i giorni con la quantità di
			precipitazioni maggiore e minore
			in un certo periodo di tempo.



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



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nel caso in cui non ci siano dati
RF-26	Obbligatorio	Interno	visualizzabili, il sistema deve
10-20		IIIIeIIIO	notificare l'utente mostrando un
			opportuno messaggio.
			I sensori di qualità dell'aria inviano
RF-27	Obbligatorio	Interno	i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i>
	Obbligation		$CO$ , $O3$ , $SO2$ 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
NI -20	Obbligation	IIIIeIIIO	quantità di pioggia caduta in mm.
			l sensori di traffico inviano il
RF-29	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
			velocità in km/h.
	Obbligatorio	Interno	Le colonnine di ricarica inviano lo
			stato di occupazione e il tempo
RF-30			mancante alla fine della ricarica
INI OO			(se occupate) o il tempo passato
			dalla fine dell'ultima ricarica (se
			libere).
			I sensori di parcheggio inviano lo
			stato di occupazione del
RF-31	Obbligatorio	Interno	parcheggio (1 se occupato, 0 se
			libero) e il timestamp dell'ultimo
			cambiamento di stato.
			Le isole ecologiche inviano lo
RF-32	Obbligatorio	Interno	stato di riempimento come
			percentuale.
RF-33	Obbligatorio	Interno	I sensori di livello di acqua inviano
100		111101110	il livello di acqua in cm.
			Il sistema deve permettere di
RF-34	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
			un intervallo di tempo.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
		Esterno	Il sistema deve permettere di
RF-35	Obbligatorio		filtrare i dati visualizzati in base al
			sensore <sub>G</sub> che li ha generati.
RF-36	Desiderabile	Esterno	Devono essere messe in relazione
KI -00	Desiderabile	LSICITIO	più sorgenti di dati.
			Utilizzo di uno schema registry <sub>G</sub>
RQ-37	Opzionale	Esterno	per la pubblicazione dei dati sui
11.62-07	Opzioriale		topic <sub>G</sub> , per garantire la correttezza
			dei dati.
	Desiderabile	Esterno	Devono essere calcolati dei KPI <sub>G</sub>
			per ogni categoria di sensori, che
RQ-38			rappresentano la qualità di un
			servizio fornito ai cittadini o delle
			condizioni della città.
			Nei grafici time series <sub>G</sub> i dati
RQ-39	Desiderabile	Esterno	devono essere aggregati
11.62-07		ESIGITIO	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 <sub>G</sub> ,	corretto funzionamento dei servizi
RQ-40	Obbligatorio	Piano di	e delle funzionalità previste. Viene
		Qualifica <sub>G</sub>	richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
		Capitolato <sub>⊖</sub> ,	di documentazione riguardo
RQ-41	Obbligatorio	Piano di	scelte implementative e
		Qualifica <sub>6</sub>	progettuali effettuate e relative
			motivazioni.



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

Tabella 2: Requisiti qualitativi

## 4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RV-44	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	Deve essere implementato
IX V -44	Obbligation	Сарпоіатов	almeno un simulatore di dati.
RV-45	Desiderabile	Capitolato <sub>G</sub>	Devono essere implementati più
10 40	Desiderabile	Сарпоіатод	simulatori di dati.
RV-46	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	I simulatori devono produrre dei
17.40	Obbligation	Сарпоіатов	dati verosimili.
			Il simulatore di dati deve
RV-47	Obbligatorio	Capitolato <sub>⊖</sub>	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di <i>data streaming</i> .
			La piattaforma di <i>data streaming</i>
RV-48	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	deve essere integrata con un un
			database OLAP.
			Per ciascuna tipologia di sensore <sub>G</sub>
RV-49	Obbligatorio	Capitolato <sub>G</sub>	dev'essere sviluppata almeno una
			dashboard <sub>G</sub> .
RV-50	Opzionale	Capitolato <sub>G</sub>	Previsione di dati futuri basati sui
16.0-00	Opzioriale	Capilolalog	dati storici.
			Deve esistere una dashboard <sub>G</sub> per
RV-51	Desiderabile	Capitolato	la visualizzazione della posizione
150-01	Desiderabile	Capitolato <sub>G</sub>	geografica dei sensori su una
			mappa



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

Tabella 3: Requisiti di vincolo

## 4.6 Tracciamento

## 4.6.1 Requisito - Fonte

Requisito	Fonte
RF-1	Capitolato <sub>G</sub>
RF-2	Capitolato <sub>G</sub>
RF-3	Capitolato <sub>G</sub>
RF-4	Capitolato <sub>G</sub>
RF-5	Capitolato <sub>G</sub>
RF-6	Capitolato <sub>G</sub>
RF-7	Capitolato <sub>G</sub>
RF-8	Capitolato <sub>G</sub>
RF-9	Capitolato <sub>G</sub>
RF-10	Capitolato <sub>G</sub>
RF-11	Capitolato <sub>G</sub>
RF-12	Capitolato <sub>G</sub>
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 <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>
RQ-41	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>
RQ-42	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>
RQ-43	Capitolato <sub>G</sub> , Piano di Qualifica <sub>G</sub>
RV-44	Capitolato <sub>G</sub>
RV-45	Capitolato <sub>G</sub>
RV-46	Capitolato <sub>G</sub>
RV-47	Capitolato <sub>G</sub>
RV-48	Capitolato <sub>G</sub>
RV-49	Capitolato <sub>G</sub>
RV-50	Capitolato <sub>G</sub>
RV-51	Capitolato <sub>G</sub>
RV-52	Capitolato <sub>G</sub>

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