Analisi dei Requisiti

v1.0



7Last



Versioni

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

Indice

1	Intro	oduzior	ne																	8
	1.1	Scope	del do	cumento																8
	1.2	Glosso	ario																	8
	1.3	Riferin	nenti .																	8
		1.3.1	Normat	ti∨i																8
		1.3.2	Interni																	8
2	Des	crizion	e del pro	odotto																9
	2.1		=	rodotto																9
	2.2	Archit	ettura d	el prodot	to															9
	2.3	Funzic	nalità d	el prodot	to															10
	2.4	Carat	teristiche	e degli ut	enti .															10
		2.4.1	Conosc	enze e c	ompe ⁻	tenze														10
		2.4.2	Disposit	ivi											•					11
3	Cas	i d'uso																		11
-	3.1																			
	3.2			asi d'uso																
	3.3	Attori																		11
	3.4	Elenc		si d'uso																12
		3.4.1	UC-1: V	'isualizzaz	ione d	lashbo	ard	ger	nera	ıle .										12
			3.4.1.1	UC-1.1: `				_												13
			3.4.1.2	UC-1.2:	Visuali	zzazioı	ne m	napi	oa i	nte	ratt	iva	ser	nso	ri					13
			3.4.1.3	UC-1.3:	Visuali	zzazioi	ne p	ane	el nu	ıme	ero :	sens	sori							14
			3.4.1.4	UC-1.4:	Visuali	zzazioı	ne to	abel	lla s	ens	ori 1	non	tro	ısm	ett	ter	nti			15
		3.4.2	UC-2: V	'isualizzaz	ione d	lashbo	ard	tem	per	ratu	ıra									16
			3.4.2.1	UC-2.1:	Visuali:	zzazior	ne g	rafic	co ti	ime	sei	ies	ten	npe	era	tu	ra			17
			3.4.2.2	UC-2.2:	Visuali	zzazio	ne n	nap	pa:	sen	sori	ten	npe	era:	tur	а.				17
			3.4.2.3	UC-2.3:	Visuali	zzazioı	ne p	ane	l tei	mp	era	turc	ıme	edi	ar	el	ре	əric	odc)
				di temp	o selez	zionato	Ο.													18
			3.4.2.4	UC-2.4:	Visuali	zzazio	ne p	ane	el te	mp	erc	ıturc	ni c	tei	mp	0	re	ale) .	19
			3.4.2.5	UC-2.5:	Visuali	zzazioı	ne p	ane	l tei	mp	era	turc	ımo	assi	imo	ar	el	ре	rio	do
				di temp	o selez	zionato	Ο.													20
			3.4.2.6	UC-2.6:	Visuali	zzazioı	ne p	ane	l tei	mp	era	turc	ımi	nin	na	ne	Ιp	eri	od	0
				di temp	o selez	zionato	Ο.													21



3.4.3	UC-3: V	'isualizzazione dashboard umidità	22
	3.4.3.1	UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità	23
	3.4.3.2	UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità	24
	3.4.3.3	UC-3.3: Visualizzazione <i>panel</i> umidità media nel periodo di	
		tempo selezionato	25
	3.4.3.4	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	26
	3.4.3.5	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima nel periodo	
		di tempo selezionato	27
	3.4.3.6	UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima nel periodo	
		di tempo selezionato	28
3.4.4	UC-4: V	'isualizzazione dashboard qualità dell'aria	29
	3.4.4.1	UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria .	30
	3.4.4.2	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'o	aria 31
	3.4.4.3	UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel	
		periodo di tempo selezionato	32
	3.4.4.4	UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale	33
	3.4.4.5	UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		peggiore nel periodo di tempo selezionato	34
	3.4.4.6	UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria	
		migliore nel periodo di tempo selezionato	35
3.4.5	UC-5: V	'isualizzazione dashboard precipitazioni	36
	3.4.5.1	UC-5.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazio	oni
		nel periodo di tempo selezionato	37
	3.4.5.2	UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni	38
	3.4.5.3	UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni medio	I
		nel periodo di tempo selezionato	39
	3.4.5.4	UC-5.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in	
		tempo reale	40
	3.4.5.5	UC-5.5: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni maggi	iori
		nel periodo di tempo selezionato	41
	3.4.5.6	UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori	
		nel periodo di tempo selezionato	41
3.4.6	UC-6: V	'isualizzazione dashboard traffico	41
	3.4.6.1	UC-6.1: Visualizzazione grafico time series traffico	42
	3.4.6.2	UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico	43
	3463	UC-6.3. Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale	$\Delta\Delta$



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

4.2	Tipologie di requisiti	69
	4.2.1 Codifica dei requisiti	70
	4.2.2 Fonti dei requisiti	70
	4.2.3 Importanza dei requisiti	70
4.3	Requisiti funzionali	71
4.4	Requisiti qualitativi	76
4.5	Requisiti di vincolo	76
4.6	Tracciamento	77
	4.6.1 Requisito - Fonte	77
4.7	Riepilogo	79
Indic	ce delle tabelle	
1	Requisiti funzionali	76
2	Requisiti qualitativi	76
3	Requisiti di vincolo	77
4	Tracciamento requisito - fonte	79
5	Riepilogo	79
Indic	ce delle immagini	
1	Architettura del prodotto	10
2	UC-1: Visualizzazione dashboard $_{\ominus}$ generale	12
3	UC-1.1: Visualizzazione <i>panel</i> con tabella sensori	13
4	UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori	14
5	UC-1.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero sensori	15
6	UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno	15
7	UC-2: Visualizzazione dashboard $_{\rm G}$ temperatura	16
8	UC-2.1: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ per temperatura	17
9	UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura	18
10	UC-2.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo di tempo	
	selezionato	19
11	UC-2.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale	20
12	UC-2.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima	21
13	UC-2.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima	22
14		



15	UC-3.1, Visualizzazione grafico time series $_{\mathbb{G}}$ umidità	24
16	UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità	25
17	UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionate	26
18	UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale	27
19	UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima	28
20	UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima	29
21	UC-4: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ qualità dell'aria	30
22	UC-4.1, Visualizzazione grafico time series $_{\mathbb{G}}$ qualità dell'aria	31
23	UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria	32
24	UC-4.3: Visualizzazione panel qualità dell'aria media nel periodo di tempo	
	selezionato	33
25	UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria in tempo reale	34
26	UC-4.5: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	35
27	UC-4.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel	
	periodo di tempo selezionato	36
28	UC-5: Visualizzazione dashboard $_{\mbox{\scriptsize G}}$ precipitazioni	37
29	UC-5.1, Visualizzazione grafico time series _G precipitazioni	38
30	UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni	39
31	UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni media nel periodo	
	di tempo selezionato	40
32	UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in tempo reale	41
33	UC-6: Visualizzazione dashboard $_{\mbox{\scriptsize G}}$ traffico	42
34	UC-6.1, Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ traffico	43
35	UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico	44
36	UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero di veicoli in tempo reale	45
37	UC-6.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale	46
38	UC-6.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta	47
39	UC-7: Visualizzazione dashboard $_{\text{G}}$ colonnine di ricarica	48
40	UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica	49
41	UC-7.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica per stato	50
42	UC-8: Visualizzazione dashboard $_{\mbox{\scriptsize G}}$ parcheggi	51
43	UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo	
	stato di occupazione	52
44	UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> parcheggi con rispettivo stato di occupazione	
	in tempo reale	53



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



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

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

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

1.2 Glossario

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

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

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

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

1.3.2 Interni

Durante la fase di Analisi del capitolato $_{\mathbb{G}}$ il gruppo ha proposto all'azienda l'utilizzo di Redpanda $_{\mathbb{G}}$ come piattaforma di *streaming* alternativa ad Apache Kafka $_{\mathbb{G}}$. A seguito di un confronto con l'azienda, è stato deciso di utilizzare Redpanda $_{\mathbb{G}}$.

Come richiesto dalla proponente_G, il gruppo ha prodotto un documento aggiuntivo di



confronto tra le due tecnologie, disponibile al seguente link:

https://7last.github.io/docs/rtb/documentazione-interna/analisi-kafka-redpanda

2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

L'obiettivo del prodotto è quello di sviluppare una piattaforma di monitoraggio per una $Smart\ City_{\mathbb{G}}$ che consenta ad esempio alle autorità locali di avere una visione d'insieme delle condizioni della città, permettendo loro di prendere decisioni informate e tempestive riguardo ad eventuali interventi e ottimizzazioni dei servizi da effettuare.

2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali:

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



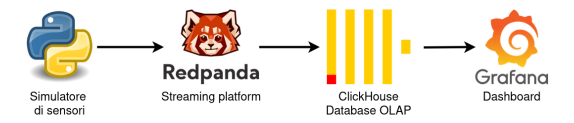


Figura 1: Architettura del prodotto

2.3 Funzionalità del prodotto

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

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

2.4 Caratteristiche degli utenti

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

2.4.1 Conoscenze e competenze

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



2.4.2 Dispositivi

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

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

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

3.2 Struttura dei casi d'uso

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

UC-[identificativo_caso_principale].[identificativo_sotto_caso]

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

- Attore principale: l'attore primariamente coinvolto nel caso d'uso;
- **Precondizioni**: le condizioni che devono essere verificate affinché il caso d'uso possa essere eseguito;
- Postcondizioni: le condizioni che devono essere verificate al termine dell'esecuzione del caso
- Scenario principale: la sequenza di passi che descrive il comportamento del sistema durante l'esecuzione del caso d'uso;
- **User story**_G: una descrizione testuale del caso d'uso.

3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

• Impiegati presso **autorità locali**: essi possono accedere al sistema per visualizzare i dati di monitoraggio della *Smart City*_G.



• **Sensori**: sorgente di dati con un determinato dominio di interesse che effettua misurazioni e trasmette i dati al sistema.

3.4 Elenco dei casi d'uso

3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard generale

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G generale con i dati relativi ai sensori presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G generale con i dati relativi ai sensori presenti, la quale mi consente di monitorare quanti, quali sensori sono presenti e la loro posizione.

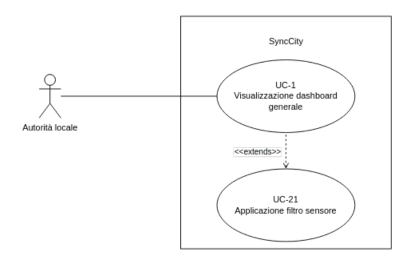


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard_G generale



3.4.1.1 UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

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

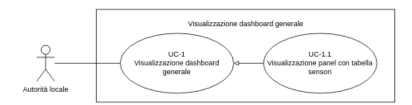


Figura 3: UC-1.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

3.4.1.2 UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori;



• Scenario principale:

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

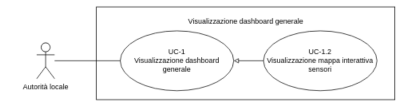


Figura 4: UC-1.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

3.4.1.3 UC-1.3: Visualizzazione *panel* numero sensori

- 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_G generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il conteggio totale di sensori presenti nel sistema, in modo da poter decidere eventualmente di aggiungerne altri.



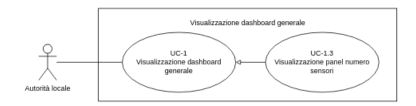


Figura 5: UC-1.3: Visualizzazione panel numero sensori

3.4.1.4 UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G generale.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i sensori che non trasmettono da più di un giorno, in modo da poter intervenire e ripristinare il corretto funzionamento.

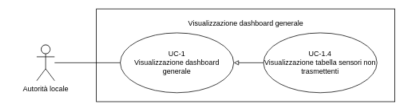


Figura 6: UC-1.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno



3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard temperatura

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai sensori di temperatura presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa ai sensori di temperatura.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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.

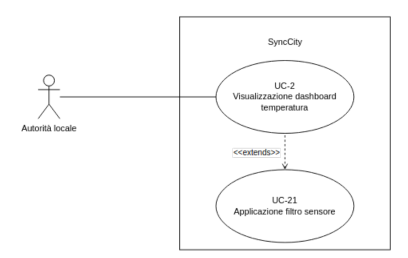


Figura 7: UC-2: Visualizzazione dashboard_G temperatura



3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione grafico time series temperatura

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di temperatura;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche della 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche della temperatura per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.

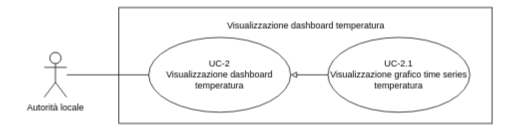


Figura 8: UC-2.1: Visualizzazione grafico time series_G per temperatura

3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:



- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di temperatura e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori di temperatura nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

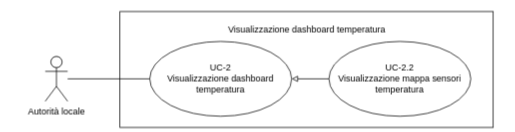


Figura 9: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di temperatura;



 Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura media nel periodo di tempo selezionato;

• Scenario principale:

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

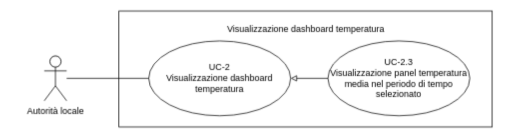


Figura 10: UC-2.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato

3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione *panel* temperatura in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di temperatura;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;



- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

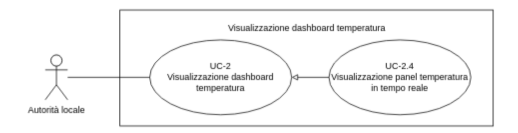


Figura 11: UC-2.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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_G: 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.

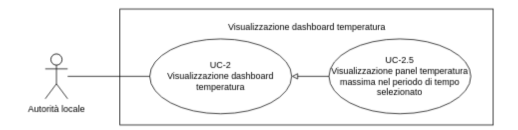


Figura 12: UC-2.5: Visualizzazione panel temperatura massima

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di temperatura;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato;
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare la temperatura minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la temperatura attuale.

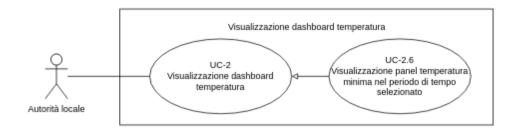


Figura 13: UC-2.6: Visualizzazione panel temperatura minima

3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard umidità

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai sensori di umidità presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa ai sensori di umidità.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G
 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.



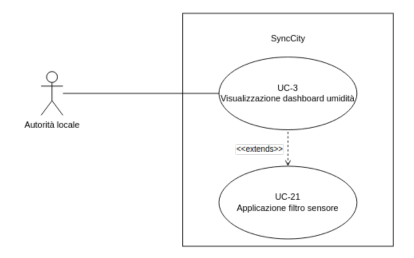


Figura 14: UC-3: Visualizzazione dashboard_G umidità

3.4.3.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series umidità

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di umidità
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di umidità;

• 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_⊕ relativa ai sensori di umidità;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di umidità per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



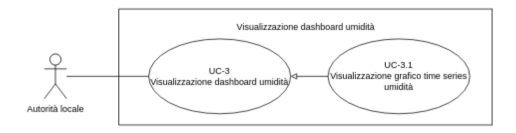


Figura 15: UC-3.1, Visualizzazione grafico time series_€ umidità

3.4.3.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori umidità

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di umidità;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_€ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: 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 interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



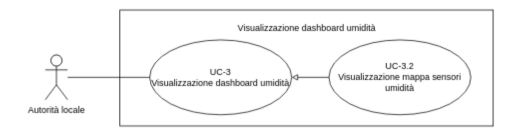


Figura 16: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità media nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_© relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



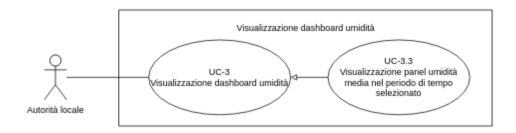


Figura 17: UC-3.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato

3.4.3.4 UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità in tempo reale:

• Scenario principale:

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



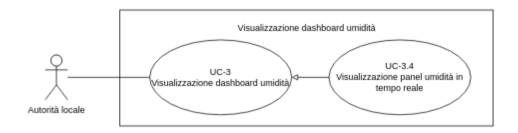


Figura 18: UC-3.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale

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

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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;
- L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_€ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



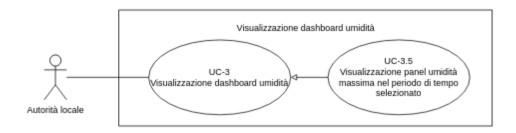


Figura 19: UC-3.5: Visualizzazione panel umidità massima

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di umidità;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_© relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.



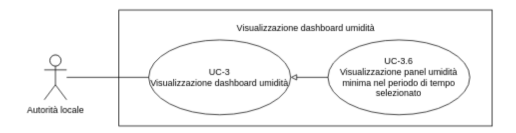


Figura 20: UC-3.6: Visualizzazione panel umidità minima

3.4.4 UC-4: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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.



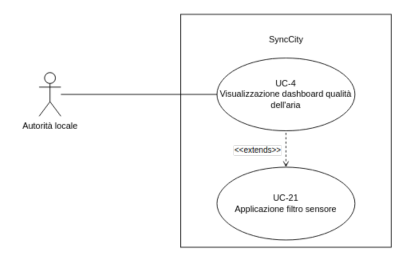


Figura 21: UC-4: Visualizzazione dashboard_G qualità dell'aria

3.4.4.1 UC-4.1: Visualizzazione grafico time series qualità dell'aria

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di qualità dell'aria
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di qualità dell'aria;

• Scenario principale:

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



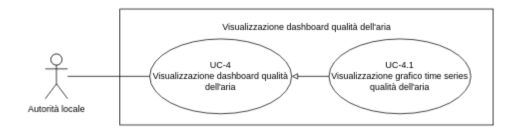


Figura 22: UC-4.1, Visualizzazione grafico time series_G qualità dell'aria

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

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori della qualità dell'aria;

• Scenario principale:

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



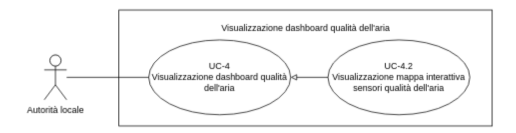


Figura 23: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



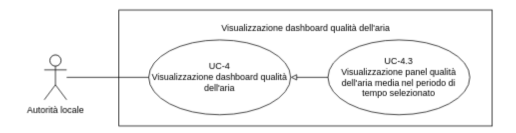


Figura 24: UC-4.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di qualità dell'aria;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente qualità dell'aria in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\ominus}$ relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare della qualità dell'aria in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



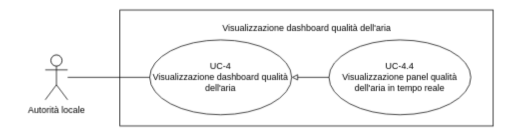


Figura 25: UC-4.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.



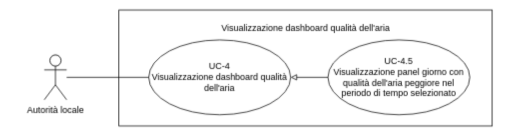


Figura 26: UC-4.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

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

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con la qualità dell'aria attuale.



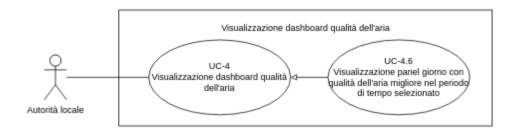


Figura 27: UC-4.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato

3.4.5 UC-5: Visualizzazione dashboard precipitazioni

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G 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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni utili per monitorare l'andamento dele 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.



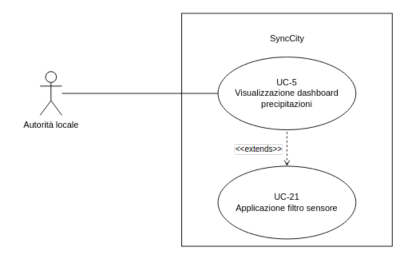


Figura 28: UC-5: Visualizzazione dashboard_G precipitazioni

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di precipitazioni
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di precipitazioni;
- Scenario principale:
 - L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni;
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di precipitazioni per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



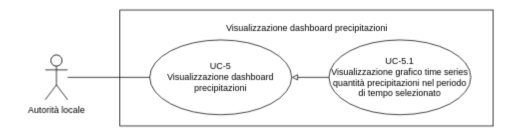


Figura 29: UC-5.1, Visualizzazione grafico time series_G precipitazioni

3.4.5.2 UC-5.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori di precipitazioni;

• Scenario principale:

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



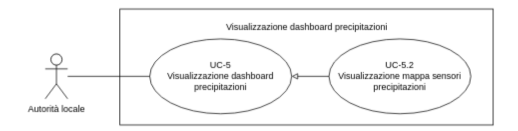


Figura 30: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



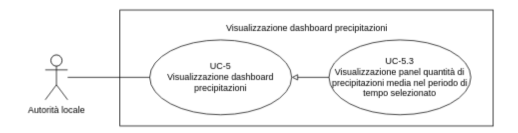


Figura 31: UC-5.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato

3.4.5.4 UC-5.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di quantità di precipitazioni;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente di quantità di precipitazioni in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di quantità di precipitazioni.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



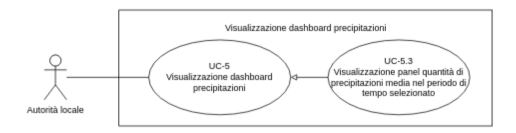


Figura 32: UC-5.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

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

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

3.4.6 UC-6: Visualizzazione dashboard traffico

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai sensori di traffico presenti nella città;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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).



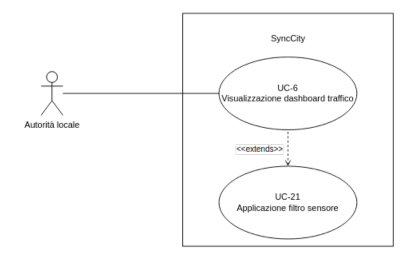


Figura 33: UC-6: Visualizzazione dashboard_€ traffico

3.4.6.1 UC-6.1: Visualizzazione grafico time series traffico

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di traffico
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di 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 $_{\ominus}$ relativa ai sensori di traffico;
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_© contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.



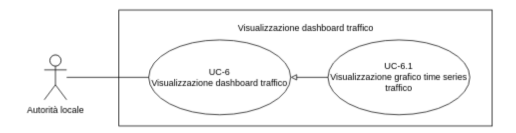


Figura 34: UC-6.1, Visualizzazione grafico time series_⊖ traffico

3.4.6.2 UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori traffico

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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**_©: 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 interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



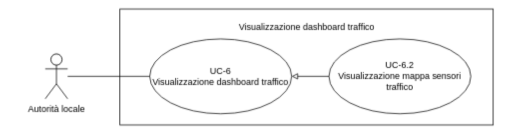


Figura 35: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico

3.4.6.3 UC-6.3: Visualizzazione panel numero veicoli in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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;
 - L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_€ relativa ai sensori di traffico.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.



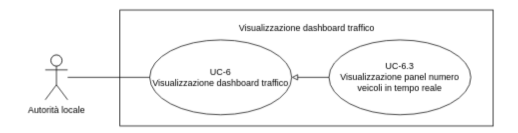


Figura 36: UC-6.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale

3.4.6.4 UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di traffico;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente la velocità media in tempo reale;

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



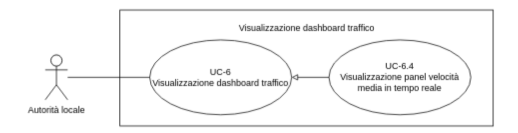


Figura 37: UC-6.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

3.4.6.5 UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

• Attore principale: Autorità locale;

- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il calcolo dell'ora di punta basato sul numero di veicoli e sulla velocità media in modo da poter monitorare l'andamento del traffico e poterlo confrontare con i dati storici.



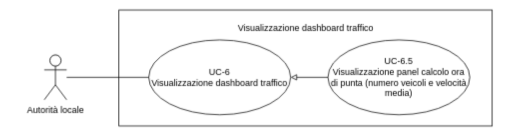


Figura 38: UC-6.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

3.4.7 UC-7: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città, la quale dovrà contenere informazioni riguro il loro stato di funzionamento e manutenzione.



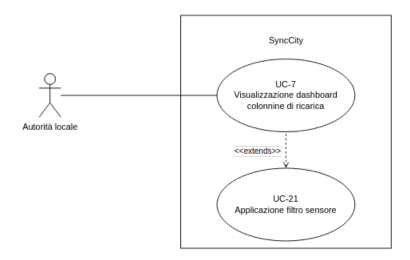


Figura 39: UC-7: Visualizzazione dashboard_G colonnine di ricarica

3.4.7.1 UC-7.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato

Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa delle colonnine di ricarica.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione delle colonnine di ricarica contenenti il loro identificativo e lo stato di funzionamento. Essa mi consentirà di



visualizzare la distribuzione delle colonnine di ricarica nel territorio ed eventualmente interventire nel caso in cui vi siano dei guasti.

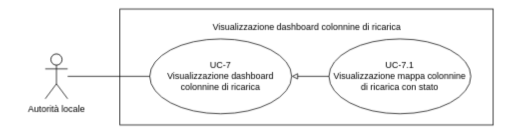


Figura 40: UC-7.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica

3.4.7.2 UC-7.2: Visualizzazione *panel* numero colonnine di ricarica per stato in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai dati atmosferici_G;
- 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_G relativa alle colonnine di ricarica.
- User story_G: 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.



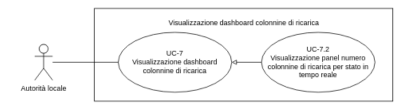


Figura 41: UC-7.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato

3.4.8 UC-8: Visualizzazione dashboard parcheggi

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai parcheggi presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard, relativa ai parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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.



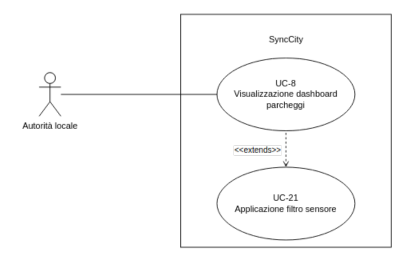


Figura 42: UC-8: Visualizzazione dashboard_G parcheggi

3.4.8.1 UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai parcheggi.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione e contenenti il loro identificativo. Essa consentirà di individuare



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

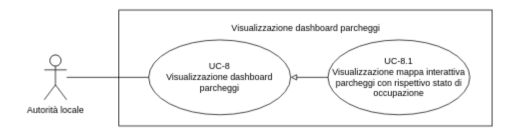


Figura 43: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

3.4.8.2 UC-8.2: Visualizzazione *panel* con conteggio parcheggi per stato in tempo reale

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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 $_{\rm G}$ relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- **User story**_©: 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.



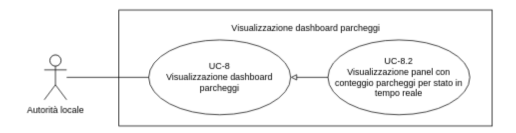


Figura 44: UC-8.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale

3.4.9 UC-9: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

- Attore principale: Autorità locale;
- **Precondizioni**: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa alle isole ecologiche presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\odot}$ relativa alle isole ecologiche.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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.



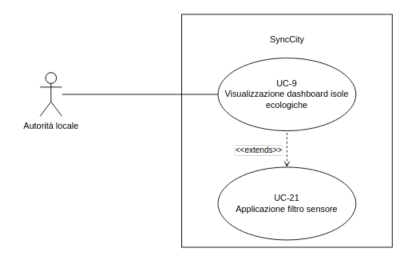


Figura 45: UC-9: Visualizzazione dashboard_G isole ecologiche

3.4.9.1 UC-9.1: Visualizzazione *panel* con conteggio isole ecologiche piene 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_G relativa alle isole ecologiche;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un panel contenente un conteggio delle isole ecologiche piene 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 alle isole ecologiche.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un conteggio delle isole ecologiche piene in tempo reale in modo da poter intervenire per svuotarle.



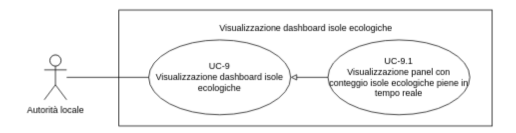


Figura 46: UC-9.1: Visualizzazione panel isole ecologiche piene in tempo reale

3.4.9.2 UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche per stato di riempimento

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G 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 suddivise per stato di riempimento;

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_G relativa ai sensori delle isole ecologiche piene.
- **User story**_©: Come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori delle isole ecologiche suddivise per stato di riempimento e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione delle isole ecologiche nel territorio e di individuare facilmente quelle piene per poter intervenire e svuotarle.



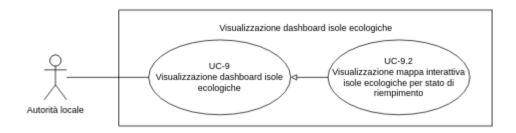


Figura 47: UC-9.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche piene

3.4.10 UC-10: Visualizzazione dashboard livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni: L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare una dashboard_G 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.



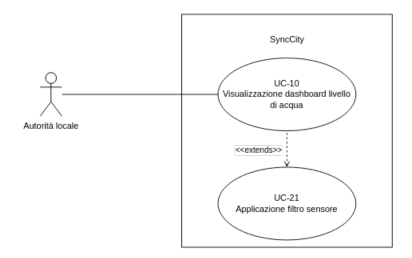


Figura 48: UC-10: Visualizzazione dashboard_G livello di acqua

3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori del livello di acqua.
- Postcondizioni: L'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche del livello di acqua;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche del livello di acqua per poter monitorarne l'andamento nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie.



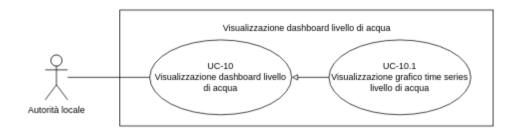


Figura 49: UC-10.1, Visualizzazione grafico time series_G livello di acqua

3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua

• Attore principale: Autorità locale;

• Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori del livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori del livello di acqua;

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_G: 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 interventire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



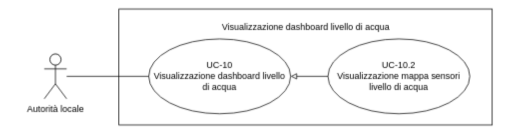


Figura 50: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di livello di acqua.
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare del livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.



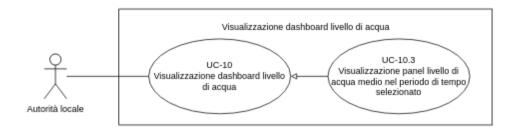


Figura 51: UC-10.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato

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

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. Il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di livello di acqua;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un *panel* contenente il livello di acqua in tempo reale;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di livello di acqua.
- **User story**_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare il livello di acqua in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterlo facilmente confrontare con i dati storici.



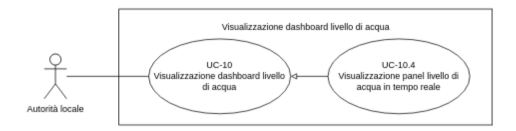


Figura 52: UC-10.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale

3.4.11 UC-11: Visualizzazione messaggio assenza di dati

• Attore principale: Autorità locale;

Precondizioni:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- **Postcondizioni**: L'autorità locale visualizza un messaggio che notifica l'assenza di dati:

• Scenario principale:

- 1. L'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. Il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. Il sistema non trova dati relativi ai sensori;
- 4. Il sistema mostra un messaggio che notifica l'assenza di dati.

3.4.12 UC-12: Trasmissione dati temperatura

- Attore principale: Sensore_G;
- **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



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

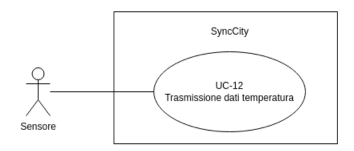


Figura 53: UC-12: Trasmissione dati temperatura

3.4.13 UC-13: Trasmissione dati umidità

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



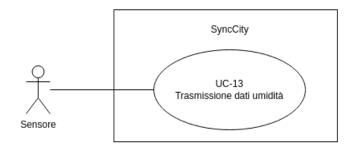


Figura 54: UC-13: Trasmissione dati umidità

3.4.14 UC-14: Trasmissione dati qualità dell'aria

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

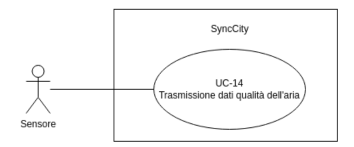


Figura 55: UC-14: Trasmissione dati precipitazioni



3.4.15 UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

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

Scenario principale:

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

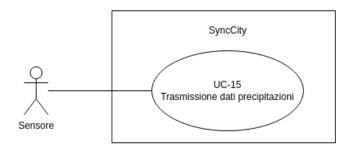


Figura 56: UC-15: Trasmissione dati precipitazioni

3.4.16 UC-16: Trasmissione dati traffico

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



- 1. Il sensore_G effettua una misurazione del traffico;
- 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sui dati del traffico.

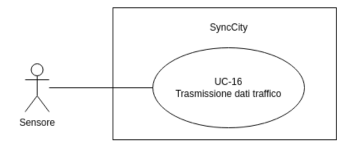


Figura 57: UC-16: Trasmissione dati traffico

3.4.17 UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

- Attore principale: Sensore_G;
- Precondizioni: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;
- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:
 - 1. Il sensore_G effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;
 - 2. Il sensore $_{\mathbb{G}}$ formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore $_{\mathbb{G}}$, il timestamp, e la sua posizione geografica;
 - 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica.



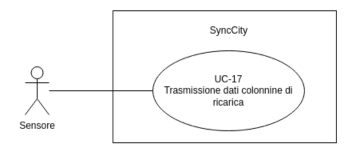


Figura 58: UC-17: Trasmissione dati colonnine di ricarica

3.4.18 UC-18: Trasmissione dati parcheggi

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

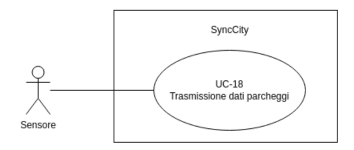


Figura 59: UC-18: Trasmissione dati parcheggi



3.4.19 UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

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

• Scenario principale:

- 1. Il sensore_G effettua una misurazione dello stato di riempimento delle isole ecologiche;
- 2. Il sensore_G formatta i dati da inviare al sistema, includendo oltre alle misurazioni l'identificativo del sensore_G, il timestamp, e la sua posizione geografica;
- 3. Il sensore_G invia i dati al sistema.
- **User story**_G: Come sensore_G, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni sullo stato di riempimento delle isole ecologiche.

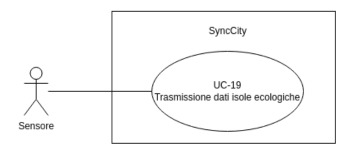


Figura 60: UC-19: Trasmissione dati isole ecologiche

3.4.20 UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

Attore principale: Sensore_G;

• **Precondizioni**: Il sensore_G è attivo e collegato al sistema;

- Postcondizioni: I dati inviati dal sensore_G sono stati elaborati e memorizzati nel sistema;
- Scenario principale:



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

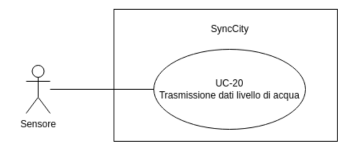


Figura 61: UC-20: Trasmissione dati livello di acqua

3.4.21 UC-21: Applicazione filtro sensore

- Attore principale: Autorità locale;
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - Il sistema ha caricato i dati interrogando il database;
 - 3. L'autorità locale visualizza una dashboarde.
- **Postcondizioni**: L'autorità locale applica un filtro ai dati visualizzati in modo da poter visualizzare solo i dati relativi ad un sensore_G specifico;
- Scenario principale:
 - 1. L'autorità locale visualizza una dashboard_G;
 - 2. L'autorità locale seleziona il sensore_G di cui vuole visualizzare i dati;
- User story_G: Come autorità locale desidero poter visualizzare solo i dati relativi ad un sensore_G specifico in modo da poter facilmente monitorare i dati di un sensore_G specifico e circoscrivere l'analisi ai dati di interesse.



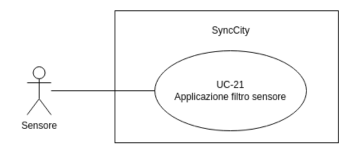


Figura 62: UC-21: Applicazione filtro sensore_G

4 Requisiti

4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

- Codice: codice identificativo del requisito, meglio specificato nella sezione 4.2.1;
- **Descrizione**: breve descrizione del requisito;
- Fonte: provenienza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.2;
- **Importanza**: indica l'importanza del requisito, meglio specificata nella sezione 4.2.3.

4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di quattro tipologie:

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



4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

R[Tipologia]-[Codice]

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

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

4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti possono avere le seguenti fonti:

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

4.2.3 Importanza dei requisiti

I requisiti possono avere tre livelli di importanza:

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



4.3 Requisiti funzionali

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata
RF-1	Obbligatorio	Capitolato _G	attraverso tool di generazione di
101 - 1	Obbligatorio	Capilolalo _G	informazioni random che tuttavia
			siano verosimili.
			Il sistema dovrà permettere la
RF-2	Obbligatorio	Capitolato _G	visualizzazione dei dati in tempo
			reale.
RF-3	Obbligatorio	Capitolato _G	II sistema dovrà permettere la
IXI O	CDDIIGGIOIIO	Сарпогатов	visualizzazione dei dati storici.
			L'utente deve poter accedere
RF-4	Obbligatorio	Capitolato _G	all'applicativo senza bisogno di
			autenticazione.
			L'utente dovrà poter visualizzare su
RF-5	Obbligatorio	Capitolato _G	una mappa la posizione
			geografica dei sensori.
	Obbligatorio	Capitolato _G	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 _G	I dati dovranno essere salvati su un
101 7	- CDDIIGATOTIO	Сарпогатод	database OLAP.
RF-8	Obbligatorio	Capitolato _G	I sensori di temperatura rilevano i
111 0	- Cooling arong	- Capitolatog	dati in Celsius
RF-9	Obbligatorio	Capitolato _G	l sensori di umidità rilevano la
,	3.2.29313113	3 3 2 1 3 3 1 3 3	percentuale di umidità nell'aria.
			l sensori livello acqua rilevano il
RF-10	Obbligatorio	Capitolato _G	livello di acqua nella zona di
			installazione



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			l dati provenienti dai sensori
RF-11	Obbligatorio	Capitolato _s	dovranno contenere i seguenti
1717-111	Oppligations	Capilolalo _G	dati: id sensore _G , data, ora e
			valore.
			Sviluppo di componenti quali
RF-12	Obbligatorio	Capitolato _G	widget _e e grafici per la
IXI IZ	Obbligations	Сарпокаю	visualizzazione dei dati nelle
			dashboard _G .
			Il sistema deve permettere di
RF-13	Obbligatorio	Interno	visualizzare una dashboard _G
141 10			generale con tutti i dati dei
			sensori.
		Interno	Il sistema deve permettere di
RF-14	Obbligatorio		visualizzare una dashboard _G
			specifica per ciascuna categoria
			di sensori.
	Obbligatorio	Interno	Nella dashboard _G generale
			dovranno essere presenti una
			tabella di tutti i sensori, una
RF-15			mappa interattiva, un widget _G
			con il conteggio totale dei sensori
			e una tabella contente i sensori
			che non stanno inviando dati da
			più di un giorno.
			Nella dashboard _G della
			temperatura dovranno essere
RF-16			visualizzati: un grafico time series _G ,
	Obbligatorio	Interno	una mappa interattiva, la
	.		temperatura media, minima e
			massima di un certo periodo di
			tempo e la temperatura in tempo
			reale.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard _G dell'umidità
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series _G , una mappa
RF-17	Obbligatorio	Interno	interattiva, l'umidità media,
			minima e massima di un certo
			periodo di tempo e l'umidità in
			tempo reale.
			Nella dashboard _G della qualità
			dell'aria dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series _G ,
			una mappa interattiva, la qualità
RF-18	Obbligatorio	Interno	media dell'aria in un certo
			periodo e in tempo reale, i giorni
			con la qualità dell'aria migliore e
			peggiore in un certo periodo di
			tempo.
			Nella dashboard _G delle
			precipitazioni dovranno essere
			visualizzati: un grafico time series _G ,
	Obbligatorio	Interno	una mappa interattiva, la
RF-19			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.
			Nella dashboard _G del traffico
			dovranno essere visualizzati: un
			grafico time series _G , il numero di
RF-20	Obbligatorio	Interno	veicoli e la velocità media in
			tempo reale e il calcolo dell'ora di
			punta sulla base del numero di
			veicoli e velocità media.



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Nella dashboard _G delle colonnine
			di ricarica dovranno essere
RF-21	Obbligatorio	Interno	visualizzati: una mappa interattiva
			contenente anche lo stato e il
			numero di colonnine di ricarica
			suddivise per stato in tempo reale.
			Nella dashboard _G dei parcheggi
			dovranno essere visualizzati: una
			mappa interattiva con il rispettivo
RF-22	Obbligatorio	Interno	stato di occupazione e il
			conteggio di parcheggi suddivisi
			per stato di occupazione in
			tempo reale.
	RF-23 Obbligatorio	Interno	Nella dashboard _G delle isole
			ecologiche dovranno essere
			visualizzati: una mappa interattiva
RF-23			con il rispettivo stato di
			riempimento e il conteggio di isole
			ecologiche suddivise per stato di
		riempimento in tempo reale.	
			Nella dashboard _G del livello di
	Obbligatorio		acqua dovranno essere
RF-24		Interno	visualizzati: un grafico time series _G ,
101-24		IIIIeIIIO	una mappa interattiva, il livello
			medio di acqua in un certo
			periodo e in tempo reale.
			Nel caso in cui non ci siano dati
RF-25	Obbligatorio	Interno	visualizzabili, il sistema deve
IXI ZO			notificare l'utente mostrando un
			opportuno messaggio.
			I sensori di qualità dell'aria inviano
RF-26	Obbligatorio	Interno	i seguenti dati: PM10, PM2.5, NO2,
KF-20	Oppligatorio	ii ii Cii iO	CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità
			dell'aria in base all'indice <i>EAQI</i> _G .



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RF-27	Obbligatorio	Interno	I sensori di precipitazioni inviano la
KF-27	Oppligatorio	IIIIEIIIO	quantità di pioggia caduta in mm.
			I sensori di traffico inviano il
RF-28	Obbligatorio	Interno	numero di veicoli rilevati e la
			velocità in km/h.
			Le colonnine di ricarica inviano lo
			stato di occupazione e il tempo
RF-29	Obbligatorio	Interno	mancante alla fine della ricarica
IXI Z7	Obbligations	II II CII IO	(se occupate) o il tempo passato
			dalla fine dell'ultima ricarica (se
			libere).
	Obbligatorio	Interno	I sensori di parcheggio inviano lo
			stato di occupazione del
RF-30			parcheggio (1 se occupato, 0 se
			libero) e il timestamp dell'ultimo
			cambiamento di stato.
		Interno	Le isole ecologiche inviano lo
RF-31	Obbligatorio		stato di riempimento (1 se pieno, 0
IXI O1	Obbligations		se vuoto) e il timestamp
			dell'ultimo cambiamento di stato.
RF-32	Obbligatorio	Interno	I sensori di livello di acqua inviano
INI -OZ	Obbligationo	IIIICIIIO	il livello di acqua in cm.
			Il sistema deve permettere di
RF-33	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base a
			un intervallo di tempo.
			Il sistema deve permettere di
RF-34	Obbligatorio	Esterno	filtrare i dati visualizzati in base al
			sensore _G che li ha generati.

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi



Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
			Sviluppo di test che dimostrino il
		Capitolato $_{\mathbb{G}}$,	corretto funzionamento dei servizi
RQ-33	Obbligatorio	Piano di	e delle funzionalità previste. Viene
		Qualifica _G	richiesta una copertura dell'80%
			corredata di report.
			Il progetto deve essere corredato
	Obbligatorio	Capitolato _⊖ ,	di documentazione riguardo
RQ-34		Piano di	scelte implementative e
		Qualifica _G	progettuali effettuate e relative
			motivazioni.
		Capitolato _G ,	Il progetto deve essere corredato
RQ-35	Obbligatorio	Piano di	di documentazione riguardo
1/6-00		Qualifica _s	problemi aperti e eventuali
		&ddillica _G	soluzioni proposte da esplorare.
		Capitolato _⊖ ,	Tutte le componenti del sistema
RQ-36	Obbligatorio	Piano di	devono essere testate con <i>test</i>
		Qualifica _G	end-to-end _G .

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo

Codice	Importanza	Fonte	Descrizione
RV-37	RV-37 Obbligatorio Capitolato _G		Deve essere implementato
150-07	Obbligation	Capilolalo _G	almeno un simulatore di dati.
RV-38	Desiderabile	Capitolato _s	Devono essere implementati più
16.0-00	RV-36 Desiderabile Cap		simulatori di dati.
RV-39	DV 20 Obbligatoria Capitalata		I simulatori devono produrre dei
150-09	Obbligatorio	Capitolato _G	dati verosimili.
			Il simulatore di dati deve
RV-40	Obbligatorio	Capitolato _G	pubblicare messaggi in una
			piattaforma di <i>data streaming</i> .



			La piattaforma di <i>data streaming</i>	
RV-41	Obbligatorio	Capitolato _G	deve essere integrata con un un	
			database OLAP.	
			Per ciascuna tipologia di sensore _G	
RV-42	Obbligatorio	Capitolato _G	dev'essere sviluppata almeno una	
			dashboard _G .	
RV-43	Opzionalo	Capitalata	Previsione di dati futuri basati sui	
187-40	Opzionale	Capitolato _G	dati storici.	
		Capitolato _G	Deve esistere una dashboard _G per	
RV-44	Desiderabile		la visualizzazione della posizione	
1 V -44	Desiderabile	Capilolalo _G	geografica dei sensori su una	
			mappa.	
			Un sistema di notifiche che allerti	
RV-45	Opzionale	Capitolato _G	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 _G	
RF-2	Capitolato _G	
RF-3	Capitolato _G	
RF-4	Capitolato _G	
RF-5	Capitolato _G	
RF-6	Capitolato _G	
RF-7	Capitolato _G	
RF-8	Capitolato _G	
RF-9	Capitolato _G	
RF-10	Capitolato _G	
RF-11	Capitolato _G	



Requisito	Fonte	
RF-12	Capitolato _⊖	
RF-13	Interno	
RF-14	Interno	
RF-15	Interno	
RF-16	Interno	
RF-17	Interno	
RF-18	Interno	
RF-19	Interno	
RF-20	Interno	
RF-21	Interno	
RF-22	Interno	
RF-23	Interno	
RF-24	Interno	
RF-25	Interno	
RF-26	Interno	
RF-27	Interno	
RF-28	Interno	
RF-29	Interno	
RF-30	Interno	
RF-31	Interno	
RF-32	Interno	
RF-33	Esterno	
RF-34	Esterno	
RQ-33	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G	
RQ-34	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G	
RQ-35	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G	
RQ-36	Capitolato _G , Piano di Qualifica _G	
RV-37	Capitolato _G	
RV-38	Capitolato _G	
RV-39	Capitolato _G	
RV-40	Capitolato _G	
RV-41	Capitolato _G	
RV-42	Capitolato _G	
RV-43	Capitolato _G	



Requisito	Fonte	
RV-44	Capitolato _G	
RV-45	Capitolato _⊖	

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte

4.7 Riepilogo

Tipologia	Obbligatorio	Desiderabile	Opzionale	Totale
Funzionali	34	0	0	34
Qualitativi	4	0	0	4
Di vincolo	5	2	2	9

Tabella 5: Riepilogo