Analisi dei Requisiti

v1.0



7Last



Versioni

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

Indice

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



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



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



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

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



| 14 | UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello al acqua | 20 |
|----|--|--------|
| 15 | UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica | 27 |
| 16 | UC-2.6: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi temperatur | a 28 |
| 17 | UC-2.14: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi umidità | 29 |
| 18 | UC-2.15: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi traffico | 30 |
| 19 | UC-2.16: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi qualità | |
| | dell'aria | 31 |
| 20 | UC-2.17: Visualizzazione grafico time series _⊖ dati grezzi complessivi precipitazi | oni 32 |
| 21 | UC-2.18: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi isole | |
| | ecologiche | 33 |
| 22 | UC-2.19: Visualizzazione grafico time series _G dati grezzi complessivi livello | |
| | di acqua | 34 |
| 23 | UC-2.20: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ dati grezzi complessivi colonnine | |
| | di ricarica | 35 |
| 24 | UC-3: Visualizzazione dashboard $_{\mbox{\scriptsize G}}$ temperatura | 36 |
| 25 | UC-3.1: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ per temperatura | 37 |
| 26 | UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura | 38 |
| 27 | UC-3.3: Visualizzazione panel temperatura media nel periodo di tempo | |
| | selezionato | 39 |
| 28 | UC-3.4: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura in tempo reale | 40 |
| 29 | UC-3.5: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura massima | 41 |
| 30 | UC-3.6: Visualizzazione <i>panel</i> temperatura minima | 42 |
| 31 | UC-4: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ umidità | 43 |
| 32 | UC-4.1: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ umidità | 44 |
| 33 | UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità | 45 |
| 34 | UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionate | o 46 |
| 35 | UC-4.4: Visualizzazione <i>panel</i> umidità in tempo reale | 47 |
| 36 | UC-4.5: Visualizzazione <i>panel</i> umidità massima | 48 |
| 37 | UC-4.6: Visualizzazione <i>panel</i> umidità minima | 49 |
| 38 | UC-5: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ qualità dell'aria | 50 |
| 39 | UC-5.1: Visualizzazione grafico time series $_{\text{G}}$ qualità dell'aria | 51 |
| 40 | UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria | 52 |
| 41 | UC-5.3: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria media nel periodo di tempo | |
| | selezionato | 53 |
| 42 | UC-5.4: Visualizzazione <i>panel</i> qualità dell'aria in tempo reale | 54 |



| 43 | UC-5.5: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con qualità dell'aria peggiore nel | |
|----|---|----|
| | periodo di tempo selezionato | 55 |
| 44 | UC-5.6: Visualizzazione panel giorno con qualità dell'aria peggiore nel | |
| | periodo di tempo selezionato | 56 |
| 45 | UC-6: Visualizzazione dashboard $_{\Theta}$ precipitazioni | 57 |
| 46 | UC-6.1: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ precipitazioni | 58 |
| 47 | UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni | 59 |
| 48 | UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni media nel periodo | |
| | di tempo selezionato | 60 |
| 49 | UC-6.3: Visualizzazione <i>panel</i> quantità di precipitazioni in tempo reale | 61 |
| 50 | UC-6.5: Visualizzazione <i>panel</i> giorno con precipitazioni maggiori nel periodo | |
| | di tempo selezionato | 62 |
| 51 | UC-6.6: Visualizzazione panel giorno con precipitazioni minori nel periodo | |
| | di tempo selezionato | 63 |
| 52 | UC-7: Visualizzazione dashboard $_{\rm G}$ traffico | 64 |
| 53 | UC-7.1: Visualizzazione grafico time series $_{\rm G}$ traffico | 65 |
| 54 | UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico | 66 |
| 55 | UC-7.3: Visualizzazione <i>panel</i> numero di veicoli in tempo reale | 67 |
| 56 | UC-7.4: Visualizzazione <i>panel</i> velocità media in tempo reale | 68 |
| 57 | UC-7.5: Visualizzazione <i>panel</i> calcolo ora di punta | 69 |
| 58 | UC-8: Visualizzazione dashboard $_{\rm G}$ colonnine di ricarica | 70 |
| 59 | UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica | 71 |
| 60 | UC-8.2: Visualizzazione <i>panel</i> numero colonnine di ricarica per stato | 72 |
| 61 | UC-9: Visualizzazione dashboard $_{\rm G}$ parcheggi | 73 |
| 62 | UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo | |
| | stato di occupazione | 75 |
| 63 | UC-9.2: Visualizzazione <i>panel</i> parcheggi con rispettivo stato di occupazione | |
| | in tempo reale | 76 |
| 64 | UC-10: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ isole ecologiche | 77 |
| 65 | UC-10.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale | 78 |
| 66 | UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche | 79 |
| 67 | UC-10.3: Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ isole ecologiche | 80 |
| 68 | UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche | 81 |
| 69 | UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al momen | to |
| | dello svuotamento | 83 |



| /U | UC-10.6: Visualizzazione <i>panel</i> percentuale tempo trascorso per livello di | |
|----|--|-----|
| | riempimento | 84 |
| 71 | UC-11: Visualizzazione dashboard $_{\mathbb{G}}$ livello di acqua $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 85 |
| 72 | UC-11.1, Visualizzazione grafico time series $_{\mbox{\scriptsize G}}$ livello di acqua $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$ | 86 |
| 73 | UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua | 88 |
| 74 | UC-11.3: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua medio nel periodo di tempo | |
| | selezionato | 89 |
| 75 | UC-11.4: Visualizzazione <i>panel</i> livello di acqua in tempo reale | 90 |
| 76 | UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati | 91 |
| 77 | UC-13: Trasmissione dati | 92 |
| 78 | UC-13.1: Trasmissione dati temperatura | 93 |
| 79 | UC-13.2: Trasmissione dati umidità | 94 |
| 80 | UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria | 95 |
| 81 | UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni | 96 |
| 82 | UC-13.5: Trasmissione dati traffico | 97 |
| 83 | UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica | 98 |
| 84 | UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi | 99 |
| 85 | UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche | 100 |
| 86 | UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua | 101 |
| 87 | UC-14: Applicazione filtro | 102 |
| 88 | UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore _G | 103 |
| 89 | UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore _G | 104 |
| 90 | UC-14.3: Applicazione filtro temporale | 105 |
| 91 | UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie | 106 |
| 92 | UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura | 107 |
| 93 | UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola | |
| | ecologica | 108 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di illustrare i casi d'uso e i requisiti del capitolato_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 della 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;
- verrà fornito il link al glossario_G online (v.1.0) per ciascuna parola.

1.3 Riferimenti

1.3.1 Normativi

- Capitolato_G d'appalto C6: SyncCity_G A 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 v1.0:

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



2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

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

2.2 Architettura del prodotto

Il prodotto è costituito da 4 componenti principali.

Simulatore

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

Piattaforma di streaming

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

Database

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



Dashboard_G

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

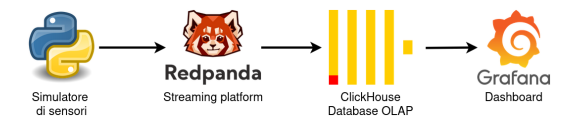


Figura 1: Architettura del prodotto

2.3 Funzionalità del prodotto

Una volta che il sistema sarà funzionante, esso potrà:

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



2.4 Caratteristiche degli utenti

Si prevede che i principali utenti saranno le autorità locali responsabili_G del monitoraggio dello stato di salute, sicurezza ed efficienza della città. Gli utenti interagiranno con il sistema esclusivamente attraverso la dashboard_G.

2.4.1 Conoscenze e competenze

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

2.4.2 Dispositivi

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

3 Casi d'uso

3.1 Introduzione

In questa sezione del documento vengono analizzati nel dettaglio i casi d'uso individuati in fase di analisi del capitolato_G e durante i colloqui con la proponente_G.

3.2 Struttura dei casi d'uso

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

UC-[identificativo_caso_principale].[identificativo_sotto_caso]

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

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



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

3.3 Attori

I seguenti attori sono coinvolti nei casi d'uso:

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

3.4 Elenco dei casi d'uso

3.4.1 UC-1: Visualizzazione dashboard

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



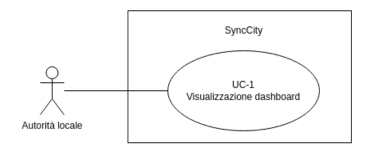


Figura 2: UC-1: Visualizzazione dashboard_⊖

3.4.2 UC-2: Visualizzazione dashboard dati grezzi

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

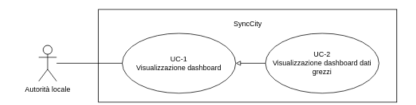


Figura 3: UC-2: Visualizzazione dashboard_G dei dati grezzi



3.4.2.1 UC-2.1: Visualizzazione panel con tabella sensori

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

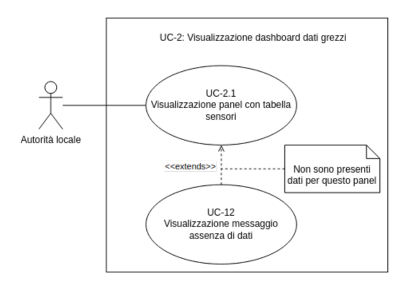


Figura 4: UC-2.1: Visualizzazione *panel* con tabella sensori



3.4.2.2 UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard₆ dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei sensori e contenenti il loro identificativo. Essa mi consentirà di visualizzare la distribuzione dei sensori nel territorio ed eventualmente di intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

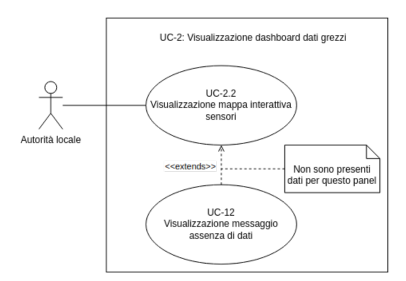


Figura 5: UC-2.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori



3.4.2.3 UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio totale di sensori presenti nel sistema.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale, desidero visualizzare il conteggio totale dei sensori presenti nel sistema, suddivisi per tipologia, per poter valutare l'eventuale necessità di aggiungerne altri.

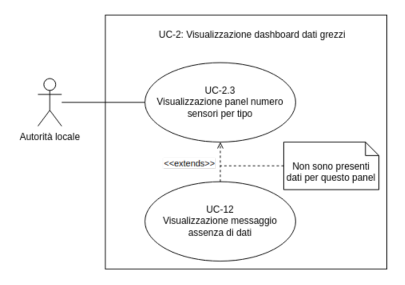


Figura 6: UC-2.3: Visualizzazione panel numero sensori per tipo



3.4.2.4 UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori non trasmettenti

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

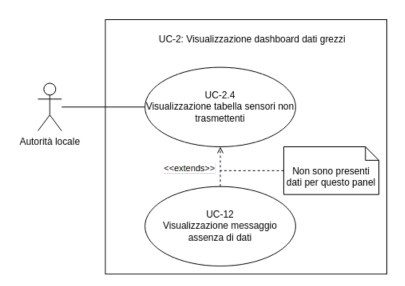


Figura 7: UC-2.4: Visualizzazione tabella sensori che non trasmettono da più di 1 giorno



3.4.2.5 UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di temperatura.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di temperatura, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

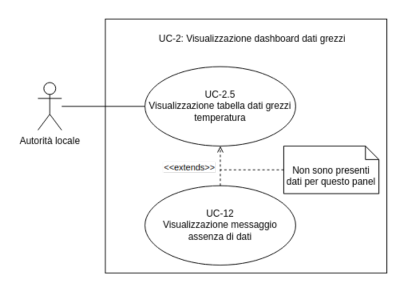


Figura 8: UC-2.5: Visualizzazione tabella dati grezzi temperatura



3.4.2.6 UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di umidità.
- Scenario principale:
 - 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 dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di umidità, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

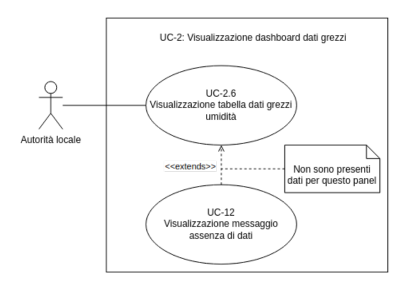


Figura 9: UC-2.6: Visualizzazione tabella dati grezzi umidità



3.4.2.7 UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di traffico.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di traffico, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

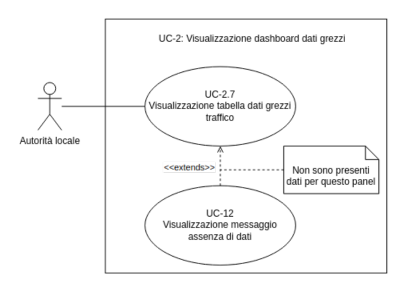


Figura 10: UC-2.7: Visualizzazione tabella dati grezzi traffico



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di qualità dell'aria.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di qualità dell'aria, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

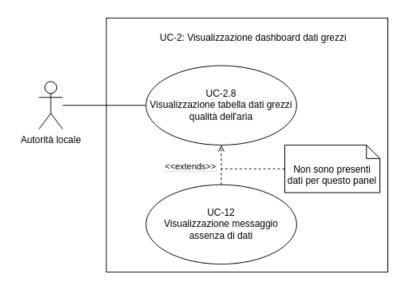


Figura 11: UC-2.8: Visualizzazione tabella dati grezzi qualità dell'aria



3.4.2.9 UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di precipitazioni.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di precipitazioni, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

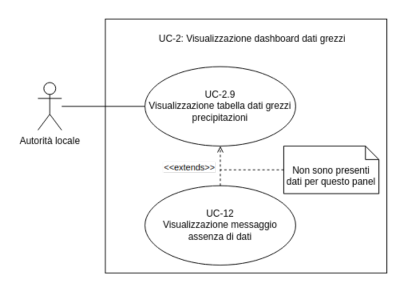


Figura 12: UC-2.9: Visualizzazione tabella dati grezzi precipitazioni



3.4.2.10 UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di isole ecologiche.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di isole ecologiche, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

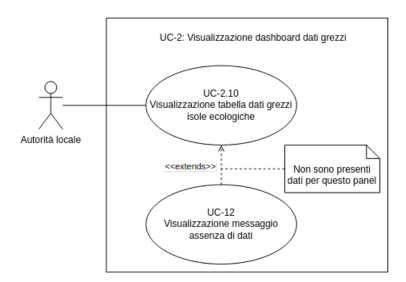


Figura 13: UC-2.10: Visualizzazione tabella dati grezzi isole ecologiche



3.4.2.11 UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di livello di acqua.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di livello di acqua, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

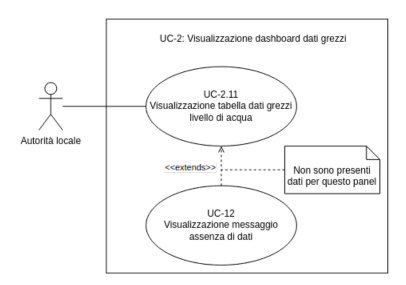


Figura 14: UC-2.11: Visualizzazione tabella dati grezzi livello di acqua



3.4.2.12 UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di colonnine di ricarica.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare una tabella contenente i dati grezzi trasmessi dai sensori di colonnine di ricarica, in modo da poter analizzare i dati in modo più dettagliato.

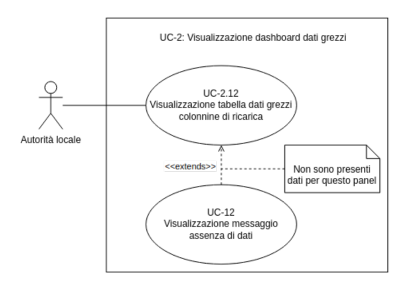


Figura 15: UC-2.12: Visualizzazione tabella dati grezzi colonnine di ricarica



3.4.2.13 UC-2.13: Visualizzazione grafico time series dati grezzi complessivi temperatura

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di temperatura presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di temperatura presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

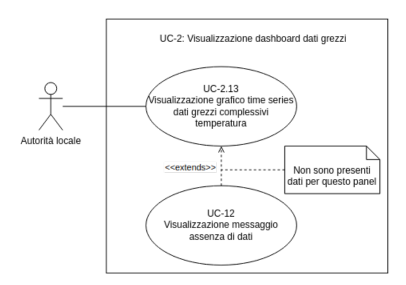


Figura 16: UC-2.6: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi temperatura



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_© contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di umidità presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di umidità presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

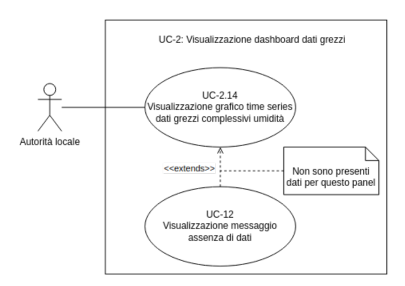


Figura 17: UC-2.14: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi umidità



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di traffico presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di traffico presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

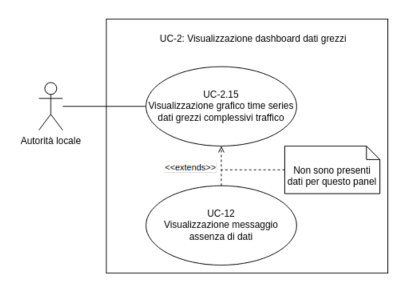


Figura 18: UC-2.15: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi traffico



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di qualità dell'aria presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di qualità dell'aria presenti nella
 città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

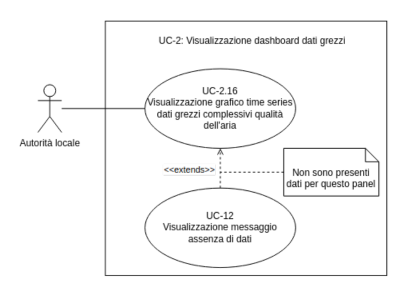


Figura 19: UC-2.16: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi qualità dell'aria



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di precipitazioni presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di precipitazioni presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

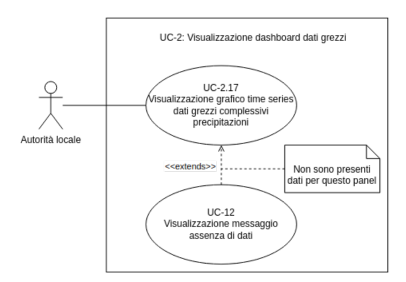


Figura 20: UC-2.17: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi precipitazioni



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di isole ecologiche presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di isole ecologiche presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

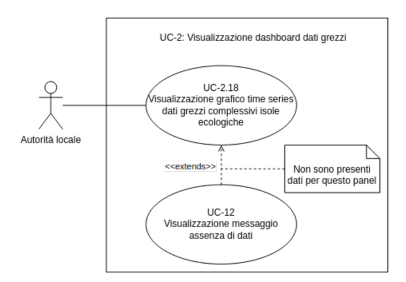


Figura 21: UC-2.18: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi isole ecologiche



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di livello di acqua presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di livello di acqua presenti nella
 città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

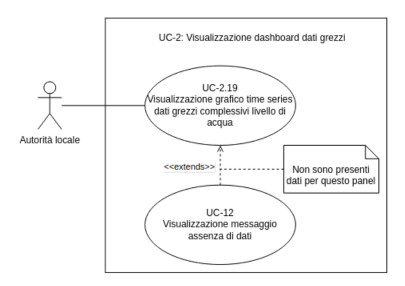


Figura 22: UC-2.19: Visualizzazione grafico time series $_{\mathbb{G}}$ dati grezzi complessivi livello di acqua



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

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di colonnine di ricarica presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G dei dati grezzi.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente i dati grezzi trasmessi da tutti i sensori di colonnine di ricarica presenti nella città, in modo da poterli confrontare tra loro e analizzare in modo più dettagliato.

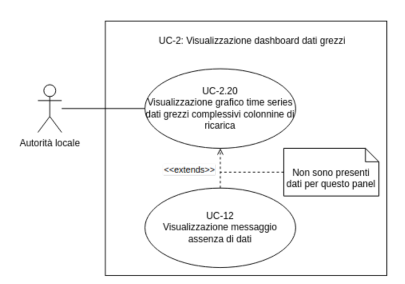


Figura 23: UC-2.20: Visualizzazione grafico time series_G dati grezzi complessivi colonnine di ricarica



3.4.3 UC-3: Visualizzazione dashboard temperatura

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard_© relativa ai sensori di temperatura presenti nella città.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
 - 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ 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.

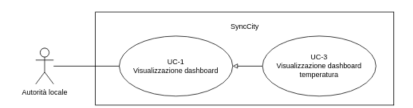


Figura 24: UC-3: Visualizzazione dashboard_G temperatura



3.4.3.1 UC-3.1: Visualizzazione grafico time series temperatura

• Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di temperatura.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche della temperatura aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di temperatura.
- **User story**_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.

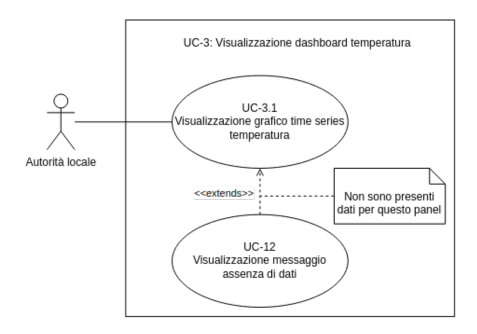


Figura 25: UC-3.1: Visualizzazione grafico time series_G per temperatura



3.4.3.2 UC-3.2: Visualizzazione mappa sensori temperatura

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

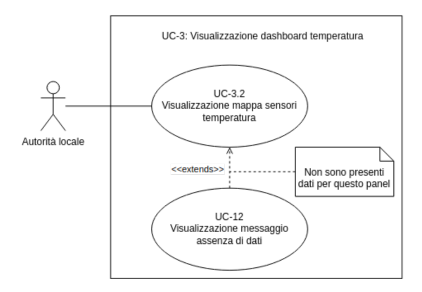


Figura 26: UC-3.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori temperatura



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

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

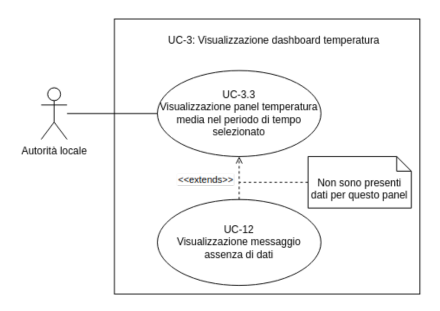


Figura 27: UC-3.3: Visualizzazione *panel* temperatura media nel periodo di tempo selezionato



3.4.3.4 UC-3.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

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

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

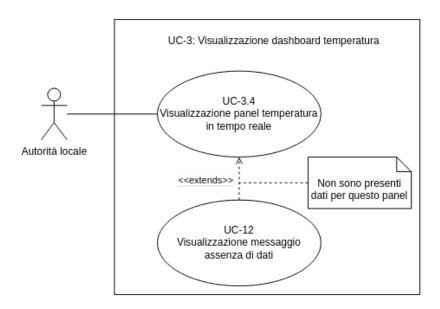


Figura 28: UC-3.4: Visualizzazione panel temperatura in tempo reale



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

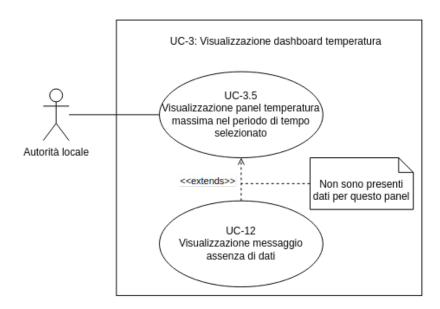


Figura 29: UC-3.5: Visualizzazione panel temperatura massima



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

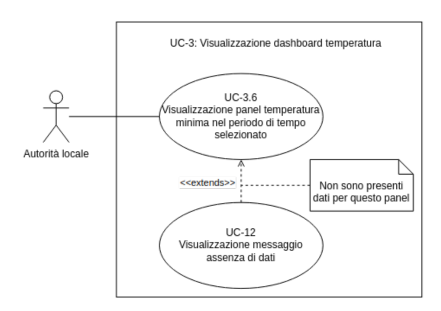


Figura 30: UC-3.6: Visualizzazione panel temperatura minima



3.4.4 UC-4: Visualizzazione dashboard umidità

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

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- User story_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.

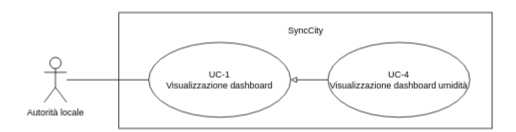


Figura 31: UC-4: Visualizzazione dashboard_G umidità



3.4.4.1 UC-4.1: Visualizzazione grafico time series umidità

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai sensori di umidità.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di umidità aggregate per 5 minuti.

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

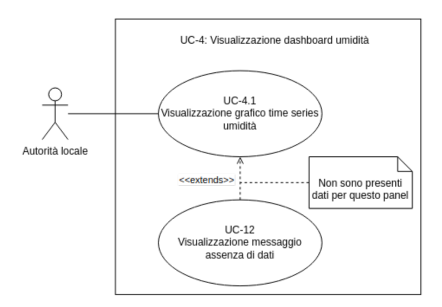


Figura 32: UC-4.1: Visualizzazione grafico time series_G umidità



3.4.4.2 UC-4.2: Visualizzazione mappa sensori umidità

Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

- 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.

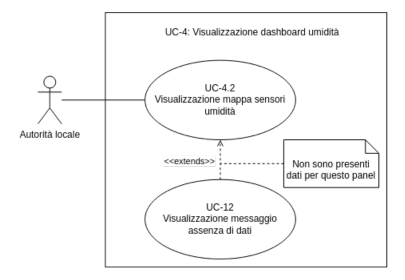


Figura 33: UC-4.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori umidità



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

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

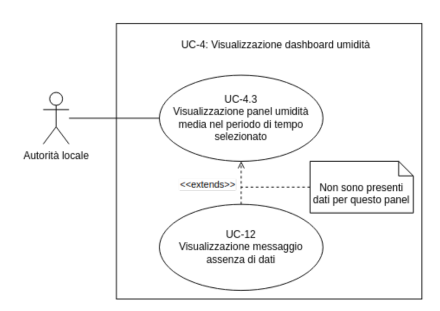


Figura 34: UC-4.3: Visualizzazione panel umidità media nel periodo di tempo selezionato



3.4.4.4 UC-4.4: Visualizzazione *panel* umidità in tempo reale

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

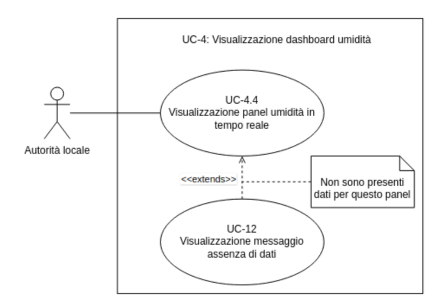


Figura 35: UC-4.4: Visualizzazione panel umidità in tempo reale



3.4.4.5 UC-4.5: Visualizzazione *panel* umidità massima nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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;
 - 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità massima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.

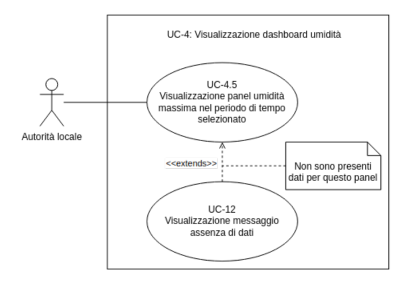


Figura 36: UC-4.5: Visualizzazione panel umidità massima



3.4.4.6 UC-4.6: Visualizzazione panel umidità minima nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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 $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di umidità.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare l'umidità minima nel periodo di tempo selezionato in modo da poterla prendere come riferimento e confrontarla con l'umidità attuale.

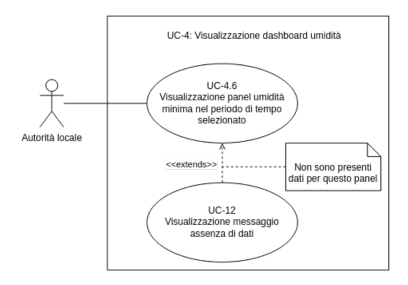


Figura 37: UC-4.6: Visualizzazione panel umidità minima



3.4.5 UC-5: Visualizzazione dashboard qualità dell'aria

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza la dashboard_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.

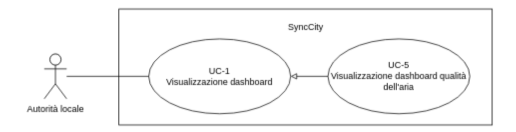


Figura 38: UC-5: Visualizzazione dashboard_G qualità dell'aria



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

Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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 aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di qualità dell'aria.
- User story_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.

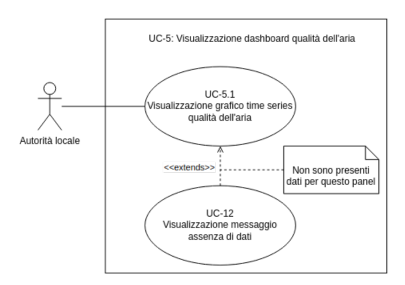


Figura 39: UC-5.1: Visualizzazione grafico time series_G qualità dell'aria



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

• Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

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

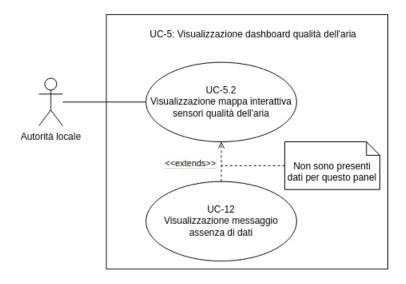


Figura 40: UC-5.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori qualità dell'aria



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

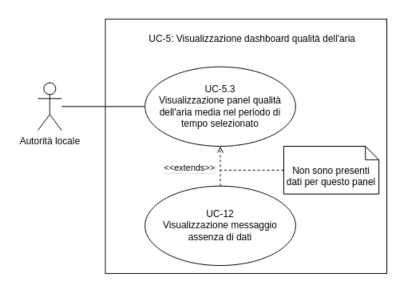


Figura 41: UC-5.3: Visualizzazione *panel* qualità dell'aria media nel periodo di tempo selezionato



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

• Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

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

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

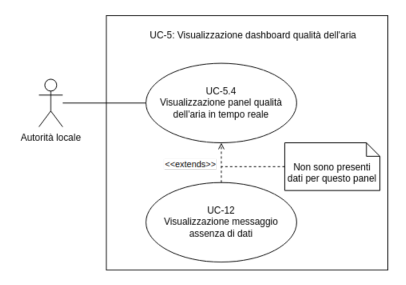


Figura 42: UC-5.4: Visualizzazione panel qualità dell'aria in tempo reale



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

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

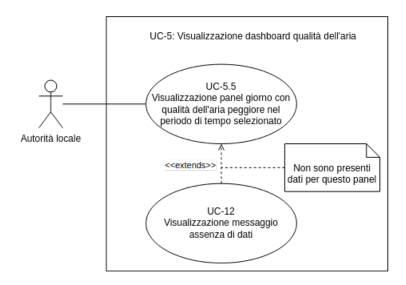


Figura 43: UC-5.5: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato



3.4.5.6 UC-5.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria migliore nel periodo di tempo selezionato

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

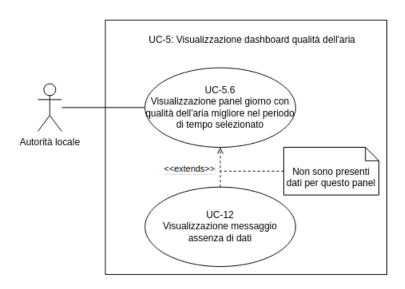


Figura 44: UC-5.6: Visualizzazione *panel* giorno con qualità dell'aria peggiore nel periodo di tempo selezionato



3.4.6 UC-6: Visualizzazione dashboard precipitazioni

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard_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_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 delle precipitazioni sulla base di dati storici e in tempo reale, mostrando anche statistiche quali quantità di precipitazioni media, massima e minima nel periodo di tempo selezionato.

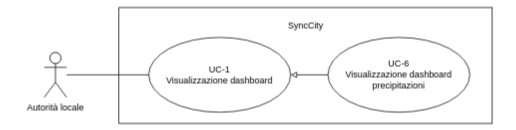


Figura 45: UC-6: Visualizzazione dashboard_G precipitazioni



3.4.6.1 UC-6.1: Visualizzazione grafico time series quantità precipitazioni nel periodo di tempo selezionato

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di precipitazioni aggregate per 5 minuti.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- User story_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.

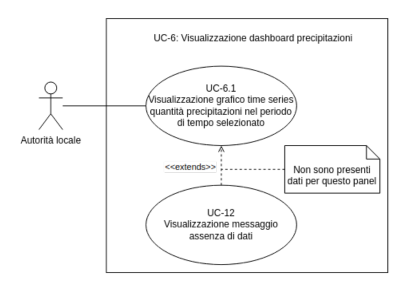


Figura 46: UC-6.1: Visualizzazione grafico time series_G precipitazioni



3.4.6.2 UC-6.2: Visualizzazione mappa sensori precipitazioni

Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione:
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

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

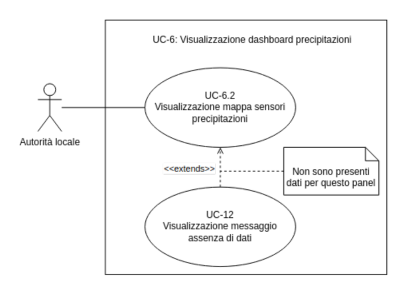


Figura 47: UC-6.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori precipitazioni



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**₆: come autorità locale desidero poter visualizzare di quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato in modo da poterne monitorare l'andamento.

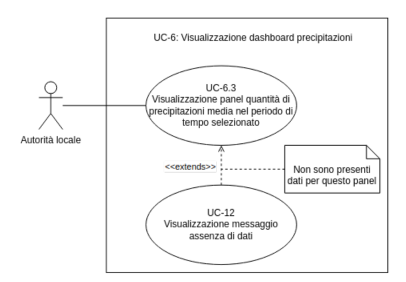


Figura 48: UC-6.3: Visualizzazione *panel* quantità di precipitazioni media nel periodo di tempo selezionato



3.4.6.4 UC-6.4: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale

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

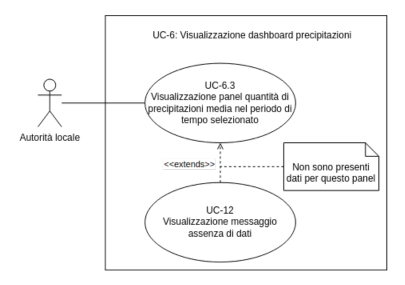


Figura 49: UC-6.3: Visualizzazione panel quantità di precipitazioni in tempo reale



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. L'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

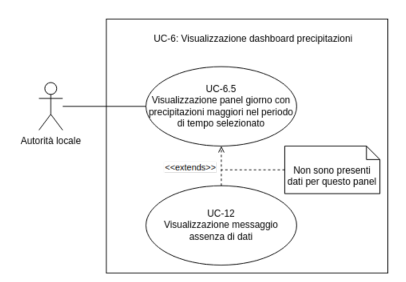


Figura 50: UC-6.5: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni maggiori nel periodo di tempo selezionato



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di precipitazioni.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il giorno con la quantità di precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\ominus}$ relativa ai sensori di precipitazioni.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare il giorno con la quantità di precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

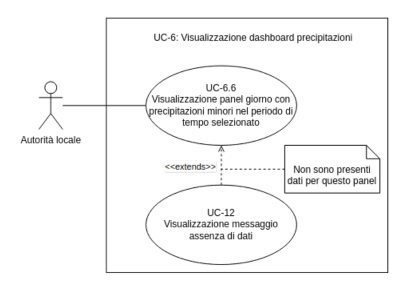


Figura 51: UC-6.6: Visualizzazione *panel* giorno con precipitazioni minori nel periodo di tempo selezionato



3.4.7 UC-7: Visualizzazione dashboard traffico

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

- 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).

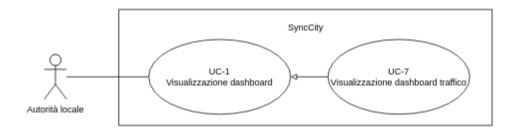


Figura 52: UC-7: Visualizzazione dashboard_G traffico



3.4.7.1 UC-7.1: Visualizzazione grafico time series traffico

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di traffico.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza un grafico time series_G contenente le misurazioni storiche di traffico aggregate per 5 minuti.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori di traffico.
- User story_G: come autorità locale desidero poter visualizzare un grafico time series_G
 contenente le misurazioni storiche di traffico per poter monitorarne l'andamento
 nel tempo e facilmente individuare eventuali anomalie o congestioni.

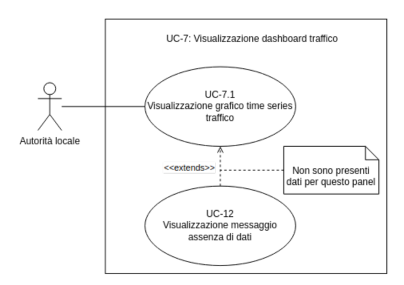


Figura 53: UC-7.1: Visualizzazione grafico time series_G traffico



3.4.7.2 UC-7.2: Visualizzazione mappa sensori traffico

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

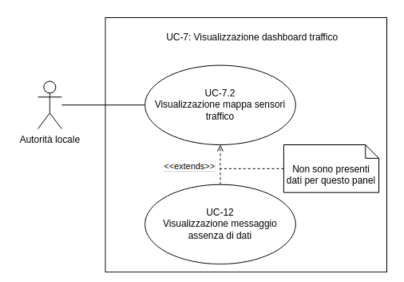


Figura 54: UC-7.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori traffico



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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;
 - 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 del numero di veicoli in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento e poterla facilmente confrontare con i dati storici.

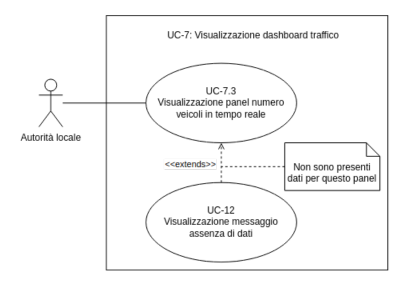


Figura 55: UC-7.3: Visualizzazione panel numero di veicoli in tempo reale



3.4.7.4 UC-7.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale

Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

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

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

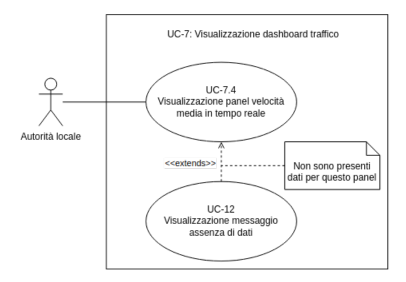


Figura 56: UC-7.4: Visualizzazione panel velocità media in tempo reale



3.4.7.5 UC-7.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

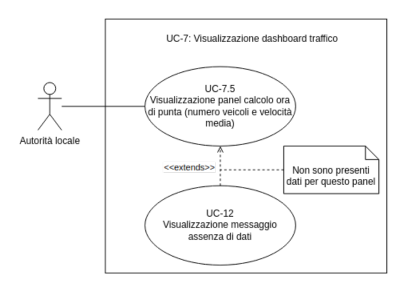


Figura 57: UC-7.5: Visualizzazione panel calcolo ora di punta



3.4.8 UC-8: Visualizzazione dashboard colonnine di ricarica

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa alle colonnine di ricarica presenti nella città.

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

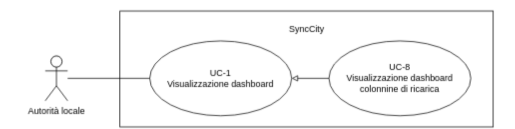


Figura 58: UC-8: Visualizzazione dashboard_G colonnine di ricarica



3.4.8.1 UC-8.1: Visualizzazione mappa colonnine di ricarica con stato

• Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

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

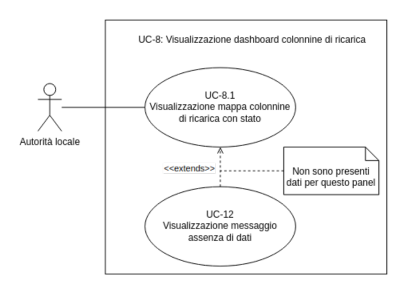


Figura 59: UC-8.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori colonnine di ricarica



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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai dati atmosferici.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il conteggio delle colonnine di ricarica suddivise per stato di funzionamento.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_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.

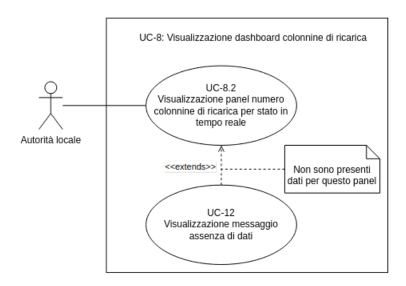


Figura 60: UC-8.2: Visualizzazione panel numero colonnine di ricarica per stato



3.4.9 UC-9: Visualizzazione dashboard parcheggi

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai parcheggi presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_© 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.

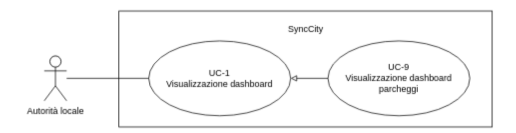


Figura 61: UC-9: Visualizzazione dashboard_⊙ parcheggi



3.4.9.1 UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva parcheggi con rispettivo stato di occupazione

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_© relativa ai parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza una mappa interattiva popolata con dei marker rappresentanti la posizione dei parcheggi con rispettivo stato di occupazione.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_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.



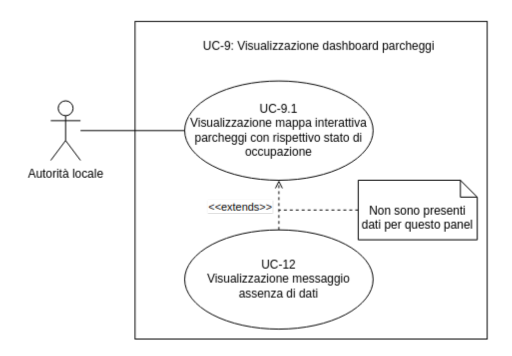


Figura 62: UC-9.1: Visualizzazione mappa interattiva sensori parcheggi con rispettivo stato di occupazione

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

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

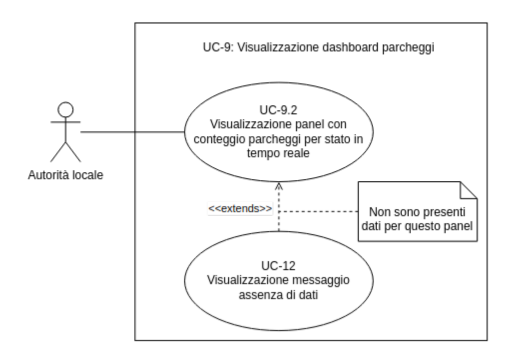


Figura 63: UC-9.2: Visualizzazione *panel* parcheggi con rispettivo stato di occupazione in tempo reale



3.4.10 UC-10: Visualizzazione dashboard isole ecologiche

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza la dashboard_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;
 - l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G 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.

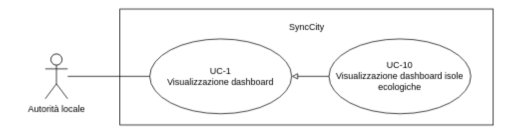


Figura 64: UC-10: Visualizzazione dashboard_G isole ecologiche



3.4.10.1 UC-10.1: Visualizzazione *panel* con riempimento isole ecologiche in tempo reale

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa alle isole ecologiche.
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente il riempimento in percentuale delle isole ecologiche in tempo reale.
- Scenario principale:
 - 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
 - 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
 - l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard_G relativa alle isole ecologiche.
- **User story**_G: come autorità locale desidero poter visualizzare il riempimento in percentuale delle isole ecologiche in tempo reale in modo da poterne monitorare l'andamento ed eventualmente intervenire per svuotarle.

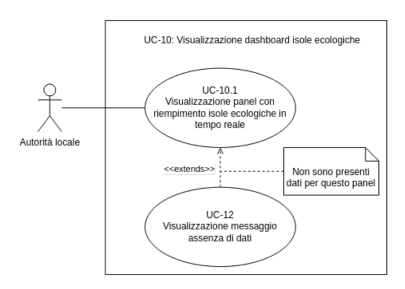


Figura 65: UC-10.1: Visualizzazione panel riempimento isole ecologiche in tempo reale



3.4.10.2 UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva isole ecologiche

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

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

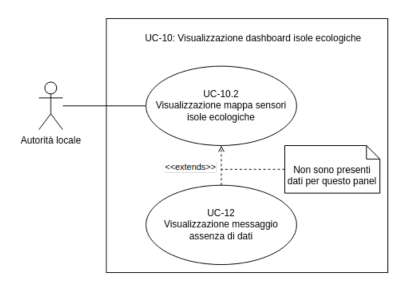


Figura 66: UC-10.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori isole ecologiche



3.4.10.3 UC-10.3: Visualizzazione grafico time series isole ecologiche

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

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

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

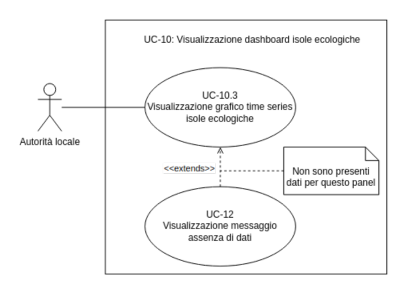


Figura 67: UC-10.3: Visualizzazione grafico time series_G isole ecologiche



3.4.10.4 UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche

Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un panel contenente il conteggio delle ore di saturazione delle isole ecologiche, ovvero il numero di ore in cui le isole ecologiche sono rimaste piene al 100% prima di essere svuotate.

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

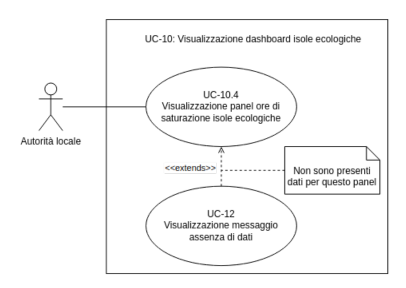


Figura 68: UC-10.4: Visualizzazione panel ore di saturazione isole ecologiche



3.4.10.5 UC-10.5: Visualizzazione *panel* con percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente la percentuale media di riempimento delle isole ecologiche al momento dello svuotamento, che rappresenta l'efficienza del servizio di svuotamento.

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



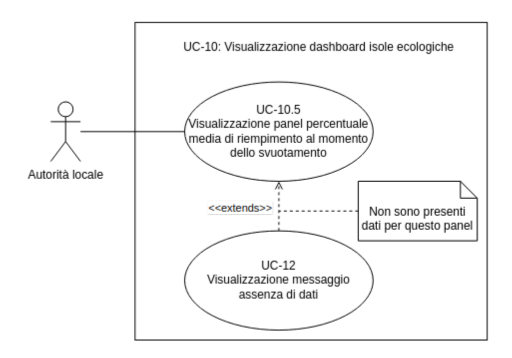


Figura 69: UC-10.5: Visualizzazione panel percentuale media di riempimento al momento dello svuotamento

3.4.10.6 UC-10.6: Visualizzazione *panel* con percentuale tempo trascorso per livello di riempimento

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_G relativa ai sensori di isole ecologiche
- **Postcondizioni**: l'autorità locale visualizza un *panel* contenente la percentuale di tempo trascorso in ciascuno dei seguenti livelli:
 - Basso (0-50%)
 - Medio (50-80%)
 - Alto (80-100%)



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

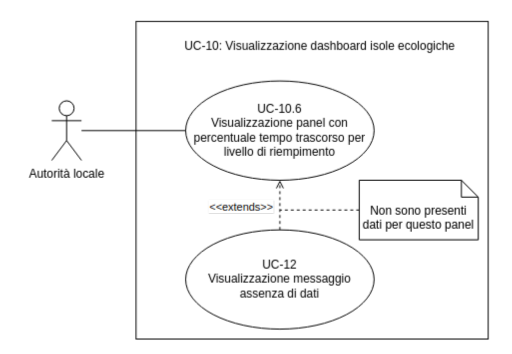


Figura 70: UC-10.6: Visualizzazione *panel* percentuale tempo trascorso per livello di riempimento



3.4.11 UC-11: Visualizzazione dashboard livello di acqua

- Attore principale: autorità locale.
- **Precondizioni**: l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione.
- Postcondizioni: l'autorità locale visualizza la dashboard_G relativa ai sensori del livello di acqua presenti nella città.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati trasmessi dai sensori interrogando il database;
- 3. l'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua.
- User story_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.

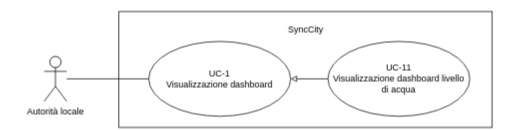


Figura 71: UC-11: Visualizzazione dashboard_G livello di acqua



3.4.11.1 UC-11.1: Visualizzazione grafico time series livello di acqua

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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 aggregate per 5 minuti.

- 1. l'autorità locale accede alla piattaforma;
- 2. il sistema carica i dati relativi ai sensori interrogando il database;
- 3. I'autorità locale seleziona la visualizzazione della dashboard $_{\mathbb{G}}$ relativa ai sensori del livello di acqua.
- **User story**_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.

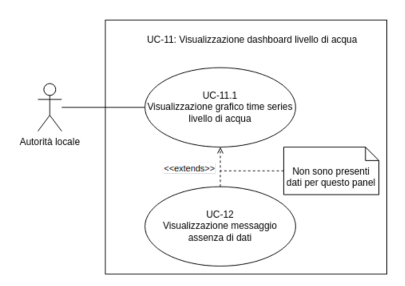


Figura 72: UC-11.1, Visualizzazione grafico time series_G livello di acqua



3.4.11.2 UC-11.2: Visualizzazione mappa sensori livello di acqua

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

- 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
- 2. il sistema ha caricato la dashboard_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.

- 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 intervenire nel caso in cui siano presenti zone non coperte.



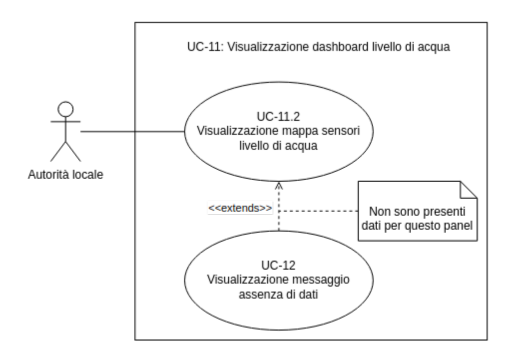


Figura 73: UC-11.2: Visualizzazione mappa interattiva sensori livello di acqua

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

- Attore principale: autorità locale.
- Precondizioni:
 - 1. l'autorità locale ha effettuato l'accesso al sistema ed esso è in funzione;
 - 2. il sistema ha caricato la dashboard_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. I'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.

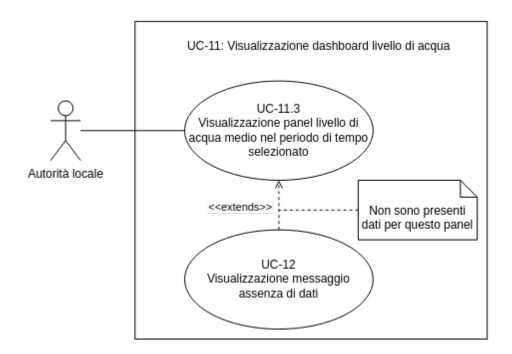


Figura 74: UC-11.3: Visualizzazione *panel* livello di acqua medio nel periodo di tempo selezionato



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

Attore principale: autorità locale.

Precondizioni:

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

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

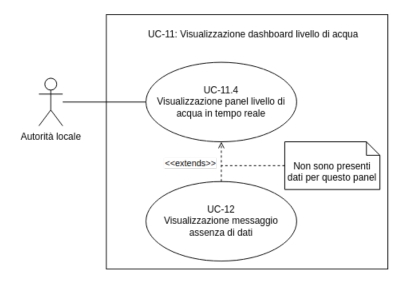


Figura 75: UC-11.4: Visualizzazione panel livello di acqua in tempo reale



3.4.12 UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati

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

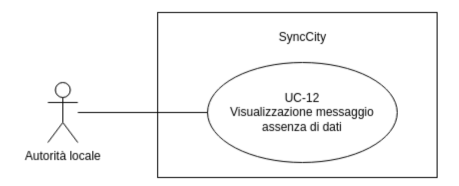


Figura 76: UC-12: Visualizzazione messaggio assenza di dati



3.4.13 UC-13: Trasmissione dati

• Attore principale: sensore_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.

- 1. il sensore_G effettua una misurazione;
- 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 effettuate.

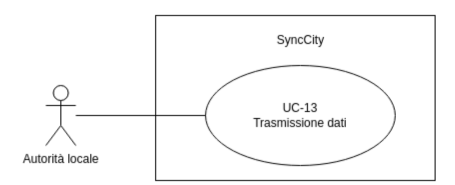


Figura 77: UC-13: Trasmissione dati



3.4.14 UC-13.1: 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**_©: come sensore_©, desidero poter inviare al sistema le rilevazioni della temperatura.

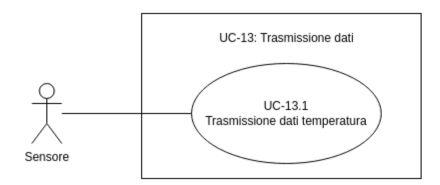


Figura 78: UC-13.1: Trasmissione dati temperatura



3.4.15 UC-13.2: Trasmissione dati umidità

- Attore principale: sensore_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 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.

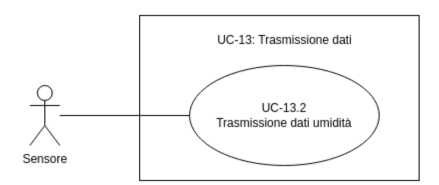


Figura 79: UC-13.2: Trasmissione dati umidità



3.4.16 UC-13.3: 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.

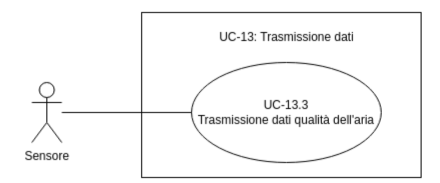


Figura 80: UC-13.3: Trasmissione dati qualità dell'aria



3.4.17 UC-13.4: 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.

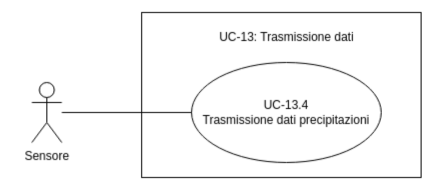


Figura 81: UC-13.4: Trasmissione dati precipitazioni



3.4.18 UC-13.5: 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.

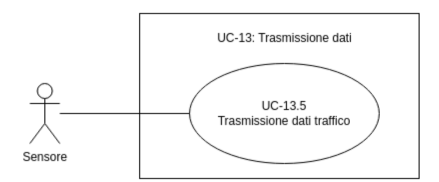


Figura 82: UC-13.5: Trasmissione dati traffico



3.4.19 UC-13.6: 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.

- 1. il sensore $_{\ominus}$ effettua una misurazione dello stato e l'occupazione delle colonnine di ricarica;
- 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 e l'occupazione delle colonnine di ricarica.

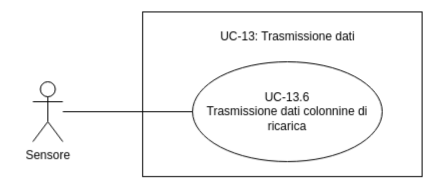


Figura 83: UC-13.6: Trasmissione dati colonnine di ricarica



3.4.20 UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi

- Attore principale: sensore_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.

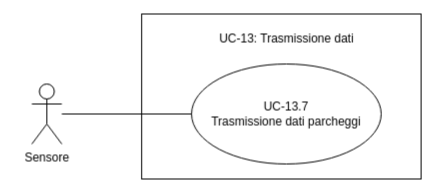


Figura 84: UC-13.7: Trasmissione dati parcheggi



3.4.21 UC-13.8: 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.

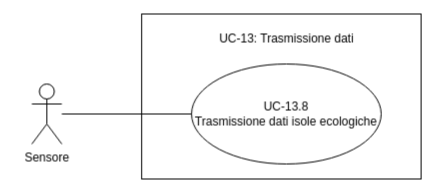


Figura 85: UC-13.8: Trasmissione dati isole ecologiche



3.4.22 UC-13.9: 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.

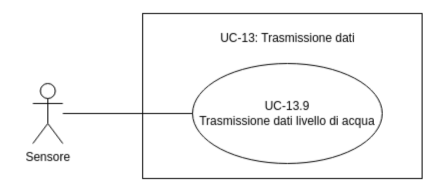


Figura 86: UC-13.9: Trasmissione dati livello di acqua



3.4.23 UC-14: Applicazione filtro

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

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

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

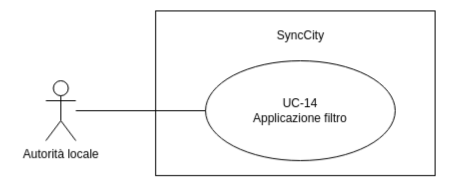


Figura 87: UC-14: Applicazione filtro



3.4.24 UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore

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

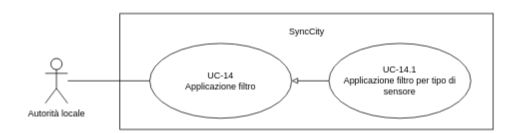


Figura 88: UC-14.1: Applicazione filtro per tipo di sensore



3.4.25 UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore

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

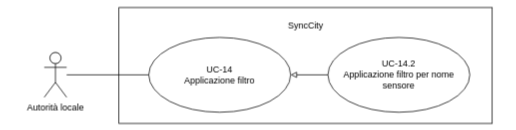


Figura 89: UC-14.2: Applicazione filtro per nome del sensore_G



3.4.26 UC-14.3: Applicazione filtro temporale

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni:

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

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

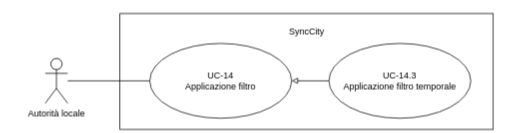


Figura 90: UC-14.3: Applicazione filtro temporale



3.4.27 UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni: nessuna

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

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

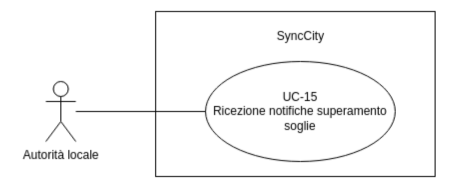


Figura 91: UC-15: Ricezione notifiche superamento soglie



3.4.28 UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglia di temperatura

• Attore principale: autorità locale.

• Precondizioni: nessuna

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

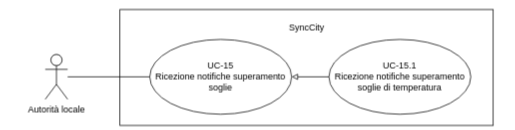


Figura 92: UC-15.1: Ricezione notifiche superamento soglie di temperatura



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

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

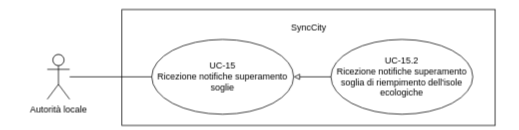


Figura 93: UC-15.2: Ricezione notifiche superamento soglia di riempimento dell'isola ecologica



4 Requisiti

4.1 Definizione di un requisito

Per ciascun requisito vengono fornite le seguenti informazioni:

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

4.2 Tipologie di requisiti

I requisiti possono essere di tre tipologie:

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

4.2.1 Codifica dei requisiti

I requisiti sono codificati nel seguente modo:

R[Tipologia]-[Codice]

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

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



4.2.2 Fonti dei requisiti

I requisiti provengono dalle fonti meglio specificate di seguito.

Capitolato_G

Requisiti individuati a seguito dell'analisi dello stesso;

Interno

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

Esterno

Requisiti individuati in seguito agli incontri tenuti con la proponente_G;

Piano di Qualifica_G

Requisiti necessari per adeguare il prodotto agli standard di qualità definiti nel documento Piano di Qualifica_G;

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_G;
- **Desiderabile**, requisito non strettamente necessario, ma che porta valore aggiunto al prodotto;
- Opzionale, requisito relativo a funzionalità aggiuntive.



4.3 Requisiti funzionali

| Codice | Importanza | Fonte | Descrizione |
|---------|--------------|-------------------------|---|
| | | | La parte <i>IoT</i> dovrà essere simulata |
| RF-1 | Obbligatoria | Capitolato _G | attraverso tool di generazione di |
| 101 - 1 | Obbligatorio | Capilolalo _G | dati casuali 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 | CDDIIGATOTIO | 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 ₆ | 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 |
| IXI 7 | CDDIIGGIOIIO | Сарпогатов | database OLAP. |
| RF-8 | Obbligatorio | Capitolato _G | I sensori di temperatura rilevano i |
| IXI O | CDDIIGATOTIO | Сарпогатов | dati in gradi Celsius |
| RF-9 | Obbligatorio | Capitolato _G | l sensori di umidità rilevano la |
| 101 / | 3229010110 | - Capilolalog | percentuale di umidità nell'aria. |
| | | | I sensori livello acqua rilevano il |
| RF-10 | Obbligatorio | Capitolato _⊖ | livello di acqua nella zona di |
| | | | installazione |



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



| Codice | Importanza | Fonte | Descrizione |
|--------|--------------|-----------|---|
| | | | Nella dashboard _G della |
| | | | temperatura dovranno essere |
| | | | visualizzati: un grafico time series _G , |
| | Obbligatorio | | una mappa interattiva, la |
| RF-17 | | Interno | temperatura media, minima e |
| | | | massima di un certo periodo di |
| | | | tempo, la temperatura in tempo |
| | | | reale e la temperatura media per |
| | | | settimana e mese. |
| | | | Nella dashboard _G dell'umidità |
| | | | dovranno essere visualizzati: un |
| | | | grafico time series _G , una mappa |
| RF-18 | Obbligatorio | Interno | interattiva, l'umidità media, |
| | | | minima e massima di un certo |
| | | | periodo di tempo e l'umidità in |
| | | | tempo reale. |
| | | Interno | Nella dashboard _G della qualità |
| | | | dell'aria dovranno essere |
| RF-19 | | | visualizzati: un grafico time series _G , |
| | Obbligatorio | | una mappa interattiva, la qualità |
| | | | media dell'aria in un certo |
| | | | periodo e in tempo reale, i giorni |
| | | | con la qualità dell'aria migliore e |
| | | | peggiore in un certo periodo di |
| | | | tempo. |
| | | | Nella dashboard _G delle |
| | | | precipitazioni dovranno essere |
| | | | visualizzati: un grafico time series _G , |
| RF-20 | Obbligatorio | Interno | una mappa interattiva, la |
| 1(1-20 | Obbligatorio | IIIIGIIIO | quantità media di precipitazioni in un certo periodo e in tempo reale, |
| | | | i giorni con la quantità di |
| | | | precipitazioni maggiore e minore |
| | | | |
| | | | in un certo periodo di tempo. |



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



| Codice | Importanza | Fonte | Descrizione |
|--------|--------------|-----------|---|
| | | | Nel caso in cui non ci siano dati |
| RF-26 | Obbligatorio | Interno | visualizzabili, il sistema deve |
| 10-20 | | IIIIeIIIO | notificare l'utente mostrando un |
| | | | opportuno messaggio. |
| | | | I sensori di qualità dell'aria inviano |
| RF-27 | Obbligatorio | Interno | i seguenti dati: <i>PM10, PM2.5, NO2,</i> |
| | Obbligation | | CO , $O3$, $SO2$ in $\mu g/m^3$ e la qualità |
| | | | dell'aria in base all'indice $EAQI_G$. |
| RF-28 | Obbligatorio | Interno | I sensori di precipitazioni inviano la |
| NI -20 | Obbligation | IIIIeIIIO | quantità di pioggia caduta in mm. |
| | | | l sensori di traffico inviano il |
| RF-29 | Obbligatorio | Interno | numero di veicoli rilevati e la |
| | | | velocità in km/h. |
| | Obbligatorio | Interno | Le colonnine di ricarica inviano lo |
| | | | stato di occupazione e il tempo |
| RF-30 | | | mancante alla fine della ricarica |
| INI OO | | | (se occupate) o il tempo passato |
| | | | dalla fine dell'ultima ricarica (se |
| | | | libere). |
| | | | I sensori di parcheggio inviano lo |
| | | | stato di occupazione del |
| RF-31 | Obbligatorio | Interno | parcheggio (1 se occupato, 0 se |
| | | | libero) e il timestamp dell'ultimo |
| | | | cambiamento di stato. |
| | | | Le isole ecologiche inviano lo |
| RF-32 | Obbligatorio | Interno | stato di riempimento come |
| | | | percentuale. |
| RF-33 | Obbligatorio | Interno | I sensori di livello di acqua inviano |
| 100 | | 111101110 | il livello di acqua in cm. |
| | | | Il sistema deve permettere di |
| RF-34 | Obbligatorio | Esterno | filtrare i dati visualizzati in base a |
| | | | un intervallo di tempo. |



| Codice | Importanza | Fonte | Descrizione |
|----------|--------------|----------|---|
| | | Esterno | Il sistema deve permettere di |
| RF-35 | Obbligatorio | | filtrare i dati visualizzati in base al |
| | | | sensore _G che li ha generati. |
| RF-36 | Desiderabile | Esterno | Devono essere messe in relazione |
| KI -00 | Desiderabile | LSICITIO | più sorgenti di dati. |
| | | | Utilizzo di uno schema registry _G |
| RQ-37 | Opzionale | Esterno | per la pubblicazione dei dati sui |
| 11.62-07 | Opzioriale | | topic _G , per garantire la correttezza |
| | | | dei dati. |
| | Desiderabile | Esterno | Devono essere calcolati dei KPI _G |
| | | | per ogni categoria di sensori, che |
| RQ-38 | | | rappresentano la qualità di un |
| | | | servizio fornito ai cittadini o delle |
| | | | condizioni della città. |
| | | | Nei grafici time series _G i dati |
| RQ-39 | Desiderabile | Esterno | devono essere aggregati |
| 11.62-07 | | ESIGITIO | calcolando la media di 5 minuti, |
| | | | in modo da risultare più leggibili. |

Tabella 1: Requisiti funzionali

4.4 Requisiti qualitativi

| Codice | Importanza | Fonte | Descrizione |
|--------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | Sviluppo di test che dimostrino il |
| | | Capitolato _G , | corretto funzionamento dei servizi |
| RQ-40 | Obbligatorio | Piano di | e delle funzionalità previste. Viene |
| | | Qualifica _G | richiesta una copertura dell'80% |
| | | | corredata di report. |
| | | | Il progetto deve essere corredato |
| | | Capitolato _⊖ , | di documentazione riguardo |
| RQ-41 | Obbligatorio | Piano di | scelte implementative e |
| | | Qualifica ₆ | progettuali effettuate e relative |
| | | | motivazioni. |



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

Tabella 2: Requisiti qualitativi

4.5 Requisiti di vincolo

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



| | | | Un sistema di notifiche che allerti |
|-------|-----------|-------------------------|-------------------------------------|
| RV-52 | 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 |
| RF-12 | Capitolato _G |
| RF-13 | Interno |
| RF-14 | Interno |
| RF-15 | Esterno |
| RF-16 | Interno |
| RF-17 | Interno |
| RF-18 | Interno |
| RF-19 | Interno |
| RF-20 | Interno |
| RF-21 | Interno |
| RF-22 | Interno |
| RF-23 | Interno |



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

Tabella 4: Tracciamento requisito - fonte



4.7 Riepilogo

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

Tabella 5: Riepilogo