



Requirement Analysis Document

Green Leaf

Riferimento	
Versione	2.0
Data	27/11/2022
Destinatario	Prof.ssa F. Ferrucci,
	Prof.re F. Palomba
Presentato da	Alessandro Borrelli,
	Vincenzo Cerciello,
	Michela Faella,
	Gerardo Napolitano,
	Mirko Vitale
Approvato da	



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
05/11/2022	1.0	Stesura dei Requisiti funzionali, Scenari e Casi d'uso	Team
12/11/2022	1.1	Stesura Capitoli 1, 2, 3.1 e 3.3	Team
22/11/2022	1.2	Aggiunti: Class Diagram, Activity Diagram, Sequence Diagram, Mock-Up e Navigational Path	Team
27/11/22	2.0	Revisione del documento	Team



Sommario

Rev	ision	History	2
1.	Intro	duzione	4
1.	1.	Scopo del sistema	4
1.	2.	Ambito del sistema.	4
1.	3.	Obbiettivi e criteri di successo del sistema	4
1.	4.	Definizioni, acronimi e abbreviazione	5
1.	5.	Riferimenti	5
1.	6.	Panoramica	5
2.	Sist	ema Corrente	7
3.	Sist	ema Proposto	9
3.	1.	Panoramica	10
3.	2.	Activity Diagram Sistema Proposto	11
3.	3.	Requisiti Funzionali	12
3.	4.	Requisiti non funzionali	13
	3.4.1	Usabilità	13
	3.4.2	2. Affidabilità	14
	3.4.3	3. Prestazioni	15
	3.4.4	l. Supportabilità	15
	3.4.5	5. Implementazione	15
	3.4.6	6. Interfaccia	16
	3.4.7	7. Packaging	16
	3.4.8	8. Legali	16
3.	5.	Modelli di sistema	17
	3.5.1	Scenari	18
	3.5.2	2. Modelli dei Casi D'Uso	25
	3.5.3	8. Modello ad oggetti	32
	3.5.4		
	3.5.5	5. Mock-up e Navigational Path	40
4.		Glossario	

1. Introduzione

1.1. Scopo del sistema

Deforestazione, biodiversità a rischio, cambiamenti climatici ed effetto serra antropica, sono solo alcune delle realtà che coinvolgono il nostro pianeta. L'AEA, il centro dati dell'Unione Europea sull'inquinamento atmosferico ha come obiettivo di usare il sistema Green Leaf per risolvere diversi problemi quali:

- Inquinamento atmosferico;
- Inquinamento idrico;
- Cambiamenti climatici;
- Diminuzione della biodiversità.

1.2. Ambito del sistema

L'AEA intende risolvere tali problemi, attuando una campagna di sensibilizzazione verso i cittadini, mostrando loro lo stato attuale dell'inquinamento atmosferico e andando ad evidenziare come potrebbe cambiare la situazione attuale, attraverso un piccolo contributo ovvero, adottando un albero.

1.3. Obbiettivi e criteri di successo del sistema

L'obiettivo del progetto è fornire uno strumento di sensibilizzazione assicurando che tutti gli utenti possano prendere parte alla causa in modo agevole ed efficiente. Deve supportare:

- Il monitoraggio dell'inquinamento;
- La previsione dell'inquinamento;
- L'adozione di un albero;
- Il calcolo della CO2 causata dalla persona;
- Il calcolo della CO2 emesso dal proprio albero;
- Visualizzare informazioni formative;
- L'aggiornamento in tempo reale sullo stato dell'albero;
- La geolocalizzazione dell'albero.

1.4. Definizioni, acronimi e abbreviazione

Acronimo	Definizione
GDPR/RGPD	General Data Protection Regulation
GDFR/RGFD	Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati
IOT	Internet of Things
IP	Internet Protocol
d.1.	Decreto-legge
AEA	Agenzia Europea dell'Ambiente
CO2	Anidride Carbonica
RF	Requisito Funzionale
RNF	Requisito non Funzionale
SC	Scenari
UC	Use Case
AD	Activity Diagram
SC	Sequence Diagram
MU	Mock-Up
GU	Gestione Utente
S	Sensibilizzazione
AA	Adozione Albero
IA	Informazioni Alberi
GP	Gestione Piantumazioni
CD	Class Diagram
UCD	Use Case Diagram
SCD	State Chart Diagram
NP	Navigational Path

1.5. Riferimenti

Bernd Bruegge, Allen H. Dutoit - Object-Oriented Software Engineering

1.6. Panoramica

Il seguente documento RAD è diviso in sezioni che insieme specificano i dettagli di questo progetto. In particolare:

• Sezione 1 – *Introduzione*:

Vengono presentate le esigenze per il quale soddisfacimento risulta necessario apportare un'innovazione al sistema attualmente in uso.

Viene inoltre definito l'ambito in cui opera il sistema proposto e le condizioni tali affinché il sistema possa essere definito di successo. Di tale sistema vengono definiti i vantaggi e, ove presenti, gli svantaggi. In questa sezione anche una parte dedicata alle definizioni, agli acronimi ed alle abbreviazioni al fine di facilitare la lettura e la

010101010 010101010 010101010

Laurea Triennale in Informatica - Università di SalernoCorso di Ingegneria del Software - Prof.ssa F. Ferrucci e Prof. F. Palomba

comprensione del documento anche a soggetti esterni all'area di interesse.

• Sezione 2 – *Sistema Corrente*:

Descrive le caratteristiche del sistema così com'è implementato attualmente, prima dello sviluppo e dell'adozione del sistema proposto.

• Sezione 3 – *Sistema proposto*:

Analizza le caratteristiche del sistema proposto. In particolare:

3.1 - Panoramica:

Breve descrizione generale del sistema proposto.

3.2 – Requisiti funzionali:

Tabella esplicativa di tutti requisiti funzionali. Ogni requisito funzionale definisce una funzione del sistema ed è accompagnato da una priorità ad esso associata nell'ambito del progetto.

3.3 – Requisiti non funzionali:

Sezione dedicata all'analisi delle caratteristiche che non rappresentano funzionalità ma consentono di giudicare la bontà del sistema proposto; tali caratteristiche sono usabilità, affidabilità, prestazioni, sostenibilità, implementazione, interfaccia, packaging ed un accenno alle norme a cui si conforma il progetto.

3.4 – Modelli di sistema:

Presentazione dei modelli che aiutano nella descrizione del sistema: Scenari, Use Cases, Object Models, Dynamic Models, Mock-Ups e Navigational Path relativi all'interfaccia utente.

• Sezione 4 – *Glossario*:

Specifica di alcuni termini utilizzati nel documento al fine di rendere più agevole la comprensione ed evitare ambiguità.



2. Sistema Corrente

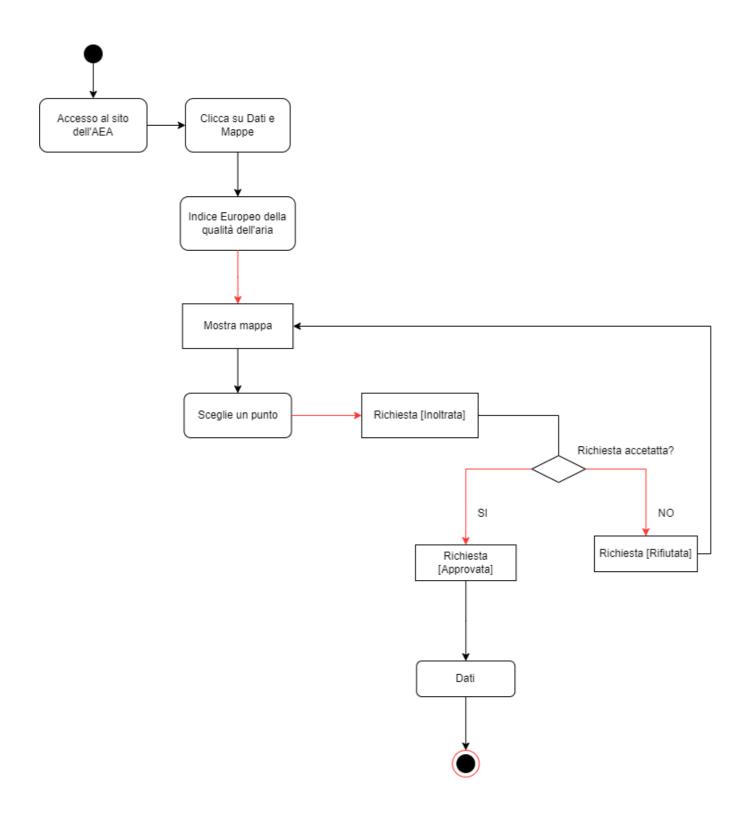
L'Agenzia europea dell'ambiente (AEA) è un organismo della UE che si dedica alla fondazione di una rete di monitoraggio per controllare le condizioni ambientali europee. È governata da un tavolo di amministrazione composto dai rappresentanti dei governi degli stati membri, un rappresentante della Commissione europea e due scienziati designati dal Parlamento europeo; inoltre, è assistito da un comitato di scienziati.

Il sistema permette la visualizzazione di notizie riguardanti l'ambiente e ciò che lo circonda, e, inoltre, anche le pubblicazioni effettuate in Europa direttamente nell'apposita sezione "pubblicazioni". È dotato di una sezione "Dati e mappe" che permette di visualizzare dati relativi alla quantità di rifiuti depositati in discarica, la qualità dell'aria o anche lo stato dell'habitat in Europa.

L'AEA, attraverso la sezione "Indicatori", permette al lettore di seguire tutte le fasi che accompagnano un progetto per la salvaguardia ambientale, dalla fase politica alla fase di monitoraggio.



Activity Diagram Sistema Corrente





3. Sistema Proposto

3.1. Panoramica

Green Leaf viene creato allo scopo di diminuire l'inquinamento attuale i cui livelli, al giorno d'oggi, sono molto elevati. L'obbiettivo principale è quello di sensibilizzare andando ad evidenziare come potrebbe cambiare la situazione attuale attraverso un piccolo contributo, ovvero adottando un albero. Green Leaf si rivolge a tutti gli utenti, operatori e admin che interagiscono con il sistema.

Agli *utenti* è data la possibilità di:

- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Eliminare il proprio account.
- Effettuare il logout dal proprio account.
- Recuperare l'accesso al proprio account in caso di password dimenticata.
- Calcolare la CO2 emessa nell'arco della giornata utilizzando i mezzi di trasporto.
- Visualizzare la percentuale di CO2 presente sia a livello nazionale che regionale.
- Visualizzare la percentuale di CO2 futura sia a livello nazionale che regionale.
- Aggiungere un articolo al carrello.
- Regalare un articolo.
- Riscattare un articolo regalato.
- Finalizzare il checkout.
- Visualizzare il proprio carrello.
- Rimuovere un articolo al carrello.
- Visualizzare gli alberi da lui adottati.
- Visualizzare la CO2 catturata dal singolo albero adottato.
- Visualizzare lo stato di ciascun albero adottato.
- Geolocalizzare gli alberi da lui adottati.



Agli *operatori* è data la possibilità di:

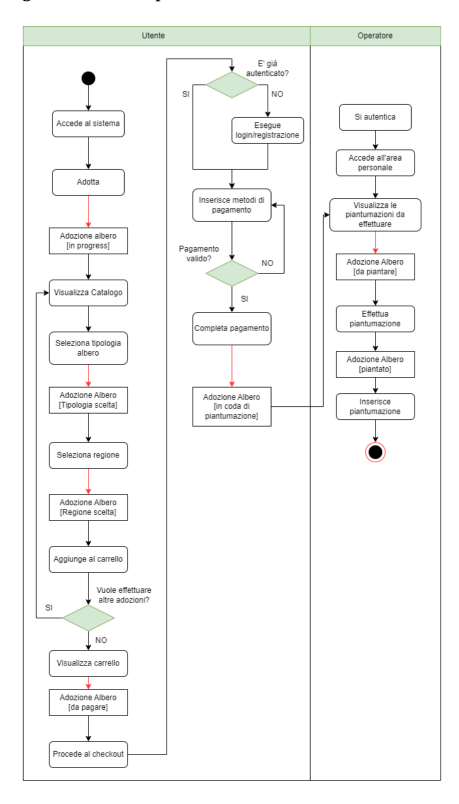
- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Effettuare il logout dal proprio account.
- Recuperare l'accesso al proprio account in caso di password dimenticata.
- Visualizzare una sezione per le informazioni formative.
- Inserire i dati dell'albero piantato.
- Visualizzare tutte le piantumazioni disponibili nella propria regione ancora da effettuare

Agli *admin* è data la possibilità di:

- Autenticarsi sul sistema Green Leaf.
- Registrare un nuovo operatore sul sistema Green Leaf.
- Eliminare un account operatore.
- Effettuare il logout dal proprio account.



3.2. Activity Diagram Sistema Proposto



3.3. Requisiti Funzionali

GESTIONE UTENTE			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_GU_1.1	Alta	Il sistema deve permettere l'autenticazione degli utenti.	
RF_GU_1.2	Alta	Il sistema deve permettere la registrazione dell'utente non iscritto.	
RF_GU_1.3	Media	Il sistema deve permettere all'admin la registrazione dell'operatore non iscritto.	
RF_GU_1.4	Bassa	Il sistema deve permettere all'utente di poter cancellare il proprio account.	
RF_GU_1.5	Alta	Il sistema deve permettere all'admin di poter eliminare un account operatore.	
RF_GU_1.6	Alta	Il sistema deve permettere di effettuare il logout dal proprio account.	
RF_GU_1.7	Bassa	Il sistema deve permettere a un qualsiasi utente di recuperare l'accesso al suo account, in caso non ricordi la password.	

SENSIBILIZZAZIONE			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_S_2.1	Alta	Il sistema deve permettere a un utente di calcolare la CO2 da lui causata con i mezzi di trasporto usati nell'arco della giornata.	
RF_S_2.2	Bassa	Il sistema deve mettere a disposizione un'apposita sezione per visualizzare le informazioni formative.	
RF_S_2.3	Alta	Il sistema deve permettere di visualizzare la percentuale di inquinamento sia a livello nazionale che regionale.	
RF_S_2.4	Alta	Il sistema deve permettere la previsione delle future percentuali di inquinamento sia nazionale che regionale.	

GESTIONE PIANTUMAZIONI			
Identificativo Proprietà Requisito			
RF_GP_5.1	Alta	Il sistema deve permettere all'operatore di inserire i dati dell'albero piantato.	
RF_GP_5.2	Alta	Il sistema deve permettere all'operatore di visualizzare tutte le piantumazioni disponibili nella propria regione ancora da effettuare.	



INFORMAZIONI ALBERI			
Identificativo	Priorità	Requisito	
DE IA 4.1	Madia	Il sistema deve permettere all'utente di visualizzare tutti gli	
RF_IA_4.1	Media	alberi da lui adottati nell'apposita sezione dedicata.	
RF_IA_4.2	Media	Il sistema deve permettere di visualizzare la CO2 catturata	
		dallo specifico albero adottato.	
RF_IA_4.3	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter visionare lo	
		stato di ciascun albero adottato.	
RF_IA_4.4	Media	Il sistema deve permettere all'utente di poter localizzare	
101 _111_¬1.¬	iviodia	geograficamente gli alberi da lui adottati.	

ADOZIONE ALBERO			
Identificativo	Priorità	Requisito	
RF_AA_3.1	Alta	Il sistema deve permettere la selezione di uno o più articoli, tra quelli messi a disposizione dal sistema, da aggiungere al carrello.	
RF_AA_3.2	Media	Il sistema deve permettere di regalare un articolo.	
RF_AA_3.3	Media	Il sistema deve permettere di riscattare un articolo regalato.	
RF_AA_3.4	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter finalizzare il checkout.	
RF_AA_3.5	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter visualizzare il carrello ed eventualmente procedere con il checkout.	
RF_AA_3.6	Alta	Il sistema deve permettere all'utente di poter rimuovere un articolo dal carrello.	

3.4. Requisiti non funzionali

3.4.1 Usabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_U_1	Facilità di utilizzo	Il sistema deve essere facilmente utilizzabile da tutti gli utenti, indipendentemente dalla loro	Alta
		esperienza.	
RNF_U_2	Problemi minimi	Al più 1 su 30 nuovi utenti	Media
	1 1 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	dovrebbe riscontrare problemi.	112011
		L'interfaccia dovrà essere	
		semplice, con varie scorciatoie	
RNF_U_3	Interfaccia intuitiva	per accedere ad ogni area del	Alta
		sistema in modo chiaro e non	
		ambiguo.	



RNF_U_4	Operazioni agevoli	Un nuovo utente dovrebbe effettuare l'operazione voluta al più in 5 minuti, un utente esperto dovrebbe impiegarci al più 2 minuti.	Alta
RNF_U_5	Conoscenza del sistema	Qualsiasi utente dovrebbe imparare ad usare completamente il sistema in al più 20 minuti.	Media

3.4.2 Affidabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_A_1	Adozione certa	Il sistema assicura affidabilità nel processo di adozione di un albero. L'utente che adotta un albero tramite carta di credito è certo di trovare l'albero nella sezione "Visualizza alberi adottati"; in caso di errore nel pagamento la transazione verrà annullata.	Alta
RNF_A_2	Piantumazione assicurata	Il sistema garantisce, una volta adottato un albero, questo verrà piantato da un operatore e verranno forniti i dati relativi all'albero all'utente.	Alta
RNF_A_3	Pagamento affidabile	Il sistema garantisce che l'addebito dell'adozione di un albero sul saldo dell'utente sia sempre corretto e che il pagamento venga effettuato in un tempo massimo di cinque secondi.	Alta
RNF_A_4	Fallimento di sistema	Il sistema deve sapersi comportare in situazioni di fallimento, notificando l'utente con appositi messaggi di errore.	Media
RNF_A_5	Gestione permessi	Il sistema deve garantire la separazione netta delle operazioni sulla base dei vari utenti che possono accedervi.	Alta

3.4.3 Prestazioni

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_PR_1	Disponibilità	Il sistema deve essere disponibile	Media
	_	24/24h e 7/7g.	
		Il sistema sarà dotato di	
DATE DD 4	a:	un'interfaccia grafica responsive	3.6.12
RNF_PR_2	Sistema responsive	per adattarsi ad un qualsiasi tipo	Media
		di schermo.	
		Il sistema dovrà essere	
		correttamente funzionate per	
RNF_PR_3	Pagamento affidabile	poter fornire i suoi servizi fino ad	Media
		un massimo di 500 utenti	
		connessi.	
		Il sistema dovrà fornire la risposta	
RNF PR 4	Tempi di risposta	alle operazioni di un utente in un	Alta
		lasso di tempo breve: massimo	
		cinque secondi.	

3.4.4 Supportabilità

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema dovrà essere sostenibile	
RNF_S_1	Manutenibilità	dal punto di vista della	Alta
		manutenzione, attraverso una	
		programmazione modulare.	
		Il sistema dovrà essere sviluppato	
RNF_P_2	Scalabilità	in modo da garantire scalabilità e	Media
		integrazione di nuovi servizi.	

3.4.5 Implementazione

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_IM_1	Piattaforma Web	Il sistema verrà sviluppato come una piattaforma Web based, seguendo un modello architetturale adotto a tale condizione.	Media
RNF_IM_2	Software utilizzati	Il sistema sarà sviluppato in linguaggio Java per il lato backend, e con l'utilizzo di HTML5, CSS e Bootstrap per il front-end.	Alta



3.4.6 Interfaccia

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema prevederà l'utilizzo di	
RNF IF 1	Accesso al sistema	un'interfaccia web per consentire	Alta
111.12_11_1	11000000 WI 01000111	a qualsiasi utente di accedere al	1 22.00
		proprio account.	

3.4.7 Packaging

ID	Nome	Descrizione	Priorità
		Il sistema potrà essere utilizzato	
RNF PA 1	Applicazione Web	senza nessuna istallazione, in	Alta
		quanto usufruibile da un qualsiasi	
		Browser.	

3.4.8 Legali

ID	Nome	Descrizione	Priorità
RNF_L_1	Rispetto della privacy	Il sistema garantirà il rispetto delle leggi sulla privacy, specificate dal d.l. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali.	Alta



3.5. Modelli di sistema

3.5.1 Scenari

Nome scenario	SC_ S_2.1: Calcolo CO2
Attori	Luigi: Utente
Corso degli eventi	Luigi è appena tornato a casa dopo un viaggio ed ha intenzione di calcolare la CO2 causata durante il tragitto di ritorno a casa.
	 Luigi accede al sistema Green Leaf per calcolare la quantità di CO2 causata.
	3. Luigi si reca nel menu, seleziona "Calcolo CO2 causata".
	4. Il sistema mostra a Luigi il modulo da compilare per il calcolo della CO2 causata.
	 Luigi seleziona i mezzi utilizzati e i relativi km di utilizzo, per tornare a casa.
	6. Il sistema mostra a Luigi i dati relativi alla CO2 causata durante il suo tragitto.



Nome scenario	SC_AA_3.1: Selezione albero
Attori	Michele: Utente
Corso degli eventi	Michele durante il suo viaggio in Cina si è reso conto della scarsa qualità dell'aria che respirava.
	 Tornato in Italia, Michele decide di fare qualcosa per salvaguardare il suo paese e si imbatte in una pubblicità di Green Leaf.
	Incuriosito, decide di visitare il sistema Green Leaf e si iscrive.
	4. Prende la decisione di adottare un albero.
	 Michele si reca nella sezione del sistema di adozione di un albero.
	6. Il sistema mostra a Michele gli alberi disponibili per essere adottati.
	7. Michele sceglie un albero di castagne.
	8. Il sistema mostra le regioni d'Italia in cui la tipologia di albero scelto da Michele può essere piantato.
	9. Michele sceglie di piantarlo in Campania e seleziona "Aggiungi al carrello".
	10. Il sistema aggiunge l'albero di castagne al carrello di Michele.



Nome scenario	SC_IA_4.1: Visualizzazione alberi adottati	
Attori	Maria: <i>Utente</i>	
Corso degli eventi	1. Maria, iscritta a Green Leaf da quasi tre mesi, decide di voler vedere	
	quanti alberi ha adottato nell'arco di questo periodo.	
	2. Accede al sistema Green Leaf.	
	3. Maria si reca nella sezione "Visualizza alberi adottati".	
	4. Il sistema mostra a Maria gli alberi da lei adottati.	
	5. Maria ottiene, così, la lista contenente tutti gli alberi che ha adottato	
	da quando si è iscritta a Green Leaf.	

Nome scenario	SC_IA_4.2: Visualizzazione CO2 catturata
Attori	Franco: Utente
Corso degli eventi	1. Franco, utente iscritto a Green Leaf, vuole visualizzare la C02
	catturata dal proprio albero.
	2. Accede al sistema Green Leaf.
	3. Franco si reca nell'area utente.
	4. Seleziona "Visualizza alberi adottati".
	5. Il sistema mostra tutti gli alberi adottati da Franco.
	6. Franco seleziona l'albero di ciliegio.
	7. Il sistema mostra a Franco i dati del suo albero di ciliegio, tra cui la
	CO2 catturata.



Nome scenario	SC_IA_4.3: Visualizzazione stato dell'albero
Attori	Chiara: <i>Utente</i>
Corso degli eventi	1. Chiara, utente iscritto a Green Leaf, vorrebbe controllare i
	parametri vitali dei suoi alberi.
	2. Chiara accede al sistema Green Leaf.
	3. Entra nella sua area personale.
	4. Accede alla sezione "Visualizza alberi adottati".
	5. Il sistema mostra tutti gli alberi adottati da Chiara.
	6. Chiara sceglie il suo pino adottato un mese prima per vedere come
	sta crescendo.
	7. Il sistema mostra a Chiara le informazioni vitali relative al suo
	albero.

Nome scenario	SC_IA_4.4: Geolocalizzazione albero
Attori	Alberto: <i>Utente</i>
Corso degli eventi	1. Alberto, un nuovo utente di Green Leaf, ha da poco scoperto che il
	suo albero di pere è stato piantato correttamente.
	2. Decide, quindi, di vedere in che zona della Lombardia è stato
	piantato.
	3. Accede al sistema Green Leaf.
	4. Si reca nella sezione "Visualizza alberi adottati".
	6. Alberto seleziona il suo albero di pere.
	7. Il sistema mostra i dati relativi al suo albero, inclusa la sua
	posizione.
	8. Alberto scopre che è stato piantato a Morbegno un piccolo comune
	italiano della provincia di Sondrio.



Nome scenario	SC_GP_5.1: Inserimento piantumazione albero
Attori	Diego: Operatore
Corso degli eventi	1. Diego, operatore di Green Leaf della regione Campania, deve
	effettuare la piantumazione di un albero.
	2. Diego accede a Green Leaf tramite le apposite credenziali a lui
	dedicate.
	3. Si reca nella sezione denominata "Visualizza piantumazioni da
	effettuare".
	4. Il sistema mostra a Diego tutti gli alberi che devono essere piantati
	nella regione.
	5. Diego sceglie di piantare un albero di pino adottato dal cliente
	Mario Verde.
	6. Il sistema mostra a Diego l'indirizzo IP da assegnare al dispositivo
	IOT associato all'albero di pino.
	7. Diego pianta l'albero assegnandogli l'indirizzo IP fornitogli dal
	sistema
	8. Diego modifica lo stato dell'albero di pino in "Piantato" sul
	sistema.



Attori Gia	nluca: Operatore
	 Gianluca, nuovo operatore di Green Leaf, deve effettuare la sua prima piantumazione. Gianluca accede a Green Leaf tramite le apposite credenziali a lui dedicate. Si reca nella sezione denominata "Visualizza piantumazioni da effettuare". Il sistema mostra a Gianluca tutti gli alberi che deve piantare. Gianluca ottiene la lista degli alberi che devono ancora essere piantati.

Nome scenario	SC_S_2.3: Monitoraggio inquinamento			
Attori	Francesca: <i>Utente</i>			
Corso degli eventi	1. Francesca, si imbatte in Green Leaf.			
	2. Navigando nel sistema scopre che si può visualizzare la percentuale			
	d'inquinamento nazionale.			
	3. Francesca si reca nell'apposita sezione del sito.			
	4. Il sito apre la mappa.			
	5. Francesca sceglie di visualizzare tramite l'apposito menù a tendina			
	la percentuale nazionale.			
	6. Il sistema mostra l'attuale percentuale di inquinamento in Italia.			



SC_S_2.4: Previsione inquinamento		
Mauro: <i>Utente</i>		
1. Mauro, utente iscritto a Green Leaf, intende visualizzare la		
previsione futura dell'inquinamento relativa alla regione Piemonte.		
2. Mauro si reca nell'apposita sezione del sistema.		
3. Il sistema apre la mappa.		
4. Mauro sceglie di visualizzare tramite l'apposito menù a tendina la		
percentuale della Lombardia.		
5. Mauro modifica la data attuale per visualizzare la percentuale di		
inquinamento futura.		
6. Il sistema mostra la percentuale d'inquinamento futura per la		
regione Lombardia in base ai dati presenti nel sistema.		

Nome scenario	SC_AA_3.2: Generazione regalo
Attori	Giovanni: Utente
Corso degli eventi	1. Giovanni vuole regalare un albero ad un suo caro amico giardiniere.
	2. Giovanni si reca sulla sezione del sistema di adozione di un albero.
	3. Il sistema mostra a Giovanni gli articoli disponibili per essere
	adottati.
	4. Giovanni sceglie l'articolo "Buono regalo".
	5. Giovanni seleziona "Aggiungi al carrello".
	6. Il sistema aggiunge l'articolo al carello.
	7. Giovanni seleziona il carrello e procede all'acquisto.
	8. Il sistema re-indirizza Giovanni al checkout.
	9. Giovanni completa il pagamento.
	10. Il sistema genera il codice regalo e lo mostra a schermo.



Nome scenario	SC_AA_3.3: Riscatta regalo
Attori	Biagio: Utente
Corso degli eventi	3. Biagio, utente iscritto a Green Leaf, ha ricevuto un codice regalo da
	un suo amico.
	4. Accede al sistema Green Leaf.
	5. Biagio sceglie, attraverso il catalogo, l'albero di mango che desidera
	adottare.
	6. Il sistema mostra le regioni disponibili in cui è possibile effettuare la
	piantumazione.
	7. Biagio sceglie il Molise e clicca su "Aggiungi al carrello".
	8. Il sistema lo aggiunge al carello.
	9. Biagio procede all'adozione e viene reindirizzato al checkout.
	10. Clicca su "Riscatta codice regalo".
	11. Il sistema mostra una area di testo apposita dove inserire il codice
	regalo.
	12. Biagio inserisce il codice donatogli dall'amico.
	13. Il sistema verifica la correttezza del codice.
	14. Il sistema aggiorna il costo dell'albero a 0.00€.



3.5.2 Modelli dei Casi D'Uso

Identificativo				Calcolo CO2 causata	Data	07/11/22	
UC	UC _S_2.1				Vers.	0.00.002	
					Autore	Borrelli	
						Alessandro	
Desc	crizione			Il sistema Green Leaf permette di m	onitorare la CO2	causata	
Atto	re Princ	ipale	e	Utente			
				Inizializza il caso d'uso			
Atto	ori secon	dari		Sistema			
				Interagisce con l'utente			
	ry Condi			Accesso al sistema.			
Exit	conditio			L'utente riceve i dati relativi alla CO	02 causata dall'ut	ilizzo dei mezzi	
			success	di trasporto da lui usati.			
Exit	conditio			Si visualizza un messaggio di errore	e non viene calco	olata la CO2	
			failure	causata.			
	vanza/U			Alta.			
	quenza s		ta	200/giorno			
	ension po			NA			
Gen	eralizati	on o		NA			
	T.T.			O DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIO		
1	Utente:			al sistema			
2	Sistema			za pagina iniziale			
3	Utente:			a sezione "Calcolo CO2 causata"			
4	Sistema			la pagina con il modulo da compilare			
5	Utente:			a i mezzi di trasporto e i relativi tempi di utilizzo			
6	Sistema	a:	Mostra l	a CO2 causata			
T Co	onorio/E	lugge	di ovent	i Alternativo:			
1 80	enario/F		tema:	NA			
		3150	ema.	NA .			
II S	canario/l	Fluce	o di even	ti Alternativo:			
11 0	cenario/i		tema:	NA			
		5150	ciiia.	1471			
I Sc	enario/F	lusso	di event	i di ERRORE: Servizio non disponi	hile		
6.1	citatio/i		tema:	Viene visualizzato un messaggio di c		do che il servizio	
0.1				non è disponibile.			
				The state of the s			
II S	cenario/I	Fluss	o di <u>even</u>	ti di ERRORE:			
			tema:	NA			
•••	•••						
	Note						
5	5						
Spec	cial Requ	uiren	nents				



Ide	Identificativo			Selezione albero	Data	07/11/22
$UC_{\underline{\ }}$	UC_AA_3.1				Vers.	0.00.002
					Autore	Cerciello
						Vincenzo
	crizione			Il sistema Green Leaf permette la se	lezione di uno d	più articoli
Atto	ore Princ	ipal	e	Utente		
				Inizializza il caso d'uso		
Atto	ori secono	dari		Sistema		
.				Interagisce con l'utente		
	ry Condi			Accesso al sistema.	1 1 1	
Exi	t conditio			L'utente seleziona correttamente l'al	bero da adottar	e e viene inserito
To see	t conditio		success	nel carrello.	valaziona dall'a	Thomas a Printanta
LXI	i conanto		failure	Si mostra un messaggio di mancata s viene riportato alla sezione di adozio		
Pile	evanza/Us			Alta.	nie di dii albero	•
	quenza si			1000/giorno		
	<u>-</u>		ш			
	ension po		0	NA		
Gen	eralizati	on o		NA	NGCENADIC	
1	Litantas			O DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	N SCENARIC	
2	Utente: Sistema			al sistema.		
3	Utente:	ι.		za pagina iniziale.		
4	Sistema			la sezione "Adotta"		
5	Utente:			tutti gli alberi che possono essere adottati. a l'albero da adottare.		
6	Sistema			le regioni di Italia in cui quella tipologia di albero può essere piantata.		
7	Utente:			a regioni ai Italia in cui quella lipologia ai albero può essere plantata. la regione dove desidera piantare il suo albero e clicca su "Aggiungi al		
,	C tente.		carrello			
8	Sistema	ı:		re l'albero scelto al carrello		
			00 0			
I Sc	enario/F	lusso	di event	i Alternativo: Selezione di più alber	i	
5.1		Ute	nte:	Sceglie di selezionare più tipologie d	li alberi	
II S	cenario/I			ti Alternativo:		
			tema:	NA		
•••			•			
			i di ERRORE: Servizio non disponil			
8.1 Sis		Sist	tema:	Viene visualizzato un messaggio di errore.		
TI-G	II Scenario/Flusso di even		ا ما	4: 4: EDDODE.		
11.2	cenario/f					
	Sistema:		еша:	NA.		
Not	0					
TAOL				NA.		
Sne	cial Requ	irer	nents	11/1		
Spe	Special Requirements					



Identificativo			Monitoraggio inquinamento	Data	07/11/22	
	UC_S_2.3			nzemieruggie inquinamente	Vers.	0.00.002
00_					Autore	Faella Michela
Descrizione				Il sistema Green Leaf permette di monitorare l'inquinamento di un'area		
Attore Principale				Utente		antento di un di ed
Attore i imerpare				Inizializza il caso d'uso		
Atto	ri secon	dari		Sistema		
7100	i i becom	uull		Interagisce con l'utente		
Entr	y Condi	tion		Accesso al sistema.		
	conditio			Vengono visualizzati i dati relativi a	ll'inquinamento de	ell'area
	0022020		success	selezionata.		
Exit	conditio		2011111	Viene mostrato un messaggio di erro	ore e la percentuale	e di inquinamento
			failure	per l'area selezionata non viene mos		
Riley	anza/U	ser I	Priority	Alta.		
	uenza s			1000/giorno		
_	nsion po			NA		
	eralizati		f	NA		
			FLUSS	O DI EVENTI PRINCIPALE/MA	IN SCENARIO	
1	Utente:		Accede d	al sistema.		
2	Sistema	a:	Visualiz.	za pagina iniziale.		
3	Utente:			nell'apposita sezione del sistema		
4	Sistema	a:	Mostra	la тарра		
5	Utente:		Sceglie t	tramite l'apposito menù a tendina l'opzione "Nazionale"		
6	Sistema	a:	Mostra l	la percentuale di inquinamento nazionale.		
I Sce	nario/F	lusso	o di event	i Alternativo: Monitoraggio regiona	ıle	
5.1		Ute	ente:	Sceglie di visualizzare la percentual	le di inquinamento	di una specifica
				regione.		
II Sc	enario/l			ti Alternativo:		
		Sist	tema:	NA		
•••						
1 Sce	enario/F			i di ERRORE: Servizio non disponi		
Sistema:		tema:	Viene visualizzato un messaggio di e	errore e la percent	uale non viene	
				mostrata.		
TT C	on on: -/	2)		4: 4: EDDODE, Danidia		
II Sc				ti di ERRORE: Descrizione		
Sistema:			tema:	NA		
Note						
Note						
C	al D.	•				
Spec	ial Requ	nrer	nents			

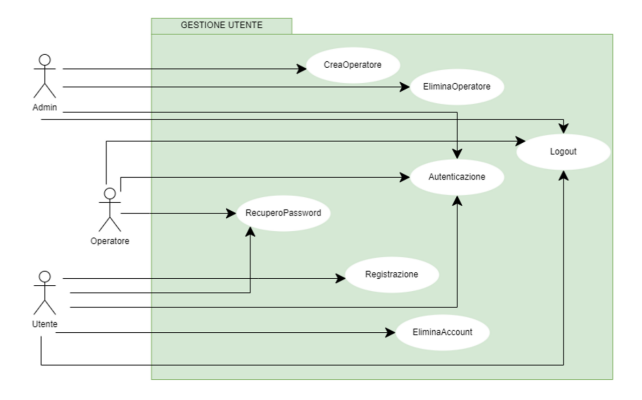


Identificativo			Generazione regalo	Data	07/11/22		
UC_{-}	UC_AA_3.2			Ö	Vers.	0.00.002	
					Autore	Napolitano	
						Gerardo	
Desc	rizione			Il sistema Green Leaf permette di r	egalare un articolo		
Atto	re Princi _]	pale		Utente			
				Inizializza il caso d'uso			
Atto	ri second	ari		Sistema			
				Interagisce con l'utente			
	y Condit			Accesso al sistema			
Exit	condition			Il sistema genera un codice regalo	da poter utilizzare		
			uccess				
Exit	condition		. 11	Viene mostrato un messaggio di er	rore e non viene effe	ettuato nessun regalo	
D:lo			ailure	Alta			
	vanza/Uso		<u> </u>				
	uenza sti		a	1000/giorno			
	nsion poi			NA			
Gen	eralizatio	n of		NA			
				SSO DI EVENTI PRINCIPALE/N	MAIN SCENARIO		
1	Utente:		Accede a				
2	Utente:			a sezione "Adotta"			
3	Utente:			a il buono regalo			
4	Utente:			a "Aggiungi al carrello"			
5	Utente:			a il carrello e decide di completare l'acquisto			
6	Sistema	:		izza l'utente al checkout			
7	Utente:		•	a il pagamento			
9	Sistema			codice regalo			
9	Sistema	•	Wosira a	schermo il codice generato			
T Co	onorio/F	lucce	o di ovent	i Alternativo: Aggiunta articolo			
3.1	charlo/f		nte:	Aggiunge la quantità dell'articolo/	degli articoli selezio	nati e procede	
3.1		Oit.	nic.	all'adozione.	degii articoli selezioi	nati e procede	
				un udozione.			
II Sc	II Scenario/Flusso di eventi			Alternativo: Utente non loggato)		
5.1			tema:	Chiede di effettuare il login			
I Sce	enario/Flu	ISSO_	di ev <u>enti</u> d	i ERRORE: Errato pagamento			
		Sistema:		Viene visualizzato un messaggio di errore dovuto all'errato pagamento			
•••							
Note							
				NA			
Spec	ial Requi	rem	ents				

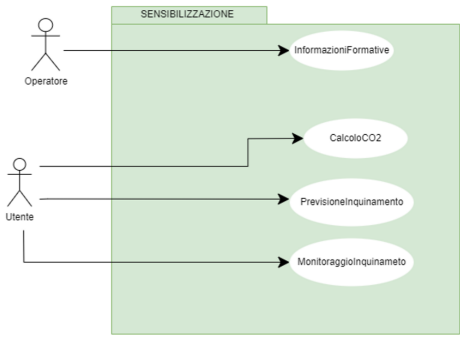


Identificativo	Previsione inquinamento	Data	07/11/22
UC_S_2.4		Vers.	0.00.002
		Autore	Mirko Vitale
Descrizione	Il sistema Green Leaf permette di vi	sualizzare la perce	entuale di
	inquinamento futura di un'area		
Attore Principale	Utente		
	Inizializza il caso d'uso		
Attori secondari	Sistema		
T (C 1''	Interagisce con l'utente		
Entry Condition	Accesso al sistema	112:	:, ; :1
Exit condition On success	Vengono visualizzati i dati relativi a relativo anno scelto	ii inquinamento d	i un'area per il
Exit condition	Viene mostrato un messaggio di erro)ro	
On failure	Viene mostrato un messaggio di erre	ле.	
Rilevanza/User Priority	Alta		
Frequenza stimata	100/giorno		
Extension point	NA		
Generalization of	NA		
	SO DI EVENTI PRINCIPALE/MAI	IN SCENARIO	
	al sistema.		
	za pagina iniziale.		
	nell'apposita sezione del sistema		
	la mappa		
6 Utente: Sceglie t	tramite l'apposito menù a tendina la regione da analizzare.		
7 Utente: Selezion	a la data di previsione futura		
8 Sistema: Mostra l	a percentuale di inquinamento futura	per la regione sel	ezionata
•••			
	i Alternativo: Monitoraggio regiona		
6.1 Utente:	Sceglie tramite l'apposito menù a te	ndina l'opzione "I	Inquinamento
	nazionale"		
II Scenario/Flusso di even	ti Altomativo		
Utente:	tir Atternativo:		
I Scenario/Flusso di event	i di ERRORE: Data errata		
8.1 Sistema:		errore, indicando a	che la data
Sisteme:	Viene visualizzato un messaggio di errore, indicando che la data inserita non è corretta.		
II Scenario/Flusso di even	ti di ERRORE:		
Sistema:	NA		
•••			
Note			
Special Requirements			

UCD_GU

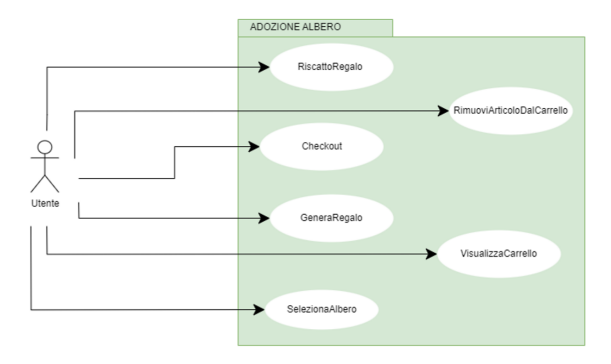


UCD_S

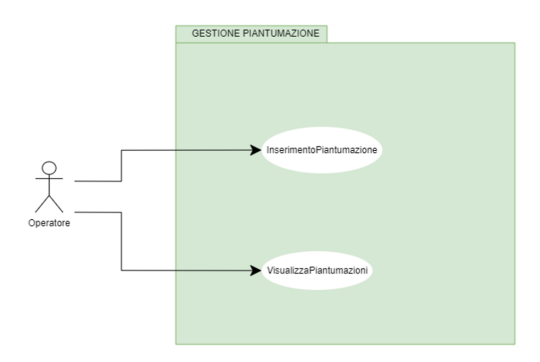


R A D - R 0 | 49

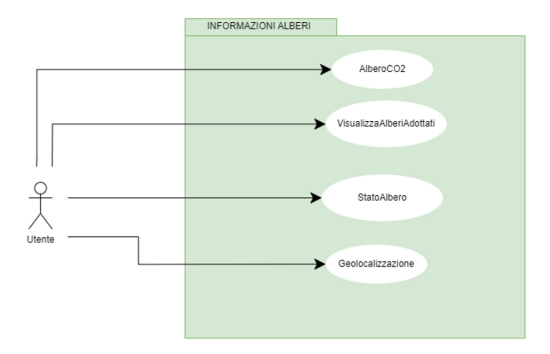
UCD_AA



UCD_GP



UCD_IA



3.5.3 Modello ad oggetti

Tabella degli oggetti

Nome oggetto	Tipologia	Descrizione
Utente	Entity	L' <i>Utente</i> è registrato al sistema Green Leaf, può adottare un <i>Albero</i> o acquistare un <i>Buono regalo</i> .
Operatore	Entity	L' <i>Operatore</i> si occupa della piantumazione, può accedere alla sezione " <i>Visualizza piantumazioni da effettuare</i> " e può modificare lo stato degli <i>Alberi</i> ancora non piantati.
Admin	Entity	L' Admin può aggiungere e/o eliminare un Operatore.



Albero	Entity	L' <i>Albero</i> è un articolo memorizzato nel sistema Green Leaf già adottato da un <i>Utente</i> .
Buono regalo	Entity	Il <i>Buono regalo</i> è un articolo memorizzato nel sistema Green Leaf già acquistato da un <i>Utente</i> , può essere riscattato in fase di adozione.
Trasporti	Entity	I <i>Trasporti</i> sono i mezzi memorizzati per il " <i>Calcolo CO2</i> ".
Regione	Entity	Le <i>Regioni</i> memorizzate nel sistema Green Leaf sono utilizzate all'interno di " <i>Monitoraggio Inquinamento</i> "; ad ogni <i>Albero</i> è associata una lista di regioni in cui può essere piantato e, inoltre, ogni <i>Operatore</i> effettua la piantumazione nella propria regione di competenza.
IOT	Entity	L' <i>IOT</i> è un dispositivo di tracciamento ognuno dei quali è associato ad uno specifico <i>Albero</i> .
Ordini	Entity	Gli <i>Ordini</i> forniscono i dettagli sugli acquisti degli Utenti.
Calcolo	Control	Gestisce la funzionalità di " <i>Calcolo CO2</i> ".
Catalogo	Control	Gestisce la funzionalità di "Seleziona albero" e permette di visualizzare il dettaglio al prodotto.
Inquinamento	Control	Gestisce le funzionalità di "Monitoraggio inquinamento" e "Previsione inquinamento".
Carrello	Control	Gestisce le funzionalità di "Aggiunta", "Rimozione" e permette di completare un'adozione di un albero/più Alberi e/o l'acquisto di un Buono regalo.
CalcoloCO2	Boundary	Bottone che permette di accedere alla sezione "Calcolo CO2"
AdottaUnAlbero	Boundary	Bottone che permette, dal <i>Catalogo</i> , di <i>iniziare l'operazione di adozione di un albero</i>
GreenLeaf	Boundary	Link collegato all' <i>Homepage</i>



RegioneCard	Boundary	Bottone che permette di <i>scegliere la Regione</i> dove piantare il proprio <i>Albero</i> .
Calcolo	Boundary	Form da compilare per il calcolo della <i>CO2 emessa</i>
AggiungiCarrello	Boundary	Bottone che permette di <i>aggiungere un Albero al carrello</i> dopo aver scelto la <i>Regione</i> .
VisualizzaAlberi	Boundary	Bottone che permette all' <i>Operatore</i> di <i>visualizzare tutti gli Alberi da piantare</i> nella propria regione.
MonitoraggioInquinamento	Boundary	Bottone che permette di iniziare l'operazione di monitoraggio inquinamento.
Filtro	Boundary	Menu a tendina che permette di scegliere <i>la regione o l'intera nazione</i> da sottoporre al monitoraggio.
FiltroData	Boundary	Calendario che permette di scegliere la data in cui si desidera effettuare il monitoraggio.
Login	Boundary	Form da compilare per <i>autenticarsi</i> sul sistema Green Leaf.
Registrazione	Boundary	Form da compilare per <i>registrarsi</i> al sistema Green Leaf.
Check-out	Boundary	Form per completare l'adozione.
BuonoEmesso	Boundary	Pop-up che mostra il buono generato.
Errore	Boundary	Pop-up mostrato quando si verifica un <i>errore</i> .
Adotta	Boundary	Bottone che permette di <i>visualizzare il Catalogo</i> .
Monitoraggio	Boundary	Menu che permette di accedere alle sezioni "Monitoraggio inquinamento" e "Calcolo CO2 emessa"
AboutUs	Boundary	Bottone che permette di accedere alle <i>informazioni sugli sviluppatori</i> .
UserIcon	Boundary	Bottone che permette di accedere alla sezione dedicata.
ShoppingCartIcon	Boundary	Bottone che permette di accedere al <i>Carrello</i> .
SearchBar	Boundary	Textarea che permette di <i>cercare</i> un dato articolo.

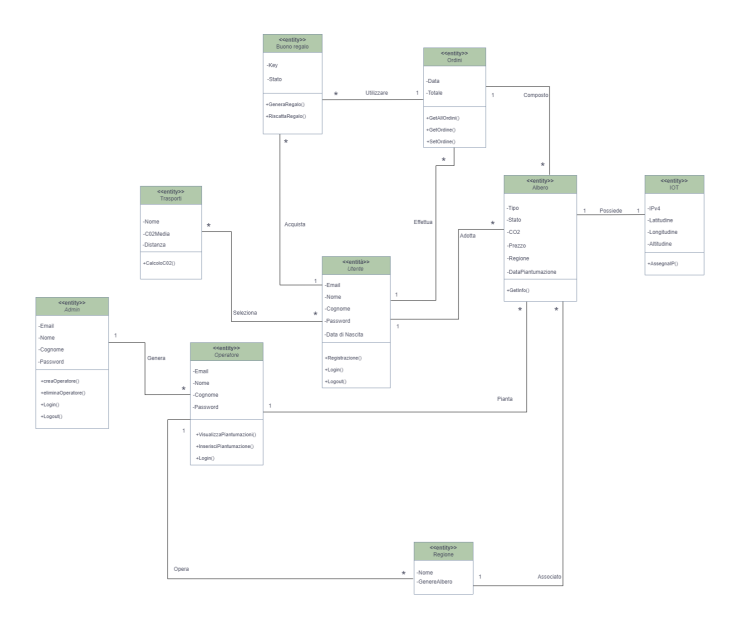


CD_Generale

Durante la stesura del Class Diagram sono state fatte diverse considerazioni che hanno portato al diagramma presentato qui sotto:

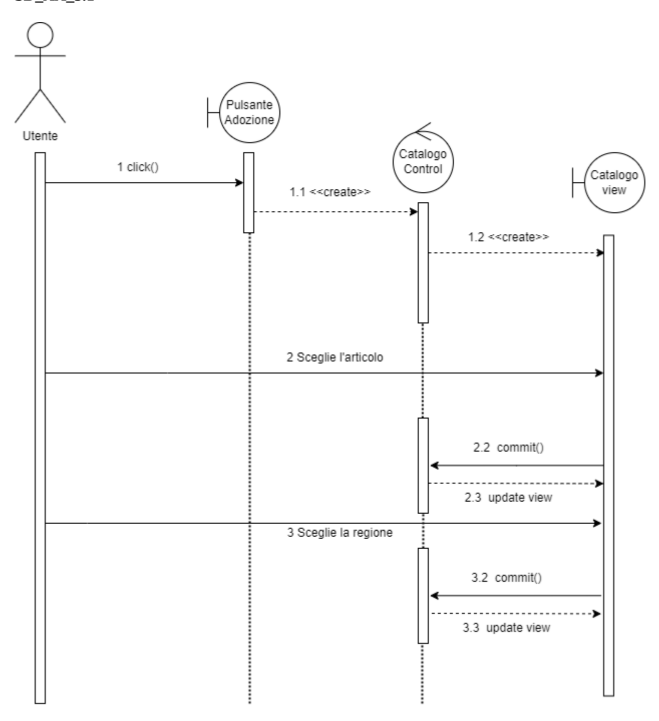
- 1. Abbiamo prima di tutto considerato l'utenza del nostro sistema: sappiamo che essa si divide principalmente in Utente, Operatore e Admin. Questi tre attori sono entità distinte tra di loro, ognuna delle quali possiede diverse funzionalità.
- 2. In quanto agli admin viene data la possibilità di registrare ed eliminare un operatore dal sistema, è stata creata una relazione tra le entità Admin e Operatore a tale scopo.
- 3. Dato che ogni operatore lavora in una apposita regione si è deciso di realizzare una relazione che associa ad ogni operatore la propria regione di appartenenza.
- 4. Al fine di gestire gli ordini che può effettuare un utente si è presa la decisione di instaurare una relazione tra gli utenti e gli ordini effettuati da esso. Inoltre, per rendere più semplice l'individuazione di tutti gli alberi adottati da un utente viene realizzata una relazione tra le entità Utente ed Albero.
- 5. Per poter permettere agli utenti di effettuare un regalo e di risalire con molta facilità a tutti i loro regali realizzati si è deciso di realizzare un'entità Buono regalo in modo da tenere traccia di tutti i buoni esistenti ancora da utilizzare oppure già utilizzati. Quando viene acquistato un buono regalo esso viene memorizzato nell'entità Buono regalo, mentre, al momento di riscattare un buono, esso viene memorizzato nell'ordine.
- 6. Secondo il sistema progettato ogni albero deve possedere un dispositivo IOT in grado di comunicare tutte le informazioni relative allo stato di un albero. Per assegnare a ciascun albero piantato il proprio IOT viene creata una relazione che ha tale scopo.
- 7. Per poter permettere all'utente di calcolare la CO2 emessa a causa dei mezzi di trasporto utilizzati nell'arco della giornata, è stata realizzata l'entità Trasporti con relativi dati utili al calcolo della CO2 emessa.





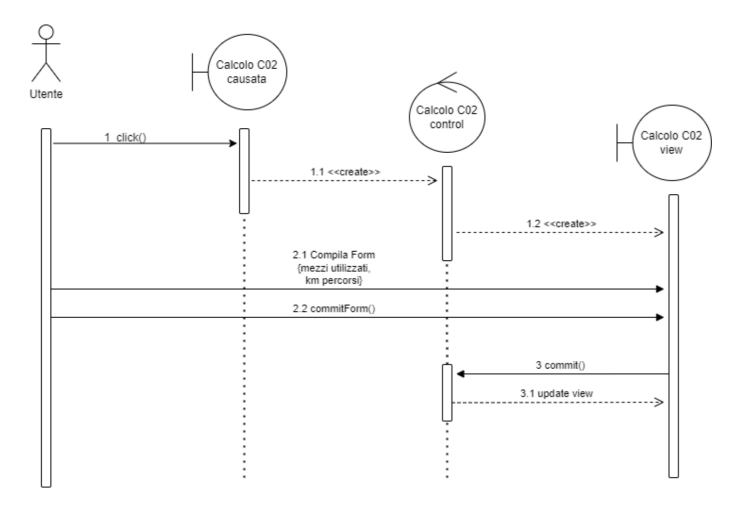
3.5.4 Modello dinamici

SD_AA_3.1



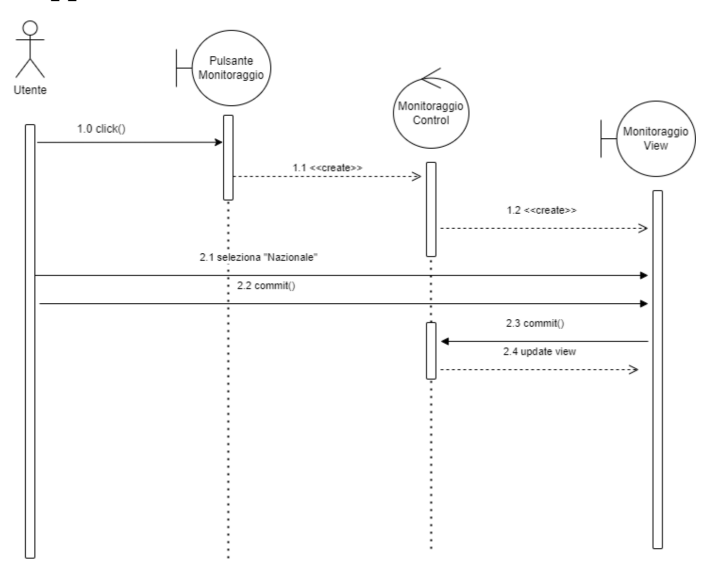


SD_S_2.1

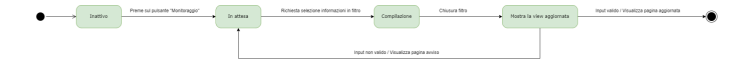




SD_S_2.3



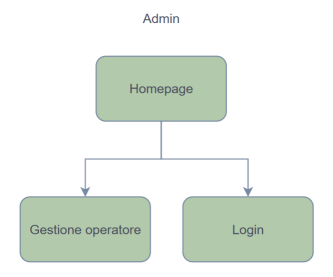
SCD_S_2.3



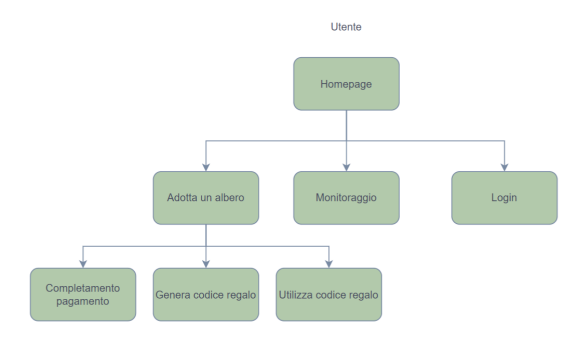


3.5.5 Mock-up e Navigational Path

NP_Admin

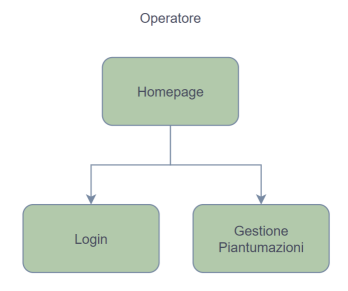


NP_Utente

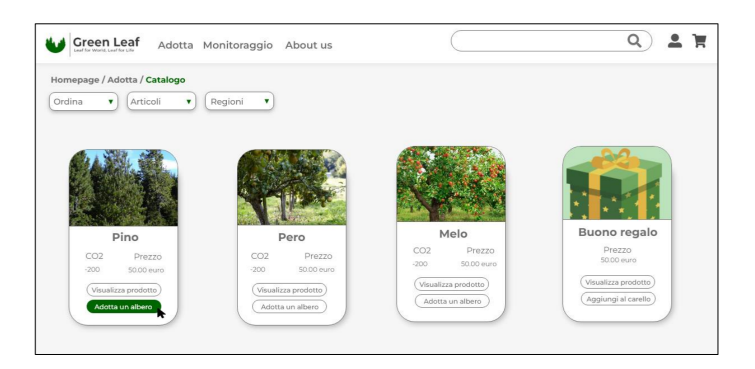




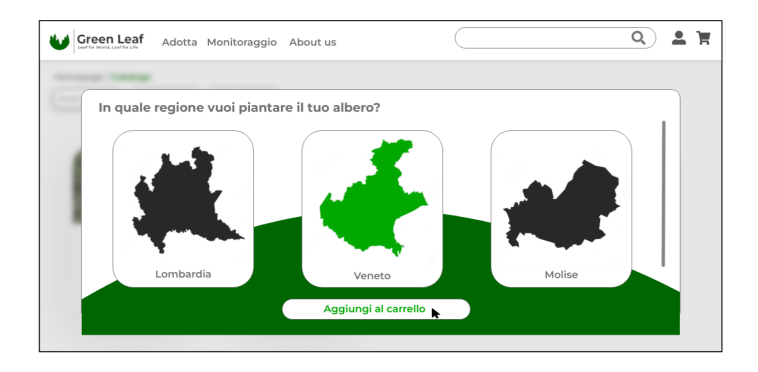
NP_Operatore

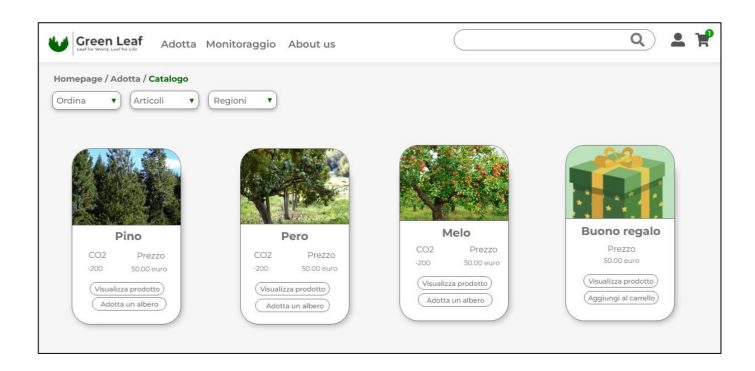


$MC_AA_3.1$



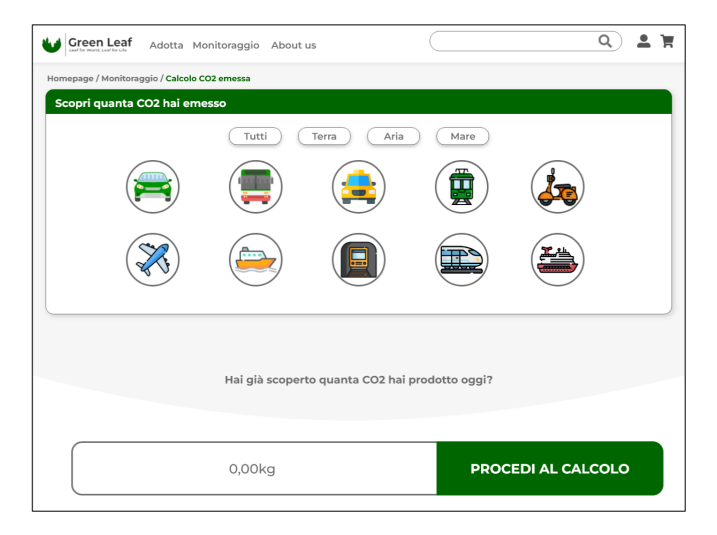




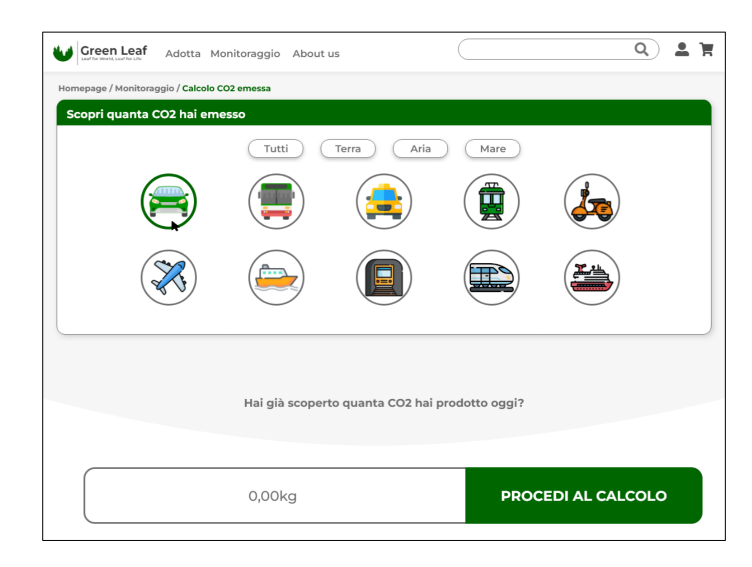




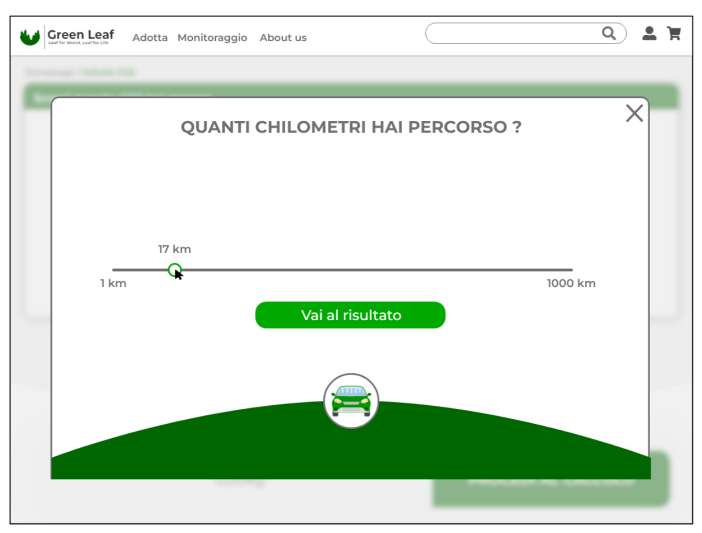
MC_S_2.1



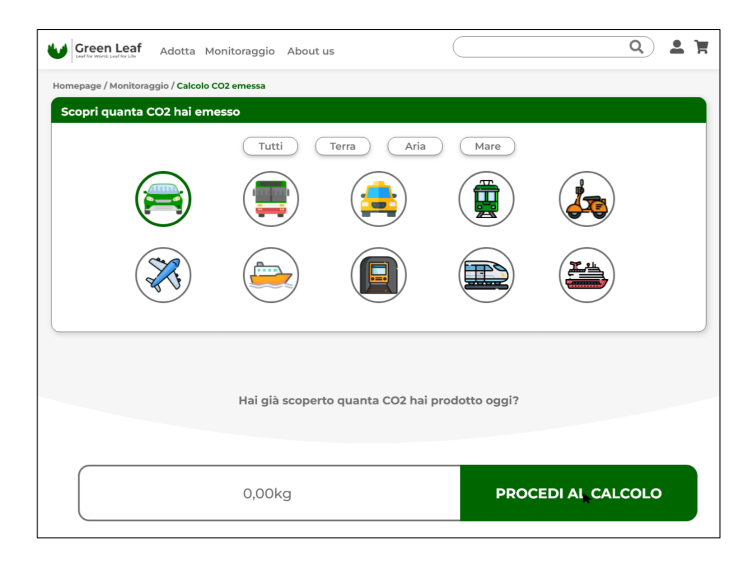




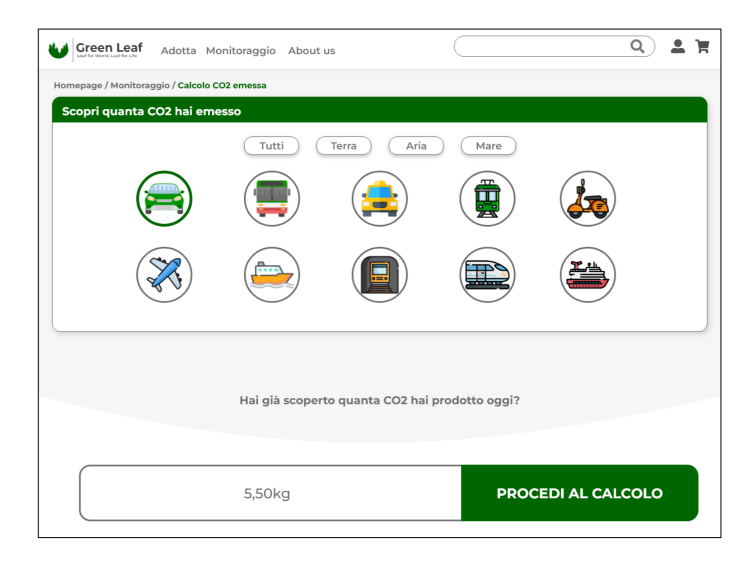






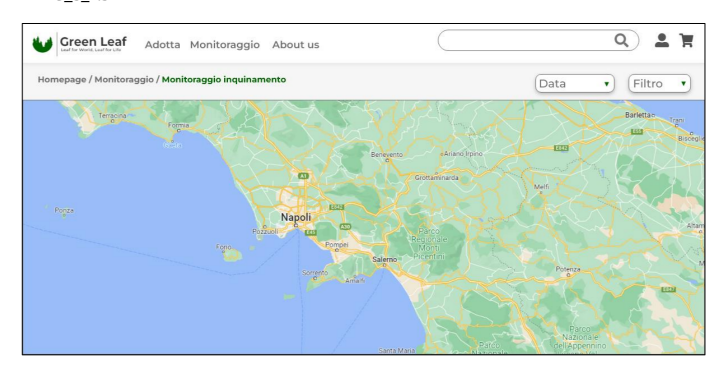


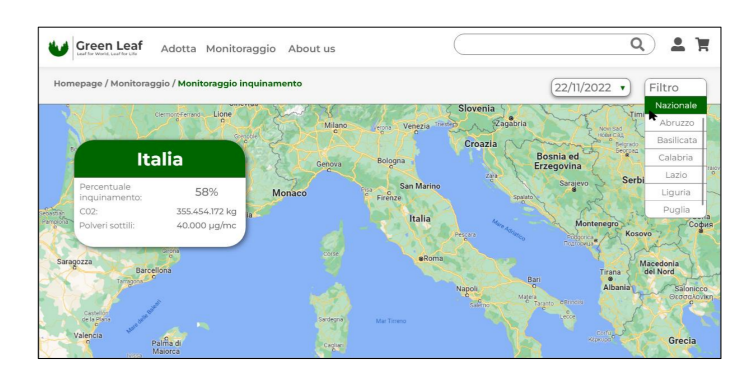






MC_S_2.3







4. Glossario

Termine	Definizione
Admin	Amministratore del sistema Green Leaf.
Operatore	Personale registrato a Green Leaf che effettua l'operazione di Piantumazione e può visionare informazioni formative.
Area personale	Un'area riservata a qualsiasi utente che ha effettuato l'autenticazione, da cui può accedere a diverse funzionalità.
Piantumazione	Operazione che permette ad un qualsiasi albero adottato di essere piantato da un operatore.
Calcolo CO2 emessa	Operazione che permette ad un qualsiasi tipo di utente di calcolare la CO2 emessa durante un tragitto, selezionando il mezzo utilizzato.
Monitoraggio	Operazione che permette di mostrare la percentuale di inquinamento, odierno o futuro, di una determinata regione di Italia o dell'intera Nazione.