

Test Case Specification

Green Leaf

Riferimento		
Versione		
Data		
Destinatario	Prof. ssa F. Ferrucci, Prof. F. Palomba	
Presentato da	Alessandro Borrelli, Vincenzo Cerciello, Michela Faella, Gerardo Napolitano, Mirko Vitale	
Approvato da		_



Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autori
07/12/2022	0.1	Stesura capitolo 1	Team

T C S – Test Case System P a g. 2 | 6



Sommario

R	evision	History	.2
		t Case di sistema	
		Calcolo CO2	
	1.2	Selezione albero	
		Monitoraggio inquinamento	
	1.3	Generazione regalo	
		Previsione inquinamento	
	רו	Previsione induinamento	n

1 Test Case di sistema

1.1 Calcolo CO2

Test case ID	TC_AA_2.1_3	Test frame	PT2, CK2		
	Pre-c	condizione			
Un utente vuole calcolare	la CO2 causata nell'arc	o della giornata.			
	Fluss	o di eventi			
1. L'utente inserisce	e i dati per il calcolo del	la CO2:			
Input	Input Valore				
Trasporto	-				
Kilometri	Kilometri 20 km				
Oracolo					
L'utente visualizza la CO2 causata.					

1.2 Selezione albero

Test case ID	TC_AA_3.1_4	Test frame	SA2, CR3	
	Pre-c	ondizione		
Un utente si trova nella se	zione "Adotta" e vuole se	elezionare l'albero da adottar	e.	
	Fluss	o di eventi		
1. L'utente sceglie:				
.		77.1		
Input		Valore		
Albero	Albero Melo			
Regione	Regione Campania			
Oracolo				
Il sistema aggiunge l'albero al carello.				

T C S – Test Case System P a g. 4 | 6

1.3 Monitoraggio inquinamento

Test case ID	TC_S_2.3_1	Test frame	CS2		
	Pre-condizione				
Un utente si trova nell	a sezione di Monitoraggi	o e vuole calcolare il moni	toraggio nazionale.		
	\mathbf{F}	lusso di eventi			
1. L'utente scegl	ie dal menu a tendina:				
		** *			
Input		Valore			
Scelta	Scelta Nazionale				
Oracolo					
L'utente riceve il monitoraggio richiesto.					

1.4 Generazione regalo

TD 4 TD	FG 11 22 5	TD 4.0	CEIA CDA PDA		
Test case ID	TC_AA_3.2_5	Test frame	CE2, CP2, PP2		
	Pre-condizione				
Un utente vuole generare	un buono regalo.				
	Fluss	so di eventi			
L'utente effettua	L'utente effettua il login inserendo i seguenti dati:				
Input		Valore			
E-mail		IpsiLapsi@gmai	1.com		
Password		Oppossumm34			
2. L'utente inserisce	2. L'utente inserisce il metodo di pagamento:				
Input		Valore			
PayPal 3412051					
Oracolo					
L'utente visualizza il buono regalo.					

T C S $\,$ - Test Case System P a g. $\,$ 5 | 6



1.5 Previsione inquinamento

Test case ID	TC_S_2.4_2	Test frame	CS2, CD1			
	Pre-condizione					
Un utente si trova nella se	zione di Monitoraggio	o e vuole calcolare il monit	toraggio regionale futuro.			
	Fl	usso di eventi				
1. L'utente sceglie i	seguenti dati:					
Innut		Valore				
Input						
Scelta	Scelta Campania					
Data	Data 17/04/2001					
Oracolo						
L'utente non visualizza la percentuale di inquinamento futura.						

T C S – Test Case System P a g. 6 | 6