	COSTRUTTO						
Pianta		ACCESSI	TIPO	NOTE			
	E	Ingresso	L				
Appartenza	R	1500	L	500000 esemplari divisi fra 300 piante			
Esemplare	E	1500	L				
Costo di un'operazione		3000					
Costo Totale		130000		300/7 al giorno			
	OPERA	ZIONE 2: CREA	ZIONE NUOVO OR	DINE			
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	MOTIVAZIONE			
Ordine	E	Ingresso	L				
Relativo	R	2	L	In media 2 esemplari in un ordine			
Esemplare	E	2	S				
Costo di un'operazione		6					
Costo totale		7200					
	OPERA	ZIONE 3: AGGR	EGAZIONE INTERV	/ENTI			
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
	E	Ingresso	L				
	R	1	L				
	E	1	L				
	 R	1	<u>-</u> I				
	E	1	<u>-</u> 				
Costo di un'operazione	_	4	_				
Costo totale		8000					
	PERAZIONE 4.		ORMAZIONE ELEM	L IFNTO-PIANTA			
	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	MOTIVAZIONE			
	E	Ingresso	1	MOTIVAZIONE			
	R	1	ı				
_ <del>-</del>	R		L	5 elementi per terreno			
Costo di un'operazione	K	6	L	3 elementi per terreno			
•							
Costo totale		510000	INVIO NOTIFICA				
			: INVIO NOTIFICA				
	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
	E	Ingresso	L				
	R	1	L				
Costo di un'operazione		1					
Costo totale		3600					
			ENTO NUOVO INTE	RVENTO			
	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
	E	1	S				
Notifica	R	1	S				
Costo di un'operazione		4					
Costo Totale		80000					
OPERAZIONE 7: VALUTAZIONE COSTO/INDICE DI UN GIARDINO							
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	MOTIVAZIONE			
Giardino	E	1	L	Abbiamo l'id di giardino e dobbiamo legg			
Costo di un'operazione		1					
Costo Totale		150					

OPERAZIONE 8: INSERIMENTO DI UNA NUOVA PIANTA IN UN GIARDINO							
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	MOTIVAZIONE			
Pianta	E	Ingresso	L				
Settore	E	Ingresso	L				
Pianta	E	1	L	Dobbiamo leggere gli attributi della piant			
PresenzaPianta	R	1	s	90 0 .			
Formazione Giardino	R	1	L				
Giardino	E	1	L				
Giardino	E	1	S				
Costo di un'operazione	_	7					
Costo Totale		42000					
	ERAZIONE 9: RE	L	LAZIONI AMBIENTA	ALI CONTENITORE			
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
ReportDiagnostica	E	Ingresso	0				
InfoContenitore	R	1	L				
MisurazioneContenitore	E	1	1				
DivisioneRipiano	R	1	1	+			
Monitoraggio Ambientale	R	1	-				
MisurazioneAmbientale	E	1	L				
		5	L				
Costo di un'operazione		+		+			
Costo Totale	ODEDAZIONE	15	 DI UN REPORT DI	DIA CNOSTICA			
				DIAGNOSTICA			
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
ReportDiagnostica	<u>E</u>	Ingresso					
MisurazioneContenitore	E	Ingresso	L				
MisurazioneAmbientale	E	Ingresso	L				
InfoContenitore	R	1	S				
Costo di un'operazione		2					
Costo Totale		6	ļ				
	OPERAZIO	NE 11: VALUTAZ	ZIONE RIEMPIMEN	TO SERRA			
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
Serra	E	Ingresso					
Serra	E	1	L				
Costo di un'operazione		1					
Costo Totale		600					
OPERAZIONE 12: VALUTAZIONE RIEMPIMENTO SEZIONE							
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
Sezione	E	Ingresso					
Sezione	E	1	L				
Costo di un'operazione		1					
Costo Totale		150					
OPERAZIONE 13: AGGIORNAMENTO NUMERO PIANTE							
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO				
Sezione	E	Ingresso					
Sezione	E	1	L				
Sezione	E	1	s				
Serra	E	1					
		<u>'</u>	I	I			

Serra	E	1	s					
Costo di un'operazione		6						
Costo Totale		15600						
OPERAZIONE 14: CREAZIONE NUOVA SCHEDA								
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO					
Esemplare	E	Ingresso						
Acquisto Profilo	R	1	S					
Appartenza	R	1	L					
Scheda	E	1	S					
Costo di un'operazione		5						
Costo Totale		6000						
OPERAZIONE 15: ACCESSO ALLE INFORMAZIONI DELLA SCHEDA								
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO					
Scheda	E	1	L					
Costo di un'operazione		1						
Costo Totale		20000						