

RIDONDANZA 6 : Relazione "Info Contenitore"

OPERAZIONE 9: RECUPERO MISURAZIONI AMBIENTALI CONTENITORE(con ridondanza)

CONCETTO	Costrutto	Accessi	Tipo	Note
ReportDiagnostica	E	Ingresso		
InfoContenitore	R		1 L	
MisurazioneContenitore	E		1 L	
DivisioneRipiano	R		1 L	
MonitoraggioAmbientale	R		1 L	
MisurazioneAmbientale	E		1 L	
Costo di un'operazione			5	
Costo Totale			15	

OPERAZIONE 9: RECUPERO MISURAZIONI AMBIENTALI CONTENITORE(senza ridondanza)

CONCETTO	Costrutto	Accessi	Tipo	Note
ReportDiagnosti	E	Ingresso		
Coinvolgimento	R		1 L	
Ospita	E		1 L	
MonitoraggioCo	R		1 L	
MisurazioneCon	E		1 L	
DivisioneRipian	R		1 L	
MonitoraggioA	R		1 L	
MisurazioneAm	E		1 L	
Costo di un'operazione			7	
Costo Totale			21	

Senza ridondanza, dobbiamo passare per "Esemplare"

OPERAZIONE 10: CREAZIONE DI UN REPORT DI DIAGNOSTICA(con ridondanza)

CONCETTO	Costrutto	Accessi	Tipo	Note
ReportDiagnostica	E	Ingresso		
MisurazioneContenitore	E	Ingresso	L	
MisurazioneAmbientale	E	Ingresso	L	
InfoContenitore	R		1 S	
Costo di un'operazione			2	
Costo Totale			6	

OPERAZIONE 10: CREAZIONE DI UN REPORT DI DIAGNOSTICA(senza ridondanza)

CONCETTO	Costrutto	Accessi	Tipo	Note
ReportDiagnosti	E	Ingresso		
MisurazioneCon	E	Ingresso	L	
MisurazioneAm	E	Ingresso	L	
Costo di un'operazione			0	
Costo Totale			0	

Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare relazioni

Costo totale **21**

Costo Totale **21**

Costo in memoria **16 Kb** 16 byte per 1000 occorrenze

NON Approvata !