RIDONDANZA 6 : Relazione "Info Contenitore"										
OPERAZIONE 9: RECUPERO MISURAZIONI AMBIENTALI CONTENITORE(con ridondanza)					OPERAZIONE 9: RECUPERO MISURAZIONI AMBIENTALI CONTENITORE(senza ridondan					
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	
ReportDiagnostica	E	Ingresso			ReportDiagnos	eti E	Ingresso			
nfoContenitore	R		1 L		Coinvolgimento	R		1 L		
MisurazioneContenitore	E		1 L		Ospita	E		1 L		
DivisioneRipiano	R		1 L		MonitoraggioC	o R		1 L		
Monitoraggio Ambientale	R		1 L		MisurazioneCo	n E		1 L		
MisurazioneAmbientale	E		1 L		DivisioneRipiar	n R		1 L		
Costo di un'operazione			5		MonitoraggioA	R		1 L		
Costo Totale			15		MisurazioneAm	n E		1 L		
					Costo di un'operazione			7		
					Costo Totale		21			
					Senza ridondanza, dobbiamo passare per "Esemplare"					
OPERAZIONE 10: CRE			•	•		10: CREAZIONE DI		•	•	
CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE	
ReportDiagnostica	E	Ingresso			ReportDiagnos		Ingresso			
MisurazioneContenitore		Ingresso	L		MisurazioneCo		Ingresso	L		
MisurazioneAmbientale	E	Ingresso	L		MisurazioneAn		Ingresso	L		
nfoContenitore	R		1 S		Costo di un'o	perazione		0		
Costo di un'operazione			2		Costo Totale			0		
Costo Totale			6							
					Senza ridondanza, non dobbiamo aggiornare relazioni					
Costo totale	21			Costo Totale			21			
Costo in memoria	16 Kb		S Kb	16 byte per 1000 occorrenze						
NON Appr	ovata !									