

## RIDONDANZA 7 : Relazione "Info Ambientale"

### OPERAZIONE 9: RECUPERO MISURAZIONI AMBIENTALI CONTENITORE(con ridondanza)

CONCETTO	COSTRUTTO	ACCESSI	TIPO	NOTE
ReportDiagnostica	E	Ingresso		
InfoAmbientale	R		1 L	
MisurazioneAmbientale	E		1 L	
<b>Costo di un'operazione</b>			<b>2</b>	
<b>Costo Totale</b>			<b>6</b>	

### 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	
<b>Costo di un'operazione</b>			<b>7</b>	
<b>Costo Totale</b>			<b>21</b>	

Con ridondanza, possiamo semplicemente accedere ad "InfoAmbientale"

### 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	
InfoAmbientale	R		1 S	
<b>Costo di un'operazione</b>			<b>2</b>	
<b>Costo Totale</b>			<b>6</b>	

### 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	
<b>Costo di un'operazione</b>			<b>0</b>	
<b>Costo Totale</b>			<b>0</b>	

Con ridondanza, dobbiamo inserire un'occorrenza in "InfoAmbientale"

**Costo totale** **12**

**Costo Totale** **21**

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

# Approvata !