| | | | | RIDONDANZA 7 : Relazion | e "Info Ambienta | le" | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| OPERAZIONE 9: RECU | PERO MISURAZ | IONI AMBIEN | ITALI CONTEN | ITORE(con ridondanza) | OPERAZIONE | 9: RECUPERO MISU | JRAZIONI AMBIEN | TALI CONTEN | IITORE(senza ridondanza |
| CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE | CONCETTO | COSTRUTTO | ACCESSI | TIPO | NOTE |
| ReportDiagnostica | E | Ingresso | | | ReportDiagnos | ti E | Ingresso | | |
| InfoAmbientale | R | | 1 L | | Coinvolgimento | R | | 1 L | |
| MisurazioneAmbientale | E | | 1 L | | Ospita | E | | 1 L | |
| Costo di un'operazione | ; | | 2 | | MonitoraggioCo | R R | | 1 L | |
| Costo Totale | | | 6 | | MisurazioneCo | n E | | 1 L | |
| | | | | | DivisioneRipian | ı R | | 1 L | |
| | | | | | MonitoraggioA | R | | 1 L | |
| | | | | | MisurazioneAm | n E | | 1 L | |
| | | | | | Costo di un'operazione | | | 7 | |
| | | | | | Costo Totale | | 21 | | |
| 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 | | MisurazioneAm | n E | Ingresso | L | |
| InfoAmbientale | R | | 1 S | | Costo di un'op | perazione | | 0 | |
| Costo di un'operazione | ; | | 2 | | Costo Totale | | | 0 | |
| Costo Totale | | | 6 | | | | | | |
| Con ridondanza, dobbia | mo inserire un'oc | correnza in "Ir | nfoAmbientale" | | | | | | |
| Costo totale | | | 12 | | Costo Totale | | | 21 | |
| | 16 Kb | | . IZI- | 16 buts per 1000 secorrenze | | | | | |
| Costo in memoria | | 16 | KD | 16 byte per 1000 occorrenze | | | | | |