

| Scenario | |
|--------------------------|---------------------|
| Scenario AS IS_1 | 59.975,83 € |
| Scenario BEST CASE | 30.212,15 € |
| Differenza (Euro) | -29.763,68 € |
| Differenza (%) | -49,63% |
| | |
| Scenario AS IS_2 | 55.542,70 € |
| Scenario BEST CASE | 30.212,15 € |
| Differenza (Euro) | -25.330,55 € |
| Differenza (%) | -45,61% |
| | |
| Scenario AS IS_3 | 47.798,90 € |
| Scenario BEST CASE | 30.212,15 € |
| Differenza (Euro) | -17.586,75 € |
| Differenza (%) | -36,79% |
| | |
| Scenario AS IS_4 | 51.678,28 € |
| Scenario BEST CASE | 30.212,15 € |
| Differenza (Euro) | -21.466,13 € |
| Differenza (%) | -41,54% |

Tabella 4. Impatto economico comparativo tra Scenari AS IS versus Scenario BEST CASE, all'interno dei centri ospedalieri di riferimento