

| <b>ALLEGATO D - VOLUME CAMPIONI</b> |   | <b>VOLUME (litri) o PESO (Kg) per campione (eventualmente somma di più aliquote o subcampioni)</b> |                |                             |
|-------------------------------------|---|--|----------------|-----------------------------|
| <b>CLASSE</b>                       | <b>SOTTOCLASSE</b>  | <b>minimo</b>  | <b>massimo</b> | <b>medio approssimativo</b> |
| D1.01                               | ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO                                    | 3  | 12             | 5                           |
| D1.02                               | ACQUE MINERALI  | 18   | 56             | 52                          |
| D1.03                               | ACQUE DI PISCINA  | 3  | 5              | 3                           |
| D1.07                               | cosmetici/tatuaggi  | 0.05   | 5              | 2                           |
| D1.09                               | ACQUE REFLUE  | 7  | 19.5           | 15                          |
| D1.09                               | ACQUE REFLUE per ecotox   | 1  | 1              | 1                           |
| D1.10                               | ACQUE DI BALNEAZIONE  | 1  | 3              | 2                           |
| D1.11                               | frammenti coperture e linoleum                                      | 0.01   | 0.015          | 0.015                       |
| D1.14                               | MOCA  | 0.5  | 15             | 2                           |
| D1.24                               | Filtri (PM10 e PM2.5 pesatura)                                      | 0.5  | 1              | 0.75                        |
| D1.25                               | Emissioni in atmosfera (campionatori passivi, filtri e gorgogliati) | 0.05   | 5              | 2.25                        |
| D1.26                               | Emissioni in atmosfera (canister)                                   | 0.5  | 0.5            | 0.5                         |
| D1.27                               | Emissioni in atmosfera (deposimetri)                                | 0.5  | 10             | 5                           |
| D1.28                               | Rifiuti   | 2  | 5              | 2                           |
| D1.29                               | ACQUE SOTTERRANEE   | 1  | 3.5            | 3.3                         |
| D1.30                               | ACQUE SUPERFICIALI  | 0.25   | 5.3            | 3.2                         |
| D1.30                               | ACQUE SUPERFICIALI DA POTABILIZZARE                                 | 7.5  | 14.5           | 8.5                         |
| D1.32                               | Terreni   | 2  | 5              | 2                           |
| D1.33                               | Legionella  | 1  | 1              | 1                           |
| varie per amianto                   |   | 1  | 5              | 2                           |