

Allegato A

Tabella 1 - Piano convenzionale di messa in servizio dei misuratori (PCO2)

| Megareti Anno | Megareti Percentuale di misuratori 2G (%) | Megareti Numero cumulato di misuratori 2G di prima messa in servizio, secondo il PCO2 |
|------------------|---|---|
| 2021 | 36,22% | 68.995 |
| V-reti Anno | V-reti Percentuale di misuratori 2G (%) | V-reti Numero cumulato di misuratori 2G di prima messa in servizio, secondo il PCO2 |
| 2022 | 47,05% | 227.316 |
| 2023 | 7,79% | 248.582 |
| 2024 | 2,85% | 256.362 |
| 2025 | 1,69% | 260.975 |
| 2026 | 1,26% | 264.415 |
| 2027 | 0,66% | 266.217 |
| 2028 | 0,78% | 268.346 |
| 2029 | 0,74% | 270.366 |
| 2030 | 0,79% | 272.523 |
| 2031 | 0,16% | 272.960 |
| 2032 | 0,01% | 272.987 |
| 2033 | n.a. | 272.987 |
| 2034 | n.a. | 272.987 |
| 2035 | n.a. | 272.987 |

Tabella 2 - previsione dell’Autorità della spesa annuale di capitale per sistemi centrali e per concentratori, espressa a prezzi costanti dell’anno 2020

| Megareti Anno | Megareti Spesa prevista annuale [Euro] |
|------------------|--|
| 2021 | 2.593.131 |
| V-reti Anno | V-reti Spesa prevista annuale [Euro] |
| 2022 | 1.968.175 |
| 2023 | 792.881 |
| 2024 | 467.076 |
| 2025 | 356.096 |
| 2026 | 352.185 |
| 2027 | 497.652 |
| 2028 | 355.626 |
| 2029 | 381.756 |
| 2030 | 378.687 |
| 2031 | 375.840 |
| 2032 | 530.002 |
| 2033 | 388.497 |
| 2034 | 405.759 |
| 2035 | 400.896 |

Tabella 3 - previsione dell’Autorità della spesa annuale di capitale unitaria per misuratore 2G di prima messa in servizio (incluse altre spese), espressa a prezzi costanti dell’anno 2020

| Megareti Anno | Megareti Spesa prevista annuale unitaria [Euro/misuratore] |
|------------------|---|
| 2021 | 114,98 |
| V-reti Anno | V-reti Spesa prevista annuale unitaria [Euro/misuratore] |
| 2022 | 91,76 |
| 2023 | 91,27 |
| 2024 | 93,19 |
| 2025 | 225,67 |
| 2026 | 226,11 |
| 2027 | 225,78 |
| 2028 | 226,02 |
| 2029 | 226,19 |
| 2030 | 226,16 |
| 2031 | 226,11 |
| 2032 | 226,15 |
| 2033 | 226,18 |
| 2034 | 226,16 |
| 2035 | 226,32 |