

| GARLEND A 2022  |  |                             |      |                     |
|---|--|-----------------------------|------|---------------------|
| ARTICOLAZIONE TARIFFARIA UTENZA DOMESTICA RESIDENTE   |  |                             |      |                     |
| Quota variabile acquedotto [Euro/mc]  |  |                             |      |                     |
|   | [Euro/mc]                              | classe di consumo [mc/anno] |      |                     |
|   |  | da                          | a    | 2022 TICS I<br>€/mc |
| Tariffa agevolata (*)   | $T^a_{agev} (= 0,5 \times T^a_{base})$ | 0                           | 90   | 0,45441             |
| Tariffa base  | $T^a_{base}$                           | 91                          | 150  | 0,90883             |
| I eccedenza   | $T^a_{ecc1}$                           | 151                         | 200  | 0,99143             |
| II eccedenza  | $T^a_{ecc2}$                           | 201                         | 250  | 1,15669             |
| III eccedenza   | $T^a_{ecc3}$                           | 251                         | >251 | 1,23930             |
| Quota variabile fognatura [Euro/mc]   |  |                             |      |                     |
| Tariffa fognatura   | $Tf^a$                                 |                             |      | 0,14868             |
| Quota variabile depurazione [Euro/mc]   |  |                             |      |                     |
| Tariffa depurazione   | $Td^a$                                 |                             |      | 0,42962             |
| Quota fissa [Euro/anno]   |  |                             |      |                     |
| Quota fissa acquedotto  | $QF^a_{ACQ}$                           |                             |      | 19,82842            |
| Quota fissa fognatura   | $QF^a_{FGN}$                           |                             |      | 1,66896             |
| Quota fissa depurazione   | $QF^a_{DEP}$                           |                             |      | 1,66896             |
| (*) adozione del criterio pro capite standard di cui all'articolo 3, comma 4 Allegato A alla deliberazione ARERA n.665/2017, ampliata ai sensi del comma 5 del medesimo articolo. |  |                             |      |                     |

| GARLEND A 2022  |              |                             |      |          |
|---|--------------|-----------------------------|------|----------|
| ARTICOLAZIONE TARIFFARIA UTENZA DOMESTICA NON RESIDENTE |              |                             |      |          |
| Quota variabile acquedotto [Euro/mc]                    |              |                             |      |          |
|   | [Euro/mc]    | classe di consumo [mc/anno] |      |          |
|   |              | da                          | a    | €/mc     |
| Tariffa base  | $T^a_{base}$ | 0                           | 90   | 0,90883  |
| I eccedenza   | $T^a_{ecc1}$ | 91                          | 150  | 0,99143  |
| II eccedenza  | $T^a_{ecc2}$ | 151                         | 200  | 1,15669  |
| III eccedenza   | $T^a_{ecc3}$ | 201                         | >201 | 1,23930  |
| Quota variabile fognatura [Euro/mc]                     |              |                             |      |          |
| Tariffa fognatura                                       | $Tf^a$       |                             |      | 0,14868  |
| Quota variabile depurazione [Euro/mc]                   |              |                             |      |          |
| Tariffa depurazione                                     | $Td^a$       |                             |      | 0,42962  |
| Quota fissa [Euro/anno]                                 |              |                             |      |          |
| Quota fissa acquedotto                                  | $QF^a_{ACQ}$ |                             |      | 42,96157 |
| Quota fissa fognatura                                   | $QF^a_{FGN}$ |                             |      | 1,66896  |
| Quota fissa depurazione                                 | $QF^a_{DEP}$ |                             |      | 1,66896  |