

GARLEND A 2022

ARTICOLAZIONE TARIFFARIA PER USI DIVERSI DAL DOMESTICO

4) USO PUBBLICO NON DISALIMENTABILE

4c) presidi operativi di emergenza relativi a strutture militari e di vigilanza

Quota variabile acquedotto per utenze con consumo annuo(*) fino a 200 mc [Euro/mc]

| | [Euro/mc] | classe di consumo [mc/anno] | | |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----|---------|
| | | da | a | €/mc |
| Tariffa base | T^a_{base} | 0 | 100 | 0,90883 |
| I eccedenza | T^a_{ecc1} | 101 | 150 | 1,15669 |
| II eccedenza | T^a_{ecc2} | 151 | 200 | 1,32192 |
| III eccedenza | T^a_{ecc3} | 201 | | 1,48716 |

Quota variabile acquedotto per utenze con consumo annuo(*) da 201 mc a 500 mc [Euro/mc]

| | [Euro/mc] | classe di consumo [mc/anno] | | |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----|---------|
| | | da | a | €/mc |
| Tariffa base | T^a_{base} | 0 | 200 | 0,90883 |
| I eccedenza | T^a_{ecc1} | 201 | 300 | 1,15669 |
| II eccedenza | T^a_{ecc2} | 301 | 400 | 1,32192 |
| III eccedenza | T^a_{ecc3} | 401 | | 1,48716 |

Quota variabile acquedotto per utenze con consumo annuo(*) oltre 501 mc [Euro/mc]

| | [Euro/mc] | classe di consumo [mc/anno] | | |
|---------------|--------------|-----------------------------|-----|---------|
| | | da | a | €/mc |
| Tariffa base | T^a_{base} | 0 | 400 | 0,90883 |
| I eccedenza | T^a_{ecc1} | 401 | 600 | 1,15669 |
| II eccedenza | T^a_{ecc2} | 601 | 800 | 1,32192 |
| III eccedenza | T^a_{ecc3} | 801 | | 1,48716 |

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} | 49,57105 |
| Quota fissa fognatura | QF^a_{FGN} | 1,66896 |
| Quota fissa depurazione | QF^a_{DEP} | 1,66896 |

(*) in base ai dati a disposizione a Giugno 2018 e successive modificazioni/integrazioni