

# TARIFFE DAL 01.10.2015

Delibera n.328/2013/R/GAS del 25/07/13: rideterminazione delle tariffe di distribuzione e misura per l'anno 2013  
 Delibera n.456/2015/R/Gas del 28/09/2015: fissato valore QEPROPM a € 4,960657 €/GJ per il mese di Ottobre 2015

QUOTA FISSA Distribuzione 18 € / anno solo primo scaglione

QUOTA FISSA Misura 11,27

RIDUZIONE LEGGE 488/98 -0,318137/smc

## Castello Cabiaglio

P= 0,097161

| Scaglione | Min     | Max     | ACC      | QTCA      | QEPROPM C | Componente approvvigionamento | Fattore conversione P | Componente approvvigionamento | Componente distribuzione | Componente vendita-QVD | Sconto    | TOTALE VENDITA | Totale tariffa senza sconto | Totale tariffa con sconto |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
|           | SMC     | SMC     | €/GJ     | €/GJ      | €/GJ      | €/GJ                          | GJ/SMC                | €/SMC                         | €/SMC                    | €/SMC                  | €/smc     | €/s            | €/SMC                       | €/SMC                     |
| 1         | 1       | 480     | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,097161              | 1,872367                      | 3,158214                 | 0,176000               | -1,557050 | 2,048367       | 5,206581                    | 3,649531                  |
| 2         | 481     | 5000    | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,097161              | 1,872367                      | 1,553212                 | 0,176000               | -0,994284 | 2,048367       | 3,601579                    | 2,607295                  |
| 3         | 5001    | 80000   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,097161              | 1,872367                      | 0,414189                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,048367       | 2,462556                    | 2,462556                  |
| 4         | 80001   | 1000000 | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,097161              | 1,872367                      | 0,258875                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,048367       | 2,307242                    | 2,307242                  |
| 5         | 1000001 | oltre   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,097161              | 1,872367                      | 0,155314                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,048367       | 2,203681                    | 2,203681                  |

## Vararo

P= 0,095553

| Scaglione | Min     | Max     | ACC      | QTCA      | QEPROPM C | Componente approvvigionamento | Fattore conversione P | Componente approvvigionamento | Componente distribuzione | Componente vendita-QVD | Sconto    | TOTALE VENDITA | Totale tariffa senza sconto | Totale tariffa con sconto |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
|           | SMC     | SMC     | €/GJ     | €/GJ      | €/GJ      | €/GJ                          | GJ/SMC                | €/SMC                         | €/SMC                    | €/SMC                  | €/smc     | €/s            | €/SMC                       | €/SMC                     |
| 1         | 1       | 480     | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095553              | 1,841380                      | 3,158214                 | 0,176000               | -1,557050 | 2,017380       | 5,175594                    | 3,618544                  |
| 2         | 481     | 5000    | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095553              | 1,841380                      | 1,553212                 | 0,176000               | -0,994284 | 2,017380       | 3,570592                    | 2,576308                  |
| 3         | 5001    | 80000   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095553              | 1,841380                      | 0,414189                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,017380       | 2,431569                    | 2,431569                  |
| 4         | 80001   | 1000000 | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095553              | 1,841380                      | 0,258875                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,017380       | 2,276255                    | 2,276255                  |
| 5         | 1000001 | oltre   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095553              | 1,841380                      | 0,155314                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,017380       | 2,172694                    | 2,172694                  |

## Casere

P= 0,095485

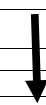
| Scaglione | Min     | Max     | ACC      | QTCA      | QEPROPM C | Componente approvvigionamento | Fattore conversione P | Componente approvvigionamento | Componente distribuzione | Componente vendita-QVD | Sconto    | TOTALE VENDITA | Totale tariffa senza sconto | Totale tariffa con sconto |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
|           | SMC     | SMC     | €/GJ     | €/GJ      | €/GJ      | €/GJ                          | GJ/SMC                | €/SMC                         | €/SMC                    | €/SMC                  | €/smc     | €/s            | €/SMC                       | €/SMC                     |
| 1         | 1       | 480     | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095485              | 1,840070                      | 3,158214                 | 0,176000               | -1,557050 | 2,016070       | 5,174284                    | 3,617233                  |
| 2         | 481     | 5000    | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095485              | 1,840070                      | 1,553212                 | 0,176000               | -0,994284 | 2,016070       | 3,569282                    | 2,574997                  |
| 3         | 5001    | 80000   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095485              | 1,840070                      | 0,414189                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,016070       | 2,430259                    | 2,430259                  |
| 4         | 80001   | 1000000 | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095485              | 1,840070                      | 0,258875                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,016070       | 2,274945                    | 2,274945                  |
| 5         | 1000001 | oltre   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095485              | 1,840070                      | 0,155314                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,016070       | 2,171384                    | 2,171384                  |

## Duno

P= 0,095865

| Scaglione | Min     | Max     | ACC      | QTCA      | QEPROPM C | Componente approvvigionamento | Fattore conversione P | Componente approvvigionamento | Componente distribuzione | Componente vendita-QVD | Sconto    | TOTALE VENDITA | Totale tariffa senza sconto | Totale tariffa con sconto |
|-----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------|----------------|-----------------------------|---------------------------|
|           | SMC     | SMC     | €/GJ     | €/GJ      | €/GJ      | €/GJ                          | GJ/SMC                | €/SMC                         | €/SMC                    | €/SMC                  | €/smc     | €/s            | €/SMC                       | €/SMC                     |
| 1         | 1       | 480     | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095865              | 1,847393                      | 3,158214                 | 0,176000               | -1,557050 | 2,023393       | 5,181607                    | 3,624556                  |
| 2         | 481     | 5000    | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095865              | 1,847393                      | 1,553212                 | 0,176000               | -0,994284 | 2,023393       | 3,576605                    | 2,582320                  |
| 3         | 5001    | 80000   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095865              | 1,847393                      | 0,414189                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,023393       | 2,437582                    | 2,437582                  |
| 4         | 80001   | 1000000 | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095865              | 1,847393                      | 0,258875                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,023393       | 2,282268                    | 2,282268                  |
| 5         | 1000001 | oltre   | 3,796234 | 10,513881 | 4,960657  | 19,27077172                   | 0,095865              | 1,847393                      | 0,155314                 | 0,176000               | 0,000000  | 2,023393       | 2,178707                    | 2,178707                  |

## Graglio



|                      |            |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
|----------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| <b>P=</b>            | 0,095931   |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>Scaglione</b>     | <b>Min</b> | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROPM C</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Fattore conversione P</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Componente distribuzione</b> | <b>Componente vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE VENDITA</b> | <b>Totale tariffa senza sconto</b> | <b>Totale tariffa con sconto</b> |  |  |  |
|                      | <b>SMC</b> | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>      | <b>€/GJ</b>                          | <b>GJ/SMC</b>                | <b>€/SMC</b>                         | <b>€/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                  | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>            | <b>€/SMC</b>                       | <b>€/SMC</b>                     |  |  |  |
| 1                    | 1          | 480        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095931                     | 1,848664                             | 3,158214                        | 0,176000                      | -1,557050     | 2,024664              | 5,182878                           | 3,625828                         |  |  |  |
| 2                    | 481        | 5000       | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095931                     | 1,848664                             | 1,553212                        | 0,176000                      | -0,994284     | 2,024664              | 3,577876                           | 2,583592                         |  |  |  |
| 3                    | 5001       | 80000      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095931                     | 1,848664                             | 0,414189                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,024664              | 2,438853                           | 2,438853                         |  |  |  |
| 4                    | 80001      | 1000000    | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095931                     | 1,848664                             | 0,258875                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,024664              | 2,283539                           | 2,283539                         |  |  |  |
| 5                    | 1000001    | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095931                     | 1,848664                             | 0,155314                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,024664              | 2,179978                           | 2,179978                         |  |  |  |
| <b>Molino Trotto</b> |            |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>P=</b>            | 0,097753   |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>Scaglione</b>     | <b>Min</b> | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROPM C</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Fattore conversione P</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Componente distribuzione</b> | <b>Componente vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE VENDITA</b> | <b>Totale tariffa senza sconto</b> | <b>Totale tariffa con sconto</b> |  |  |  |
|                      | <b>SMC</b> | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>      | <b>€/GJ</b>                          | <b>GJ/SMC</b>                | <b>€/SMC</b>                         | <b>€/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                  | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>            | <b>€/SMC</b>                       | <b>€/SMC</b>                     |  |  |  |
| 1                    | 1          | 480        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,097753                     | 1,883776                             | 3,158214                        | 0,176000                      | -1,557050     | 2,059776              | 5,217990                           | 3,660939                         |  |  |  |
| 2                    | 481        | 5000       | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,097753                     | 1,883776                             | 1,553212                        | 0,176000                      | -0,994284     | 2,059776              | 3,612988                           | 2,618703                         |  |  |  |
| 3                    | 5001       | 80000      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,097753                     | 1,883776                             | 0,414189                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,059776              | 2,473965                           | 2,473965                         |  |  |  |
| 4                    | 80001      | 1000000    | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,097753                     | 1,883776                             | 0,258875                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,059776              | 2,318651                           | 2,318651                         |  |  |  |
| 5                    | 1000001    | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,097753                     | 1,883776                             | 0,155314                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,059776              | 2,215090                           | 2,215090                         |  |  |  |
| <b>Cadereo</b>       |            |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>P=</b>            | 0,095767   |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>Scaglione</b>     | <b>Min</b> | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROPM C</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Fattore conversione P</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Componente distribuzione</b> | <b>Componente vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE VENDITA</b> | <b>Totale tariffa senza sconto</b> | <b>Totale tariffa con sconto</b> |  |  |  |
|                      | <b>SMC</b> | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>      | <b>€/GJ</b>                          | <b>GJ/SMC</b>                | <b>€/SMC</b>                         | <b>€/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                  | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>            | <b>€/SMC</b>                       | <b>€/SMC</b>                     |  |  |  |
| 1                    | 1          | 480        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095767                     | 1,845504                             | 3,158214                        | 0,176000                      | -1,557050     | 2,021504              | 5,179718                           | 3,622668                         |  |  |  |
| 2                    | 481        | 5000       | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095767                     | 1,845504                             | 1,553212                        | 0,176000                      | -0,994284     | 2,021504              | 3,574716                           | 2,580432                         |  |  |  |
| 3                    | 5001       | 80000      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095767                     | 1,845504                             | 0,414189                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,021504              | 2,435693                           | 2,435693                         |  |  |  |
| 4                    | 80001      | 1000000    | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095767                     | 1,845504                             | 0,258875                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,021504              | 2,280379                           | 2,280379                         |  |  |  |
| 5                    | 1000001    | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095767                     | 1,845504                             | 0,155314                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,021504              | 2,176818                           | 2,176818                         |  |  |  |
| <b>Biegno</b>        |            |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>P=</b>            | 0,095954   |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>Scaglione</b>     | <b>Min</b> | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROPM C</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Fattore conversione P</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Componente distribuzione</b> | <b>Componente vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE VENDITA</b> | <b>Totale tariffa senza sconto</b> | <b>Totale tariffa con sconto</b> |  |  |  |
|                      | <b>SMC</b> | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>      | <b>€/GJ</b>                          | <b>GJ/SMC</b>                | <b>€/SMC</b>                         | <b>€/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                  | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>            | <b>€/SMC</b>                       | <b>€/SMC</b>                     |  |  |  |
| 1                    | 1          | 480        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095954                     | 1,849108                             | 3,158214                        | 0,176000                      | -1,557050     | 2,025108              | 5,183322                           | 3,626271                         |  |  |  |
| 2                    | 481        | 5000       | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095954                     | 1,849108                             | 1,553212                        | 0,176000                      | -0,994284     | 2,025108              | 3,578320                           | 2,584035                         |  |  |  |
| 3                    | 5001       | 80000      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095954                     | 1,849108                             | 0,414189                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,025108              | 2,439297                           | 2,439297                         |  |  |  |
| 4                    | 80001      | 1000000    | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095954                     | 1,849108                             | 0,258875                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,025108              | 2,283983                           | 2,283983                         |  |  |  |
| 5                    | 1000001    | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095954                     | 1,849108                             | 0,155314                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,025108              | 2,180422                           | 2,180422                         |  |  |  |
| <b>Armio</b>         |            |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>P=</b>            | 0,095378   |            |             |             |                  |                                      |                              |                                      |                                 |                               |               |                       |                                    |                                  |  |  |  |
| <b>Scaglione</b>     | <b>Min</b> | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROPM C</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Fattore conversione P</b> | <b>Componente approvvigionamento</b> | <b>Componente distribuzione</b> | <b>Componente vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE VENDITA</b> | <b>Totale tariffa senza sconto</b> | <b>Totale tariffa con sconto</b> |  |  |  |
|                      | <b>SMC</b> | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>      | <b>€/GJ</b>                          | <b>GJ/SMC</b>                | <b>€/SMC</b>                         | <b>€/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                  | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>            | <b>€/SMC</b>                       | <b>€/SMC</b>                     |  |  |  |
| 1                    | 1          | 480        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095378                     | 1,838008                             | 3,158214                        | 0,176000                      | -1,557050     | 2,014008              | 5,172222                           | 3,615171                         |  |  |  |
| 2                    | 481        | 5000       | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095378                     | 1,838008                             | 1,553212                        | 0,176000                      | -0,994284     | 2,014008              | 3,567220                           | 2,572935                         |  |  |  |
| 3                    | 5001       | 80000      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095378                     | 1,838008                             | 0,414189                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,014008              | 2,428197                           | 2,428197                         |  |  |  |
| 4                    | 80001      | 1000000    | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095378                     | 1,838008                             | 0,258875                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,014008              | 2,272883                           | 2,272883                         |  |  |  |
| 5                    | 1000001    | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657         | 19,27077172                          | 0,095378                     | 1,838008                             | 0,155314                        | 0,176000                      | 0,000000      | 2,014008              | 2,169322                           | 2,169322                         |  |  |  |



|                                 |                 |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
|---------------------------------|-----------------|------------|-------------|-------------|---------------------|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|--|--------------------------------------|
| <b>Scaglione</b>                | <b>Min</b>      | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROM<br/>C</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Fattore<br/>conversione P</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Componente<br/>distribuzione</b> | <b>Componente<br/>vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE<br/>VENDITA</b> | <b>Totale tariffa<br/>senza sconto</b> | <b>Totale tariffa<br/>con sconto</b> |
|                                 | <b>SMC</b>      | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>         | <b>€/GJ</b>                              | <b>GJ/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                             | <b>€/SMC</b>                        | <b>€/SMC</b>                      | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>                | <b>€/SMC</b>                           | <b>€/SMC</b>                         |
| 1                               | 1               | 120        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,100070                         | 1,928426                                 | 5,182295                            | 0,176000                          | -4,045106     | 2,104426                  | 7,286721                               | 3,241615                             |
| 2                               | 121             | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,100070                         | 1,928426                                 | 2,987014                            | 0,176000                          | -1,849825     | 2,104426                  | 5,091440                               | 3,241615                             |
| <b>PINO L.MAGGIORE</b>          |                 |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>P=</b>                       | <b>0,096781</b> |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>Scaglione</b>                | <b>Min</b>      | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROM<br/>C</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Fattore<br/>conversione P</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Componente<br/>distribuzione</b> | <b>Componente<br/>vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE<br/>VENDITA</b> | <b>Totale tariffa<br/>senza sconto</b> | <b>Totale tariffa<br/>con sconto</b> |
|                                 | <b>SMC</b>      | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>         | <b>€/GJ</b>                              | <b>GJ/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                             | <b>€/SMC</b>                        | <b>€/SMC</b>                      | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>                | <b>€/SMC</b>                           | <b>€/SMC</b>                         |
| 1                               | 1               | 120        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,096781                         | 1,865045                                 | 5,182295                            | 0,176000                          | -4,045106     | 2,041045                  | 7,223340                               | 3,178233                             |
| 2                               | 121             | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,096781                         | 1,865045                                 | 2,987014                            | 0,176000                          | -1,849825     | 2,041045                  | 5,028059                               | 3,178233                             |
| <b>CURIGLIA CON MONTEVIASCO</b> |                 |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>P=</b>                       | <b>0,098771</b> |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>Scaglione</b>                | <b>Min</b>      | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROM<br/>C</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Fattore<br/>conversione P</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Componente<br/>distribuzione</b> | <b>Componente<br/>vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE<br/>VENDITA</b> | <b>Totale tariffa<br/>senza sconto</b> | <b>Totale tariffa<br/>con sconto</b> |
|                                 | <b>SMC</b>      | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>         | <b>€/GJ</b>                              | <b>GJ/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                             | <b>€/SMC</b>                        | <b>€/SMC</b>                      | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>                | <b>€/SMC</b>                           | <b>€/SMC</b>                         |
| 1                               | 1               | 120        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,098771                         | 1,903393                                 | 5,182295                            | 0,176000                          | -4,045106     | 2,079393                  | 7,261688                               | 3,216582                             |
| 2                               | 121             | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,098771                         | 1,903393                                 | 2,987014                            | 0,176000                          | -1,849825     | 2,079393                  | 5,066407                               | 3,216582                             |
| <b>BOAREZZO FR.DI VALGANNA</b>  |                 |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>P=</b>                       | <b>0,097298</b> |            |             |             |                     |  |                                  |  |                                     |                                   |               |                           |  |                                      |
| <b>Scaglione</b>                | <b>Min</b>      | <b>Max</b> | <b>ACC</b>  | <b>QTCA</b> | <b>QEPROM<br/>C</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Fattore<br/>conversione P</b> | <b>Componente<br/>approvvigionamento</b> | <b>Componente<br/>distribuzione</b> | <b>Componente<br/>vendita-QVD</b> | <b>Sconto</b> | <b>TOTALE<br/>VENDITA</b> | <b>Totale tariffa<br/>senza sconto</b> | <b>Totale tariffa<br/>con sconto</b> |
|                                 | <b>SMC</b>      | <b>SMC</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b> | <b>€/GJ</b>         | <b>€/GJ</b>                              | <b>GJ/SMC</b>                    | <b>€/SMC</b>                             | <b>€/SMC</b>                        | <b>€/SMC</b>                      | <b>€/smc</b>  | <b>€/€</b>                | <b>€/SMC</b>                           | <b>€/SMC</b>                         |
| 1                               | 1               | 120        | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,097298                         | 1,875008                                 | 5,182295                            | 0,176000                          | -4,045106     | 2,051008                  | 7,233303                               | 3,188196                             |
| 2                               | 121             | oltre      | 3,796234    | 10,513881   | 4,960657            | 19,27077172                              | 0,097298                         | 1,875008                                 | 2,987014                            | 0,176000                          | -1,849825     | 2,051008                  | 5,038022                               | 3,188196                             |