

Tariffe di distribuzione per usi diversi dalle abitazioni (Testo Integrato Trasporto del. AEEG n°348/07 e succ. modifiche e integrazioni)

Prezzo per gli utenti del servizio di salvaguardia (Testo Integrato Vendita Del. AEEG n°156/07 e succ. m odifiche e integrazioni)

| <b>Servizio di SALVAGUARDIA</b> |           |   |  | dettaglio tariffa                   |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     |                       | PED *         |                               |           |          |        |               |               |               |            |  | PCV1 **   | PCV3                                 |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
|---------------------------------|-----------|---|--|-------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|-----------|----------|--------|---------------|---------------|---------------|------------|--|-----------|--------------------------------------|---------------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tariffa                         | kW        | Descrizione   | scaglioni progressivi di potenza impegnata | Alfa1                               | Alfa2                 | Alfa3         | TRAS          | MIS1                                | MIS3****      | MIS1                                | MIS3****      | Componenti A e UC e MCT ***         |                       |               | mesi o raggruppamento di mesi | PE        |          |        |               |               |               | PD         |  |           | eurocent/ punto di prelievo per anno | eurocent/ kWh |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
|                                 |           |   |  | eurocent/punto di prelievo per anno | eurocent/kWh per anno | eurocent/ kWh | eurocent/ kWh | eurocent/punto di prelievo per anno | eurocent/ kWh | eurocent/punto di prelievo per anno | eurocent/ kWh | eurocent/punto di prelievo per anno | eurocent/kWh per anno | eurocent/ kWh |                               |           |          |        | eurocent/ kWh | eurocent/ kWh | eurocent/ kWh |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
|                                 |           |   |  | senza misuratore                    |                       |               |               | con misuratore                      |               |                                     |               |                                     |                       |               |                               | F1        | F2       | F3     | F1            | F2            | F3            |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| MTA1                            | <= 100    | Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie) | per i primi 100kW                          | 47.106,78                           | 3.281,74              | 0,110         | 0,433         | 9.458,74                            |               | 29.571,85                           |               | 12.801,0000                         | 0,0000                | 2,0080        | GEN                           | 9,1431    | 8,1092   | 6,0395 | 0,9685        | 0,9685        | 0,9685        | 7.169,2500 |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
|                                 |           |   | per i successivi kW                        |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     |                       |               |                               | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000        | 0,0000        | 0,0000        |            |  | 0,0000    | 0,0000                               | 0,0000        |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
|                                 |           |   | per i primi 100kW                          |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     |                       |               |                               | 42.396,10 | 2.946,86 | 0,099  | 0,433         | 9.458,74      |               |            |  | 29.571,85 |                                      | 12.801,0000   | 0,0000 | 2,0080 | GEN | 9,1431 | 8,1092 | 6,0395 | 0,9685 | 0,9685 | 0,9685 |
|                                 |           |   | per i successivi kW                        |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     |                       |               |                               |           |          |        |               |               |               |            |  |           |                                      |               |        |        |     | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 |
| per i successivi kW             | 40.962,42 | 2.585,20  | 0,087                                      | 0,433                               | 9.458,74              |               | 29.571,85     |                                     | 12.801,0000   | 0,0000                              | 2,0080        | GEN                                 | 9,1431                | 8,1092        | 6,0395                        | 0,9685    | 0,9685   | 0,9685 |               |               |               |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| per i successivi kW             |           |   |  |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     | 0,0000                | 0,0000        | 0,0000                        | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000        | 0,0000        | 0,0000        |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| per i successivi kW             | 40.962,42 | 2.585,20  | 0,087                                      | 0,433                               | 9.458,74              |               | 29.571,85     |                                     | 12.801,0000   | 0,0000                              | 2,0080        | FEB                                 | 9,0758                | 8,1718        | 6,0138                        | 0,9713    | 0,9713   | 0,9713 |               |               |               |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| per i successivi kW             |           |   |  |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     | 0,0000                | 0,0000        | 0,0000                        | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000        | 0,0000        | 0,0000        |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| per i successivi kW             | 40.962,42 | 2.585,20  | 0,087                                      | 0,433                               | 9.458,74              |               | 29.571,85     |                                     | 12.801,0000   | 0,0000                              | 2,0080        | MAR                                 | 8,4042                | 8,0143        | 5,8374                        | 0,9770    | 0,9770   | 0,9770 |               |               |               |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |
| per i successivi kW             |           |   |  |                                     |                       |               |               |                                     |               |                                     |               |                                     | 0,0000                | 0,0000        | 0,0000                        | 0,0000    | 0,0000   | 0,0000 | 0,0000        | 0,0000        | 0,0000        |            |  |           |                                      |               |        |        |     |        |        |        |        |        |        |

gli importi sono tutti espressi in centesimi di Euro