

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

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

| <b>Servizio di SALVAGUARDIA</b> |                   |   |  |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       |                                   |         |
|---------------------------------|-------------------|---|--|-----------------------|---------------|---------|---------|-------------|---------------|-----------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| Tariffa                         | dettaglio tariffa |   |  | Servizi di Vendita    |               |         |         |             |               |                 | Servizi di Rete                            |                                       |                                   |         |
|                                 | kW                | Descrizione   | scaglioni progressivi di potenza impegnata | Quota Fissa           | Quota Energia |         |         | Quota Fissa | Quota Potenza | Quota Variabile |  |                                       |                                   |         |
|                                 |                   |   |  | PCV<br>€/cliente/mese | PE<br>€/kWh   |         |         | PD<br>€/kWh |               |                 | (inclusi oneri generali)<br>€/cliente/mese | (inclusi oneri generali)<br>€/kW/mese | (inclusi oneri generali)<br>€/kWh |         |
|                                 |                   |   |  | 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                          | APR                   | 5,97438       | 0,08461 | 0,07414 | 0,06194     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 75,7029                               | 2,73478                           | 0,03159 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,73478                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | MAG                   | 5,97438       | 0,08708 | 0,07585 | 0,06316     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 75,7029                               | 2,73478                           | 0,03159 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,73478                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | GIU                   | 5,97438       | 0,08973 | 0,0766  | 0,06184     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 75,7029                               | 2,73478                           | 0,03159 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,73478                           |         |
| MTA2                            | <= 500            | Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie) | per i primi 100kW                          | APR                   | 5,97438       | 0,08461 | 0,07414 | 0,06194     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 71,77733                              | 2,45572                           | 0,03148 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,45572                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | MAG                   | 5,97438       | 0,08708 | 0,07585 | 0,06316     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 71,77733                              | 2,45572                           | 0,03148 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,45572                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | GIU                   | 5,97438       | 0,08973 | 0,0766  | 0,06184     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 71,77733                              | 2,45572                           | 0,03148 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,45572                           |         |
| MTA3                            | > 500             | Forniture in media tensione per tutti gli altri usi (misurata per fasce orarie) | per i primi 100kW                          | APR                   | 5,97438       | 0,08461 | 0,07414 | 0,06194     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 70,5826                               | 2,15433                           | 0,03136 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,15433                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | MAG                   | 5,97438       | 0,08708 | 0,07585 | 0,06316     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 70,5826                               | 2,15433                           | 0,03136 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,15433                           |         |
|                                 |                   |   | per i primi 100kW                          | GIU                   | 5,97438       | 0,08973 | 0,0766  | 0,06184     | 0,00988       | 0,00988         | 0,00988                                    | 70,5826                               | 2,15433                           | 0,03136 |
|                                 |                   |   | per i successivi kW                        |                       |               |         |         |             |               |                 |  |                                       | 2,15433                           |         |