

**ANNO 2012**

**tab.reattiva**

## Energia Reattiva

| Codice tariffa | tipologia contrattuale   | €cent / kVarh                     |                               |
|----------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|                |  | tra 50% e 75% dell'energia attiva | oltre 75% dell'energia attiva |
|                | Forniture per Usi Domestici con potenza disponibile oltre 16,5 kW  | 3,2300                            | 4,2100                        |
| <b>BTA6</b>    | Forniture in bassa tensione per usi diversi dal domestico oltre 15 kW  | 3,2300                            | 4,2100                        |
| <b>MTA1</b>    | Forniture in media tensione per usi diversi dal domestico (misurata per fasce orarie) fino a 100kW               | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 0,0000                            | 0,0000                        |
| <b>MTA2</b>    | Forniture in media tensione per usi diversi dal domestico (misurata per fasce orarie) oltre 100kW e fino a 500kW | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 0,0000                            | 0,0000                        |
| <b>MTA3</b>    | Forniture in media tensione per usi diversi dal domestico (misurata per fasce orarie) oltre 500kW                | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 1,5100                            | 1,8900                        |
|                |  | 0,0000                            | 0,0000                        |
| <b>BTIP</b>    | Forniture in bassa tensione per usi di illuminazione pubblica  | 3,2300                            | 4,2100                        |

**N.B.:** l'energia reattiva si applica obbligatoriamente alle utenze che hanno una potenza disponibile oltre i 16,5 kW, per prelievi con insufficiente fattore di potenza.