

Usi Diversi dall'Abitazione e dalla Illuminazione Pubblica

Opzioni tariffarie Enel Distribuzione

Bassa Tensione (fino a 1 kV)

Opzione base B1 – BT fino a 16,5 kW
Potenza disponibile inferiore o uguale a 16,5 kW

| | | Classi di potenza impegnata | | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | fino a 1,5 kW | oltre 1,5 fino a 3 kW | oltre 3 fino a 6 kW | oltre 6 fino a 10 kW | Oltre 10 kW |
| a) Componenti del trasporto | | | | | | |
| Corrispettivo di potenza impegnata | euro/kW anno | 52,68 | 39,72 | 34,20 | 31,68 | 28,56 |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh | 1,45 | 1,40 | 1,14 | 1,09 | 1,09 |
| Riduzione sul consumo annuo di kWh | Oltre | 1.200 | 2.400 | 4.800 | 8.000 | 12.000 |
| | Fino a | 2.400 | 4.800 | 9.600 | 16.000 | 24.000 |
| | cent.euro/kWh | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 | -0,36 |
| Riduzione sul consumo annuo di kWh | Oltre | 2.400 | 4.800 | 9.600 | 16.000 | 24.000 |
| | cent.euro/kWh | -0,88 | -0,88 | -0,62 | -0,62 | -0,62 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | | | | |

Opzione base B2 – BT oltre 16,5 kW
Potenza disponibile superiore a 16,5 kW

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|--|-----------------------------|
| Corrispettivo di potenza impegnata | euro/kW anno 25,44 |
| Riduzione del corrispettivo di potenza impegnata per potenze superiori a 30 kW impegnati | euro/kW anno - 3,00 x R (^) |
| Prezzo dell'energia : | |
| - fino a 1.200 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh 0,98 |
| - oltre 1.200 e fino a 2.400 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh 0,68 |
| - oltre 2.400 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh 0,37 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 |

$$(^)R = \frac{(Potenza\ impegnata - 30)}{Potenza\ impegnata}$$

Opzione base B3 – BT inferiori all'anno
Qualsiasi valore di potenza disponibile

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|---|-----------------------|
| Quota fissa ² | euro anno 56,64 |
| Corrispettivo di potenza impegnata ² | euro/kW anno 33,12 |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 0,52 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 |

Contratti di durata minimo 1 mese e fino un massimo di 11 mesi prorogabili fino alla durata complessiva di 11 mesi.

Opzione speciale SB1 – Potenza Variabile BT
Potenza disponibile superiore a 16,5 kW

| a) Componenti del trasporto | | Periodo invern. (ottobre/marzo) | Periodo estivo (aprile/settembr.) |
|--|---------------|--|--|
| Corrispettivo per la potenza prelevata massima mensile | euro/kW mese | 4,20 | 2,59 |
| Prezzo dell'energia : | | | |
| - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile | cent.euro/kWh | 1,60 | 0,78 |
| - oltre 100 ore e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile | cent.euro/kWh | 1,07 | 0,60 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile | cent.euro/kWh | 0,62 | 0,42 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | |

Opzione speciale SB2 – Bioraria BT
Potenza disponibile superiore a 30 kW

| a) Componenti del trasporto | | Ore piene invernali | Ore piene estive | Ore vuote Inv./est. |
|---|---------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Corrispettivo di potenza ¹ | euro/kW mese | 3,00 | 2,00 | 0,57 |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh | 1,00 | 0,60 | 0,40 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | | |
| <p>Ore piene invernali: quelle comprese tra le 7,00 e le 21,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, escluse le festività nazionali infrasettimanali, nei mesi di gennaio, febbraio, marzo, ottobre, novembre e dicembre.</p> <p>Ore piene estive: quelle comprese tra le 7,00 e le 21,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, escluse le festività nazionali infrasettimanali, nei mesi di aprile, maggio, giugno, luglio e settembre.</p> <p>Ore vuote: quelle comprese tra le 21,00 e le 7,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, tutte le ore del sabato, della domenica e delle festività nazionali infrasettimanali, tutte le ore del mese di agosto.</p> | | | | |

Opzioni speciale SB3 – Straordinaria BT
Qualsiasi valore di potenza disponibile

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|--|-----------------------|
| Corrispettivo di potenza contrattualmente impegnata ³ | euro/kW giorno |
| | 0,57 |
| b) Componente A4 | |
| | vedi tabella 1 |

Contratti di durata inferiore o uguale a 30 giorni rinnovabili fino a ulteriori 30 giorni, per una durata complessiva massima della fornitura di 60 giorni continuativi.

Opzioni speciale SB4– Forfait BT
Potenza disponibile inferiore o uguale a 1,7 kW

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|--|-----------------------|
| Corrispettivo di potenza contrattuale impegnata ⁴ | euro./kW anno |
| | 179,76 |
| b) Componente A4 | |
| | vedi tabella 1 |

Offerta di 100 Watt per 100 Watt fino a 1.700 Watt di fabbisogno di potenza

Media Tensione (oltre 1kV e fino a 35 kV)**Opzione base M1 – MT fino a 500 kW
Potenza disponibile inferiore o uguale a 500 kW**

| a) Componenti del trasporto | | Prezzi |
|---|---------------|-----------------------|
| Corrispettivo di potenza impegnata | euro/kW anno | 24,24 |
| Riduzione del corrispettivo di potenza impegnata per potenze superiori a 30 kW impegnati | euro/kW anno | -6,12 x R (^) |
| Prezzo dell'energia : - fino a 1.200 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh | 1,08 |
| - oltre 1.200 e fino a 2.400 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh | 0,77 |
| - oltre 2.400 e fino a 4.800 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh | 0,46 |
| - oltre 4.800 ore/anno di utilizzazione della potenza impegnata | cent.euro/kWh | 0,26 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 |

$$(^)R = \frac{(Potenza\ impegnata - 30)}{Potenza\ impegnata}$$

**Opzione M2 – MT Multioraria
Potenza disponibile superiore a 500 kW**

| a) Componenti del trasporto | | | | | |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| Corrispettivo di potenza prelevata massima mensile ⁵ | euro/kW mese | 1,8100 | | | |
| | | Fasce orarie | | | |
| | | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| Prezzo dell'energia : - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 2,02 | 1,75 | 1,59 | 1,42 |
| - oltre 100 e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 1,15 | 0,88 | 0,72 | 0,55 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 0,99 | 0,72 | 0,56 | 0,39 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | | | |

Provvedimento CIP 45/90, titolo II, comma 2, paragrafo b, punto 2:

F1 "ore di punta": quelle comprese tra le 9,00 e le 11,00 e tra le 17,00 e le 19,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale (gennaio, febbraio, marzo, ottobre, novembre e dicembre).

F2 "ore di alto carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 9,00, tra le 11,00 e le 17,00 e tra le 19,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale e quelle comprese tra le 8,30 e le 12,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto (aprile, maggio, giugno, luglio e settembre).

F3 "ore di medio carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 8,30 e tra le 12,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto.

F4 "ore vuote": quelle comprese tra le ore zero e le 6,30 e tra le 21,30 e le 24,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, tutte le ore del sabato e della domenica e tutte le ore del mese di agosto.

**Opzione base M3 – MT inferiori all'anno
Potenza disponibile inferiore o uguale a 500 kW**

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|---|-----------------------|
| Quota fissa ² | euro anno 1.288,68 |
| Corrispettivo di potenza impegnata ² | euro/kW anno 36,60 |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 0,53 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 |

Contratti di durata minima di 1 mese e fino un massimo di 11 mesi prorogabili fino alla durata complessiva di 11 mesi.

**Opzione speciale SM1 – Potenza Variabile MT
Potenza disponibile inferiore o uguale a 500 kW**

| a) Componenti del trasporto | | Periodo invernale (ottobre/ marzo) | Periodo estivo (aprile/ settembre) |
|--|---------------|---|---|
| Corrispettivo per la potenza prelevata massima mensile | euro/kW mese | 4,14 | 2,59 |
| Prezzo dell'energia : | | | |
| - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata | cent.euro/kWh | 1,67 | 0,97 |
| - oltre 100 ore e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata | cent.euro/kWh | 1,26 | 0,81 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata | cent.euro/kWh | 0,80 | 0,60 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | |

**Opzioni speciale SM2 – Straordinaria MT
Qualsiasi valore di potenza disponibile**

| a) Componenti del trasporto | Prezzi |
|--|-----------------------|
| Corrispettivo di potenza contrattuale impegnata ³ | euro/kW giorno 0,64 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 |

Contratti di durata inferiore o uguale a 30 giorni rinnovabili fino a ulteriori 30 giorni, per una durata complessiva massima della fornitura di 60 giorni continuativi.

Opzione SM3 – Multioraria 300 – 500 kW
Potenza disponibile superiore o uguale a 300 e inferiore o uguale a 500 kW

| a) Componenti del trasporto | | Fasce orarie | | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| a.1) Periodo invernale | | | | | |
| Corrispettivo di potenza prelevata massima mensile ⁵ | euro/kW mese | 4,00 | | | |
| Prezzo dell'energia : | | | | | |
| - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 2,14 | 1,87 | - | 1,54 |
| - oltre 100 e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 1,73 | 1,46 | - | 1,13 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | 1,27 | 1,00 | - | 0,67 |
| a.2) Periodo estivo (escluso agosto) | | | | | |
| Corrispettivo di potenza prelevata massima mensile ⁵ | euro/kW mese | 2,50 | | | |
| Prezzo dell'energia : | | | | | |
| - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | 1,17 | 1,01 | 0,84 |
| - oltre 100 e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | 1,01 | 0,85 | 0,68 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | 0,80 | 0,64 | 0,47 |
| a.3) Periodo estivo (agosto) | | | | | |
| Corrispettivo di potenza prelevata massima mensile ⁵ | euro/kW mese | 2,50 | | | |
| Prezzo dell'energia : | | | | | |
| - fino a 100 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | - | - | 0,84 |
| - oltre 100 e fino a 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | - | - | 0,68 |
| - oltre 200 ore/mese di utilizzazione della potenza prelevata massima mensile ⁶ | cent.euro/kWh | - | - | - | 0,47 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | | | |

Provvedimento CIP 45/90, titolo II, comma 2, paragrafo b, punto 2:

F1 "ore di punta": quelle comprese tra le 9,00 e le 11,00 e tra le 17,00 e le 19,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale (gennaio, febbraio, marzo, ottobre, novembre e dicembre).

F2 "ore di alto carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 9,00, tra le 11,00 e le 17,00 e tra le 19,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale e quelle comprese tra le 8,30 e le 12,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto (aprile, maggio, giugno, luglio e settembre).

F3 "ore di medio carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 8,30 e tra le 12,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto.

F4 "ore vuote": quelle comprese tra le ore zero e le 6,30 e tra le 21,30 e le 24,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, tutte le ore del sabato e della domenica e tutte le ore del mese di agosto.

Alta e Altissima Tensione (oltre 35 kV)**Opzione base A1 – AT Multioraria
Qualsiasi valore di potenza disponibile**

| a) Componenti del trasporto | Fasce orarie | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| Quota fissa | euro.anno 54.972,00 | | | |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 0,82 | 0,56 | 0,41 | 0,23 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 | | | |

**Opzione speciale SA1 - Multioraria 3/120
Qualsiasi valore di potenza disponibile**

| a) Componenti del trasporto | Fasce orarie | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| Corrispettivo di potenza ⁵ | euro.mese/kW 0,90 | | | |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 3,95 | 3,69 | 3,54 | 3,36 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 | | | |

**Opzione speciale SA2 - Multioraria 3/300
Qualsiasi valore di potenza disponibile**

| a) Componenti del trasporto | Fasce orarie | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| Corrispettivo di potenza ⁵ | euro.mese/kW 1,10 | | | |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 1,95 | 1,69 | 1,54 | 1,36 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 | | | |

**Opzione speciale SA3 - Multioraria 3/1000
Qualsiasi valore di potenza disponibile**

| a) Componenti del trasporto | Fasce orarie | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|
| | F1 ore di punta | F2 ore di alto carico | F3 ore di medio carico | F4 Ore Vuote |
| Corrispettivo di potenza ⁵ | euro.mese/kW 1,33 | | | |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh 1,05 | 0,79 | 0,64 | 0,46 |
| b) Componente A4 | vedi tabella 1 | | | |

Provvedimento CIP 45/90, titolo II, comma 2, paragrafo b, punto 2:

F1 "ore di punta": quelle comprese tra le 9,00 e le 11,00 e tra le 17,00 e le 19,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale (gennaio, febbraio, marzo, ottobre, novembre e dicembre);

F2 "ore di alto carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 9,00, tra le 11,00 e le 17,00 e tra le 19,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo invernale e quelle comprese tra le 8,30 e le 12,00 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto (aprile, maggio, giugno, luglio e settembre);

F3 "ore di medio carico": quelle comprese tra le 6,30 e le 8,30 e tra le 12,00 e le 21,30 dei giorni dal lunedì al venerdì del periodo estivo, escluso il mese di agosto;

F4 "ore vuote": quelle comprese tra le ore zero e le 6,30 e tra le 21,30 e le 24,00 dei giorni dal lunedì al venerdì, tutte le ore del sabato e della domenica e tutte le ore del mese di agosto;

Illuminazione Pubblica

Opzioni base B4 e M4

Qualsiasi valore di potenza disponibile

| a) Componenti del trasporto | | Bassa tensione B4 | Media tensione M4 |
|------------------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| Corrispettivo di potenza impegnata | euro/kW anno | 39,00 | 15,00 |
| Prezzo dell'energia | cent.euro/kWh | 0,44 | 0,27 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | |

Opzioni speciale SB5 e SM4- Straordinaria illuminazione pubblica

Qualsiasi valore di potenza disponibile

| a) Componenti del trasporto | | Bassa tensione SB5 | Media tensione SM4 |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Corrispettivo di potenza impegnata | euro.giorno/kW | 0,5400 | 0,4300 |
| b) Componente A4 | | vedi tabella 1 | |

Contratti di durata inferiore o uguale a 30 giorni rinnovabili fino a ulteriori 30 giorni, per una durata complessiva massima della fornitura di 60 giorni continuativi.

Tabella 1

b) Componente A4

Oneri del sistema elettrico - Deliberazione AEEG n. 228/2002

Perequazione dei contributi sostitutivi dei regimi tariffari speciali

| Tipologia di utenza | | cent.euro/kWh | |
|--|-----------------|------------------|------------------|
| | | entro 8 GWh/mese | Oltre 8 GWh/mese |
| Altri usi (diversi dall'illuminazione pubblica) | | | |
| Bassa Tensione | | | |
| | - fino a 1,5 kW | 0,21 | 0,21 |
| | - oltre 1,5 Kw | 0,21 | 0,21 |
| Media Tensione | | | |
| | | 0,21 | - |
| Alta Tensione | | | |
| | | 0,21 | - |
| Illuminazione pubblica | | | |
| Bassa Tensione | | | |
| | | 0,21 | 0,21 |
| Media Tensione | | | |
| | | 0,21 | - |

Ai sensi della Delibera n. 124/02 dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, le componenti tariffarie A2, A3, A5, A6, per i clienti del mercato libero, non sono applicate da Enel Distribuzione, ma sono applicate ai corrispettivi per il bilanciamento erogato agli stessi clienti dal Gestore della rete (GRTN).

Tabella 2

a) Corrispettivi per i prelievi di energia reattiva da parte del cliente

| Tipologie di forniture | energia reattiva compresa tra il 50% e il 75% dell'energia attiva cent.euro/kVarh | energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva cent.euro/kVarh |
|---|---|---|
| Forniture in Bassa Tensione (fino a 1 kV) - con potenza impegnata superiore a 6 kW | 3,2382 | 4,2117 |
| Forniture in Media Tensione (oltre 1 fino a 35 kV) | 1,5184 | 1,8954 |
| Forniture in Alta Tensione (oltre 35 kV) - con tariffe senza fasce orarie - con tariffe a fasce orarie | 1,5184 0,8676 | 1,8954 1,1026 |

Per le forniture regolate in base a tariffe differenziate per fasce orarie, è soggetta ai corrispettivi di cui al precedente prospetto la sola energia reattiva prelevata nelle fasce orarie diverse dalle ore vuote.

b) Immissioni di energia reattiva da parte del cliente verso la rete

L'impianto del cliente non deve erogare in nessun caso energia reattiva verso la rete del fornitore per evitare disturbi sulla rete stessa.

Enel Distribuzione applica all'energia reattiva, eventualmente erogata dall'impianto del cliente, i corrispettivi per kVarh di cui al punto a) colonna "energia reattiva eccedente il 75% dell'energia attiva" del prospetto.

Imposte previste dalla normativa vigente

- imposta sul valore aggiunto (IVA)

Calcolo Totale della Bolletta

Opzione base o speciale: + IVA = Totale Bolletta
 a) Componenti del trasporto
 +b) Componente A4
 + Energia reattiva (eventuale)

Per ulteriori informazioni è disponibile il
Numero Verde 800 900 800

Definizioni

Per potenza “disponibile” si intende:

- la preesistente potenza massima a disposizione, per le forniture esistenti al 31/12/2002;
- il 10% oltre la potenza contrattualmente impegnata, per le nuove forniture senza misura della potenza prelevata;
- il valore massimo della potenza prelevabile dichiarata dal cliente e resa disponibile da Enel Distribuzione, per le nuove forniture con misura della potenza prelevata.

Per potenza “impegnata” si intende:

- la potenza contrattualmente impegnata, per le forniture con potenza disponibile fino a 37,5 kW e senza misura della potenza prelevata;
- il valore massimo della potenza prelevata, per tutte le altre forniture con misura della potenza prelevata.
In particolare:
 - nelle **opzioni tariffarie base non Multiorarie**, la potenza di riferimento per l’addebito del corrispettivo è la massima prelevata nell’anno solare
 - nelle **opzioni tariffarie base Multiorarie e in quelle Speciali**, la potenza di riferimento per l’addebito del corrispettivo è la massima prelevata in ciascun mese; fanno eccezione le opzioni speciali “Straordinaria BT” e “Straordinaria MT”, “Forfait SB4”, “Straordinaria illuminazione pubblica BT e MT”, ove la potenza di riferimento è quella contrattuale.

Note

- ¹ I corrispettivi di potenza si riferiscono alla potenza prelevata massima mensile in ciascuna fascia oraria. Il corrispettivo delle ore vuote si applica alla eventuale maggior potenza massima prelevata nelle ore vuote di un mese rispetto alla potenza massima prelevata nella fascia ore piene (invernali o estive secondo il caso) dello stesso mese.
- ² La quota fissa e il corrispettivo di potenza impegnata sono ridotti in pro-quota in relazione alla durata del contratto.
- ³ Il prezzo giornaliero per kW di potenza contrattuale impegnata comprende anche il consumo di energia elettrica. Tale consumo è calcolato moltiplicando la potenza contrattuale per 12 ore al giorno di utilizzazione.
- ⁴ Consumo forfettizzato per 8.760 ore/anno di utilizzazione della potenza.
- ⁵ Il corrispettivo di potenza si applica alla potenza prelevata massima nel mese, indipendentemente dalla fascia oraria in cui tale prelievo massimo viene effettuato.
- ⁶ L'utilizzazione mensile complessiva è data dal rapporto tra il consumo mensile di energia e la potenza prelevata massima del mese (vedi nota 5). Il consumo mensile relativo a ciascuna fascia oraria viene ripartito per blocchi di utilizzazione in proporzione al rapporto tra il consumo mensile compreso entro ciascun blocco di utilizzazione (fino a 100 ore, oltre 100 e fino a 200 ore, oltre 200 ore) e il consumo mensile complessivo. Ad esempio per un consumo mensile di 400.000 kWh di cui 50.000 kWh in ore di punta (F1), 100.000 kWh in ore di alto carico invernale (F2) e 250.000 kWh in ore vuote (F4), con una potenza prelevata massima nel mese di 1.000 kW si determina che il 25% del consumo totale del mese ricade nel blocco fino a 100 ore/mese, un ulteriore 25% del consumo ricade nel secondo blocco (oltre 100 e fino a 200 ore/mese), e il restante 50% nell'ultimo blocco di utilizzazione (oltre 200 ore/mese). Il consumo di ciascuna fascia oraria viene quindi ripartito nei tre blocchi di utilizzazione in base a dette percentuali. Per le ore di punta (50.000 kWh) la ripartizione del consumo di fascia per blocchi di utilizzazione è la seguente: 12.500 kWh nel primo blocco, ulteriori 12.500 kWh nel secondo blocco, i restanti 25.000 kWh nel terzo blocco. Nel caso del consumo in ore di alto carico (100.000 kWh) la ripartizione del consumo per blocchi di utilizzazione è la seguente: 25.000 kWh nel primo blocco, ulteriori 25.000 kWh nel secondo blocco, i restanti 50.000 kWh nel terzo blocco. Con la stessa modalità si calcola la ripartizione del consumo in ore vuote.