

Delibera 711/18

| in vigore dal 01/01/2019 | | NON ENERGIVORI _CLASSE 0 | | | ENERGIVORI _CLASSE VAL.1, VAL.2, VAL.3 e VAL.4 | | | ENERGIVORI _CLASSE FAT.1 | | | ENERGIVORI _CLASSE FAT.2 | | | ENERGIVORI _CLASSE FAT.3 | | | A_NIM Rimanenti oneri generali | | | UC3 | UC6 | | |
|--|---|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Tipologia di utenza | | Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | Asos Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | | | | | | | |
| | | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno | | Quota fissa Euro/punto di prelievo per anno | Quota potenza Euro/kW/anno | Quota energia Euro/kWh/anno |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lett. a) Utenze domestiche in bassa tensione | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0534 | 0,000020 |
| di cui: per applicazioni nella residenza anagrafica del cliente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| per consumi annui fino a 1800 kWh | | | 0,020626 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,008905 | 0,000720 | | | |
| per consumi annui oltre 1800 kWh | | | 0,055465 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,011858 | 0,000720 | | | |
| di cui: per applicazioni diverse da quelle relative alla residenza anagrafica del cliente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| per consumi annui fino a 1800 kWh | 126,8724 | | 0,020626 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1080 | 0,008905 | 0,000720 | | |
| per consumi annui oltre 1800 kWh | 126,8724 | | 0,055465 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,1080 | 0,011858 | 0,000720 | | |
| lett. b) Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica | | | 0,059347 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,009978 | 0,000720 | | | 0,000040 |
| lett. c) Utenze in bassa tensione per alimentazione infrastrutture di ricarica pubblica di veicoli elettrici | | | 0,090908 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,030846 | 0,000720 | | | 0,000140 |
| lett. d) Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16, 5 kW | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1,5 kW | 17,6952 | 21,2664 | 0,050329 | - | - | - | - | 8,3256 | 10,0068 | 0,023229 | 6,0552 | 7,2768 | 0,016894 | 3,7848 | 4,5480 | 0,010559 | 11,7012 | 14,0628 | 0,004014 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| - per potenze impegnate superiori a 1,5 kW e inferiori o uguali a 3 kW | 17,6952 | 20,1420 | 0,050329 | - | - | - | - | 8,3256 | 9,4764 | 0,023229 | 6,0552 | 6,8928 | 0,016894 | 3,7848 | 4,3080 | 0,010559 | 11,7012 | 13,3188 | 0,004014 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW | 17,6952 | 22,3932 | 0,050329 | - | - | - | - | 8,3256 | 10,5360 | 0,023229 | 6,0552 | 7,6632 | 0,016894 | 3,7848 | 4,7892 | 0,010559 | 11,7012 | 14,8056 | 0,004014 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW | 18,0288 | 22,3932 | 0,050329 | - | - | - | - | 8,4828 | 10,5360 | 0,023229 | 6,1692 | 7,6632 | 0,016894 | 3,8556 | 4,7892 | 0,010559 | 11,9208 | 14,8056 | 0,004014 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW | 18,0288 | 22,3932 | 0,050329 | - | - | - | - | 8,4828 | 10,5360 | 0,023229 | 6,1692 | 7,6632 | 0,016894 | 3,8556 | 4,7892 | 0,010559 | 11,9208 | 14,8056 | 0,004014 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW | 16,4892 | 19,8168 | 0,046951 | - | - | - | - | 8,3256 | 10,0068 | 0,023222 | 6,0552 | 7,2768 | 0,016889 | 3,7848 | 4,5480 | 0,010556 | 11,7012 | 14,0628 | 0,004004 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 |
| lett. e) Utenze in media tensione di illuminazione pubblica | | | 0,054348 | | | | | | | | | | | | | | | 0,006671 | 0,000290 | | | 0,000030 | |
| lett. f) | -Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW | 463,4472 | 22,1616 | 0,046314 | - | - | - | 234,0108 | 11,1900 | 0,022900 | 170,1900 | 8,1384 | 0,016655 | 106,3692 | 5,0868 | 0,010409 | 328,8576 | 15,7272 | 0,003553 | 0,000290 | 26,2694 | | |
| -Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW | 434,0124 | 19,9008 | 0,046274 | - | - | - | - | 219,1488 | 10,0488 | 0,022881 | 159,3804 | 7,3080 | 0,016640 | 99,6132 | 4,5672 | 0,010400 | 307,9704 | 14,1216 | 0,003525 | 0,000290 | 26,2694 | | |
| -Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW | 425,0532 | 17,4576 | 0,046234 | - | - | - | - | 214,6248 | 8,8152 | 0,022860 | 156,0912 | 6,4104 | 0,016626 | 97,5564 | 4,0068 | 0,010391 | 301,6128 | 12,3876 | 0,003498 | 0,000290 | 26,2694 | | |
| lett. g) Utenze in alta tensione | 14,577,5928 | 14,1156 | 0,044970 | - | - | - | - | 6,859,0392 | 6,6420 | 0,020708 | 4,988,3916 | 4,8300 | 0,015060 | 3,117,7452 | 3,0192 | 0,009413 | 9,639,0216 | 9,3348 | 0,000471 | 0,000150 | | | |
| lett.h) Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV | 14,577,5928 | 14,1156 | 0,044829 | - | - | - | - | 6,859,0392 | 6,6420 | 0,020641 | 4,988,3916 | 4,8300 | 0,015012 | 3,117,7452 | 3,0192 | 0,009382 | 9,639,0216 | 9,3348 | 0,000377 | 0,000150 | | | |
| lett. i) Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV | 14,577,5928 | 14,1156 | 0,044822 | - | - | - | - | 6,859,0392 | 6,6420 | 0,020638 | 4,988,3916 | 4,8300 | 0,015009 | 3,117,7452 | 3,0192 | 0,009381 | 9,639,0216 | 9,3348 | 0,000373 | 0,000150 | | | |