

| | | Delibera 107/19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| in vigore dal 01/04/2019 | | 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 _{RIH} Rimanenti oneri generali | | | UC3 | UC6 | | | | |
| | Tipologia di utenza | A _{SOS} Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | A _{SOS} Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | A _{SOS} Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | A _{SOS} Oneri relativi al sostegno delle energie da fonti rinnovabili ed alla cogenerazione | | | A _{SOS} 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | di cui: per applicazioni nella residenza anagrafica del cliente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0534 | 0,000020 | | |
| | per consumi annui fino a 1800 kWh | | | 0,023164 | | | | | | | | | | | | | | | 0,011862 | 0,000720 | | | | | |
| | per consumi annui oltre 1800 kWh | | | 0,062256 | | | | | | | | | | | | | | | 0,016138 | 0,000720 | | | | | |
| | di cui: per applicazioni diverse da quelle relative alla residenza anagrafica del cliente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | per consumi annui fino a 1800 kWh | 126,8724 | | 0,023164 | | | | | | | | | | | | | | 0,1080 | | 0,011862 | 0,000720 | | | | |
| | per consumi annui oltre 1800 kWh | 126,8724 | | 0,062256 | | | | | | | | | | | | | 0,1080 | | 0,016138 | 0,000720 | | | | | |
| lett. b) | Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica | | | 0,059347 | | | | | | | | | | | | | | | 0,013117 | 0,000720 | | | 0,000040 | | |
| lett. c) | Utenze in bassa tensione per alimentazione infrastrutture di ricarica pubblica di veicoli elettrici | | | 0,090908 | | | | | | | | | | | | | | | 0,040551 | 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 | 21,266400 | 0,050329 | - | - | - | 8,3256 | 10,0068 | 0,023229 | 6,0552 | 7,2768 | 0,016894 | 3,7848 | 4,5480 | 0,010559 | 15,3828 | 18,4884 | 0,005277 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| | - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW | 17,6952 | 20,142000 | 0,050329 | - | - | - | 8,3256 | 9,4764 | 0,023229 | 6,0552 | 6,8928 | 0,016894 | 3,7848 | 4,3080 | 0,010559 | 15,3828 | 17,5092 | 0,005277 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| | - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW | 17,6952 | 22,393200 | 0,050329 | - | - | - | 8,3256 | 10,5360 | 0,023229 | 6,0552 | 7,6632 | 0,016894 | 3,7848 | 4,7892 | 0,010559 | 15,3828 | 19,4640 | 0,005277 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| | - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW | 18,0288 | 22,393200 | 0,050329 | - | - | - | 8,4828 | 10,5360 | 0,023229 | 6,1692 | 7,6632 | 0,016894 | 3,8556 | 4,7892 | 0,010559 | 15,6732 | 19,4640 | 0,005277 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| | - per potenze impegnate superiori a 10 kW | 18,0288 | 22,393200 | 0,050329 | - | - | - | 8,4828 | 10,5360 | 0,023229 | 6,1692 | 7,6632 | 0,016894 | 3,8556 | 4,7892 | 0,010559 | 15,6732 | 19,4640 | 0,005277 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| | Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW | 16,4892 | 19,816800 | 0,046951 | - | - | - | 8,3256 | 10,0068 | 0,023222 | 6,0552 | 7,2768 | 0,016889 | 3,7848 | 4,5480 | 0,010556 | 15,3828 | 18,4884 | 0,005264 | 0,000720 | 0,4520 | | 0,000020 | | |
| lett. e) | Utenze in media tensione di illuminazione pubblica | | | 0,0543 | | | | | | | | | | | | | | | 0,008771 | 0,000290 | | | 0,000030 | | |
| lett. f) | -Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW | 463,4472 | 22,161600 | 0,046314 | - | - | - | 234,0108 | 11,190000 | 0,022900 | 170,1900 | 8,1384 | 0,016655 | 106,3692 | 5,0868 | 0,010409 | 432,3264 | 20,673600 | 0,004671 | 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 | 19,900800 | 0,046274 | - | - | - | 219,1488 | 10,048800 | 0,022881 | 159,3804 | 7,3080 | 0,016640 | 99,6132 | 4,5672 | 0,010400 | 404,8668 | 18,565200 | 0,004634 | 0,000290 | 26,2694 | | | | |
| | -Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW | 425,0532 | 17,457600 | 0,046234 | - | - | - | 214,6248 | 8,815200 | 0,022860 | 156,0912 | 6,4104 | 0,016626 | 97,5564 | 4,0068 | 0,010391 | 396,5100 | 16,286400 | 0,004599 | 0,000290 | 26,2694 | | | | |
| lett. g) | Utenze in alta tensione | 14.577,5928 | 14,115600 | 0,044970 | - | - | - | 6.859,0392 | 6,642000 | 0,020708 | 4.988,3916 | 4,8300 | 0,015060 | 3.117,7452 | 3,0192 | 0,009413 | 12.671,8188 | 12,271200 | 0,000620 | 0,000150 | | | | | |
| lett.h) | Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV | 14.577,5928 | 14,115600 | 0,044829 | - | - | - | 6.859,0392 | 6,642000 | 0,020641 | 4.988,3916 | 4,8300 | 0,015012 | 3.117,7452 | 3,0192 | 0,009382 | 12.671,8188 | 12,271200 | 0,000496 | 0,000150 | | | | | |
| lett. i) | Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV | 14.577,5928 | 14,115600 | 0,044822 | - | - | - | 6.859,0392 | 6,642000 | 0,020638 | 4.988,3916 | 4,8300 | 0,015009 | 3.117,7452 | 3,0192 | 0,009381 | 12.671,8188 | 12,271200 | 0,000489 | 0,000150 | | | | | |