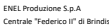


Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili nell'anno

| Codice_Impianto | Denominazione_installazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | GENNAIO | FEBBRAIO | MARZO | APRILE | MAGGIO | GIUGNO | LUGLIO | AGOSTO | SETTEMBRE | OTTOBRE | NOVEMBRE | DICEMBRE | Totale 2021 | indicatore di prestazione (quantità consumata /energia anno) |
|-----------------|--|-------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.56323258073438 | 18.031865775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | GR1 | Q.tà totale consumata | t | 25.999,435 | 32.832,279 | 23.421,670 | 26.900,749 | 7.331,304 | 24.729,355 | 34.906,165 | 44.401,259 | 54.614,437 | 84.040,135 | 119.829,281 | 72.489,964 | 551.496,033 | 0,136858735 |
| | | | | | | | GR2 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| | | | | | | | GR3 | | | 75.156,982 | 23.292,120 | 4.285,391 | 19.778,845 | 10.514,356 | 35.985,668 | 89.622,511 | 56.402,939 | 81.552,709 | 104.065,087 | 0,000 | 28.117,109 | 528.773,717 | 0,131219987 |
| | | | | | | | GR4 | | | 37.101,736 | 30.784,485 | 17.570,127 | 19.508,657 | 12.755,445 | 52.307,084 | 49.683,399 | 65.164,930 | 18.138,554 | 4.089,942 | 135.763,194 | 116.050,454 | 558.918,007 | 0,138700565 |
| | | | | | | | CTE | | | 138.258,153 | 86.908,884 | 45.277,188 | 66.188,251 | 30.601,105 | 113.022,107 | 174.212,075 | 165.969,128 | 154.305,700 | 192.195,164 | 255.592,475 | 216.657,527 | 1.639.187,757 | 0,406779288 |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | GR1 | | | 791,859 | 494,739 | 637,379 | 1.042,576 | 23,981 | 339,745 | 330,363 | 303,067 | 384,473 | 229,328 | 28,567 | 157,379 | 4.763,456 | 0,001182095 |
| | | | | | | | GR2 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0 |
| | | | | | | | GR3 | | | 607,542 | 170,648 | 320,706 | 409,644 | 489,735 | 779,903 | 572,750 | 40,686 | 447,829 | 89,704 | 0,000 | 389,463 | 4.318,610 | 0,001071702 |
| | | | | | | | GR4 | | | 603,671 | 589,661 | 356,706 | 403,416 | 240,007 | 467,113 | 232,505 | 399,479 | 223,560 | 241,400 | 163,720 | 157,163 | 4.078,401 | 0,001012092 |
| | | | | | | | CTE | | | 2.003,072 | 1.255,048 | 1.314,791 | 1.855,636 | 753,723 | 1.586,761 | 1.135,618 | 743,232 | 1.055,862 | 560,432 | 192,287 | 704,005 | 13.160,467 | 0,003265889 |
| | | | | | | Ad accensione | Caldaie aux | | | 216,285 | 216,285 | 482,303 | 405,420 | 221,710 | 300,534 | 65,673 | 51,011 | 131,232 | 9,961 | 0,319 | 0,101 | 2.100,834 | 0,000521341 |

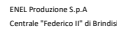


ENEL Produzione S.p.A
Centrale "Federico II" di Brindisi

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - gennaio 2021

| Codice_impianto | Denominazione_instalazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/01/2021 | 02/01/2021 | 03/01/2021 | 04/01/2021 | 05/01/2021 | 06/01/2021 | 07/01/2021 | 08/01/2021 | 09/01/2021 | 10/01/2021 | 11/01/2021 | 12/01/2021 | 13/01/2021 | 14/01/2021 | 15/01/2021 | 16/01/2021 | 17/01/2021 | 18/01/2021 | 19/01/2021 | 20/01/2021 | 21/01/2021 | 22/01/2021 | 23/01/2021 | 24/01/2021 | 25/01/2021 | 26/01/2021 | 27/01/2021 | 28/01/2021 | 29/01/2021 | 30/01/2021 | 31/01/2021 | | | | | |
|-----------------|--|------------------|-------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-----------|-------|-------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.5633258073438 | 18.03186575079258 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Gnerali | BS1 | Q.tà totale consumata | t | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.500,000 | 2.725.753 | 3.759.946 | 2.483,000 | 3.079.885 | 3.357.574 | 3.242.580 | 1.830,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 600,000 | 2.420,697 | | | |
| | | | | | | | BS2 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | BS3 | | | 2.154,737 | 2.754,000 | 2.822,870 | 2.917,759 | 3.161,806 | 2.911,061 | 3.114,119 | 3.245,637 | 3.474,090 | 2.661,399 | 3.135,250 | 3.273,671 | 2.861,336 | 2.872,506 | 3.730,954 | 3.467,681 | 3.061,421 | 3.525,314 | 3.496,569 | 3.079,724 | 3.074,340 | 2.996,940 | 300,000 | 2.502,867 | 645,165 | 950,000 | 3.461,765 | 3.000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | BS4 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | CTE | | | 4.469,065 | 5.666,756 | 5.771,144 | 6.212,225 | 6.651,758 | 4.934,174 | 6.514,119 | 3.245,637 | 3.974,090 | 3.566,120 | 6.651,758 | 5.999,425 | 3.555,506 | 6.810,839 | 6.823,255 | 3.355,354 | 3.496,569 | 3.079,724 | 3.074,340 | 2.996,940 | 900,000 | 5.380,620 | 1.215,165 | 1.390,000 | 3.561,765 | 3.207,492 | 1.270,689 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.870,697 | | | | | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Gnerali | BS1 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | BS2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | BS3 | 2,072 | 0,000 | 2,652 | 2,486 | 0,000 | 0,000 | 31,921 | 7,458 | 7,210 | 1,798 | 5,420 | 13,425 | 6,961 | 1,989 | 31,076 | 7,956 | 9,986 | 0,000 | 30,082 | 0,000 | 5,221 | 0,588 | 170,638 | 29,875 | 18,965 | 161,678 | 58,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | BS4 | 1,492 | 0,000 | 0,000 | 3,563 | 0,000 | 0,000 | 138,476 | 0,994 | 0,000 | 0,000 | 15,248 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | CTE | 3,564 | 0,000 | 2,652 | 6,049 | 0,000 | 0,000 | 47,169 | 7,458 | 145,686 | 296,566 | 23,734 | 21,381 | 12,762 | 122,399 | 40,938 | 13,094 | 11,684 | 11,270 | 30,082 | 0,000 | 5,221 | 0,588 | 316,572 | 43,341 | 134,700 | 163,415 | 201,748 | 10,688 | 12,495 | 298,546 | 19,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| Ad accensione | | | Caldiae aux | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |

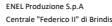


Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili g

Consumo di combustibili giornalieri - febbraio 2021

[illegible]



Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - marzo 2021

[illegible]

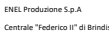


ENEL Produzione S.p.A
Centrale "Federico II" di Brindisi

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - aprile 2021

| Codice_impianto | Denominazione_installazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/04/2021 | 02/04/2021 | 03/04/2021 | 04/04/2021 | 05/04/2021 | 06/04/2021 | 07/04/2021 | 08/04/2021 | 09/04/2021 | 10/04/2021 | 11/04/2021 | 12/04/2021 | 13/04/2021 | 14/04/2021 | 15/04/2021 | 16/04/2021 | 17/04/2021 | 18/04/2021 | 19/04/2021 | 20/04/2021 | 21/04/2021 | 22/04/2021 | 23/04/2021 | 24/04/2021 | 25/04/2021 | 26/04/2021 | 27/04/2021 | 28/04/2021 | 29/04/2021 | 30/04/2021 | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------|---------|-------|
| ID105 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.56323258073438 | 18.031865775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | | BS1 | Q.tà totale consumata | t | 0,000 | 0,000 | 350,000 | 1.200,000 | 3.000,000 | 1.100,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 220,000 | 3.199.971 | 2.958.459 | 3.270.418 | 2.914.981 | 2.406.066 | 0,000 | 1.200,000 | 2.880.854 | 1.500,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 700,000 | | | |
| | | | | | | | | BS2 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | | BS3 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | | BS4 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | | CTE | | | 0,000 | 0,000 | 350,000 | 1.200,000 | 3.000,000 | 1.100,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 220,000 | 3.199.971 | 2.958.459 | 3.270.418 | 2.914.981 | 2.406.066 | 0,000 | 1.350,000 | 5.506.324 | 4.769.794 | 2.923.007 | 2.797.981 | 2.962.092 | 120,000 | 4.250.860 | 6.356.343 | 4.107.822 | 3.006.685 | 3.117.448 | 2.700,000 | 1.600,000 | | | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | BS1 | 5,054 | 0,000 | 190,861 | 179,030 | 41,132 | 17,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 173,062 | 11,537 | 1,768 | 0,674 | 6,403 | 10,784 | 22,638 | 162,531 | 0,000 | 7,499 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 212,049 | |
| | | | | | | | BS2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | BS3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | BS4 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | CTE | 5,054 | 0,000 | 190,861 | 179,030 | 41,132 | 17,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 173,062 | 11,537 | 1,768 | 0,674 | 6,403 | 10,784 | 22,638 | 337,447 | 9,520 | 14,576 | 7,249 | 8,505 | 12,725 | 293,251 | 150,911 | 15,057 | 2,776 | 3,769 | 0,000 | 17,567 | 321,786 | | | | | | |
| | | | | | | | Ad accensione | 5,054 | 0,000 | 42,252 | 40,771 | 9,492 | 17,554 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 61,564 | 1,860 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 10,784 | 22,638 | 61,359 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,309 | 71,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,236 | 0,000 | 15,212 | 41,245 | | | | | | |



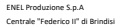
Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 20

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - maggio 2021

| Codice_impianto | Denominazione_instal- lazione | Lat_N | Long_E | | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/05/2021 | 02/05/2021 | 03/05/2021 | 04/05/2021 | 05/05/2021 | 06/05/2021 | 07/05/2021 | 08/05/2021 | 09/05/2021 | 10/05/2021 | 11/05/2021 | 12/05/2021 | 13/05/2021 | 14/05/2021 | 15/05/2021 | 16/05/2021 | 17/05/2021 | 18/05/2021 | 19/05/2021 | 20/05/2021 | 21/05/2021 | 22/05/2021 | 23/05/2021 | 24/05/2021 | 25/05/2021 | 26/05/2021 | 27/05/2021 | 28/05/2021 | 29/05/2021 | 30/05/2021 | 31/05/2021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|--------------------|--|-----------|---|-------------------------|---------------------|--------------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ID105 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.5632325807438 | 18.031865775079268 | | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dai PCI e dalla energia prodotta | Giornerale | B51 | Q.tà totale consumata | t | 2.500,434 | 3.430,870 | 1.400,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B53 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | B54 | | | 3.363,424 | 2.994,849 | 900,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 250,000 | 3.297,172 | 2.063,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



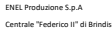
Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - giugno 2021

| Codice_impianto | Denominazione_instalazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/06/2021 | 02/06/2021 | 03/06/2021 | 04/06/2021 | 05/06/2021 | 06/06/2021 | 07/06/2021 | 08/06/2021 | 09/06/2021 | 10/06/2021 | 11/06/2021 | 12/06/2021 | 13/06/2021 | 14/06/2021 | 15/06/2021 | 16/06/2021 | 17/06/2021 | 18/06/2021 | 19/06/2021 | 20/06/2021 | 21/06/2021 | 22/06/2021 | 23/06/2021 | 24/06/2021 | 25/06/2021 | 26/06/2021 | 27/06/2021 | 28/06/2021 | 29/06/2021 | 30/06/2021 | | | |
|-----------------|---|------------------|-------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.5632125807838 | 13.01865775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | B51 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.500,000 | 3.271,489 | 4.175,018 | 2.300,000 | 3.700,000 | 4.907,833 | 3.875,015 | | | | |
| | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | B53 | | | 150,000 | 3.000,000 | 3.738,339 | 300,000 | 350,000 | 2.761,260 | 3.046,663 | 2.933,297 | 3.327,991 | 3.378,305 | 4,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 250,000 | 3.494,105 | 4.011,280 | 4.690,428 | 550,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | B54 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 250,000 | 0,000 | 250,000 | 3,100,000 | 3.895,960 | 3.242,650 | 3.449,841 | 3.044,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3.800,000 | 4.418,257 | 4.874,826 | 4.492,503 | 4.434,614 | 5.101,106 | 4.279,242 | 3.924,085 | 0,000 | |
| | | | | | | | CTE | Q.tà totale consumata | t | 150,000 | 3.000,000 | 3.738,339 | 300,000 | 350,000 | 2.761,260 | 3.046,663 | 2.933,297 | 3.327,991 | 3.378,305 | 4,000 | 250,000 | 3,100,000 | 3.895,960 | 3.242,650 | 3.449,841 | 3.044,000 | 0,000 | 3.494,105 | 4.011,280 | 4.690,428 | 4.350,000 | 3.816,235 | 4.167,516 | 8.667,521 | 6.734,614 | 8.801,106 | 9.187,075 | 7.799,100 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | B51 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 187,494 | 9,276 | 117,231 | 3,312 | 6,623 | 7,534 | 0,000 | | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B53 | | | 165,887 | 102,429 | 6,431 | 23,837 | 165,883 | 1,252 | 4,362 | 11,329 | 11,100 | 11,442 | 32,399 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 8,731 | 207,093 | 10,893 | 7,484 | 2,732 | 6,619 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B54 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 227,155 | 42,270 | 5,236 | 11,241 | 7,981 | 17,670 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 23,099 | 107,541 | 2,484 | 1,242 | 3,229 | 7,037 | 3,726 | 4,553 | 2,649 | 0,000 | | |
| | | | | | | | CTE | | | 165,887 | 102,429 | 6,431 | 23,837 | 165,883 | 1,252 | 4,362 | 11,329 | 11,100 | 11,442 | 32,399 | 227,155 | 42,270 | 5,236 | 11,241 | 7,981 | 17,670 | 7,731 | 207,093 | 10,893 | 7,484 | 25,831 | 114,160 | 189,978 | 10,514 | 11,508 | 124,268 | 7,038 | 11,176 | 10,183 | 0,000 | | |
| | | | | | | | Ad accensione | Caldaje aux | | 43,196 | 17,823 | 0,000 | 23,753 | 41,331 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,009 | 32,399 | 44,729 | 6,200 | 0,000 | 5,172 | 0,000 | 10,186 | 7,731 | 52,767 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 20.

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - luglio 2021

| Codice impianto | Denominazione installazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | uso di sezioni | oggetto di misura | u.m. | 01/07/2021 | 02/07/2021 | 03/07/2021 | 04/07/2021 | 05/07/2021 | 06/07/2021 | 07/07/2021 | 08/07/2021 | 09/07/2021 | 10/07/2021 | 11/07/2021 | 12/07/2021 | 13/07/2021 | 14/07/2021 | 15/07/2021 | 16/07/2021 | 17/07/2021 | 18/07/2021 | 19/07/2021 | 20/07/2021 | 21/07/2021 | 22/07/2021 | 23/07/2021 | 24/07/2021 | 25/07/2021 | 26/07/2021 | 27/07/2021 | 28/07/2021 | 29/07/2021 | 30/07/2021 | 31/07/2021 | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------|-------------------|---------------|---|-------------------------|-------------------|-----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.56323259079438 | 18.08165775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | B51 | Q.tà totale consumata | t | 2.400,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1.800,000 | 4.035,845 | 2.700,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | B53 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3.400,000 | 4.310,088 | 3.802,469 | 3.794,623 | 3.933,838 | 4.220,378 | 4.824,867 | 4.616,222 | 3.374,961 | 3.648,665 | 4.889,293 | 2.000,000 | 0,000 | 0,000 | 250,000 | 4.140,453 | 4.170,247 | 4.850,526 | 3.812,248 | 4.427,218 | 5.166,455 | 4.740,124 | 3.889,702 | 3.809,686 | 3.551,448 | | | | | | |
| | | | | | | | B54 | | | 3.175,733 | 3.841,972 | 4.088,043 | 3.977,458 | 3.539,489 | 5.020,944 | 5.341,046 | 4.427,884 | 3.916,262 | 5.000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | B55 | | | 5.523,733 | 3.841,972 | 4.088,043 | 3.977,458 | 3.539,489 | 5.020,944 | 5.341,046 | 4.427,884 | 3.916,262 | 5.000,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B56 | | | 0,911 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 182,553 | 0,414 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B57 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B58 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 57,622 | 148,360 | 4,553 | 7,865 | 13,412 | 12,584 | 16,310 | 14,985 | 4,305 | 5,804 | 4,649 | 26,651 | 5,552 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 200,413 | 11,519 | 12,524 | 3,318 | 3,401 | 1,244 | 0,083 | 3,154 | 10,375 | 2,407 | 1,660 | | | | | |
| | | | | B54 | 0,414 | 4,802 | 2,815 | 5,133 | 1,349 | 7,037 | 2,484 | 2,898 | 5,381 | 1,656 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | | |
| | | | | CTE | 1,325 | 4,802 | 2,815 | 5,133 | 1,349 | 64,659 | 333,396 | 7,865 | 13,246 | 15,068 | 12,584 | 16,310 | 14,985 | 4,305 | 5,804 | 4,649 | 26,651 | 5,552 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 200,413 | 11,519 | 12,524 | 3,318 | 88,663 | 43,876 | 0,415 | 163,427 | 21,414 | 6,059 | 43,492 | | | | | | | | | | |
| | | | | Ad accensione | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,604 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | Caldaie aus | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

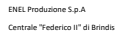


ENEL Produzione S.p.A.
Centrale "Federico II" di Brindisi

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - agosto 2021

| Codice_Impianto | Denominazione_installazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/08/2021 | 02/08/2021 | 03/08/2021 | 04/08/2021 | 05/08/2021 | 06/08/2021 | 07/08/2021 | 08/08/2021 | 09/08/2021 | 10/08/2021 | 11/08/2021 | 12/08/2021 | 13/08/2021 | 14/08/2021 | 15/08/2021 | 16/08/2021 | 17/08/2021 | 18/08/2021 | 19/08/2021 | 20/08/2021 | 21/08/2021 | 22/08/2021 | 23/08/2021 | 24/08/2021 | 25/08/2021 | 26/08/2021 | 27/08/2021 | 28/08/2021 | 29/08/2021 | 30/08/2021 | 31/08/2021 | | | | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------|-----------------------|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|--------|-------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.56323258073438 | 18.031865775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | | | | 3.424,665 | 3.905,493 | 3.248,780 | 3.800,000 | 2.684,522 | 3.926,415 | 2.456,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 900,000 | 3.135,438 | 3.915,463 | 3.037,069 | 3.645,986 | 3.361,931 | 2.833,388 | 126,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | | | BS2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | | |
| | | | | | | | BS3 | 3.068,352 | 3.423,836 | 3.337,536 | 3.497,529 | 3.422,788 | 3.238,576 | 3.391,102 | 3.248,528 | 3.574,449 | 3.683,562 | 3.608,817 | 3.264,563 | 3.836,087 | 3.698,292 | 3.522,905 | 3.136,017 | 1.450,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | | |
| | | | | | | | BS4 | 1.340,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 150,000 | 3.600,840 | 3.586,864 | 3.310,154 | 3.683,892 | 3.847,470 | 3.759,291 | 3.255,650 | 3.314,974 | 3.191,386 | 3.321,384 | 3.515,505 | 3.165,205 | 3.116,827 | 2.912,665 | 3.213,959 | 3.577,552 | 3.300,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.500,000 | 3.501,312 | | | | | | |
| | | | | | | | CTE | 7.833,017 | 7.329,329 | 6.586,316 | 7.297,529 | 6.107,310 | 7.164,991 | 5.847,211 | 3.248,528 | 3.724,449 | 7.284,402 | 7.195,681 | 6.574,717 | 7.519,979 | 7.545,762 | 7.282,196 | 6.391,667 | 4.764,974 | 3.191,386 | 3.321,384 | 3.515,505 | 3.165,205 | 4.016,827 | 6.048,103 | 7.129,422 | 6.614,621 | 6.945,986 | 3.361,931 | 2.833,388 | 126,000 | 2.500,000 | 3.501,312 | | | | | | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | Q.tà totale consumata | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | BS1 | 6.972 | 2.158 | 2.490 | 84,826 | 3,071 | 5,229 | 1,826 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 148,613 | 0,000 | 1,165 | 6,407 | 7,244 | 0,707 | 7,170 | 25,189 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | BS2 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | BS3 | 5,395 | 1,826 | 4,233 | 0,000 | 2,324 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,660 | 0,996 | 8,715 | 2,573 | 3,901 | 2,576 | 3,826 | 2,661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | | |
| | | | | | | | BS4 | 25,979 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 161,020 | 6,972 | 1,328 | 3,154 | 1,413 | 1,830 | 4,159 | 0,000 | 1,164 | 1,497 | 4,244 | 3,661 | 6,074 | 6,823 | 0,000 | 2,663 | 1,165 | 0,500 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 161,503 | 4,330 | | | | |
| | | | | | | | CTE | 38,346 | 3,984 | 6,723 | 84,826 | 5,395 | 5,229 | 1,826 | 1,660 | 162,016 | 15,687 | 3,901 | 7,055 | 3,989 | 5,656 | 6,820 | 0,000 | 1,164 | 1,497 | 4,244 | 3,661 | 6,074 | 155,436 | 0,000 | 3,828 | 7,572 | 7,744 | 0,707 | 7,170 | 25,189 | 161,503 | 4,330 | | | | | | |
| Ad accensione | Caldaje | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,707 | 0,925 | 25,189 | 24,190 | 0,000 | | | | | | | | | | |



Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili g

Consumo di combustibili giornalieri - settembre 2021

| Codice impianto | Denominazione_Instalazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/09/2021 | 02/09/2021 | 03/09/2021 | 04/09/2021 | 05/09/2021 | 06/09/2021 | 07/09/2021 | 08/09/2021 | 09/09/2021 | 10/09/2021 | 11/09/2021 | 12/09/2021 | 13/09/2021 | 14/09/2021 | 15/09/2021 | 16/09/2021 | 17/09/2021 | 18/09/2021 | 19/09/2021 | 20/09/2021 | 21/09/2021 | 22/09/2021 | 23/09/2021 | 24/09/2021 | 25/09/2021 | 26/09/2021 | 27/09/2021 | 28/09/2021 | 29/09/2021 | 30/09/2021 | | | |
|-----------------|--|------------------|-------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.5632329073438 | 18.01186577509268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | B51 | Q.tà totale consumata | t | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 148,000 | 2.290,000 | 3.568,486 | 2.231,000 | 2.629,592 | 3.342,373 | 3.552,948 | 3.586,398 | 3.427,595 | 3.845,001 | 5.166,358 | 4.335,935 | 4.050,518 | 4.925,857 | 4.655,376 | 2.859,000 | | |
| | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B53 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 150,000 | 3.785,531 | 3.985,560 | 3.979,076 | 3.824,241 | 3.619,094 | 3.467,999 | 3.368,884 | 4.071,095 | 3.135,163 | 3.165,309 | 3.045,454 | 3.046,574 | 3.381,853 | 3.386,992 | 3.341,052 | 3.734,904 | 4.474,222 | 4.289,498 | 3.854,768 | 4.668,974 | 3.975,186 | 3.801,280 | | | |
| | | | | | | | B54 | | | 4.234,512 | 4.293,876 | 4.060,166 | 150,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2.500,000 | 2.900,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | CTE | | | 4.234,512 | 4.293,876 | 4.060,166 | 150,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 150,000 | 3.785,531 | 3.985,560 | 3.979,076 | 3.824,241 | 6.119,094 | 6.367,999 | 3.516,884 | 6.361,095 | 6.703,649 | 5.396,309 | 5.675,046 | 6.388,947 | 6.934,801 | 6.973,390 | 6.768,647 | 7.579,905 | 9.640,580 | 8.625,433 | 7.905,286 | 9.594,831 | 8.630,562 | 6.660,280 | | | |
| | | | | | | | B51 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 86,861 | 97,366 | 7.253,541 | 117,316 | 0,417 | 8,834 | 3,335 | 15,175 | 0,121 | 1,170 | 4,836 | 2,168 | 8,755 | 3,659 | 3,168 | 52,029 | | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | B52 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B53 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 16,652 | 280,530 | 32,420 | 10,321 | 5,998 | 8,913 | 7,247 | 0,417 | 1,084 | 1,667 | 0,581 | 0,000 | 12,007 | 5,420 | 0,000 | 7,792 | 10,756 | 7,254 | 9,505 | 9,339 | 2,251 | 7,754 | 1,751 | | | | | |
| | | | | | | | B54 | 4.332 | 4.332 | 6.497 | 19,725 | 1.833 | 0,000 | 16,652 | 280,530 | 32,420 | 10,321 | 5,998 | 8,913 | 7,247 | 0,417 | 1,084 | 1,667 | 0,581 | 0,000 | 12,007 | 5,420 | 0,000 | 7,792 | 10,756 | 7,254 | 9,505 | 9,339 | 2,251 | 7,754 | 1,751 | | | | | | |
| | | | | | | | CTE | 2.914 | 4.332 | 6.497 | 19,725 | 1.833 | 0,000 | 16,652 | 280,530 | 32,420 | 10,321 | 5,998 | 8,913 | 7,247 | 0,417 | 1,084 | 1,667 | 0,581 | 0,000 | 12,007 | 5,420 | 0,000 | 7,792 | 10,756 | 7,254 | 9,505 | 9,339 | 2,251 | 7,754 | 1,751 | | | | | | |
| | | | | | | | Ad accensione | 18,809 | 1.833 | 0,000 | 16,652 | 90,772 | 2,599 | 0,325 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | Caldaje | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



ENEL Produzione S.p.A
Centrale "Federico II" di Brindisi

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - ottobre 2021

| Codice_Impianto | Denominazione_installazione | Lat_N | Long_E | Tipologia | Metodo misura | Frequenza autocontrollo | Fase di utilizzo | oggetto di misura | u.m. | 01/10/2021 | 02/10/2021 | 03/10/2021 | 04/10/2021 | 05/10/2021 | 06/10/2021 | 07/10/2021 | 08/10/2021 | 09/10/2021 | 10/10/2021 | 11/10/2021 | 12/10/2021 | 13/10/2021 | 14/10/2021 | 15/10/2021 | 16/10/2021 | 17/10/2021 | 18/10/2021 | 19/10/2021 | 20/10/2021 | 21/10/2021 | 22/10/2021 | 23/10/2021 | 24/10/2021 | 25/10/2021 | 26/10/2021 | 27/10/2021 | 28/10/2021 | 29/10/2021 | 30/10/2021 | 31/10/2021 | |
|-----------------|--|-------------------|--------------------|-----------|---|-------------------------|------------------|-----------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| ID106 | Enel Produzione S.p.A. Centrale Termoelettrica "Federico II" di Brindisi | 40.56323258073438 | 18.031865775079268 | CARBONE | Calcolo del combusto a partire dal PCI e dalla energia prodotta | Giornaliera | B51 | Q.tà totale consumata | t | 4.998,069 | 3.264,692 | 3.436,107 | 3.611,000 | 3.372,901 | 3.340,923 | 3.191,317 | 4.129,794 | 2.871,825 | 3.234,158 | 3.393,554 | 3.360,196 | 3.460,466 | 3.135,022 | 3.311,412 | 3.506,369 | 3.777,586 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 3.277,000 | 3.008,666 | 3.234,964 | 3.738,266 | 3.827,276 | 4.256,265 | 3.302,307 | |
| | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | B53 | | | 4.124,000 | 3.437,122 | 3.364,409 | 3.415,290 | 3.443,757 | 3.156,881 | 3.437,259 | 3.844,485 | 2.695,942 | 2.995,274 | 3.388,726 | 3.314,803 | 3.447,613 | 3.068,760 | 3.026,420 | 3.537,266 | 3.677,100 | 3.447,506 | 2.985,090 | 4.153,938 | 3.468,423 | 3.647,366 | 3.315,726 | 3.404,397 | 3.352,955 | 3.650,602 | 3.295,096 | 3.419,904 | 3.632,631 | 3.556,346 | 1.400,000 | |
| | | | | | | | B54 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | | | | | | | CTE | | | 9.122,069 | 6.701,814 | 6.800,516 | 7.026,290 | 6.816,658 | 6.497,804 | 6.628,576 | 7.974,279 | 5.527,767 | 6.229,432 | 6.782,280 | 6.674,999 | 6.908,079 | 6.203,782 | 6.337,832 | 7.043,635 | 7.454,686 | 3.447,506 | 2.985,090 | 4.153,938 | 3.468,423 | 3.647,366 | 3.315,726 | 3.404,397 | 6.629,955 | 6.659,268 | 6.530,060 | 7.158,170 | 7.459,907 | 8.148,611 | 8.456,249 | |
| | | | | GASOLIO | Annotazioni della quantità di combustibile impiegato | Giornaliera | B51 | | | 5,837 | 0,584 | 0,000 | 2,752 | 1,367 | 3,118 | 5,503 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,251 | 0,000 | 0,000 | 2,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 99,661 | 85,138 | 4,357 | 11,379 | 1,173 | 4,190 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | B52 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | |
| | | | | | | | B53 | | | 51,862 | 1,584 | 0,334 | 0,500 | 1,868 | 1,368 | 0,083 | 0,000 | 2,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 5,086 | 3,448 | 0,000 | 1,177 | 0,925 | 0,168 | 0,000 | 10,932 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,534 | 0,000 | 0,000 | 2,245 | 0,000 | 0,000 | 0,754 | 0,084 | |
| | | | | | | | B54 | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 193,388 | 48,012 | | | |
| | | | | | | | CTE | | | 57,699 | 2,168 | 0,334 | 3,252 | 3,235 | 4,486 | 5,586 | 0,000 | 2,752 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 7,337 | 3,448 | 0,000 | 3,195 | 0,925 | 0,168 | 0,000 | 10,932 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 104,195 | 85,138 | 4,357 | 13,624 | 1,173 | 4,190 | 194,142 | 48,096 | |
| | | | | | | Ad accensione | Caldaie aux | | | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2,735 | 2,735 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,491 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |



Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 202

Consumi - ANNO 2021

Consumi - ANNO 2021

Consumo di combustibili giornalieri - dicembre 2021

[illegible]