

In accordo con quanto previsto ai capitoli 5 e 8 del proprio codice di stoccaggio, Edison Stoccaggio pubblica:

- Il costo complessivo della fornitura di energia elettrica per gli impianti nell'anno solare precedente.
- La tabella con il dettaglio mensile contenente l'indicazione del fattore di correlazione tra l'energia elettrica consumata e il gas movimentato (MWh el / MWh gas), sulla base della serie storica dell'anno solare precedente.
Entro la fine di ogni mese Edison Stoccaggio rende nota la stima del fattore correlativo MWh el / MWh gas per il mese successivo in modo da fornire i valori utili alla stima degli oneri a copertura dei costi di energia elettrica.
- La tabella con i valori massimi giornalieri degli autoconsumi registrati nell'anno precedente, per la fase di iniezione e per la fase di erogazione.

Per l'anno termico 2022-2023, l'art. 1 lettera b) della Deliberazione 15 marzo 2022 110/2022/R/GAS prevede "che i costi legati ai consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento non siano applicati agli utenti dello stoccaggio."

According to chapters 5 and 8 of Code of storage, Edison Stoccaggio publishes:

- The overall cost of electricity supplied to plants of the hub
- The monthly ratio between electricity supplied and physical movement of gas from and into the hub (MWh el / MWh gas), based on historical data and a forecast for next monthly, based on previous year's data.
Within the end of each month, Edison Stoccaggio forecasts the monthly ratio MWh el / MWh gas for next month to estimate the cost of energy supply.
- The maximum value of fuel gas measured in the calendar year for injection period and for withdrawal period.

For the Thermal Year 2022-2023, the article 1 letter b) of Deliberazione 15 marzo 2022 110/2022/R/GAS establishes that the costs linked to the technical consumption of treatment and compression are not applied to the users of the storage "(che i costi legati ai consumi tecnici delle centrali di compressione e di trattamento non siano applicati agli utenti dello stoccaggio)."

Anno solare 2022 - Calendar year 2022

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | |
|---|---------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--|---------------------|
| gen-22 | feb-22 | mar-22 | apr-22 | mag-22 | giu-22 | lug-22 | ago-22 | set-22 | ott-22 | nov-22 | dic-22 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 1.141.210 | 832.384 | 1.301.586 | 902.722 | 2.217.533 | 2.742.231 | 3.408.142 | 2.266.206 | 1.009.356 | 626.863 | 120.000 | 170.000 | € 16.738.233 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{el} /MWh _{gas}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00080 | 0,00190 | 0,00319 | 0,00479 | 0,00370 | 0,00547 | 0,00563 | 0,00427 | 0,00490 | 0,00452 | 0,00035 | 0,00045 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 224,50 | 211,69 | 308,07 | 245,97 | 230,06 | 271,31 | 441,65 | 543,15 | 429,92 | 211,50 | 224,51 | 294,91 | |

(*) Nota bene: il costo dell'energia elettrica può subire variazioni a seguito di eventuali conguagli.

(*) Note: the cost of electricity supply could be modified in case of adjustments.

| | | |
|--|-------|----|
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2022 (*): Overall cost of supply of electricity in calendar 2022 (*): | 16,74 | M€ |
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2021: Overall cost of supply of electricity in calendar 2021: | 7,86 | M€ |
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2020: Overall cost of supply of electricity in calendar 2020: | 5,35 | M€ |
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2019: Overall cost of supply of electricity in calendar 2019: | 7,03 | M€ |
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2018: Overall cost of supply of electricity in calendar 2018: | 7,40 | M€ |
| Costo della fornitura di energia elettrica nell'anno solare 2017: Overall cost of supply of electricity in calendar 2017: | 5,82 | M€ |

Anni solari 2017-2021 - Calendar years 2017-2021
Anno solare 2021 - Calendar year 2021

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | |
|---|---------|---------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--|---------|--------------------|
| gen-21 | feb-21 | mar-21 | apr-21 | mag-21 | giu-21 | lug-21 | ago-21 | set-21 | ott-21 | nov-21 | dic-21 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 200.966 | 464.730 | 389.707 | 414.822 | 916.387 | 1.078.737 | 1.141.509 | 1.318.321 | 1.303.811 | 260.203 | 151.736 | 220.258 | € 7.861.187 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{EL} /MWh _{GAS}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00080 | 0,00190 | 0,00319 | 0,00530 | 0,00431 | 0,00449 | 0,00476 | 0,00509 | 0,00542 | 0,00253 | 0,00052 | 0,00045 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 60,71 | 57,28 | 60,39 | 69,02 | 69,91 | 84,80 | 102,66 | 112,40 | 158,59 | 217,63 | 225,95 | 281,24 | |

Anno solare 2020 - Calendar year 2020

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | |
|---|---------|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--------------------|
| gen-20 | feb-20 | mar-20 | apr-20 | mag-20 | giu-20 | lug-20 | ago-20 | set-20 | ott-20 | nov-20 | dic-20 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 176.307 | 395.411 | 382.514 | 291.587 | 599.152 | 732.574 | 787.356 | 915.817 | 745.794 | 182.922 | 97.829 | 39.238 | € 5.346.501 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{EL} /MWh _{GAS}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00044 | 0,00155 | 0,00254 | 0,00234 | 0,00365 | 0,00460 | 0,00495 | 0,00529 | 0,00553 | 0,00529 | 0,00051 | 0,00040 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 47,47 | 39,30 | 31,99 | 24,81 | 21,79 | 28,01 | 38,01 | 40,32 | 40,32 | 43,57 | 48,75 | 54,04 | |

Anno solare 2019 - Calendar year 2019

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | |
|---|---------|---------|--|---------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|--|---------|--------------------|
| gen-19 | feb-19 | mar-19 | apr-19 | mag-19 | giu-19 | lug-19 | ago-19 | set-19 | ott-19 | nov-19 | dic-19 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 477.780 | 547.034 | 440.721 | 443.207 | 806.579 | 1.029.859 | 1.013.958 | 1.064.232 | 884.520 | 161.592 | 73.439 | 84.994 | € 7.027.916 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{EL} /MWh _{GAS}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00113 | 0,00204 | 0,00293 | 0,00267 | 0,00443 | 0,00407 | 0,00412 | 0,00440 | 0,00489 | 0,00517 | 0,00039 | 0,00023 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 67,65 | 57,67 | 52,88 | 53,35 | 50,67 | 48,58 | 52,31 | 49,52 | 51,18 | 52,82 | 48,16 | 43,34 | |

Anno solare 2018 - Calendar year 2018

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--|-----------|--------------------|
| gen-18 | feb-18 | mar-18 | apr-18 | mag-18 | giu-18 | lug-18 | ago-18 | set-18 | ott-18 | nov-18 | dic-18 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 303.219,42 | 558.590,95 | 635.366,88 | 331.686,90 | 937.630,50 | 931.248,50 | 1.142.029,44 | 1.161.892,65 | 1.136.315,93 | 141.500,80 | 61.313,21 | 62.247,86 | € 7.403.043 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{EL} /MWh _{GAS}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00105 | 0,00192 | 0,00331 | 0,00295 | 0,00354 | 0,00386 | 0,00426 | 0,00443 | 0,00480 | 0,00839 | 0,00018 | 0,00014 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese - As reference, here the monthly PUN price | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 49,00 | 57,00 | 56,91 | 49,39 | 53,48 | 57,25 | 62,69 | 67,71 | 76,32 | 73,93 | 66,58 | 65,15 | |

Anno solare 2017 - Calendar year 2017

| Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | | Periodo di INIEZIONE INJECTION period | | | | | | | Periodo di EROGAZIONE WITHDRAWAL period | | |
|---|------------|------------|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|------------|--------------------|
| gen-17 | feb-17 | mar-17 | apr-17 | mag-17 | giu-17 | lug-17 | ago-17 | set-17 | ott-17 | nov-17 | dic-17 | |
| Costo complessivo mensile della fornitura di energia elettrica (*) - Overall cost of electricity supply (*) | | | | | | | | | | | | |
| [€] | | | | | | | | | | | | |
| 390.354,45 | 364.892,01 | 356.255,89 | 197.517,83 | 825.056,36 | 851.644,43 | 830.035,70 | 930.362,87 | 719.361,46 | 157.986,14 | 61.149,41 | 138.740,72 | € 5.823.357 |
| Rapporto tra energia elettrica consumata per il funzionamento degli impianti dell'hub e totale gas movimentato - Ratio between electricity supplied to hub and overall gas moved | | | | | | | | | | | | |
| [MWh _{EL} /MWh _{GAS}] | | | | | | | | | | | | |
| 0,00112 | 0,00182 | 0,00316 | 0,00537 | 0,00392 | 0,00424 | 0,00434 | 0,00430 | 0,00443 | 0,00664 | 0,00018 | 0,00032 | |
| A titolo di riferimento riportiamo il Prezzo Unico Nazionale (PUN) per ciascun mese | | | | | | | | | | | | |
| [€/MWh] | | | | | | | | | | | | |
| 72,24 | 55,54 | 44,46 | 42,86 | 43,06 | 48,86 | 50,31 | 55,77 | 48,59 | 54,66 | 65,77 | 65,10 | |

| | | | | |
|---|---------------|-------------------------|---------------------------|---------|
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2022 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2022 | AC Max | Iniezione INJ 18.330 | Erogazione WTD 92.128 | [kWh/g] |
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2021 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2021 | AC Max | Iniezione INJ 24.333 | Erogazione WTD 79.083 | [kWh/g] |
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2020 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2020 | AC Max | Iniezione INJ 22.083 | Erogazione WTD 101.139 | [kWh/g] |
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2019 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2019 | AC Max | Iniezione INJ 27.694 | Erogazione WTD 90.806 | [kWh/g] |
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2018 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2018 | AC Max | Iniezione INJ 28.351 | Erogazione WTD 105.916 | [kWh/g] |
| AUTOCONSUMI: massimo valore giornaliero misurato nel 2017 FUEL: maximum daily data measured in calendar 2017 | AC Max | Iniezione INJ 20.139 | Erogazione WTD 87.805 | [kWh/g] |