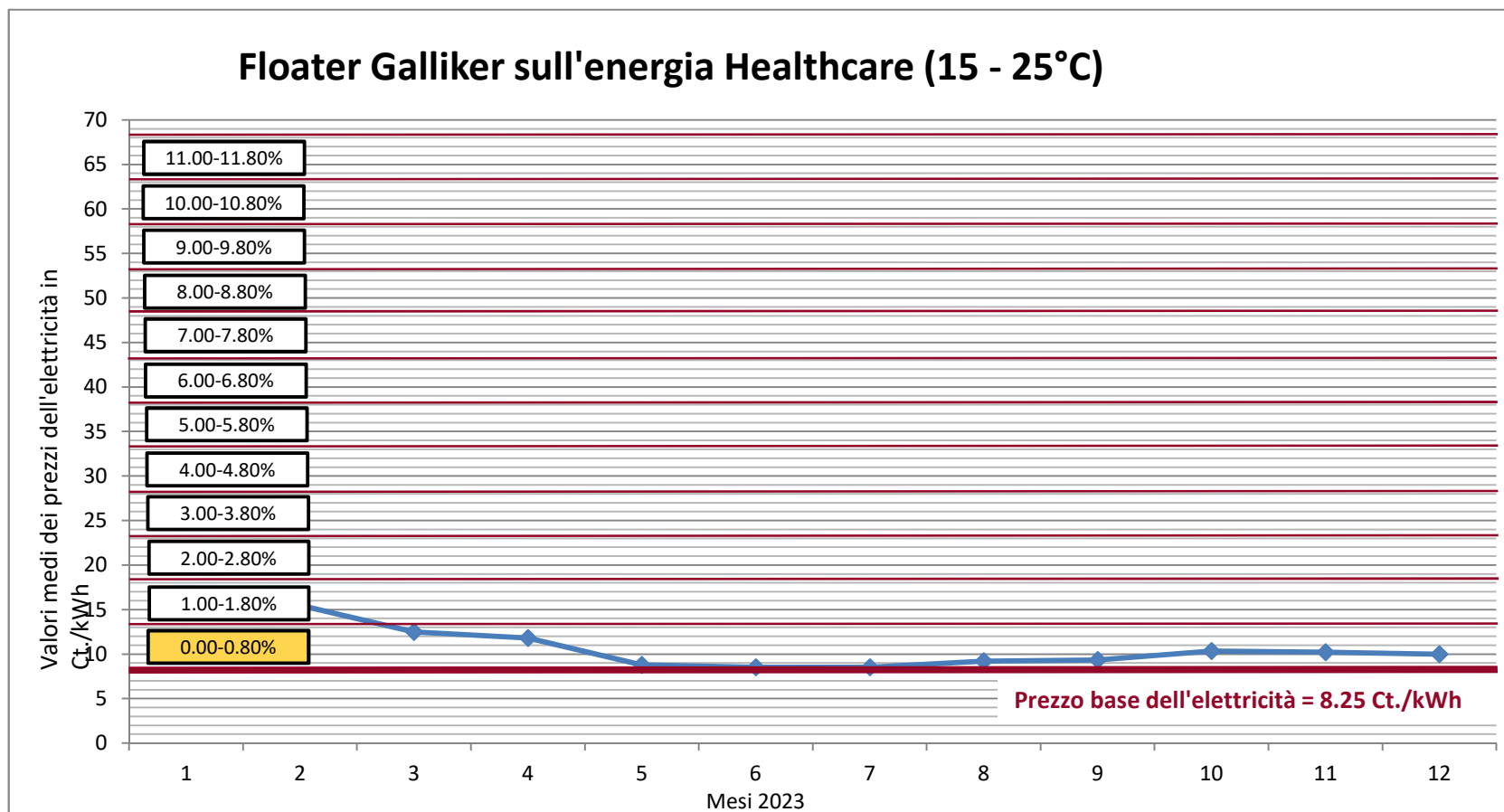



Galliker Transport AG - Floater sull'energia nella logistica di magazzino Healthcare (15 - 25°C)

| Prezzi dell'elettricità 2023 (ElCom) | | | |
|--------------------------------------|----------|-------------|--------|
| Sett. | €-ct/kWh | Valori medi | Suppl. |
| 1 | 13.552 | Gennaio | 3.40% |
| 2 | 16.286 | | |
| 3 | 16.963 | | |
| 4 | 18.002 | | |
| 5 | 15.822 | Febbraio | 1.40% |
| 6 | 16.452 | | |
| 7 | 15.186 | | |
| 8 | 14.313 | | |
| 9 | 15.147 | Marzo | 1.40% |
| 10 | 13.448 | | |
| 11 | 11.976 | | |
| 12 | 10.792 | | |
| 13 | 10.903 | Aprile | 0.80% |
| 14 | 12.574 | | |
| 15 | 11.803 | | |
| 16 | 11.943 | | |
| 17 | 10.790 | Maggio | 0.60% |
| 18 | 9.313 | | |
| 19 | 9.629 | | |
| 20 | 8.494 | | |
| 21 | 7.749 | Giugno | 0.00% |
| 22 | 6.203 | | |
| 23 | 7.629 | | |
| 24 | 10.247 | | |
| 25 | 10.828 | Luglio | 0.00% |
| 26 | 8.310 | | |
| 27 | 9.168 | | |
| 28 | 8.647 | | |
| 29 | 8.462 | Agosto | 0.00% |
| 30 | 8.377 | | |
| 31 | 7.206 | | |
| 32 | 7.996 | | |
| 33 | 9.482 | Settembre | 0.00% |
| 34 | 11.866 | | |
| 35 | 10.313 | | |
| 36 | 9.815 | | |
| 37 | 10.259 | Ottobre | 0.20% |
| 38 | 8.701 | | |
| 39 | 9.845 | | |
| 40 | 9.532 | | |
| 41 | 11.991 | Novembre | 0.20% |
| 42 | 10.876 | | |
| 43 | 10.405 | | |
| 44 | 6.351 | | |
| 45 | 10.033 | Dicembre | 0.20% |
| 46 | 10.625 | | |
| 47 | 11.928 | | |
| 48 | 13.813 | | |
| 49 | 11.234 | * * * | 0.20% |
| 50 | 9.374 | | |
| 51 | * | | |
| 52 | * | | |



Base = 7.5 €-ct. = 8.25 Ct. / kWh = 0 %
 Stato estate 2021 / Corso di cambio 1.10 CHF/EUR / Sorgente: www.estv.admin.ch



Supplemento energia

Applicazione ai prezzi di affitto del magazzino per m² o per pallet, ecc.
 Adattamento mensile

dal 01.01.2024 = 0.20%

Determinazione del supplemento per l'energia

Il prezzo medio dell'elettricità del precedente scorso è determinante per il supplemento energia del mese successivo.

Fonte dei prezzi dell'elettricità: <https://www.elcom.admin.ch>
 (Rapporto sul mercato spot: Media settimanale "Base")

Aumento del prezzo dell'elettricità di 1 ct. => supplemento energia dello 0.20%