

**Rubrica:** Altri avvisi comunali

**Sottorubrica:** Pubblicazione risoluzioni

**Data di pubblicazione:** KABTI 28.06.2024

**Disponibile al pubblico fino al:** 28.07.2024

**Numero di pubblicazione:** KO-TI10-0000000304

**Ente di pubblicazione**

Repubblica e Cantone del Ticino - Servizio di Segreteria del Consiglio di Stato, Piazza Governo 6, 6500 Bellinzona

## Publicazione risoluzioni consortili Consorzio Casa per Anziani Alto Vedeggio

**Comune/Regione:** 6805 Mezzovico-Vira

**Decisione:**

Il Consiglio consortile del **Consorzio Casa per Anziani Alto Vedeggio**, 6805 Mezzovico-Vira, nella sua seduta del 26 giugno 2024, presenti 3 membri su 3, rappresentanti 16 voti su 16, ha adottato le seguenti risoluzioni:

1. È eletto presidente del Consiglio consortile all'unanimità Roberto Uccelli.
2. È approvato all'unanimità il verbale delle discussioni della seduta 1. febbraio 2023.
3. È approvato all'unanimità il bilancio consuntivo 2022 della Casa Anziani Alto Vedeggio, articolo per articolo e nel suo complesso, che presenta le seguenti cifre:
  - a) Conti economici  
Proventi CHF 8'402'389.03  
Oneri CHF 8'855'047.61  
Disavanzo esercizio CHF 452'658.58
  - b) Conti di bilancio  
Attivi CHF 6'392'123.73  
Passivi CHF 6'844'782.31  
Disavanzo d'esercizio CHF 452'658.58
- c) è approvato il rapporto di attività per l'anno 2022 della Casa per Anziani Alto Vedeggio.
4. È approvato all'unanimità il bilancio preventivo 2024 della Casa Anziani Alto Vedeggio, articolo per articolo e nel suo complesso, che presenta le seguenti cifre:  
Uscite CHF 10'109'495.97  
Entrate CHF 10'008'400.94  
Disavanzo d'esercizio CHF 101'095.03
5. È approvato all'unanimità il verbale delle risoluzioni.

**Data della decisione:** 26.06.2024

**Indicazioni giuridiche complementari:**

Contro le risoluzioni è data facoltà di ricorso al Consiglio di Stato entro 30 giorni dalla data di pubblicazione sul Foglio ufficiale e agli Albi dei Comuni consorziati.

**Osservazioni:**

Mezzovico-Vira, 26 giugno 2024

Il Presidente del Consiglio consortile