



## CONSORZIO PROTEZIONE CIVILE REGIONE LUGANO CITTÀ

Lodevoli  
Municipi dei Comuni membri del  
Consorzio Protezione civile  
Regione Lugano Città  
*Residenze*

Cadro, 5 dicembre 2024

### **Pubblicazione delle risoluzioni del Consiglio consortile: Seduta ordinaria di mercoledì 04 dicembre 2024**

Il Consiglio consortile del Consorzio Protezione civile Regione Lugano Città, riunitosi in seduta ordinaria, presso la sede del Consorzio in Via alla Stampa a Cadro, il giorno mercoledì 04 dicembre 2024 alle ore 1845, alla presenza di 15 **Consiglieri** su 15 (in rappresentanza di 36 **voti** su 36), ha adottato le seguenti risoluzioni:

#### **Trattanda no. 1: Appello nominale dei presenti**

Erano presenti 15 Consiglieri consortili su 15 (in rappresentanza di 36 voti su 36). Constatato il quorum si è potuto dichiarare aperta la seduta.

#### **Trattanda no. 2: Approvazione dei verbali delle discussioni:**

##### **Seduta ordinaria del 28 maggio 2024**

Il verbale delle discussioni è stato approvato **all'unanimità**.

##### **Seduta costitutiva del 19 settembre 2024**

Il verbale delle discussioni è stato approvato **all'unanimità**.

#### **Trattanda no. 3: Analisi del Messaggio consortile no. 101 inerente ai Conti Preventivi 2025**

Il Messaggio consortile inerente ai Conti Preventivi 2025 è stato approvato **all'unanimità**.

#### **Trattanda no. 4: Mozioni ed interpellanze**

Non sono state presentate mozioni ed interpellanze.

**Il Consiglio consortile ha approvato seduta stante il verbale delle risoluzioni adottate.**

Contro le presenti risoluzioni è data facoltà di ricorso al Consiglio di Stato entro 30 giorni dalla data di pubblicazione sul Foglio ufficiale.

**CONSORZIO PROTEZIONE CIVILE REGIONE LUGANO CITTA'**  
**Il Presidente della Delegazione consortile:**  
**Alfredo Belloni**

**Il Messaggio consortile no. 101 è pubblicato sul sito: [www.pcilugano.ch](http://www.pcilugano.ch) e può essere visualizzato sotto la seguente voce: Consorzio – Atti pubblici e amministrativi – Messaggi consortili**