



**comunità montana
dell'oltrepò pavese**

Ai Sigg. COMPONENTI DELL'ASSEMBLEA
della Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese
LORO INDIRIZZI

e.p.c.

Ai Sigg.ri SINDACI dei COMUNI
della Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese
LORO SEDI

(Per la pubblicazione all'Albo Pretorio
Comunale)

All'ORGANO DI REVISIONE
Dr. ALESSANDRO CONTINI
ale_contini@hotmail.com

Varzi li 20/07/2023
Prot. n. 2815/2023

Oggetto: *Convocazione Assemblea della Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese (art. 4 della L.R. 19/2008, art. 10 dello Statuto)*

Ai sensi della L.r. 27 giugno 2008 n. 19 e delle disposizioni statutarie è convocata l'Assemblea della Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese, che si svolgerà in presenza, presso la Sede dell'Ente in Varzi P.zza Umberto I n.9 (II piano)

Venerdì 28 luglio 2023

alle ore 17.30 in prima convocazione e alle ore 18.00 in seconda convocazione

Per la trattazione dei seguenti argomenti iscritti all'Ordine del Giorno:

- 1 LETTURA E APPROVAZIONE VERBALI DELLA SEDUTA PRECEDENTE;
- 2 RATIFICA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA ESECUTIVA N. 37 DEL 09/06/2023 - V VARIAZIONE AL BILANCIO DI PREVISIONE 2023/2025 - ESERCIZIO FINANZIARIO 2023 - PROVVEDIMENTI CONSEGUENTI;
- 3 VI VARIAZIONE DI ASSESTAMENTO DI BILANCIO 2023/2025 E SALVAGUARDIA EQUILIBRI DI BILANCIO AI SENSI DELL'ARTICOLO 193 DEL D.LGS. 267/2000;
- 4 APPROVAZIONE SCHEMA DI CONVENZIONE TRE LA COMUNITÀ MONTANA DELL'OLTREPÒ PAVESE ED IL COMUNE DI RIVANAZZANO TERME PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA.

Si comunica inoltre che, in attuazione della deliberazione assembleare n. 8 del 13 Aprile 2022 "Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali in modalità telematica", si potrà altresì partecipare ai lavori dell'assemblea presso la stanza virtuale della Comunità Montana dell'Oltrepò Pavese raggiungibile al seguente link (Google Meet):
<https://meet.google.com/ows-tssw-yfw>

Si confida nella presenza delle SS.LL e, con l'occasione, si porgono i più cordiali saluti

IL PRESIDENTE DELL'ASSEMBLEA
Mattia FRANZA