

VERBALE SECONDA COMMISSIONE CONSILIARE DEL 27.12.2022

A seguito di convocazione si è tenuta il giorno 27 Dicembre 2022 alle ore 19.42 in modalità mista la seconda Commissione Consiliare.

Sono presenti i consiglieri:

Ricchiuti Elisabetta

Cividini Marco

Alessio Lorella (online)

Lardo Patrick

Buonocore Mattia

Pellegrini Guglielmo

Rodeschini Marta

È altresì presente l'Assessore Dario Carnevali.

Aprire e introduce la seduta il Presidente della Seconda Commissione Ricchiuti Elisabetta - in qualità anche di redattore del verbale - verificata la presenza del numero legale per la validità della seduta introduce il punto 1) Riapprovazione nuovo schema di convenzione da sottoscrivere tra il Parco Regionale dei Colli di Bergamo ed i comuni di Boltiere, Bonate Sotto, Dalmine, Filago, Madone, Osio Sopra e Osio Sotto per la gestione del Parco Locale di Interesse Sovracomunale del basso corso del fiume Brembo fino al 24 ottobre 2025.

Il Presidente passa la parola all'Assessore Carnevali per il quale comunica che il Comune di Filago esprime esigenza in seguito all'approvazione del testo di Convenzione del consiglio Comunale di Dalmine. In particolare, nella delibera si trova la proposta di modifica al testo di Convenzione che va a ridurre di un ufficio gli spazi a disposizione del PLIS ed a ridurre di 1000€, perciò dimezzare, il rimborso annuale che il PLIS paga al Comune di Filago per le spese e l'affitto della Sede, anche l'Allegato viene modificato mostrando quale sia la stanza che non verrà più messa a disposizione.

Il Presidente verificato che non vi sono domande, passa alla votazione per il passaggio al Consiglio Comunale utile dell'ordine del giorno n.1.

1) Punto OdG La Commissione Consiliare esprime parere favorevole con votazione di

4 Favorevoli

3 Astenuti

La Seconda Commissione si conclude alle ore 19.48.

Ricchiuti Elisabetta

Presidente

PROTOCOLLO N. 0008111 del 21/02/2023 12:46:00 // ENTRATA
COPIA CARTACEA DI ORIGINALE DIGITALE.

Riproduzione cartacea ai sensi del D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii, di originale digitale.
Hash (Sha256): eea544ab8ccd02998cdb7d97830421b9b7ed3fbc58bf09bf1e15ae2dfed6b9b