



**E-MAIL**

**Ai Componenti del Comitato di Gestione**

**Al Revisore Unico Dr. Claudio Perfetti**

**Loro indirizzi**

**Oggetto: Convocazione del Comitato di Gestione e comunicazione dell'ordine del giorno.**

Ai sensi dell'art. 7 dello Statuto dell'ATC MS 13 (Del. CdG n. 7 del 04/12/2017) si comunica che il Comitato di Gestione è convocato per le **ore 18:00 di MARTEDI' 27 GIUGNO 2023**, presso la sede sita in Aulla in Largo Bonfigli n. 3/5, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Approvazione verbali sedute precedenti
2. ARPV Lepre, proposta particolari disposizioni per il Calendario Venatorio Regionale s.v. 2023/24 - Comprensorio "Massa
3. Periodi di Caccia al Cinghiale in Braccata s.v. 2023 – 2024 nelle aree vocate alla specie, proposta per il Calendario Venatorio Regionale s.v. 2023/24 - Comprensorio "Massa"
4. Destinazione dei capi prelevati in interventi di contenimento
5. Individuazione nuovo Centro di raccolta Selvaggina/ area costiera
6. Progetto Lepre 2023
7. Organizzazione corso formazione "persona formata"
8. Regolamentazione utilizzo pick-up e rimorchio
9. Devoluzione gettone di presenza manifestazione di raccolta fondi in memoria di Massimiliano Zani "1^ Cena Sociale per l'amico Massimiliano" organizzata in data 5 luglio 2023 da FIDC Sez. Comunale di Filattiera
10. Varie ed eventuali

Qualora entro 30 minuti dall'orario di convocazione non sarà raggiunto il numero legale, la seduta di comitato sarà sciolta.

Si ricorda che, in caso di assenza alla riunione di comitato, ai sensi dell'art. 6 c. 3 dello Statuto dell'ATC (Del. CdG n. 7/2017) non è considerato assente ingiustificato il membro del C.d.G. che comunica formalmente per iscritto la motivazione dell'impossibilità a partecipare.

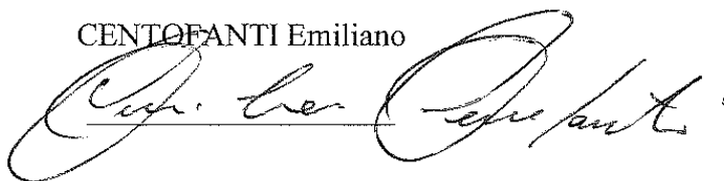
A tal fine la comunicazione dovrà pervenire entro le ore 12.00 del giorno precedente quello di convocazione.

Cordiali saluti.

Aulla, 22 giugno 2023

Il Presidente

CENTOFANTI Emiliano

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Emiliano Centofanti', written over a horizontal line.

ps