

## AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA - "MASSA"



**Spett.le ZIBONI TECNOFAUNA**  
**Divisione di Ziboni Technology srl**  
Via Zocchi 2  
24062 – Costa Volpino (BG)

**Oggetto: Procedura affidamento fornitura di contrassegni inamovibili per la caccia di selezione al capriolo. Lettera di invito a presentare un'offerta.**

In riferimento a quanto in oggetto, VISTA la del. CdG n. 11 del 24/03/2026

con la presente si richiede la **formulazione della vostra migliore offerta** per la fornitura di **contrassegni inamovibili per la caccia di selezione al capriolo nella tipologia di seguito descritta:**

**Oggetto del servizio: n. 500 cod. 2CM5B / FASCETTA Alux Inamovibile "SEAL"** Sistema di identificazione della fauna selvatica, contrassegno a fascetta, dimensione 10x200 mm, numerazione progressiva a laser - colore ARANCIONE con sigla "ATCMS13" e numerazione progressiva disponibile a magazzino (PROSECUZIONE DI NOSTRA ULTIMA NUMERAZIONE REALIZZATA)

**Modalità di consegna: 10 giorni da ricevimento dell'ordine, presso la sede dell'ATC . Tel. 0187 1823898**

**Impegno massimo: 415,50 +iva imballaggio e spese di spedizione incluse**

**Modalità di presentazione dell'offerta. L'offerta dovrà pervenire all'ATC **entro le ore 12:00 di venerdì 10 aprile 2026 tramite piattaforma START.****

A tal fine si allegano:

**ALLEGATO 1 – Modulo presentazione offerta:** dovrà essere presentato specificando in particolare il prezzo unitario a corpo per l'esecuzione della fornitura/iva esclusa.

**ALLEGATO 2 – Modulo possesso requisiti:** dovrà essere presentato dichiarando l'assenza dei motivi di esclusione di cui agli articoli dal 94 al 98 del D.Lgs. 36/2023

**Ambito Territoriale di Caccia - "Massa"**

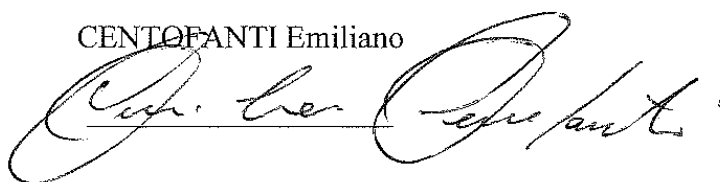
**ALLEGATO 3 – Modulo conto corrente dedicato:** dovrà essere presentato per la comunicazione ai fini della tracciabilità di cui all'art. 3 comma 7 L. 136/2010 e sm.i.

Cordiali saluti.

Aulla, 1 aprile 2026

Il Presidente

CENTOFANTI Emiliano

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

ps