

Allegato A)  
Allegato tecnico

**MATERIALE PER MESSA IN OPERA DI MEZZI DI PROTEZIONE DEL PATRIMONIO ZOOTECNICO PER DANNI DA FAUNA NEL PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI (ART. 2, C. 1 DELLA D.C.D. N. 28 DEL 15/04/2019) RELATIVE AL BANDO APPROVATO CON D.D. N. 652 DEL 21/12/2023**

**1. MATERIALE PER LA MESSA IN OPERA DI RECINZIONI ELETTRIFICATE**

- a. moduli di rete elettrificata da 110 a 145cm di altezza fuori terra,
- b. rocchetti di filo, fettuccia (in quest'ultimo caso solo per l'ordine di filo più alto e non deve essere più alta di 2cm) elettrificabile ad alta conducibilità (zinco-alluminio-magnesio) o di filo di ferro zincato,
- c. elettrificatore con emissione non inferiore a 3J (si rammenta che l'emissione deve comunque essere in relazione alla lunghezza del recinto),
- d. batteria ricaricabile da almeno 80Amp,
- e. modulo fotovoltaico da almeno 25-30V (in relazione anche all'ampereaggio della batteria) e relativo kit di montaggio,
- f. paletti in materiale plastico o tondini di metallo o legno con isolatori elettrici di altezza massima fuori terra di ca. 180cm;
- g. picchetto di messa a terra;
- h. accessori per il montaggio e il funzionamento del recinto (tester, maniglie isolanti o altri accessori per la realizzazione degli ingressi al recinto, pali di supporto per filo elettrificato, targa segnalazione di tensione).

**2. MATERIALE PER LA MESSA IN OPERA DI RECINZIONI MOBILI CON PANNELLI AUTO-SOSTENIBILI**

- a. Pannelli con rete elettrosaldata, anche a maglia variabile, filo circa 5 mm di diametro;
- b. Eventuali pali di controventature.

**3. MATERIALE PER LA MESSA IN OPERA DI RECINZIONI FISSE**

- a. pali in legno di castagno alti fino a 3m e del diametro di ca. 15cm anche con testa e punta trattate a fuoco,
- b. Rete, meglio se a fogli di rete elettrosaldata a maglia 10x10 o 15x15 cm, filo 5 mm di diametro.
- c. Chiodi, cambrette e materiale di fissaggio.