

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 DI COFINANZIAMENTO APPROVATO CON D.D. N. 153 DEL 19/04/2022

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 90Amp,
- e. modulo fotovoltaico da almeno 30V 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 AUTOSOSTENIBILI

- a. Pannelli di 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 3m e del diametro di ca. 15cm anche con testa e punta trattate a fuoco,
- b. Fogli di rete elettrosaldata a maglia 10x10 cm, filo 5 mm di diametro.
- c. Chiodi, cambrette e materiale di fissaggio.