

RELAZIONE DESCRITTIVA SINTETICA DEL PROGETTO

ai sensi del D. Lgs. n. 33/2013

SOGGETTO RICHIEDENTE

CAMELOT SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE - ORGANIZZAZIONE NON LUCRATIVA
DI UTILITA' SOCIALE (O BREVEMENTE "CAMELOT - S.C.S. - ONLUS")

CUAA: 02187120346

P.IVA: 02187120346

Via Filippo Corridoni, 45
43043 – Borgo Val di Taro – PR

TITOLO DEL PROGETTO

RECINZIONE ELETTRICA MOBILE A DIFESA DEI GIOVANI IMPIANTI DI ARBOREE DA
FRUTTO DA PARTE DELLA SPECIE DI FAUNA SELVATICA CAPRIOLO

ABSTRACT/BREVE DESCRIZIONE

Il progetto dell'azienda prevede l'acquisto di una recinzione elettrica mobile a difesa dei giovani astoni dei nuovi impianti di arboree da frutto da parte della specie Capriolo - *Capreolus capreolus* – in particolare.

Le recinzioni a difesa della fauna selvatica rappresentano investimenti aziendali non produttivi, ma che sostengono l'agricoltore nella convivenza con la fauna selvatica autoctona.

La cooperativa nei prossimi anni prevede nuovi impianti di astoni di specie arboree, che dalla precedente esperienza aziendale, vengono danneggiati in modo ingente dalla popolazione stabile di caprioli della zona. L'acquisto di una recinzione elettrica mobile da mettere in opera al momento dell'impianto, andando quindi a rispettare quanto prescritto nell'Allegato 1 del bando riguardo la messa in opera almeno 30 giorni prima del periodo in cui lo stadio fenologico della coltura deve essere protetto.


La recinzione elettrificata mobile sarà composta, da tre differenti recinti, del perimetro rispettivamente di 310, 175 e 375 mt lineari per un totale di 860 mt di recinto. Ogni recinzione sarà dotata di un elettrificatore a batteria con pannello solare che garantisca 0,48 J di intensità di corrente a 500: 4000 volt da garantire nell'arco delle 24 ore. I recinti saranno sostenuti da 680 paletti in plastica con punta di ferro zincata di altezza 105 cm per cinque orditure di fili, 4500 metri lineari di filo elettrificato con tre fili conduttori che verranno disposti su 5 livelli alla distanza di 20 cm a partire dal profilo del suolo. I fili devono essere collegati con il polo positivo e quello negativo con idoneo impianto a terra. Si può prevedere il collegamento di alcuni ordini di fili al polo negativo, alternati a ordini collegati al polo positivo, per garantire la trasmissione della corrente anche in fase di salto da parte dei caprioli. Le recinzioni verranno installate in modo da seguire la conformazione del terreno. Si dovrà prevedere la manutenzione della recinzione, con la pulizia e lo sfalcio della vegetazione che cresce nella fascia sottostante gli ordini di fili per impedire lo scarico delle batterie e la riduzione dell'efficacia della protezione.

Le recinzioni prevedranno 5 ordini di fili posti ad una distanza di 20 cm a partire dal profilo del terreno. A partire dal terzo filo, in caso di salto occorre alternare il polo negativo e quello positivo. I fili dovranno essere montati sulla parte interna del perimetro rispetto ai pali di sostegno. Si è previsto l'acquisto di n° 3 cancelli di ingresso con corda estraibile ed avvolgitore fino a 6 mt, con maniglia, per evitare l'istituzione di un fondo chiuso e non varcabile per fini venatori secondo i

termini di legge. Le recinzioni verranno segnalati con appositi cartelli lungo tutto il perimetro. La ditta fornitrice del materiale garantirà: la conformità secondo le specifiche norme di legge, il rischio nullo di incolumità per persone ed animali.

COSTO DEL PROGETTO

Il costo del Piano di Investimento della durata di 12 mesi è di € 2557,00 al netto dell'I.V.A.

 Maria Leporetti

