

Pisa, 6 Agosto 2021

PERIZIA TECNICA

Acquisto di sementi per piano Culturale 2021-2022

il sottoscritto Marco Ricci in qualità di socio di GreenGea snc, società titolare del servizio di gestione del settore agrozootecnico della Tenuta di San Rossore, e in quanto tecnico abilitato (agrotecnico laureato n° 380 Collegio di Pistoia, Livorno, Lucca, Massa Carrara, Pisa), per quanto in oggetto redige la seguente perizia tecnica sulla base dei sopralluoghi effettuati, sentito il parere dell'agronomo incaricato Dott. Agr. Giovanni Cerretelli e della zootecnica incaricata Dott. Vet. Francesca Pisseri, per la quale si rileva la necessità di acquisto delle sementi necessarie alla produzione di foraggi e mangimi aziendali.

Tenuto conto che nella Tenuta di San Rossore alla data odierna risultano presenti bovini e equini attualmente alimentati in maniera prevalente con i pascoli, che necessitano di foraggi nei periodi di carenza dei pascoli e nei periodi di stabulazione nei box (vitelli), si è predisposto un Piano delle Coltivazioni che consenta la produzione di foraggi e mangimi sufficienti a garantire il benessere animale e l'autonomia dell'Ente.

Secondo il Piano delle Coltivazioni 2020-2021, dovranno essere seminati circa 91ha di cui 67 ha di erbai misti e 24 di cereali da granella, seguente tabella:

Coltura	Ha	quantità seme (q)
Erbai misti annuali (graminacee e leguminose)	49	40
Cereali da granella	24	30
Prato di erba medica	18	8

Al fine di poter acquistare i semi necessari in tempo utile per le semine, si provvede ad effettuare una stima della spesa necessaria ad acquistare quanto necessario.

Conseguentemente alle previsioni di semina, e in base a quanto speso negli anni precedenti per coltivazioni analoghe, si stima la spesa in 15.000€ oltre IVA, per un totale IVA compresa di 16.500 €.

Si raccomanda, laddove disponibile, di acquistare preferenzialmente sementi biologiche.

Visto

il Responsabile del Servizio Risorse agro-zootecniche e forestali
Luca Becuzzi

F.to
il referente di GreenGea snc
agr. dott. Marco Ricci

