

20 Giugno 2022

PERIZIA TECNICA

Acquisto del carburante agricolo per le attività agrozootecniche

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, della zootecnica incaricata Dott. Vet. Francesca Pisseri e del personale dell'Ente, per la quale si rileva la necessità di acquisto del carburante agricolo necessario allo svolgimento delle ordinarie attività agrozootecniche.

Per attuare il Piano Colturale aziendale, risulta necessario procedere con le operazioni di gestione dei pascoli e degli allevamenti, fienagione, semine primaverili e autunno vernine. Per garantire la giusta continuità alle operazioni elencate nel periodo invernale-primaverile 2022, è necessario procedere per tempo all'acquisto della quantità di carburante ad ora quantificata in base ai consumi dell'anno precedente detratti della quantità già acquistata di, ovvero 20.000 l.

Per la stima del costo si prende come riferimento il prezzo medio mensile del gasolio agricolo "franco domicilio del consumatore al netto del trasporto" per la provincia di Pisa, indicato dalla Camera di Commercio di Pisa, che nell'ultimo listino pubblicato del 30 Maggio 2022, per quantitativi superiori ai 5.000 l risulta pari a 1,300 €/l. Considerando anche il trasporto si considera un prezzo base per l'offerta di 1,350 €/l.

**Gasolio agricolo:**

Quantità: 20.000 l

Costo unitario (al netto di IVA): 1,350 €/l

**Costo stimato al netto di IVA (10%): 27.000,00€**

**Costo stimato comprensivo di IVA (10%): 29.700,00€**

Tale quantità risulta compatibile con l'assegnazione di carburante agricolo per l'anno 2022.

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

