

12 Aprile 2022

PERIZIA TECNICA
Acquisto di mangimi biologici per alimentazione animale

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 della zootecnica incaricata Dott. Vet. Francesca Pisseri, per la quale si rileva la necessità di acquisto di mangimi destinati all'integrazione alimentare dell'allevamento bovino e equino.

Tenuto conto che nella Tenuta di San Rossore alla data odierna risultano presenti circa 170 capi bovini e 26 capi equini, attualmente alimentati con cereali aziendali visto che nella stagione invernale i pascoli sono carenti e insufficienti per garantire l'apporto nutrizionale necessario, considerando che le scorte sono in esaurimento a causa del consumo invernale e che a causa dalla prolungata siccità la crescita dei pascoli è in ritardo, si ritiene indispensabile procedere con l'acquisto di cereali extra aziendali.

Al momento, alla luce delle disponibilità del mercato, e sulla base delle previsioni di disponibilità dei pascoli, si quantifica il fabbisogno aziendale in 40q di orzo.

Alla luce dell'indagine di mercato svolta (richiesta di preventivi) si stimano i seguenti prezzi (franco arrivo):

Orzo biologico da alimentazione animale (o altro cereale da concordare in base alla disponibilità):

Quantità: 40 q
Costo unitario (al netto di IVA): 45,0 €/q
Costo stimato: 1.800,00 €
Aliquota IVA: 4%

Costo stimato (comprensivo IVA): 1.872,00 €

Si raccomanda una verifica qualitativa al conferimento del prodotto in azienda, la verifica della completezza dei documenti di accompagnamento che devono prevedere l'indicazione di prodotto biologico e il certificato di conformità del fornitore.

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

