

Argea

Agenzia regionale
per il sostegno all'agricoltura



REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

AVVISO AGLI IMPRENDITORI AGRICOLI PRESENTAZIONE DOMANDE DI AIUTO L.R. 14 MAGGIO 2009, N. 1 ARTICOLO 4, COMMA 20.

AIUTI PER L'ACQUISTO DI RIPRODUTTORI MASCHI E FATTRICI FEMMINE DI QUALITÀ PREGIATA, REGISTRATE NEI LIBRI GENEALOGICI O NEI REGISTRI DI RAZZA, PER MIGLIORARE LA PRODUZIONE ED INCREMENTARE LA QUALITÀ DELLE CARNI BOVINE.

Si informano gli interessati che sono stati riaperti i termini per la presentazione delle domande di aiuto per l'acquisto di riproduttori maschi e fattrici femmine di qualità pregiata iscritte nei libri genealogici o nei registri di razza, per migliorare la produzione ed incrementare la qualità delle carni bovine.

Possono beneficiare dell'aiuto gli allevatori (singoli o associati) iscritti alla C.C.I.A.A. nel registro delle imprese agricole, all'Anagrafe Regionale delle aziende agricole e alla Banca Dati Nazionale dei Bovini.

Gli aiuti saranno erogati sotto forma di contributi in conformità a quanto previsto nel Bando pubblico per l'ammissione agli aiuti.

Le domande dovranno essere presentate presso i Servizi Territoriali dell'Argea Sardegna competenti per territorio, perentoriamente entro e non oltre le ore 12,00 del 9 maggio 2013. Le domande presentate oltre i termini saranno ritenute non ammissibili (fa fede il timbro postale).

Potranno presentare richiesta anche le ditte che hanno effettuato acquisti in data successiva al 30 settembre 2011.

Si riterranno ammissibili all'istruttoria anche le istanze presentate in ritardo rispetto alla scadenza stabilita alle ore 12,00 del 17 dicembre 2012 con determinazione n. 0005337 del 28 novembre 2012 del direttore dell'Area di Coordinamento Istruttorie e Attività Ispettive.

La relativa modulistica potrà essere consultata e scaricata dal sito ufficiale della Regione Autonoma della Sardegna www.regione.sardegna.it e dal sito ufficiale dell'Argea Sardegna www.sardegnaagricoltura.it.

Il Direttore dell'Area di Coordinamento

Tullio Satta