

Prot. n. 734998 / 2012

OGGETTO: Reg. (CE) 1698/2005 – Programma di Sviluppo Rurale del Piemonte 2007 – 2013.
Misura 215 – Pagamenti per il benessere animale.
Bando 2009. Presentazione delle domande di pagamento per la prosecuzione degli impegni – annualità 2012.
COMUNICAZIONE DI AVVIO DEL PROCEDIMENTO ai sensi dell'art. 7 e segg.
della Legge 241/90 e s.m.i..

Con riferimento alle istanze di aiuto di cui all'oggetto si comunica:

l'avvio del procedimento, ai sensi dell'art. 7 e segg. della Legge n. 241/90 e s.m.i., per tutte le aziende che hanno aderito al bando regionale, presentando domanda ai sensi della misura 215 – Pagamenti per il benessere animale del Programma di Sviluppo Rurale del Piemonte 2007 – 2013.

Che il procedimento dovrà concludersi, ai sensi dell'art. 2, Legge 241/90 e s.m.i. entro 90 giorni dalla presa in carico massiva delle istanze, che avverrà dopo la necessaria autorizzazione dell'Agenzia Regionale Piemontese per le Erogazioni in Agricoltura.

L'organo competente a rilasciare il provvedimento di approvazione è il Dirigente del Servizio Agricoltura, Dott. Gianfranco RIGHERO.

Il funzionario responsabile del procedimento amministrativo della Misura 215 – Pagamenti per il benessere animale è Luigi Traversa.

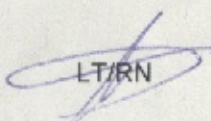
Le pratiche e gli elenchi dei beneficiari sono disponibili presso il Servizio Agricoltura Ufficio Produzioni animali, Corso Inghilterra 7 – 10138 Torino, ove è possibile prendere visione degli atti e richiedere informazioni contattando i seguenti numeri telefonici 011/8616413 – 6379 fax 011/8616494.

In caso di inerzia dell'amministrazione provinciale è ammesso ricorso al T.A.R. nei modi e nei tempi previsti dalla legge ai sensi dell'art. 2, comma 8, Legge n. 241/90 e art. 21 bis, Legge n. 1034 del 1971.

La Provincia di Torino provvede a pubblicizzare la presente comunicazione di avvio del procedimento tramite pubblicazione sul sito web della Provincia di Torino.

Torino, 25 settembre 2012

Il Dirigente del Servizio Agricoltura
Dott. Gianfranco RIGHERO



LT/RN