



UNIONE MONTANA DEI COMUNI DELLA VALTIBERINA TOSCANA

ANGHIARI - BADIA TEDALDA - CAPRESE MICHELANGELO - MONTERCHI - SANSEPOLCRO - SESTINO

## AVVISO PER IMPRENDITORI AGRICOLI CHE ESERCITANO ATTIVITA' DI ALLEVAMENTO

OGGETTO: L.R. N. 26 DEL 04/02/2005 "TUTELA DEL PATRIMONIO ZOOTECNICO SOGGETTO A PREDAZIONE". REG. DI ATTUAZIONE N. 15/R DEL 08/05/2006 MODIFICATO CON D.P.G.R. N. 8/R DEL 11/03/2009 - PRESENTAZIONE DOMANDE DI CONTRIBUTO.

Si comunica che l'Ufficio Agricoltura dell'Unione Montana dei Comuni della Valtiberina Toscana può utilmente ricevere **ENTRO IL 28/09/2015** (salvo proroghe che verranno pubblicate sul sito internet di questo Ente) progetti di investimento nelle aziende del territorio di competenza per la tutela del patrimonio zootecnico regionale soggetto a predazione attraverso la realizzazione di opere di prevenzione, ai sensi della misura A.1.5. Azione a), del Piano Regionale Agricolo Forestale (PRAF) approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 3 del 24/01/2012.

La scadenza viene fissata in quanto entro il 1 ottobre 2015, come previsto nel Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 8/R del 11/03/2009 - Modifiche al regolamento emanato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale 08/05/2006, n. 15/R (Regolamento di attuazione della L.R. 04/02/2005, n. 26 "Tutela del patrimonio zootecnico soggetto a predazione"), dovranno essere definitivamente comunicati alla Regione Toscana i fabbisogni finanziari.

Qualora le disponibilità regionali non fossero sufficienti per coprire tutto il fabbisogno ammissibile sarà tenuto conto dell'ordine di presentazione delle domande.

Le domande possono essere presentate utilizzando la modulistica scaricabile all'indirizzo [www.valtiberina.toscana.it](http://www.valtiberina.toscana.it).

Per informazioni rivolgersi in orario di ufficio alla Dott. Agr. Alessandra Filippi tel. 0575/730205 oppure a [a.filippi@valtiberina.toscana.it](mailto:a.filippi@valtiberina.toscana.it).

Sansepolcro, lì 09/09/2015



IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Dott.ssa Brogialdi Marida