

SCHEDA CONTRIBUTO
 "Situazione aziendale – capi da abbattere"

Azienda:	
Codice aziendale	
Comune	
Data di presentazione domanda di adesione al Piano	
Data di comunicazione di ammissione al Piano (da parte della ASL)	
Gregge interamente registrato al L.G.	
Tipologia di allevamento *	
Totale capi ovini	

Di cui :

Pecore	
Agnelle da rimonta	
Arieti	

Progressivo	Arieti riproduttori presenti e in uso nell'allevamento					
	Razza	Codice ident. elettronica	Iscritto al L.G. - Si / No	Genotipo	Classe di appartenenza - (D.G.R. 898/2004)	Riproduttore/i da abbattere e sostituire con ariete/i di 1° classe iscritti al L.G. (Indicare in via prioritaria quelli di 3° classe e poi quelli di 2° classe) - Si / No
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

* TIPOLOGIA DI ALLEVAMENTO (D.G.R. 898/2004)		
Allevamento iscritto	Allevamento non iscritto	
A	B	C
Gregge ad elevato merito genetico - Greggi interamente registrati presso i Libri Genealogici Nazionali	Gregge di elevato merito genetico - Greggi con percentuale di montoni in età riproduttiva iscritti al Libro Genealogico è = o > al 50% del totale dei montoni in età riproduttiva presenti in allevamento	Gregge commerciale - Greggi non iscritti ai Libri Genealogici Nazionali o nei quali non sono soddisfatte le condizioni di greggi di elevato merito genetico

Allegare inoltre:

- 1 Documentazione attestante l'ammissione al Piano o copia della domanda di adesione;
- 2 Rapporti di prova ufficiali attestanti il genoma degli arieti presenti ed in uso nell'allevamento;
- 3 Dichiarazione di impegno a produrre entro 20 gg dalla scadenza della presentazione della domanda di aiuto i rapporti di prova ufficiali attestanti il genoma, per le aziende che non hanno ancora eseguito le prove ufficiali (Allegato 4);
- 4 Certificati di iscrizione al LL.GG. degli arieti presenti ed in uso nell'allevamento;
- 5 Copia del registro aziendale;
- 6 Dichiarazione del richiedente in merito all'eventuale percepimento di altri aiuti "de minimis" (Allegato 3)

DATA

FIRMA