



## DELIBERAZIONE N. 51 del 12 Giugno 2017

**OGGETTO: Attuazione DGR n. 27/1 del 06/06/2017- integrazione del regolamento per l'uso dei terreni gestiti per attività pascolive.**

L'Amministratore Unico dell'Agenzia Forestas, in data odierna,

VISTA la D.G.R. n. 34/1 del 13.06.2016;

VISTO il D.P.G.R. n. 34 del 14/06/2016 con il quale, in base all'art. 42 della legge regionale n. 8 del 27 aprile 2016, è stato conferito al Prof. Giuseppe Pulina l'incarico di Amministratore Unico dell'Agenzia Forestas;

PREMESSO CHE

- Con Deliberazione n. 27/1 del 06/06/2017 la Giunta Regionale ha approvato un atto di indirizzo all'Agenzia Forestas per applicazione di specifiche misure per il contrasto e l'eradicazione della peste suina africana (PSA) in Sardegna;
- Che entro sette giorni dall'approvazione del citato atto di indirizzo l'Agenzia FoReSTAS è tenuta ad integrare il proprio regolamento di concessione delle fide pascolo con le disposizioni nello stesso contenute;

VISTO il regolamento per l'uso dei terreni gestiti dall'Ente Foreste della Sardegna per attività pascolive, approvato con Delibera del CdA dell'Ente Foreste del 10.08.2010 n. 111, in vigore fino all'adozione di nuova e diversa regolamentazione da parte dell'Agenzia;

RITENUTO, nelle more di una complessiva rivisitazione della disciplina, di dover tempestivamente integrare il suddetto regolamento con riferimento alle previsioni della Deliberazione di indirizzo citata;

Tutto ciò premesso, visto e ritenuto

### DELIBERA

1. In esecuzione degli indirizzi contenuti nella DGR 27/1 del 06/06/2017, il regolamento per l'uso dei terreni gestiti dall'Ente Foreste della Sardegna per attività pascolive, approvato con Delibera del CdA dell'Ente Foreste del 10.08.2010 n. 111, è integrato con il seguente articolo:

***“Art. 13 bis. Misure per il contrasto e l'eradicazione della peste suina africana (DGR 27/1 del 2017)***



*È avviato un programma straordinario di controllo nelle aree gestite a qualunque titolo dall'Agenzia FoReSTAS, per accertare la presenza di suini bradi.*

*Il controllo è affidato ai soggetti individuati nella Determinazione del Responsabile dell'Unità di Progetto (UdP) n.68 del 29/11/2016, alla lettera c) dell'art.3. Questi provvedono, in caso di accertamento, alla tempestiva segnalazione all'Agenzia FoReSTAS e all'UdP per l'eradicazione della peste suina africana (PSA).*

*Il personale dell'Agenzia FoReSTAS, qualora accerti, su specifica segnalazione dei soggetti di cui al precedente alinea, la presenza di suini bradi, procede, entro 24 ore, alla notifica ai concessionari dell'obbligo di procedere, per motivi sanitari e di sicurezza, al confinamento del bestiame di proprietà. Tale disposizione è finalizzata a consentire, con ogni possibile sicurezza, il confinamento e il depopolamento dei suini presenti, limitare durante queste operazioni la possibile diffusione del virus PSA da parte delle altre specie animali, che potrebbero fungere da vettore meccanico del virus stesso, e per effettuare le successive operazioni di pulizia e risanamento del sito.*

*L'UdP per l'eradicazione della PSA provvede, previa adozione della relativa ordinanza, alle successive attività di confinamento, verifica sanitaria e depopolamento dei suini bradi, nonché alle successive operazioni di risanamento e monitoraggio sanitario.*

*I compendi forestali, all'interno dei quali sono stati rinvenuti suini bradi, sono sottoposti a monitoraggio sanitario continuo e il rinnovo delle concessioni fide pascolo ivi insistenti è subordinato alla valutazione dell'Unità di progetto per l'eradicazione della peste suina africana. Qualora, nei sei mesi successivi all'intervento di depopolamento dei suddetti suini, venga registrata la presenza di altri suini bradi, ciò costituisce motivo ostativo al rinnovo, da parte dell'Agenzia FoReSTAS, delle predette concessioni di fide pascolo, per le due annate agrarie successive."*

Si esprime parere favorevole sulla  
legittimità della deliberazione  
Per Il Direttore Generale  
**Giuliano Patteri**

L'AMMINISTRATORE UNICO  
**Giuseppe Pulina**  
