

Peste Suina Africana Piano di sorveglianza e prevenzione in Regione Campania

## Allegato F

Linee Guida Regionali per la redazione di Piani di Spopolamento ai sensi del Regolamento CE 1099/2009 del Consiglio del 24.09.2009

# Linee guida per la redazione del piano d'azione ai sensi dell'art. 18 Regolamento CE 1099/2009

### Attività di spopolamento

(abbattimento animali in allevamento per malattie infettive e diffusive)

#### Campo di applicazione

Il Regolamento (CE) n.1099/2009 DEL CONSIGLIO del 24 settembre 2009 stabilisce le norme per la protezione degli animali durante l'abbattimento.

L'art.18 del suddetto Regolamento, stabilisce le modalità di esecuzione degli "spopolamenti" in caso di focolai di malattie infettive animali per le quali è previsto l'obbligo di abbattimento in allevamento.

Lo spopolamento implica la gestione di crisi nelle quali vanno affrontate in parallelo priorità quali :

- la salute animale
- la salute pubblica
- l'ambiente
- il benessere animale.

#### Deroghe

Può verificarsi il caso in cui in circostanze eccezionali il rispetto delle norme di benessere animale comporti un rischio per la salute umana o rallenti in modo significativo il processo di eradicazione della malattia.

A tal proposito, l'Autorità competente territoriale è autorizzata a concedere deroghe a una o più disposizioni del suddetto regolamento qualora consideri che la loro osservanza possa comprometterne tali aspetti.

#### Piano di azione

Le autorità sanitarie devono stabilire le modalità e i tempi di attuazione delle operazioni di abbattimento con l'elaborazione di procedure operative standard, tenendo conto :

- della normativa sulla sicurezza sul lavoro
- del rispetto del benessere animale
- dei rischi connessi alla diffusione dell'agente patogeno.

Pertanto è di fondamentale importanza definire la pianificazione delle operazioni di abbattimento, affinchè siano effettuate in maniera efficiente e senza indebito ritardo.

L'autorità responsabile di eseguire tale operazione è l'autorità sanitaria territorialmente competente che dovrà elaborare in anticipo un **piano d'azione** nel quale saranno indicati :

- i metodi di stordimento e abbattimento previsti
- le corrispondenti <u>procedure operative standard</u> volte a garantire il rispetto delle norme di benessere animale stabilite dal suddetto regolamento.

Nella predisposizione di tale piano d'azione si dovrà tener conto anche delle opportune azioni (proporzionali ed efficaci) da intraprendere sulla base della localizzazione e della dimensione del focolaio di malattia.

L'Autorità sanitaria territorialmente competente può avvalersi di ditte o di personale esterno che

abbia un adeguato livello di competenza senza obbligatoriamente possedere il certificato d'idoneità.

Prima del verificarsi di tali eventi (emergenze sanitarie con spopolamento) l'autorità sanitaria territoriale deve elaborare un piano d'azione proporzionale ed efficace, basandosi :

- a) sulle specie animali allevate
- b) sulla tipologia degli allevamenti presenti
- c) sulla loro ubicazione sul territorio
- d) sulle operazioni di abbattimento effettuate negli anni precedenti
- e) sulle necessarie risorse economiche, di personale e di strumenti da impiegare per affrontare le emergenze sanitarie.

#### Flusso attività nel focolaio

Il servizio veterinario territorialmente competente deve farsi carico delle seguenti azioni operative in ordine cronologico:

- 1. Allertare la ditta preposta alle procedure di abbattimento: Non appena è confermata la necessità di procedere all'abbattimento, il veterinario deve procedere ad allertare la ditta incaricata all'abbattimento, in modo da coordinare tutte le successive attività;
- 2. Effettuare un'ispezione dell'azienda al fine di:
  - a) discutere la situazione con l'allevatore e spiegare la procedura operativa;
  - b) valutare la struttura e gli equipaggiamenti presenti;
  - c) valutare il numero, la specie e la localizzazione degli animali da abbattere;
  - d) effettuare un inventario completo degli animali ed un stima del loro valore prima di procedure all'abbattimento.
- 3. Delineare un breve piano di azione (secondo lo schema "Flusso attività nel focolaio" di seguito riportato) che indichi:
  - a) quando iniziare le procedure di abbattimento e quando è previsto il loro completamento;
  - il metodo di abbattimento prescelto sulla base dell'ispezione effettuata. Il metodo dovrà consentire una risoluzione più rapida possibile del focolaio nel rispetto del benessere animale; per i metodi di abbattimento si veda la procedura operativa standard per ogni specie (allegato);
  - c) le strutture necessarie per la eventuale movimentazione degli animali destinati all'abbattimento;
  - d) il piano di smaltimento e distruzione degli animali;
  - e) il luogo di abbattimento; nella scelta del luogo per l'abbattimento si tengano in considerazione i seguenti fattori:
    - strutture disponibili;
    - eventuali strutture ed equipaggiamenti addizionali necessari;
    - sicurezza del personale;
    - sicurezza animale;
    - accettazione da parte del proprietario;
    - probabilità di danneggiare le strutture;
    - facilità delle operazione di rimozione delle carcasse;
    - protezione dalla vista pubblica.
  - f) l'ordine di abbattimento. In linea generale l'abbattimento dovrebbe seguire il seguente ordine:

- animali che non siano in grado di camminare o che deambulino a fatica e necessitino di essere abbattuti sul posto;
- animali colpiti dalla malattia, dando precedenza agli animali non svezzati, femmine che hanno appena partorito o in lattazione, animali gravidi e a animali irrequieti o potenzialmente pericolosi quali tori, scrofe con suinetti o verri;
- animali a contatto diretto con gli animali colpiti dalla malattia dando precedenza agli animali non svezzati, femmine che hanno appena partorito, animali gravidi o in lattazione e ad animali irrequieti o potenzialmente pericolosi quali tori, scrofe con suinetti e verri.
- g) il personale necessario per svolgere l'abbattimento nei tempi previsti;
- h) la tipologia e la quantità di strutture ed equipaggiamenti necessari;
- i) le procedure da adottare affinché gli animali non destinati all'abbattimento, inclusi gli eventuali cani presenti, siano confinati lontano dal sito di abbattimento.
- 4. Assicurarsi che vi sia disponibilità, qualora necessario, di servizi di supporto quali polizia o carabinieri o vigili;
- 5. Concordare con la ditta preposta alle procedure di abbattimento tutte le azioni da eseguire, individuando eventuali punti critici e soluzioni.

#### Procedure Operative Standard per le operazioni di abbattimento

#### Parte generale

Controllare la qualità, i requisiti e le modalità d'uso delle attrezzature da impiegarsi nel cantiere. A tal fine è necessario:

- fare riferimento alle istruzioni fornite dai fabbricanti delle attrezzature di immobilizzazione
  e di stordimento per l'utilizzazione e la manutenzione, prendendo in considerazione le
  specie, le categorie, le quantità e/o i pesi degli animali per i quali sono previste le
  attrezzature;
- assicurarsi che tali istruzioni siano conosciute e utilizzate in modo opportuno dal personale addetto alle operazioni di abbattimento;
- verificare la corretta e periodica manutenzione dell'attrezzatura.

Nella scelta del metodo di abbattimento il veterinario dovrà tenere in considerazione il numero di animali da abbattere e il loro stato clinico, la struttura e gli equipaggiamenti dell'azienda al fine di effettuare l'abbattimento nel più breve tempo possibile, rispettando il benessere degli animali.

Per quanto riguarda i volatili sono da preferire, quando possibile, le procedure che non implichino la cattura e la manipolazione da parte dell'uomo; a titolo esemplificativo è quindi consigliabile la somministrazione di gas all'interno dei capannoni piuttosto che la cattura degli animali e l'abbattimento all'interno di cassoni.

Per limitare la diffusione degli agenti patogeni sono inoltre più opportuni i metodi di stordimentoabbattimento, mentre nel caso si utilizzino metodi di stordimento semplice, per l'abbattimento degli animali dovrebbero essere scelti metodi alternativi alla recisione dei vasi per evitare la dispersione di materiale biologico.

Per le specifiche tecniche relative a ciascuna metodica si vedano i capitoli delle procedure operative standard relativi a ciascuna specie di seguito riportati.

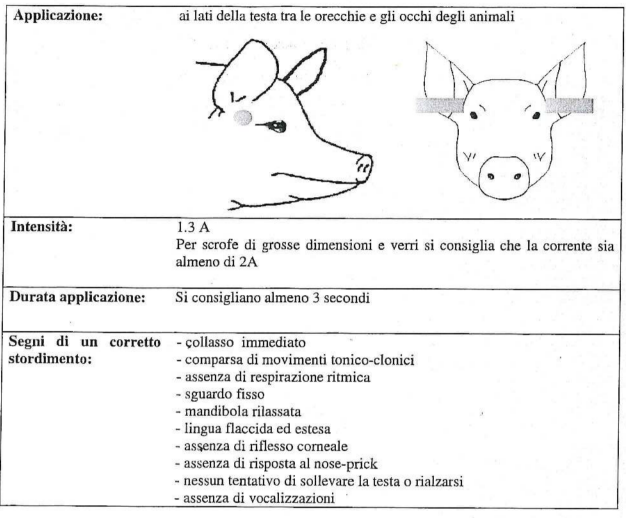
## ASL

## Flusso attività nel focolaio Piano d'azione per gli spopolamenti (Reg. 1099/2009 art.18)

		D : 11 .: 1 :		
	T	Dati rilevati da ispez	ione preliminare	
Motivo dello spopolamento	5			
Ditta preposta	Denominazione di	tta		
all'abbattimento	N° telefonico per allerta			
Dati azienda	Responsabile allev	amento		
	Tipo di struttura			
	Equipaggiamenti į	presenti		
Specie e nº		a abbattere	□ suini n° □ conigli n° □ bovini n° □ bufalini n°	ovini n° caprini n° equini n° volatili n°
	Localizzazione capi da abbattere			
	N° capi totale (valutare come sua stima)	ldivedere in tipologie per	u suini n° conigli n° bovini n° bufalini n°	□ ovini n° □ caprini n° □ equini n°
	Stima del loro valo all'abbattimento	re prima di procedere		
Servizi di supporto	Polizia Carabinieri Vigili			
Inizio delle procedure di abba	attimento			
Data prevista per il completa	mento			
Metodo di abbattimento prese	celto			
	per l'eventuale animali destinati			
Piano di smaltimento e distru	zione degli animali		1	
Luogo di abbattimento				
Ordine di abbattimento		<ol> <li>animali che non siano in grado di camminare o che deambulino a fatica e necessitino di essere abbattuti sul posto;</li> <li>animali colpiti dalla malattia, dando precedenza agli animali non svezzati, femmine che hanno appena partorito o in lattazione, animali gravidi e a animali irrequieti o potenzialmente pericolosi quali tori, scrofe con suinetti o verri;</li> <li>animali a contatto diretto con gli animali colpiti dalla malattia dando precedenza agli animali non svezzati, femmine che hanno appena partorito, animali gravidi o in lattazione e ad animali irrequieti o potenzialmente pericolosi quali tori, scrofe con suinetti e verri.</li> </ol>		
Personale necessario l'abbattimento nei tempi prev	per svolgere isti			
Tipologia e la quantità di strutture ed equipaggiamenti necessari (qualità, requisiti e modalità d'uso)				
Procedure da adottare affinci destinati all'abbattimento, in cani presenti, siano confinati abbattimento	clusi gli eventuali			
Procedure di abbattimento concordate con la ditta preposta				

## Procedure Operative Standard Suini

1. Elettronarcosi con applicazione limitatamente alla testa



51

Dissanguamento:	è consigliato una iugulazione pettorale profonda con recisione di tutti i			
And the second record to the second to the s	grossi vasi (carotidi, giugulari, tronco brachiocefalico), da eseguire il			
Vic =	prima possibile e non oltre i 15 secondi dallo stordimento.			

#### 2. Elettronarcosi con applicazione testa e corpo

## Applicazione: ai lati della testa tra le orecchie e gli occhi degli animali sul torace tra la prima vertebra toracica e la prima lombare (T1-L1) Intensità: 1.3 A Per scrofe di grosse dimensioni e verri si consiglia che la corrente sia almeno di 2 A a livello della testa Si consigliano almeno 3 secondi Durata applicazione: Segni di un - collasso immediato corretto - comparsa di movimenti tonici stordimento-- la fase clonica potrebbe essere presente in forma lieve o essere del tutto assente abbattimento: - assenza di respirazione ritmica - pupille dilatate - graduale rilassamento del corpo

- nessun animale riprende conoscenza

## 3. Pistola a proiettile captivo penetrante

Applicazione:	Nei suini fino a 100 Kg il punto ideale di penetrazione dell'ogiva è localizzato medialmente, 2 centimetri sopra la linea ideale che unisce i due occhi	Nelle scrofe il punto ideale di penetrazione dell'ogiva è localizzato medialmente, 4 centimetri sopra la linea ideale che unisce i due occhi, leggermente di lato			
	V' O O	WI ON THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PART			
Caratteristiche delle	Peso dell'animale	Grani consigliati			
cartucce:	< 30kg	1.25			
	30-90 kg	2.5 3.4			
Segni di un corretto	> 90 kg - collasso immediato	3.4			
Segni di un corretto stordimento:	- collasso immediato - comparsa di movimenti tonico-clonici				
stordimento.	- assenza di respirazione ritmica				
	- assenza di respirazione ritmica - occhi aperti e sguardo fisso				
	- assenza di rotazione oculare				
	- mandibola rilassata				
	- lingua flaccida ed estesa				
	- assenza di riflesso corneale				
	- assenza di risposta al nose-prick - nessun tentativo di sollevare la testa o rialzarsi				
	- assenza di vocalizzazioni	Andrew individual in selected in consequently and a			
Dissanguamento:	è consigliato pettorale profondo con recisione di tutti i grossi vasi				
	(carotidi, giugulari, tronco brachiocefalico), da eseguire il prima				
	possibile e non oltre i 15 secondi dallo stordimento				
Punti critici:	nei riproduttori e nei soggetti di peso elevato al di sotto dell'osso				
	frontale è presente una cresta ossea che rende difficoltosa la				
	penetrazione del proiettile captivo. Nei grossi verri è molto difficile o				
	addirittura impossibile utilizzare questo metodo.				
	Dato lo spessore delle ossa craniche e dei seni frontali, in alcuni casi, il				
	chiodo può rimanere infisso nella fronte e risultare pericoloso per				
	l'operatore a causa dei movimenti di caduta dell'animale.				

## 4. Pistola a proiettile libero

Applicazione:	Si consiglia esclusivamente per suini >15 kg		
	Nei suini fino a 100 Kg il punto ideale di penetrazione dell'ogiva è localizzato medialmente, 2 centimetri sopra la linea ideale che unisce i due occhi	Nelle scrofe il punto ideale di penetrazione dell'ogiva è localizzato medialmente, 4 centimetri sopra la linea ideale che unisce i due occhi, leggermente di lato	
	V' W	VI O VI	
Caratteristiche delle	Pistola	Fucile	
cartucce e dell'arma:	Posizione: non oltre 25 cm dall'animale	Posizione: non oltre i 100 cm dall'animale.	
	<u>Tipo:</u> si consiglia una calibro 22	dan ammate.	
	long rifle (bossolo mm 15,55, lunghezza totale 25,20), ma anche una calibro 38 o una 9 millimetri è sufficiente.	Tipo: fucile da caccia calibro 22	
-	Proiettili: un proiettile hollow- point (punta cava) o soft nose (punta soffice) a basso calibro		
	potrebbe non essere idoneo a		
	raggiungere il cervello negli animali adulti per la facile		
	deformabilità dell'ogiva. Nei		
	soggetti adulti è preferibile la scelta di un proiettile round nose,		
	calibro 9		
Segni di un corretto	- collasso immediato		
stordimento:	<ul> <li>l'animale può essere rilassato o to meno di 5 secondi</li> </ul>	onico; la fase clonica compare in	
	- assenza di respirazione ritmica		
	- occhi aperti e sguardo fisso		
	<ul><li>assenza di riflesso corneale</li><li>assenza di risposta al nose-prick</li></ul>		
Punti critici:	Pericolosità		
A WASSE VERDEVED	Si consiglia, ove possibile, la dell'abbattimento	sedazione dell'animale prima	