

ISERNIA, 19-GEN-2019

Atc 3-Isernia Ambito territoriale di caccia n.3  
via Berta c/o Provincia di Isernia  
86170 ISERNIA IS  
spedito per e-mail

ASL PENTRIA  
LARGO CAPPUCCINI C/O OSP.  
86170 ISERNIA IS  
spedito per e-mail

**ANNO 2019 NRG 456 Rapporto di prova**

**Vs. Rif/Lotto Rocchetta 1**

Si comunicano i risultati delle ricerche eseguite sul materiale inviato al nostro laboratorio in data 17-GEN-2019 ed esaminato dal 17-GEN-2019 al 17-GEN-2019

Campioni	Materiale	Specie	Data Prelievo	Proprietario	Indirizzo
6	MUSCOLO DIAFRAMMATICO	CINGHIALE	16-GEN-2019	ATC 3-ISERNIA AMBITO TERRITORIALE DI CACCIA N.3	via Berta c/o Provincia di Isernia ISERNIA (IS)

**MUSCOLO DIAFRAMMATICO - Specie: CINGHIALE**

Identificativo	Accertamento	Risultato	Tecnica di Prova
Giannini Sergio identificativo n. 54	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica
Pontarelli Vittore identificativo n. 55	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica
Pontarelli Giuseppe identificativo n. 56	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica
Ponterelli Antonio identificativo n. 57	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica
Iannetta Giovanni identificativo n. 58	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica
Marotta Giuseppe identificativo n. 59	Trichinella: Ricerca agente eziologico	Negativo	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica

**Legenda**

Prova	Tecnica di Prova	Procedura	Sede Esecuzione
Trichinella: Ricerca agente eziologico	Agitatore Magnetico - Digestione Enzimatica	Reg. CE 1375/2015 10/08/2015 GU CE L212 11/08/2015 All III + All I Cap. I	IZSAM - SEZIONE DI ISERNIA C.da Breccelle ISERNIA (IS)

**F.to il Responsabile di Sezione<sup>1</sup>**

Addolorato Ruberto

1. La firma autografa è sostituita dall'indicazione del/i soggetto/i responsabile/i ai sensi del decreto legislativo n.39 del 12/02/1993.