



P.A. 50000000

CITTÀ DI FIUMICINO

(PROVINCIA DI ROMA)

AREA EDILIZIA E VERDE URBANO
SETTORE QUALITA' AMBIENTALE

Prot. n. 719/INT. del 06/02/2015
Allegati totali: 5

Alla c.a. Dirigente Arch. M. Alessandra Natili
Sede

E, p.c.

Sindaco Esterino Montino
Sede

Assessore Dr. Roberto Cini
Sede

Oggetto: Nota Eni S.p.A. HSE HUB prot. n. 420/14 del 02/12/2014 - Effrazione Oleodotto Civitavecchia – Pantano di Grano palina di segnalazione n. 547, loc. Maccarese – Attività di Messa in Sicurezza di Emergenza, Misure di Prevenzione e Piano della Caratterizzazione ai sensi dell'art. 242 D. Lgs. 152/06 – Integrazioni.

In relazione alla documentazione in oggetto, giunta a mezzo PEC, in data 02/12/2014 alle ore 19:44:05, da parte di ambientesc@messaggipec.it, si forniscono qui di seguito le integrazioni ed aggiunte al Piano della Caratterizzazione, per quanto di propria competenza ed esperienza:

8.0 Piano della caratterizzazione (pag. 39 di 48)

8.1 Scopo dei lavori

Aggiungere:

- Valutare lo stato di stress chimico di specie rappresentative dell'ecosistema;
- Valutare la mortalità da tossicità acuta su tutti i taxa oggetto di moria nel Rio Tre Cannelle (vedasi referti dell'Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana, in allegato);

8.5 Prelievo dei campioni di acque sotterranee (pag. 43 di 48)

Aggiungere:

La seconda aliquota del campione di acqua sotterranea verrà analizzata dal punto di vista chimico-fisico dai laboratori dell'ArpaLazio.

Aggiungere:

Si prevede un piano di monitoraggio a cadenza di 15 giorni per i primi 3 mesi e a cadenza mensile per i successivi 3 mesi; in seguito, a seconda degli esiti del primo semestre di monitoraggio, si potrà prevedere una frequenza bimestrale per i successivi sei mesi.

8.5 bis (aggiungere un capitolo) Prelievo di organismi

- Il campionamento dei macroinvertebrati bentonici per la valutazione dell'*Indice Biotico Esteso (I.B.E.)* verrà effettuato mediante l'impiego di retino immanicato standard e secondo il protocollo previsto dall'ISPRA.
- Prelievo di alcune specie di pesci, ad es. anguille (*Anguilla anguilla*), e di molluschi bivalvi appartenenti alla specie *Anodonta cygnea*.

8.6. Determinazioni analitiche (pag. 43 di 48)

8.6. 1. Matrice terreno

All'elenco di analisi da eseguire su tutti i campioni prelevati, aggiungere:

- Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA);
- Test ecotossicologici: Test ecotossicologici multispecie: 1. Saggi di tossicità acuta e cronica con *Daphnia magna* (crostaceo) e batteri bioluminescenti (*Vibrio fischeri*)(Microtox), 2. Test di tossicità acuta con *Brachionus calyciflorus* (rotifero); 3. Test di crescita algale con *Selenastrum capricornutum*; 4. Test di fitotossicità su *Lepidium sativum*, *Lactuca sativa*, *Cucumis sativus*;

8.6. 2. Matrice acque sotterranee

All'elenco di analisi da eseguire, aggiungere:

- Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA);
- Test ecotossicologici: Test ecotossicologici multispecie: 1. Saggi di tossicità acuta e cronica con *Daphnia magna* (crostaceo) e batteri bioluminescenti (*Vibrio fischeri*)(Microtox), 2. Test di tossicità acuta con *Brachionus calyciflorus* (rotifero); 3. Test di crescita algale con *Selenastrum capricornutum*; 4. Test di fitotossicità su *Lepidium sativum*, *Lactuca sativa*, *Cucumis sativus*;

8.7. Descrizione dei lavori sui corsi d'acqua (pag. 44 di 48)

8.7.1. Saggi di scavo (da pag. 44 a pag. 47 di 48)

Da aggiungere, per tutti i tratti (A-B, B-C, C-D, D-E, E-F, F-G, G-K, K-H, H-I, I-L, L-M, M-N): i campioni di Top Soil verranno prelevati su entrambe le sponde di campionamento;

8.7. 2. Campionamenti e analisi di laboratorio (pag. 47 di 48)

All'elenco di analisi da eseguire, aggiungere:

- Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA);
- Test ecotossicologici: Test ecotossicologici multispecie: 1. Saggi di tossicità acuta e cronica con *Daphnia magna* (crostaceo) e batteri bioluminescenti (*Vibrio fischeri*)(Microtox), 2. Test di tossicità acuta con *Brachionus calyciflorus* (rotifero); 3. Test di crescita algale con *Selenastrum capricornutum*; 4. Test di fitotossicità su *Lepidium sativum*, *Lactuca sativa*, *Cucumis sativus*;

9.0.2. Monitoraggio acque superficiali (pag. 47 di 48)

n.b. i punti di campionamento sono indicati dalla Figura 3, a pag. 17 di 48 (Allegato A), e non dalla Figura 1, come riportato.

All'elenco di analisi da eseguire, aggiungere:

- Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA);
- Test ecotossicologici multispecie: 1. Saggi di tossicità acuta e cronica con *Daphnia magna* (crostaceo) e batteri bioluminescenti (*Vibrio fischeri*)(Microtox), 2. Test di tossicità acuta con *Brachionus calyciflorus* (rotifero); 3. Test di crescita algale con *Selenastrum capricornutum*; 4. Test di fitotossicità su *Lepidium sativum*, *Lactuca sativa*, *Cucumis sativus*;

- Monitoraggio biologico dei corsi d'acqua con l'*Indice Biotico Esteso (IBE)* → in questo caso le stazioni di campionamento coincideranno con i punti in cui verranno prelevati campioni di Top Soil (cfr. Figura 14, pag. 45 di 48, Allegato B);

Aggiungere:

10.0. Studio di organismi rappresentativi dell'ecosistema acquatico

Su organismi rappresentativi della fauna ittica fluviale (acque e sponde) sarà effettuato uno studio mediante un approccio ecotossicologico integrato (AEI), comprendente la valutazione dei livelli di IPA e idrocarburi aromatici nel fegato e nel muscolo, e lo stato di stress chimico o di danno mediante l'uso di alcuni biomarkers.

I biomarkers saranno scelti in funzione delle specie e saranno adatti alla valutazione del danno cerebrale (ad es. acetilcolina esterasi nei pesci) ed in grado di valutare stress o danno derivato dalla presenza di idrocarburi aromatici (ad es. vari test di genotossicità nei molluschi).

Le stazioni di campionamento coincideranno con quelle scelte per il monitoraggio dell'*IBE*.

Aggiungere:

11.0. Studio alla foce del fiume Arrone

Alla foce del fiume Arrone saranno effettuati campionamenti di sedimento superficiale in 7 stazioni, su entrambe le sponde di campionamento, e di organismi bentonici in 3 stazioni, (specie ittiche demersali, tipiche dell'area di studio, quali ad es. triglia di fango, *Mullus barbatus*, merluzzo, *Merluccius merluccius*, sogliola *Solea vulgaris*, e macroinvertebrati bentonici quali le telline, *Donax trunculus*, e le vongole lupino, *Dosinia exoleta*) come riportato nella Figura seguente.



Sui sedimenti saranno effettuate le seguenti analisi:

- Idrocarburi leggeri ($C \leq 12$) e pesanti ($C > 12$);
- Idrocarburi aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene e xileni);



- Idrocarburi Aromatici Policiclici (IPA);
- Saggi ecotossicologici: Tossicità acuta con: 1. *Vibrio fisheri*; 2. *Phaeodactylum tricorutum*; 3. *Brachinus plicatilis*; Tossicità cronica con *Artemia franciscana*.
Per la definizione della classe di tossicità, va utilizzata la Tabella 1.1 del documento APAT ICRAM (2007) “*Manuale per la movimentazione dei sedimenti marini*”.

Sugli organismi saranno effettuate le seguenti analisi:

- Idrocarburi aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene e xileni) nel fegato e nel muscolo;
- Idrocarburi policiclici aromatici nel fegato e nel muscolo;
- Biomarkers di stress e di danno.

12.0. Mortalità da tossicità acuta dei taxa oggetto di moria nel Rio Tre Cannelle in data 09/11/2014

Sugli organismi saranno effettuate le seguenti analisi:

- Idrocarburi aromatici (benzene, etilbenzene, stirene, toluene e xileni) nel fegato e nel muscolo;
- Idrocarburi policiclici aromatici nel fegato e nel muscolo;
- Biomarkers di stress e di danno.

Tanto si doveva.

Resto a disposizione per qualsiasi eventuale necessità di chiarimenti e saluto cordialmente.

Fiomicino, 5 febbraio 2015



Il Responsabile del Procedimento
F.D. Biologa Dr.ssa Daniela Pascucci

Allegati:

1. Referti dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, Ns. prot. nn. 90357 del 16/12/2014, 92308 del 23/12/2014, 630 del 07/01/2015;
2. Figura 3, a pag. 17 di 48 (Allegato A);
3. Figura 14, pag. 45 di 48, Allegato B.

Mittente: Pietro Tomassetti <Pietro.Tomassetti@aslromad.it>
 Destinatario: daniela.pascucci@fiumicino.net <daniela.pascucci@fiumicino.net> Cc: alessandra.natili@fiumicino.net <alessandra.natili@fiumicino.net>, segreteria.sindaco@fiumicino.net <segreteria.sindaco@fiumicino.net>
 Data: 12/19/2014 07:02 PM
 Allegati:  sversamento maccarese 1.pdf (63 kB)  sversamento maccarese 2.pdf (176 kB)  sversamento maccarese 3.pdf (63 kB)
 Sversamento Maccarese.pdf (63 kB)
 Oggetto: X: sversamento Maccarese

Gentile Dott.ssa Pascucci
 le inoltro gli esiti degli accertamenti laboratorio (IZS) che mi chiedeva. Chiedo scusa del ritardo ma solo questa mattina mi sono pervenuti. L'IZS mi ha riferito che però aveva già provveduto a trasmetterli al Comune di Fiumicino e agli accertatori della ASL e alla Polizia Provinciale (il cui reperto di acqua era stato però respinto in quanto il laboratorio di competenza era quello dell'Arpa Lazio), ma forse c'è stato un qui pro quo.
 Circa le notizie sui pozzi nella zona dello sversamento, al Servizio vet che segue il copRAA (piano regionale alimentazione animale) nei n.7 allevamenti zootecnici lì presenti, risulta l'utilizzazione per l'uso zootecnico dell'acquedotto pubblico (ACEA)... Eventuali pozzi per uso potabile e/o zootecnico ricadono nella competenza del Servizio interzonale PAPP della Asl Roma C (ma ricordo che tutti i casali della bonifica, all'epoca, fossero stati forniti di pompe eoliche) e comunque dovrebbero risultare censiti dalla Provincia, e le sarei grato se mi tenesse informato circa le risposte alla richiesta di informazioni da lei avanzata. Infine per l'uso irriguo dovrebbero essere utilizzate le acque del Consorzio di bonifica Tevere ed Agro Romano.
 A disposizione per eventuali chiarimenti, colgo l'occasione per porgere sinceri auguri di Buon Natale e felice Anno Nuovo

Pietro Tomassetti

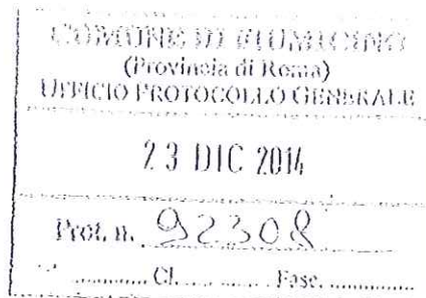
Direttore Area dipartimentale sanità pubblica veterinaria
 Azienda USL Roma D
 Via dell'Imbrecciato 71 - 73 - 00149 Roma
 Tel: +39 06 5648 5881 - 80
 Fax: +39 06 5648 5870
 e-mail: pietro.tomassetti@aslromad.it
www.aslromad.it

Il testo e gli eventuali documenti trasmessi contengono informazioni riservate al destinatario indicato.

La seguente e-mail è confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dalle vigenti leggi sulla Privacy. La lettura, copia od altro uso non autorizzato o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza di queste informazioni sono rigorosamente vietate. Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente ai numeri qui indicati e di provvedere immediatamente alla sua distruzione.

Da: Dr. Francesco Scholl [francesco.scholl@izslt.it]
 Inviato: venerdì 19 dicembre 2014 9.09
 A: Pietro Tomassetti
 Oggetto: sversamento Maccarese

Questo è quanto.
 Saluti ed auguri se non ci vediamo
 Francesco



MQ/1 rev.14

COPIA Rapporto di Prova parziale n.
656542
Num. registrazione 14081471

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA
D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1411
Tel. 06790991 - Fax. 0679340724

A.S.L. 4 ROMA D (Area A)
VIA FONTANILE DI MEZZALUNA, 401
00054 - FIUMICINO (RM)
Alla attenzione di: ZAGAGLIA PAOLO
Trasmesso da: MACCARESE BONIFICA

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 10/11/2014 alle ore 11:59

CARCASSA - Gallinella d'acqua: n.3 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA - Germano reale: n.2 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA - Nutria: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL CARCASSE DI ANIMALI - Cefalo : n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL POLMONE - Gallinella d'acqua: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL POLMONE - Germano reale: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 9 campioni.

prelevato da: ZAGAGLIA PAOLO in data: 09/11/2014

detentore: *** - ()

luogo del prelievo: MACCARESE BONIFICA

inizio prove: 11/11/2014 fine prove: 11/11/2014

Campioni oggetto delle prove: 1-3, 5-8

COMUNE DI FIUMICINO	
(Provincia di Roma)	
UFFICIO PROTOCOLLO GENERALE	
23 DIC 2014	
Prot. n.	92308
Cl.	Fase.

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

CARCASSA - Gallinella d'acqua

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi
6	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi
7	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi

CARCASSA - Germano reale

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
2	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi
3	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi

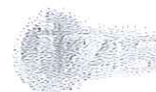
CARCASSA - Nutria

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		Soggetto in incipiente stato di putrefazione. Pelo del mantello completamente impregnato da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte contaminazione da idrocarburi

POOL POLMONE - Gallinella d'acqua

PROVA: ESAME ISTOLOGICO - TECNICA: EMATOSSILINA - EOSINA



COPIA Rapporto di Prova parziale n.
656542
Num. registrazione 14084471

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
8	1	1		Corpo e penna completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi

Prova/Matrice	Metodo di Prova
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA - Gallinella d'acqua	Metodo anatomo-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA - Germano reale	Metodo anatomo-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA - Nutria	Metodo anatomo-patologico
ESAME ISTOLOGICO (EMATOSSILINA - EOSINA)-POOL POLMONE - Gallinella d'acqua	POS ACC 001 INT rev 2 2005

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CARCASSA - Gallinella d'acqua (3)	Refrigerato
CARCASSA - Germano reale (2)	Refrigerato
CARCASSA - Nutria (1)	Refrigerato
POOL CARCASSE DI ANIMALI - Cefalo (1)	Refrigerato
POOL POLMONE - Gallinella d'acqua (1)	Refrigerato
POOL POLMONE - Germano reale (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr.FRANCESCO SCHOLL

Responsabile Struttura Complessa
Ufficio di staff Accettazione, refertazione e sportello dell'utente
(ACC).
Dr.FRANCESCO SCHOLL

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

ROMA, 11/11/2014

Fine rapporto di prova

MQI/1 rev.14

COPIA Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA

D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1411
Tel. 06790991 - Fax. 0679340723



POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST
VIA ANCO MARZIO, 94
00054 - FIUMICINO (RM)

Alla attenzione di: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 10/11/2014 alle ore 16:42

- CARCASSA DI CEFALO: n.110 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME: n.12 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI GERMANO REALE: n.4 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI NUTRIA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI PESCE GATTO: n.15 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI PESCE PERSICO: n.65 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- CARCASSA DI RANA AGILE: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
- POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 209 campioni.

prelevato da: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST in data: 10/11/2014

detentore: *** - ()

luogo del prelievo: FIUME ARNONE MACCARESE

inizio prove: 12/11/2014 fine prove: 12/11/2014

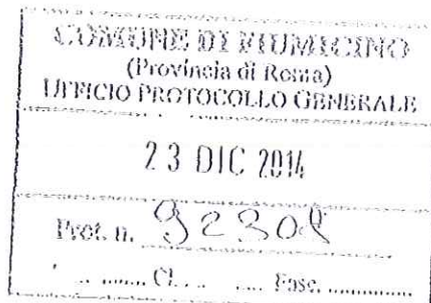
Campioni oggetto delle prove: 1-203

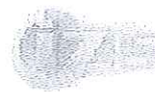
RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

CARCASSA DI CEFALO

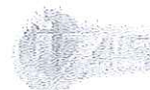
PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

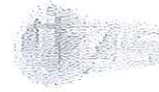




2	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
3	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
4	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

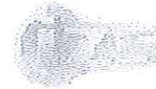


5	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
6	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
7	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

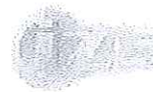


COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione: I4084617

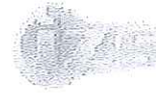
8	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
9	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
10	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



11	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
12	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
13	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito

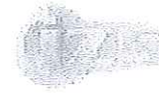


14	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
15	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
16	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione I-4084617

17	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
18	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
19	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14084617

20 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
21 1 1

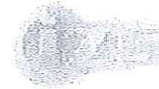
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
22 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



23 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
24 1 1

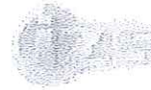
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
25 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

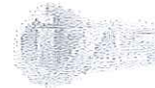
Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14084617

26	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
27	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
28	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14084617

29 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
30 1 1

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
31 1 1

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



32	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
33	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
34	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di Provan.
658578
Num. registrazione 14081617

35 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
36 1 1

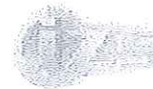
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
37 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

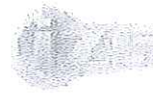
Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14084617

38	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
39	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
40	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14084617

41 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.
42	1	1	

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

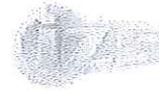
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.
43	1	1	

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

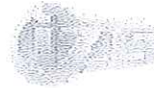
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.
-------	-------	------	--------------

Esito



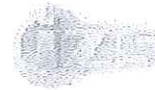
COPIA Rapporto di Prova n.
658578
Num. registrazione 14081617

44	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
45	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
46	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

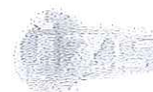


COPIA Rapporto di Prova
n. 658578
Num. registrazione 14084617

47	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
48	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
49	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

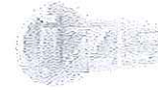


50	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
51	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
52	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



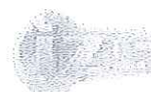
COPIA Rapporto di Prova
n. 658578
Num. registrazione 14081617

53	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
54	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
55	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



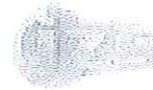
COPIA Rapporto di Prova
n. 658578
Num. registrazione 14034617

56	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
57	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
58	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

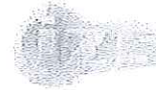


COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14034617

59	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p> <p>Esito</p> <p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	
60	1	1		<p>Esito</p> <p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	
61	1	1		<p>Esito</p> <p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

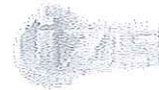


62	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
63	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
64	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

65	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
66	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
67	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14081617

68 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
69 1 1

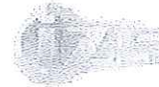
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
70 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

71 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
72 1 1

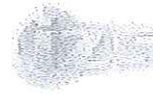
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
73 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



74 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
75 1 1

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

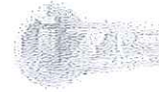
Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
76 1 1

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



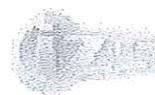
COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

77	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
78	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
79	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

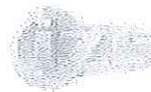


COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14081617

80	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
81	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
82	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito

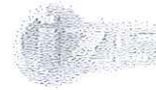


83	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
84	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
85	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA Rapporto di
Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

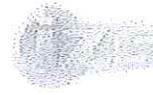
86	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
87	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
88	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

Rapporto

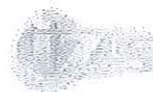
89	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
90	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
91	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



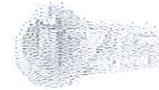
92	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
93	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
94	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



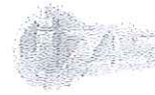
95	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
96	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
97	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



98	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
99	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
100	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

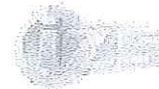


101	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
102	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
103	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

104	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
105	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
106	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

107 1 1

J

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC# Ident. Camp.
108 1 1

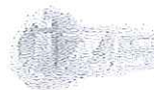
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC# Ident. Camp.
109 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC# Ident. Camp.

Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

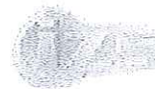
110 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
191	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
192	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
193	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
194	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
195	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
196	1	1		S
197	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
198	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
199	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
200	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
201	1	1		Assenza di lesioni. Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.
				Esito

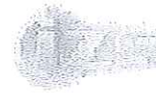


202 1 1 Assenza di lesioni.
Colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riscontrate sul carapace del cefalotorace e sull' addome riferibili a combustibile.

CARCASSA DI PESCE GATTO

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
176	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
177	1	1		<p>Esito Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
178	1	1		<p>Esito Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
				<p>Esito</p>



179 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze olcose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
180 1 1

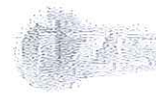
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
181 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

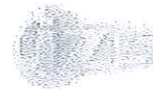
Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



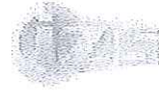
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

182	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
183	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
184	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14034617

185	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
186	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
187	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

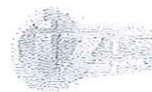


188	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
189	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
190	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>

CARCASSA DI PESCE PERSICO

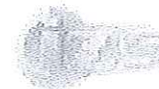
PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
-------	-------	-----	--------------	-------



COPJA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14034617

111	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
112	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
113	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

114 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquata
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
115 1 1

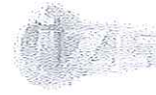
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquata
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
116 1 1

Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquata
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

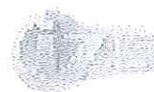
Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito



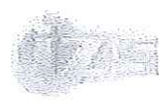
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

117	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
118	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
119	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



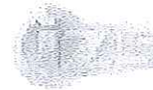
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

120	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
121	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
122	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

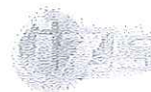


COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

123	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
124	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
125	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



126	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
127	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
128	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito



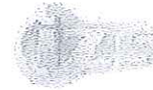
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione: I4084617

129	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
130	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
131	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

132	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
133	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
134	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

135 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
136 1 1

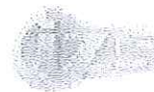
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.
137 1 1

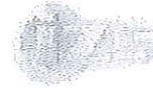
Esito
Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Camp. Aliq. UC # Ident. Camp.

Esito

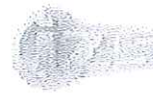


138	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
139	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
140	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



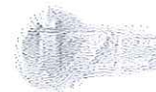
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione I-4034617

141	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
142	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
143	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



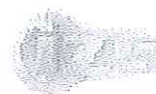
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

144	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
145	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
146	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



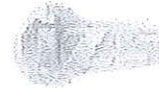
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

147	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
148	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
149	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

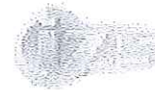


COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

150	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
151	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
152	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC#	Ident. Camp.	Esito



153	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
154	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
155	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

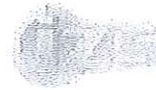


156	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
157	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
158	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



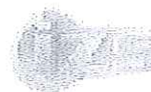
COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

159	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
160	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
161	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

162	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Catop.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
163	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
164	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquata Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

165	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
166	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
167	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

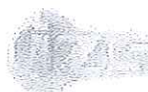


COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

168	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
169	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
170	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastra e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



171	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
172	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
173	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito



Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
174	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>
175	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>

POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
203	1	1		<p>Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile. Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma</p>

Prova/Matrice	Metodo di Prova
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI CEFALO	Metodo anatomico-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME	Metodo anatomico-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI PESCE GATTO	Metodo anatomico-patologico

MQ/I rev.14

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA



COPIA
Rapporto di Prova n. 658578
Num. registrazione 14084617

ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI PESCE PERSICO Metodo anatomico-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO Metodo anatomico-patologico

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CARCASSA DI CEFALO (110)	Refrigerato
CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME (12)	Refrigerato
CARCASSA DI GERMANO REALE (4)	Refrigerato
CARCASSA DI NUTRIA (1)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE GATTO (15)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE PERSICO (65)	Refrigerato
CARCASSA DI RANA AGILE (1)	Refrigerato
POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr.TERESA BOSSU'

Responsabile Struttura Complessa
Direzione Operativa Controllo degli alimenti
Per delega Dr.TERESA BOSSU'

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

ROMA, 17/11/2014

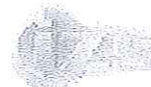
Fine rapporto di prova

MQJ/I rev.14

COPJA Rapporto di Prova n. 657734
Num. registrazione 14084617

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA

D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1411
Tel. 06790991 - Fax. 0679340724



POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST
VIA ANCO MARZIO, 94
00054 - FIUMICINO (RM)

Alla attenzione di: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 10/11/2014 alle ore 16:42

CARCASSA DI CEFALO: n.110 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME: n.12 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI GERMANO REALE: n.4 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI NUTRIA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI PESCE GATTO: n.15 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI PESCE PERSICO: n.65 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente
CARCASSA DI RANA AGILE: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
per un numero complessivo di 209 campioni.

prelevato da: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST in data: 10/11/2014

detentore: *** - ()

luogo del prelievo: FIUME ARRONE MACCARESE

inizio prove: 12/11/2014 fine prove: 13/11/2014

Campioni oggetto delle prove: 204-208

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

CARCASSA DI GERMANO REALE

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
204	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.
205	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.
206	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.
207	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.

CARCASSA DI NUTRIA

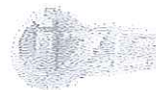
PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
208	1	1		Esemplare maschio. Soggetto in moderato stato di putrefazione. Pelo del mantello completamente impregnato da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni da malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.

Prova/Matrice
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO
(ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI
GERMANO REALE
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO
(ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI
NUTRIA

Metodo di Prova
Metodo anatomico-patologico
Metodo anatomico-patologico

CANCELLERIA DI FIUMICINO
(Provincia di Roma)
UFFICIO PROTOCOLLO GENERALE
23 DIC 2014
Prot. n.
Cl. Fase



Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CARCASSA DI CEFALO (110)	Refrigerato
CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME (12)	Refrigerato
CARCASSA DI GERMANO REALE (4)	Refrigerato
CARCASSA DI NUTRIA (1)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE GATTO (15)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE PERSICÒ (65)	Refrigerato
CARCASSA DI RANA AGILE (1)	Refrigerato
POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr.FRANCESCO SCHOLL

Responsabile Struttura Complessa
Ufficio di staff Accettazione, refertazione e sportello dell'utente
(ACC).
Dr.FRANCESCO SCHOLL.

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

ROMA, 14/11/2014

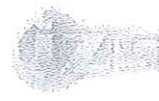
Fine rapporto di prova

MQ/1 rev.14

COPIA Rapporto di Prova n. 657071
Num. registrazione 14084471

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA

D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1411
Tel. 06790991 - Fax. 0679340724



A.S.L. 4 ROMA D (Area A)
VIA FONTANILE DI MEZZALUNA, 401
00054 - FIUMICINO (RM)
Alla attenzione di: ZAGAGLIA PAOLO
Trasmesso da: MACCARESE BONIFICA

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 10/11/2014 alle ore 11:59

CARCASSA - Gallinella d'acqua: n.3 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA - Germano reale: n.2 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA - Nutria: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL CARCASSE DI ANIMALI - Cefalo : n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL POLMONE - Gallinella d'acqua: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL POLMONE - Germano reale: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 9 campioni.

prelevato da: ZAGAGLIA PAOLO in data: 09/11/2014

detentore: *** - ()

luogo del prelievo: MACCARESE BONIFICA

inizio prove: 12/11/2014 fine prove: 12/11/2014

Campioni oggetto delle prove: 9

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

POOL CARCASSE DI ANIMALI - Cefalo

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

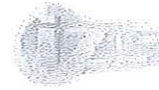
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
9	1	1		Scheletro: nella norma Cute e annessi cutanei: nella norma Pinne: nella norma Cavo orale: nella norma Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante. Muscolo: nella norma Milza: colliquata Stomaco: repleto Intestino: repleto Rene: anemico Fegato: colliquato Gonadi: colliquate Occhi: nella norma Branchie: colorazione verdastrea e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile Adipe: nella norma Cistifellea: colliquata Bile: colliquata Vescica natatoria: nella norma Cervello: nella norma Note Soggetto n° 1
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito

COMUNE DI FIUMICINO
(Provincia di Roma)
UFFICIO PROTOCOLLO GENERALE

23 DIC 2014

Prot. n. 92308

ES



9 1 1

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Note

Soggetto n° 4

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.
9	1	1	

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Note

Soggetto n° 3

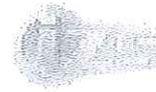
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.
9	1	1	

Esito

Scheletro: nella norma
Cute e annessi cutanei: nella norma
Pinne: nella norma
Cavo orale: nella norma
Cavità celomatica: all'apertura della cavità celomatica si è potuto riscontrare forte odore di carburante.
Muscolo: nella norma
Milza: colliquata
Stomaco: repleto
Intestino: repleto
Rene: anemico
Fegato: colliquato
Gonadi: colliquate
Occhi: nella norma
Branchie: colorazione verdastria e presenza di sostanze oleose riferibili a combustibile.
Adipe: nella norma
Cistifellea: colliquata
Bile: colliquata
Vescica natatoria: nella norma
Cervello: nella norma

Note

Soggetto n° 2



Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CARCASSA - Gallinella d'acqua (3)	Refrigerato
CARCASSA - Germano reale (2)	Refrigerato
CARCASSA - Nutria (1)	Refrigerato
POOL CARCASSE DI ANIMALI - Cefalo (1)	Refrigerato
POOL POLMONE - Gallinella d'acqua (1)	Refrigerato
POOL POLMONE - Germano reale (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr.TERESA BOSSU'

Responsabile Struttura Complessa
Direzione Operativa Controllo degli alimenti
Per delega Dr.TERESA BOSSU'

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accREDITAMENTO).

ROMA, 12/11/2014

Fine rapporto di prova

Mittente: Pietro Tomassetti <Pietro.Tomassetti@aslromad.it>
 Destinatario: Pascucci Daniela <daniela.pascucci@fiumicino.net> Cc: alessandra.natili@fiumicino.net <alessandra.natili@fiumicino.net>, segreteria.sindaco@fiumicino.net <segreteria.sindaco@fiumicino.net>
 Data: 12/16/2014 08:44 AM
 Allegati:  Rapporto di prova fosso tre cannelle.pdf (475 kB)
 Oggetto: R: Richiesta referti Istituto Zooprofilattico per moria fauna ittica Fosso Tre Cannelle - Effrazione Oleodotto ENI S.p.A. Novembre 2014

Gentile Dr.ssa Pascucci,
 chiedo scusa del ritardo nel trasmettere gli esiti del campionamento di molluschi bivalvi nel fosso "tre cannelle", ritardo conseguente ad un mero disguido, esiti che confermavano presenza di idrocarburi nella citata fauna reperita.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti.

Codiali saluti

P.Tomassetti

Pietro Tomassetti

Direttore Area dipartimentale sanità pubblica veterinaria

Azienda USL Roma D

Via dell'Imbrecciato 71 - 73 - 00149 Roma

Tel: +39 06 5648 5881 - 60

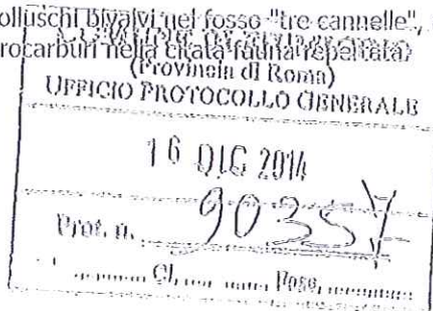
Fax: +39 06 5648 5870

e-mail: pietro.tomassetti@aslromad.it

www.aslromad.it

Il testo e gli eventuali documenti trasmessi contengono informazioni riservate al destinatario indicato.

La seguente e-mail è confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dalle vigenti leggi sulla Privacy. La lettura, copia od altro uso non autorizzato o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza di queste informazioni sono rigorosamente vietate. Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente ai numeri qui indicati e di provvedere immediatamente alla sua distruzione.



Da: Pascucci Daniela [daniela.pascucci@fiumicino.net]

Inviato: venerdì 12 dicembre 2014 17.25

A: Pietro Tomassetti

Cc: alessandra.natili@fiumicino.net; segreteria.sindaco@fiumicino.net

Oggetto: Richiesta referti Istituto Zooprofilattico per moria fauna ittica Fosso Tre Cannelle - Effrazione Oleodotto ENI S.p.A. Novembre 2014

Gentile Dottore,

in relazione all'intervento di personale veterinario, correlato alla richiesta della scrivente di sottoporre ad analisi scientifiche, da parte dell'Istituto Zooprofilattico, le carcasse di fauna acquatica rinvenute a seguito degli episodi di moria a Lei già noti ed in oggetto, Le richiedo cortesemente di farmi pervenire i referti di cui trattasi.

Resto in attesa di riscontro, e saluto cordialmente.

Dr.ssa Daniela Pascucci

Dr.ssa Daniela Pascucci

Funzionario Direttivo Biologo

Responsabile del Settore Qualità Ambientale

Area Edilizia e Verde Urbano - Comune di Fiumicino

P.zza G.B. Grassi, 3 - 00054 Fiumicino (Roma)

tel. 06/65210729 - fax 06/65047977 - e-mail: daniela.pascucci@fiumicino.net

Dr. Leuzzi

MQI/1 rev B4

Rapporto di Prova n. 660220
Num. registrazione I-4086350

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLE REGIONI LAZIO E TOSCANA
D.Lgs. 270/93
IZS LT Sede Centrale
Via Appia Nuova, 1311
Tel. 06790991 - Fax. 0679340224



A.S.L. 4 ROMA D (Area B)
VIA DELL'IMBRECCIATO, 71B/73
00149 - ROMA (RM)
Alla attenzione di: LEUZZI ALBERTO

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale
Descrizione dei campioni pervenuti in data 15/11/2014 alle ore 09:44
MOLLUSCHI BIVALVI: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. T° Rilevata: -15,7°C
per un numero complessivo di 1 campioni.
prelevato da: LEUZZI ALBERTO in data: 14/11/2014 con verbale n. 1 in data 14/11/2014
detentore: *** - ()
luogo del prelievo: CORSO D'ACQUA TRE CANNELLE - VIALE MARIA -MACCARESE
inizio prove: 20/11/2014 fine prove: 20/11/2014
Campioni oggetto delle prove: 1

COMUNE DI FUMICINO
(Provincia di Roma)
UFFICIO PROTOCOLLO GENERALE
16 DIC 2014
Prot. n. 90357

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

MOLLUSCHI BIVALVI

PROVA: IDROCARBURI - TECNICA: GC-MS

Camp.	Aliq.	UC#	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		PRESENTI
Note				
Presente miscela complessa di idrocarburi lineari, ciclici ed aromatici, compatibili con quelli costituenti un carburante.				

Prova/Matrice IDROCARBURI (GC-MS)-MOLLUSCHI BIVALVI	Metodo di Prova	Lim. Rilev. Grasso Livello Fiducia: 95% Fattore Copertura: 2
---	-----------------	--

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature
MOLLUSCHI BIVALVI (1) Congelato

Responsabile delle prove
Dr. LUIGI GIANNETTI

Responsabile Struttura Complessa
Direzione Operativa Chimica
Dr. BRUNO NERI

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento)

ROMA, 20/11/2014

Fine rapporto di prova

AZIENDA U.S.L. ROMA D
Area di Competenza Pubblica Veterinaria
SERVIZIO IDENTIFICAZIONE ALIMENTI D.O.A.
25 NOV. 2014
Prot. n° 98737
Pagina 1 di 1

Mittente: Dr. Francesco Scholl <francesco.scholl@izslt.it>
 Destinatario: daniela.pascucci@fiumicino.net, Pietro.Tomassetti@aslromad.it
 Data: 01/07/2015 12:54 PM
 Allegati:  14084617.pdf (64 kB)
 Oggetto: Fw: sversamento Maccarese



From: Dr. Francesco Scholl
 Sent: Monday, December 29, 2014 8:32 AM
 To: Pascucci Daniela
 Subject: Re: sversamento Maccarese

Non conosco laboratorinche si occupino dell'a materia ad eccezione di quelli dell'ENI.

From: Pascucci Daniela
 Sent: Wednesday, December 24, 2014 11:12 AM
 To: Dr. Francesco Scholl
 Subject: Re: sversamento Maccarese

Gentile Dr. Scholl,

grazie della sua risposta e per avere conservato le carcasse nel congelatore. Mi faccia sapere quale centro in Italia effettua la tipologia di analisi da me richiesta, ovvero il dosaggio del contaminante "idrocarburi" nei tessuti animali deceduti per tossicità acuta. Mi interessa sapere quanto ne hanno assimilato prima di morire.

La ringrazio e auguro buona giornata.

Dr.ssa Daniela Pascucci

Dr.ssa Daniela Pascucci
 Funzionario Direttivo Biologo
 Responsabile del Settore Qualità Ambientale
 Area Edilizia e Verde Urbano - Comune di Fiumicino
 P.zza G.B. Grassi, 3 - 00054 Fiumicino (Roma)
 tel. 06/65210729 - fax 06/65047977 - e-mail: daniela.pascucci@fiumicino.net

From: Dr. Francesco Scholl [<mailto:francesco.scholl@izslt.it>]
 To: Pascucci Daniela [<mailto:daniela.pascucci@fiumicino.net>]
 Sent: Tue, 23 Dec 2014 14:30:32 +0100
 Subject: Re: sversamento Maccarese

Buongiorno dr.ssa Pascucci, ho provveduto ad inserire gli esiti dell'esame ispettivo sulla rana agile precedentemente non refertatio in quanto il soggetto si presentava in avanzato stato di putrefazione che lo rendeva non idoneo per ulteriori esami di laboratori. Anche in questo caso la carcassa era completamente ricoperta di una sostanza oleosa emanante odore di carburante. Appena risolti alcuni problemi informatici provvederò a spedire il tutto al dr. Tomassetti. Per quanto attiene le carcasse in generale sono attualmente mantenute in congelatore. Anche a Lei i miei migliori auguri di Buone Feste

From: Pascucci Daniela
 Sent: Tuesday, December 23, 2014 12:42 PM
 To: Pietro.Tomassetti

Cc: francesco.scholl@izslt.it ; alessandra.natili@fiumicino.net ; segreteria.sindaco@fiumicino.net ; assessorato.ambiente@fiumicino.net
Subject: Re: I: sversamento Maccarese

Gentile Dr. Tomassetti,

La ringrazio per l'inoltro di queste documentazioni. Ho constatato che manca il referto dell'analisi anatomo-patologica sull'esemplare di Rana agile, l'unico repertato durante la moria e bioindicatore di qualità ambientale.

La prego cortesemente di farmelo pervenire, a completamento degli atti.

Riterrei necessario, come già comunicato al Dr. Scholl, che legge per conoscenza, nel corso della telefonata da me effettuata in data 11/11/2014, sottoporre le carcasse animali alla valutazione del dosaggio di idrocarburi assimilati da ciascuna specie, poichè è elemento direttamente proporzionale al carico di questi contaminanti ambientali che hanno causato la moria. Il Dr. Scholl mi disse telefonicamente che le carcasse erano state congelate.

Le chiedo pertanto di supportarmi in questa iniziativa, indirizzando questa mia richiesta a chi di competenza.

Come giungeranno riscontri alla mia richiesta da ASL RMC e Provincia, in riferimento ai pozzi ad uso umano/zootecnico, sarà mia cura dividerla con Lei.

Con i miei migliori auguri di Buone Feste,
Dr.ssa Daniela Pascucci

Dr.ssa Daniela Pascucci
Funzionario Direttivo Biologo
Responsabile del Settore Qualità Ambientale
Area Edilizia e Verde Urbano - Comune di Fiumicino
P.zza G.B. Grassi, 3 - 00054 Fiumicino (Roma)
tel. 06/65210729 - fax 06/65047977 - e-mail: daniela.pascucci@fiumicino.net

From: Pietro.Tomassetti [<mailto:Pietro.Tomassetti@aslromad.it>]
To: daniela.pascucci@fiumicino.net [<mailto:daniela.pascucci@fiumicino.net>]
Cc: alessandra.natili@fiumicino.net [<mailto:alessandra.natili@fiumicino.net>], segreteria.sindaco@fiumicino.net [<mailto:segreteria.sindaco@fiumicino.net>]
Sent: Fri, 19 Dec 2014 19:02:23 +0100
Subject: I: sversamento Maccarese

Gentile Dott.ssa Pascucci

Le inoltro gli esiti degli accertamenti laboratorio (IZS) che mi chiedeva. Chiedo scusa del ritardo ma solo questa mattina mi sono pervenuti. L'IZS mi ha riferito che però aveva già provveduto a trasmetterli al Comune di Fiumicino e agli accertatori della ASL e alla Polizia Provinciale (il cui reperto di acqua era stato però respinto in quanto il laboratorio di competenza era quello dell'Arpa Lazio), ma forse c'è stato un qui pro quo.

Circa le notizie sui pozzi nella zona dello sversamento, al Servizio vet che segue il coPRAA (piano regionale alimentazione animale) nei n.7 allevamenti zootecnici lì presenti, risulta l'utilizzazione per l'uso zootecnico dell'acquedotto pubblico (ACEA)... Eventuali pozzi per uso potabile e/o zootecnico ricadono nella competenza del Servizio interzonale PAPP della Asl Roma C (ma ricordo che tutti i casali della

bonifica, all'epoca, fossero stati forniti di pompe eoliche) e comunque dovrebbero risultare censiti dalla Provincia, e le sarei grato se mi tenesse informato circa le risposte alla richiesta di informazioni da lei avanzata. Infine per l'uso irriguo dovrebbero essere utilizzate le acque del Consorzio di bonifica Tevere ed Agro Romano.

A disposizione per eventuali chiarimenti, colgo l'occasione per porgere sinceri auguri di Buon Natale e felice Anno Nuovo

Pietro Tomassetti

Direttore Area dipartimentale sanità pubblica veterinaria

Azienda USL Roma D

Via dell'Imbrecciato 71 - 73 - 00149 Roma

Tel: +39 06 5648 5881 - 80

Fax: +39 06 5648 5870

e-mail: pietro.tomassetti@aslromad.it

www.aslromad.it

Il testo e gli eventuali documenti trasmessi contengono informazioni riservate al destinatario indicato. La seguente e-mail è confidenziale e la sua riservatezza è tutelata legalmente dalle vigenti leggi sulla Privacy. La lettura, copia od altro uso non autorizzato o qualsiasi altra azione derivante dalla conoscenza di queste informazioni sono rigorosamente vietate. Qualora abbiate ricevuto questo documento per errore siete cortesemente pregati di darne immediata comunicazione al mittente ai numeri qui indicati e di provvedere immediatamente alla sua distruzione.

Da: Dr. Francesco Scholl [francesco.scholl@izslt.it]

Inviato: venerdì 19 dicembre 2014 9.09

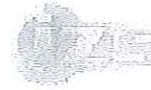
A: Pietro.Tomassetti

Oggetto: sversamento Maccarese

Questo è quanto.

Saluti ed auguri se non ci vediamo

Francesco



POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST
 VIA ANCO MARZIO, 94
 00054 - FIUMICINO (RM)

Alla attenzione di: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 10/11/2014 alle ore 16:42

CARCASSA DI CEFALO: n.110 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME: n.12 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI GERMANO REALE: n.4 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI NUTRIA: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI PESCE GATTO: n.15 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI PESCE PERSICO: n.65 campioni composti da n.1 aliquote a temp. Ambiente

CARCASSA DI RANA AGILE: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO: n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 209 campioni.

prelevato da: POLIZIA PROVINCIALE DISTACCAMENTO FIUMICINO ROMA OVEST in

detentore: *** - ()

luogo del prelievo: FIUME ARNONE MACCARESE

COMUNE DI FIUMICINO
 (Provincia di Roma)
 UFFICIO PROTOCOLLO GENERALE
 7 GEN 2015
 Ambiente
 data: 10/11/2014
 Cl. Fase.

inizio prove: 12/11/2014 fine prove: 07/01/2015

Campioni oggetto delle prove: 204-209

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE

CARCASSA DI GERMANO REALE

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito	Suppl.RdP
204	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.	657734
205	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.	657734
206	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.	657734
207	1	1		Corpo e penne completamente impregnate da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni riferibili a malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.	657734

CARCASSA DI NUTRIA

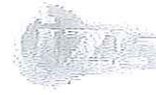
PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito	Suppl.RdP
208	1	1		Esemplare maschio. Soggetto in moderato stato di putrefazione. Pelo del mantello completamente impregnato da materiale oleoso e con forte odore di combustibile. Edema polmonare con enfisema. Assenza di lesioni da malattie infettive. Causa della morte: contaminazione da idrocarburi.	657734

CARCASSA DI RANA AGILE

PROVA: ESAME ANATOMO-PATOLOGICO - TECNICA: ANATOMO-PATOLOGICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
209	1	1		Soggetto in incipiente stato di putrefazione non idoneo per esami di laboratorio, corpo completamente ricoperto da materiale oleoso con odore di carburante. Causa di morte ascrivibile a contaminazione acuta da idrocarburi.



Camp.	Allq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
209	1	1		Soggetto in incipiente stato di putrefazione non idoneo per esami di laboratorio, corpo completamente ricoperto da materiale oleoso con odore di carburante. Causa di morte ascrivibile a contaminazione acuta da idrocarburi.

Prova/Matrice	Metodo di Prova
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI GERMANO REALE	Metodo anatomico-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI NUTRIA	Metodo anatomico-patologico
ESAME ANATOMO-PATOLOGICO (ANATOMO-PATOLOGICA)-CARCASSA DI RANA AGILE	Metodo anatomico-patologico

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

CARCASSA DI CEFALO (110)	Refrigerato
CARCASSA DI GAMBERO DI FIUME (12)	Refrigerato
CARCASSA DI GERMANO REALE (4)	Refrigerato
CARCASSA DI NUTRIA (1)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE GATTO (15)	Refrigerato
CARCASSA DI PESCE PERSICO (65)	Refrigerato
CARCASSA DI RANA AGILE (1)	Refrigerato
POOL DI 12Kg DI AVANNOTTI DI CEFALO (1)	Refrigerato

Responsabile delle prove
Dr.FRANCESCO SCHOLL

Responsabile Struttura Complessa
Ufficio di staff Accettazione, referazione e sportello dell'utente
(ACC).
Dr.FRANCESCO SCHOLL.

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG ACC 007) (fase esclusa dall'accreditamento).

ROMA, 07/01/2015

Fine rapporto di prova

ALLEGATO A



Eni S.p.A. – Dow Processi e Gestione Operativa Logistica Primaria- HUB Centro
Fiumicino (RM), loc. Maccarese
Attività di Messa in Sicurezza di Emergenza, Misure di prevenzione e Piano della Caratterizzazione ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06

Nel dettaglio, le attività di MISE eseguite sono di seguito riepilogate per giorni di attività (Figura 3):



Figura 3: Posizionamento barriere fisiche (BF), barriere oleoassorbenti (B) e punti di campionamento (C)

7 novembre 2014

- Installazione di barriere oleoassorbenti B1 (punto di effrazione), B2 (via della Paglieta), B4 (ponte Viale Maria) e B5 (Foce Arrone).

8 novembre 2014

- Installazione barriere oleoassorbenti B3;



Foto 7: Particolare posizionamento barriere oleoassorbenti

- Avviamento aspirazione acque dal fosso Tre Cannelle dal ponte ubicato su Viale Maria e in corrispondenza della barriera B3. Sostituzione barriere oleoassorbenti in B1, B2, B3 e B4;

ALLEGATO B



Eni S.p.A. – Dow Processi e Gestione Operativa Logistica Primaria- HUB Centro
Fiomicino (RM), loc. Maccarese
Attività di Messa in Sicurezza di Emergenza, Misure di prevenzione e Piano della Caratterizzazione
ai sensi dell'art. 242 D.Lgs. 152/06

evitando la diffusione della contaminazione nell'ambiente circostante e nella matrice ambientale campionata.

Nel caso in cui venisse riscontrata presenza di contaminazione al di sotto del Top Soil, il saggio sarà approfondito sino a prelevare un campione di terreno pulito.



Figura 14: Tratti dei corsi d'acqua in cui verranno prelevati i campioni del Top Soil

Tratto A-B Sottopassi A12 e linea Ferroviaria

Il tratto A-B, ricadente nel Fosso Cavallo, presenta una lunghezza di circa 150 m. In tale tratto saranno prelevati 2 campioni di Top Soil a distanza di circa 75 m l'uno dall'altro, alternando le sponde di campionamento. Non saranno prelevati campioni in corrispondenza del basamento in calcestruzzo.

Tratto B-C

Il tratto B-C, ricadente nel Fosso Cavallo, presenta una lunghezza di circa 302 m. In tale tratto saranno prelevati 3 campioni di Top Soil a distanza di circa 100 m l'uno dall'altro, alternando le sponde di campionamento.

Tratto C-D