



## MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

### MAGISTRATO ALLE ACQUE - VENEZIA PROVVEDITORATO INTERREGIONALE ALLE OO.PP. VENETO - TRENINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

#### IL PRESIDENTE PROVVEDITORE

VISTA la Legge del 5 marzo 1963, n.366 *Nuove norme relative alle lagune di Venezia e di Marano-Grado* la quale prevede tra l'altro all'art.3 comma 1 che "al Magistrato alle Acque spettano la sorveglianza sull'intera laguna e la disciplina di tutto quanto abbia attinenza con il mantenimento del regime lagunare";

VISTA la Legge del 16 aprile 1973, n.171 *Interventi per la salvaguardia di Venezia*, la quale all'art.9 comma 3 lettera b) adegua l'organico del Magistrato alle Acque ed istituisce una sezione composta da personale specializzato in materia di inquinamento e di vigilanti lagunari;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 20 settembre 1973, n.962 *Tutela della città di Venezia e del suo territorio dagli inquinamenti delle acque* ed in particolare l'art.6 il quale ha confermato che la competenza in materia di controlli e verifiche delle caratteristiche degli scarichi spetta al Magistrato alle Acque di Venezia all'interno della conterminazione lagunare e, l'art.13 che ha confermato tale vigilanza e controllo sono esercitati dal Magistrato alle Acque di Venezia;

VISTA la Legge speciale per Venezia del 31 maggio 1995 n. 206 di conversione del Decreto Legge del 29 marzo 1995 n.96 recante *Interventi urgenti per il risanamento e l'adeguamento dei sistemi di smaltimento delle acque usate e degli impianti igienico-sanitari nei centri storici e nelle isole dei Comuni di Venezia e Chioggia*;

VISTA la Direttiva del 23 ottobre 2000 n.60/CE, che *Istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque*, la quale, al punto 38 dei "considerato", prevede il recupero dei costi dei servizi idrici, compresi quelli ambientali, in base al principio "chi inquina paga";

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 *Norme in materia ambientale* di recepimento della Direttiva 2000/60/CE ed in particolare l'art.119 comma 1 il quale prevede che le Autorità competenti tengano conto del principio del recupero dei costi dei servizi idrici, compresi quelli ambientali *omissis* secondo il principio "chi inquina paga";

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 *Norme in materia ambientale* di recepimento della Direttiva 2000/60/CE ed in particolare l'art.124 comma 11 il quale stabilisce che "le spese occorrenti per l'effettuazione di rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione allo scarico previste dalla parte terza del presente decreto sono a carico del richiedente";

VISTA la Legge del 28 luglio 2004, n.192 *Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 luglio 2004, n.144, recante differimento della disciplina sulla qualità delle acque di balneazione* la quale disciplina gli scarichi di acque meteoriche di dilavamento derivanti da superfici impermeabili non adibite allo svolgimento di attività produttive ed in particolare l'art.1 comma 3-quater secondo il quale "i titolari degli scarichi di cui al comma 3-bis devono presentare entro centottanta giorni i piani di adeguamento al Magistrato alle Acque" e l'art.1 comma 3-quinquies che stabilisce che "la validazione dei piani di adeguamento di cui al comma 3-quarter è affidata al Magistrato alle Acque il quale avvalendosi di una conferenza di servizi deve esprimersi secondo il regolamento previsto dalla stessa";

CONSIDERATO che la laguna di Venezia è tutelata da un punto di vista ambientale da una serie di norme speciali che affidano al Magistrato alle Acque i compiti di vigilanza e di tutela all'interno della conterminazione lagunare;

CONSIDERATO che per lo svolgimento di dette attività il DPR 962/1973 ha istituito un'apposita *Sezione Antinquinamento*;

CONSIDERATO che la *Sezione Antinquinamento*, incardinata originariamente nella vigilanza lagunare, è oggi divenuta *Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento della laguna di Venezia del Magistrato alle Acque* (in seguito denominato anche UTA) a livello dirigenziale con Decreto Ministeriale del 2 aprile 2009 n.307;

CONSIDERATO che per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali e per prestazioni richieste da terzi il Magistrato alle Acque ha ritenuto di dotarsi di un laboratorio di analisi chimiche;

CONSIDERATO che l'Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento può oggi effettuare specifiche analisi chimiche in materia di acque di scarico e superficiali, di sedimenti e di biota;

CONSIDERATE inoltre le crescenti esigenze derivanti dalla tutela dell'ambiente;

CONSIDERATO che l'Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento ha avviato il piano di tutela delle acque ai sensi della Direttiva europea 2000/60/CE la quale prevede l'individuazione dei vari corpi idrici;

CONSIDERATO che è necessario dare continuità ad un adeguato sistema di monitoraggio e controllo delle interferenze mare-laguna;

CONSIDERATO che per far fronte a tali specifiche attività non vi è una adeguata fonte di finanziamento né uno specifico capitolo di spesa nel Bilancio dello Stato;

CONSIDERATO che per regolamentare le attività conto terzi del laboratorio è stato predisposto il TARIFFARIO DELLE ATTIVITÀ DELL'UFFICIO TECNICO PER L'ANTINQUINAMENTO DELLA LAGUNA DI VENEZIA DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE (Allegato A);

CONSIDERATO che, nell'adunanza del 24 giugno 2011, tale TARIFFARIO è stato favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Salvaguardia;

VISTO il voto 24.06.2011 n. 83 del Comitato Tecnico di Magistratura;

TUTTO CIO' PREMESSO;

**DECRETA**

ART. 1) Il presente decreto disciplina le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare alle attività non istituzionali di laboratorio anche per servizi resi a terzi in materia di analisi chimiche e di istruttoria inerente gli scarichi;

ART. 2) Si approvano le tariffe dei servizi resi a terzi dall'*Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento per la laguna di Venezia del Magistrato alle Acque* secondo quanto disciplinato nell'ALLEGATO A – TARIFFARIO DELLE ATTIVITÀ DELL'UFFICIO TECNICO PER L'ANTINQUINAMENTO DELLA LAGUNA DI VENEZIA DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE che costituisce parte integrante del presente decreto;

ART. 3) L'onere a carico del richiedente è determinato con riferimento all'ALLEGATO A;

ART. 4) Le somme derivanti dall'applicazione dell'ART.2 da versarsi a cura del richiedente nel capitolo di contabilità speciale n.1302 intestato al "PRESIDENTE MAGISTRATO ACQUE – L.206/95" sono destinate a coprire le spese generali e specifiche sostenute per il servizio.

ART. 5) Le tariffe di cui all'Allegato A sono aggiornate annualmente in base agli indici Istat;

ART. 6) Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione nel Bollettino Ufficiale della Regione Veneto.

Il presente decreto viene trasmesso agli organi di controllo per la registrazione e pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Veneto.

Venezia, li 18 GEN. 2012

**II PRESIDENTE PROVVEDITORE**

**Arch. Ciriaco D'Alessio**





**MAGISTRATO ALLE ACQUE**  
**COMITATO TECNICO DI MAGISTRATURA**

-----

Adunanza del 24/06/2011  
Voto n 83

**OGGETTO:** VENEZIA – Tariffario dell’Ufficio Tecnico per L’Antinquinamento del  
Magistrato alle Acque.

**IL COMITATO**

**VISTA:** La nota n° 6669 del 23/06/2011 con cui il Magistrato alle Acque trasmette per esame e  
parere gli atti afferenti l’argomento in oggetto;

**ESAMINATI:** gli atti allegati alla nota sopraccitata;

**UDITO IL RELATORE:** Dott.ssa Cinzia Zincone

**PREMESSO:**

- che la Legge del 5 marzo 1963, n.366 *Nuove norme relative alle lagune di Venezia e di Marano - Grado* prevede tra l'altro all'art.3 comma 1 che "al Magistrato alle Acque spettano la sorveglianza sull'intera laguna e la disciplina di tutto quanto abbia attinenza con il mantenimento del regime lagunare";
- che la Legge del 16 aprile 1973, n.171 *Interventi per la salvaguardia di Venezia*, all'art.9 comma 3 lettera b) adegua l'organico del Magistrato alle Acque di Venezia ed istituisce una sezione composta da personale specializzato in materia di inquinamento e di vigilanti lagunari;
- che il Decreto del Presidente della Repubblica del 20 settembre 1973, n.962 *Tutela della città di Venezia e del suo territorio dagli inquinamenti delle acque* ed in particolare l'art.6 ha confermato la competenza in materia di controlli e verifiche delle caratteristiche degli scarichi spettanti al Magistrato alle Acque di Venezia all'interno della conterminazione lagunare e, l'art.13 ha confermato tale vigilanza e controllo da esercitarsi a cura del Magistrato alle Acque di Venezia;
- che la Legge speciale per Venezia del 31 maggio 1995 n. 206 di conversione del Decreto Legge del 29 marzo 1995 n.96 reca *Interventi urgenti per il risanamento e l'adeguamento dei sistemi di smaltimento delle acque usate e degli impianti igienico-sanitari nei centri storici e nelle isole dei Comuni di Venezia e Chioggia*;
- che la Direttiva del 23 ottobre 2000 n.60/CE *Istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque* e al punto 38 dei "considerato" prevede il recupero dei costi dei servizi idrici, compresi quelli ambientali, in base al principio "chi inquina paga";
- che il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 *Norme in materia ambientale* di recepimento della Direttiva 2000/60/CE ed in particolare l'art.119 comma 1 il quale prevede che le Autorità competenti tengano conto del principio del recupero dei costi dei servizi idrici, compresi quelli ambientali *omissis* secondo il principio "chi inquina paga";
- che il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 *Norme in materia ambientale* di recepimento della Direttiva 2000/60/CE ed in particolare l'art.124 comma 11 stabilisce che "le spese occorrenti per l'effettuazione di rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione allo scarico previste dalla parte terza del presente decreto sono a carico del richiedente";
- che la Legge 28 luglio 2004, n.192 *Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 giugno 2004, n.144, recante differimento della disciplina sulla qualità delle acque di balneazione* disciplina gli scarichi di acque meteoriche di dilavamento derivanti da superfici impermeabili non adibite allo svolgimento di attività produttive ed in particolare all'art.1 comma 3-quater stabilisce che "i titolari degli scarichi di cui al comma 3-bis devono presentare entro centottanta giorni i piani di adeguamento al Magistrato alle Acque" e all'art.1 comma 3-quinquies che "la validazione dei piani di adeguamento di cui al comma 3-quater è affidata al Magistrato alle Acque il quale avvalendosi di una conferenza di servizi deve esprimersi secondo il regolamento previsto dalla stessa";

**CONSIDERATO:**

- che la laguna di Venezia è tutelata da un punto di vista ambientale da una serie di norme speciali che affidano al Magistrato alle Acque i compiti di vigilanza e di tutela all'interno della conterminazione lagunare;
- che per lo svolgimento di dette attività il DPR 962/1973 ha istituito un'apposita *Sezione Antinquinamento*;

- che la *Sezione Antinquinamento*, incardinata originariamente nella vigilanza lagunare, è oggi divenuta *Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento della laguna di Venezia del Magistrato alle Acque* a livello dirigenziale con Decreto Ministeriale del 2 aprile 2009 n.307;
- che per lo svolgimento dei propri compiti istituzionali e per prestazioni richieste da terzi il Magistrato alle Acque ha ritenuto di dotarsi di un laboratorio di analisi chimiche;
- che l'Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento può oggi effettuare specifiche analisi chimiche in materia di acque di scarico e superficiali, di sedimenti di terreni e di biota;

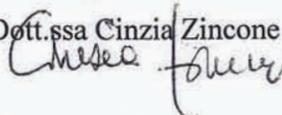
#### CONSIDERATO INOLTRE:

- che aumentano le esigenze derivanti dalla tutela dell'ambiente;
- che l'Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento ha avviato il piano di tutela delle acque ai sensi della Direttiva europea 2000/60/CE la quale prevede l'individuazione dei vari corpi idrici;
- che necessita inoltre dare continuità ad un adeguato sistema di monitoraggio e controllo delle interferenze mare-laguna;
- che per far fronte a tali specifiche attività non vi è allo stato attuale una adeguata fonte di finanziamento né uno specifico capitolo di spesa nel Bilancio dello Stato;
- che per lo svolgimento di quanto sopra è stato predisposto il Tariffario delle attività dell'Ufficio Tecnico per l'Antinquinamento della Laguna di Venezia del Magistrato alle Acque (Allegato A);

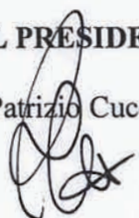
#### ALL'UNANIMITA'

esprime parere favorevole in merito al progetto in esame con le modalità e negli importi sopra esposte di cui ai precedenti considerato.

#### IL RELATORE

Dott.ssa Cinzia Zincone  


#### VISTO: IL PRESIDENTE

Prof. Ing. Patrizio Cuccioletta  




## ALLEGATO A

### TARIFFARIO DELLE ATTIVITA' DELL'UFFICIO TECNICO PER L'ANTINQUINAMENTO DELLA LAGUNA DI VENEZIA DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Tabella 1 - **TARIFE PER LE ISTRUTTORIE RELATIVE AL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONI, SOPRALLUOGHI E SPESE DI VIAGGIO**

CODICE	ATTIVITA'	TARIFFA (Euro)
a	Autorizzazione allo scarico per civile abitazione	50
b	Autorizzazione allo scarico per uso produttivo	100
c	Istruttoria per l'approvazione dei piani di adeguamento	100
d	Sopralluogo (spese personale) per scarico residenziale	60
e	Sopralluogo (spese personale) per scarico residenziale - successivo al primo	72
f	Sopralluogo (spese personale) per scarico uso produttivo	110
g	Sopralluogo (spese personale) per scarico uso produttivo - successivo al primo	132
h	Spese "vive" di viaggio	(Δ)
i	Marca da bollo	costi vigenti
l	Richieste Urgenti - Notturmi - Festivi	+ 40%
m	Spese postali	costi vigenti

(Δ) da definire di volta in volta con riferimento al prezzo del carburante, ai trasporti pubblici ed alla durata dei trasferimenti in barca

Tabella 2 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
1	Campionamento scarichi di acque reflue e attingimenti	APAT-CNR-IRSA 1030 Man 29 2003/EPA 1613B-1994/EPA 1614- 2007/EPA 1668B-2008	170
2	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	APAT-CNR-IRSA 4030 A1 Man 29 2003	10
3	Azoto nitroso (N-NO <sub>2</sub> )	APAT-CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	10
4	Azoto totale (N tot) (*)	EN ISO 119051 + ISO 7890/1	24

Tabella 2 - TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
5	BOD <sub>5</sub>	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	20
6	Carbonio Organico Totale (TOC)	APHA Standard Methods 5310C 2005	25
7	Carbonio Organico Disciolto (DOC). (Esclusa filtrazione)	APHA Standard Methods 5310C 2005	25
8	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090B Man 29 2003	11
9	Cianuri liberi (*)	ISO 14403:2002 (E)	21
10	Cianuri totali (*)	ISO 14403:2002 (E)	21
11	COD	ISO 15705:2002	16
12	Esaclorobenzene HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione) (*)	Metodo di Prova Interno 003	60
13	Composti Organici Volatili VOC <sup>(1)</sup>	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	58
14	Solventi Organici Aromatici (Sommatoria di Benzene, Toluene, m+p Xilene, o-Xilene)	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	45
15	Solventi Organici Alogenati (Sommatoria di Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene)	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	58
16	Conducibilità (*)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	4
17	Cromo esavalente (VI) (*)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	9
18	Poli Bromo Difetil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
19	Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin) (*)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	60
20	Sommatoria Fenoli (Sommatoria Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	65
21	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	15
22	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	17
23	Fosforo ortofosforico disciolto	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	13
24	Fosforo totale disciolto	Metodo UNICHIM 2252:08	13

Tabella 2 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
25	Ftalati (Dimetilftalato, Dietilftalato, Dibutilftalato, Benzilbutilftalato, bis-2-etilesilftalato, di-n-octilftalato)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	65
26	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	45
27	Sommatoria IPA di Bornheff (Fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(ghi)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
28	Sommatoria IPA D.M. 23/04/1998 + D.M. 30/07/1999 (Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
29	Altri IPA (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
<b>Metalli e metalloidi totali ( Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo tot, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Vanadio )</b>			
30	1 Analita	EPA 3015A 2007	9
31	2 Analiti	EPA 3015A 2007	20
32	3 Analiti	EPA 3015A 2007	30
33	4 Analiti	EPA 3015A 2007	40
34	5 Analiti	EPA 3015A 2007	50
35	6 Analiti	EPA 3015A 2007	54
36	7 Analiti	EPA 3015A 2007	61
37	8 Analiti	EPA 3015A 2007	72
38	9 Analiti	EPA 3015A 2007	81
39	10 Analiti	EPA 3015A 2007	90
40	11 Analiti	EPA 3015A 2007	96
41	12 Analiti	EPA 3015A 2007	104
42	Nonilfenolo	ISO 18857-1:2006	31
43	Ottilfenolo	ISO 18857-1:2006	31

Tabella 2 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
44	Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfenvinfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato) (*)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	60
45	Pesticidi Organoclorurati Totali (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\delta$ -BHC, $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxiclolo, Esaclorobenzene)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003(*) / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	85
46	pH	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4
47	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani (Purificazione, identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (I-TE))	EPA 1613B 1994	1.221
48	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
49	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
50	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 2003	9
51	Temperatura (*)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	3
52	Tensioattivi anionici MBAS (*)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 / APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C	17

Tabella 3 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI SEDIMENTI DI TERRENI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
53	Residuo secco	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	18
54	Esaclorobenzene HRGC/HRMS (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 003	60
55	Poli Bromo Difenil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
56	Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin). (Esclusa Purificazione) (*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	60

Tabella 3 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI SEDIMENTI DI TERRENI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
57	Sommatoria Fenoli (Sommatoria Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
58	Ftalati (Dimetilftalato, Dietilftalato, Dibutilftalato, Benzilbutilftalato, bis-2-etilesilftalato, di-n-octilftalato)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
59	Idrocarburi clorurati (1,3 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, Esacloroetano, 1,2,4 Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Esaclorociclopentadiene, 1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, 2 Cloronaftalene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
60	Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfenvinfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato ). (Esclusa Purificazione) (*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	60
61	Pesticidi Organoclorurati (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\delta$ -BHC, $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxicloro, Esaclorobenzene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	85
62	IPA dosaggio multielemento (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	118
63	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1613B 1994	927
64	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
65	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30

Tabella 4 - TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI BIOTA

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
66	Lipidi Totali	EPA 1614 2007 / EPA 1668B 2008 / EPA 1613B 1994	30
67	Esaclorobenzene HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione) (*)	Metodo di Prova Interno 003	60
68	Poli Bromo Difenil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
69	Pesticidi, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti <sup>(6)</sup> , identificazione e dosaggio(cadauno). (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 004 + EPA 8270D 2007 (*)	18
70	Pesticidi, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti <sup>(6)</sup> , identificazione e dosaggio (dosaggio multielemento. (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 004 + EPA 8270D 2007 (*)	118
71	IPA dosaggio multielemento (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenz(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene). (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 002 + EPA 8270D 2007 (*)	118
72	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1613B 1994	927
73	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
74	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30

Tabella 5 - **TARIFE PER IL CAMPIONAMENTO**

CODICE	DESCRIZIONE : CAMPIONAMENTI	TARIFFA (Euro)
75	Prelievo acque potabili	18
76	Campionamenti con attrezzatura semplice	29
77	Campionamenti con attrezzatura ad elevata tecnologia (preconcentratore ad alto volume)	118
78	Campionamento di parametri con sonda multiparametrica, per punto di determinazione con attrezzature ad elevata tecnologia	107

Tabella 6 - **TARIFE PER LA PREPARAZIONE DEI CAMPIONI**

CODICE	DESCRIZIONE: PREPARAZIONE/PURIFICAZIONE DEI CAMPIONI	TARIFFA (Euro)
79	Preparazione semplice (omogenizzazione, filtrazione, liofilizzazione, o altre preparazioni similari)	11
80	Preparazione complessa (mineralizzazione, estrazione con solventi, sistema automatizzato con colonne multiple, gel permeation chromatography, o altre preparazioni similari)	24
81	Preparazione estratto purificato per ricerca Idrocarburi Policiclici Aromatici	118
82	Preparazione estratto purificato per ricerca Poli Bromo Difenil Eteri	118
83	Preparazione estratto purificato per ricerca PolichloroBifenili	118
84	Preparazione estratto purificato per ricerca diossine e furani	294
85	Preparazione complessa estratto purificato per ricerca composti organici (SVOC, pesticidi organoclorurati, pesticidi fosforati , ecc.)	160

**NOTE:**

- (1) Benzene, Toluene, m+p Xileni, o-Xilene, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Diclorodifluorometano, Triclorofluorometano, Cloroetano, Cloruro di vinile, Clorometano, 1,1-Dicloroetilene, 2-Clorotoluene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Clorobenzene, Dibromoclorometano, 1,3-Diclorobenzene, 1,1,2-Tricloroetano, Diclorobromometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Esacloroetano, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Esaclorociclopentadiene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, 2-Cloronaftalene, 1,3-Dicloropropano, 4-Clorotoluene, 1,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloro-1-propene, 1,1,1-Tricloroetano, Bromoclorometano, 2,2-Dicloropropano, cis-1,2-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, trans-1,2-Dicloroetilene, Bromoetano, Dibromometano, cis-1,3-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, Etilbenzene, Stirene, Bromoformio, Isopropilbenzene, Bromobenzene, n-Propilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, ter-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, sec-Butilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-butilbenzene, Naftalene
- (2) Difenil Etere Bromato: BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-209
- (3) PolicloroDibenzo-p-Furani (PCDF) :  
 2,3,7,8TetraClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,7,8PentaClorodiBenzoFurano,  
 2,3,4,7,8PentaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,6,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 2,3,4,6,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,7,8,9EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,6,7,8EptaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,7,8,9EptaClorodiBenzoFurano,  
 OctaClorodiBenzoFurano  
 PolicloroDibenzo-p-Diossina (PCDD):  
 2,3,7,8TetraClorodiBenzoDiossina,  
 1,2,3,7,8PentaClorodiBenzoDiossina,  
 1,2,3,4,7,8EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,6,7,8EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,7,8,9EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,4,6,7,8EptaClorodiBenzoDiossina,
- (4) PoliCloroBifenili Diossina Simili: 81-CB , 77-CB , 123-CB, 118-CB ,114-CB ,105-CB ,126-CB ,167-CB ,156-CB ,157-CB, 169-CB ,189-CB
- (5) Altri PoliCloroBifenili: PCB: 28-CB ,52-CB ,95-CB ,101-CB, 99-CB ,110-CB ,151-CB ,149-CB ,146-CB,153-CB,155-CB, 138-CB, 128-CB, 188-CB, 187-CB,183-CB ,177-CB ,180-CB, 170-CB,208-CB, 205-CB, 206-CB, 209-CB.
- (6) Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin), Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfenvinfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato ), Pesticidi Organoclorurati (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin,  $\alpha$ -BHC,  $\beta$ -BHC,  $\delta$ -BHC,  $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxiclo, Esaclorobenzene)
- (\*) Prova non accreditata ACCREDIA

# ALLEGATO A

## TARIFFARIO DELLE ATTIVITA' DELL'UFFICIO TECNICO PER L'ANTINQUINAMENTO DELLA LAGUNA DI VENEZIA DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

### TARIFE PER LE ISTRUTTORIE RELATIVE AL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONI -

Tabella 1 - **CONCESSIONI ALLO SCARICO, PIANI DI ADEGUAMENTO, CONFERENZA DI SERVIZI, SOPRALLUOGO E SPESE DI VIAGGIO**

CODICE	ATTIVITA'	TARIFFA (Euro)
a	Istruttoria per l'autorizzazione allo scarico per civile abitazione (L.206/95)	50
b	Istruttoria per autorizzazione/concessione allo scarico per uso produttivo (L.366/63 - L.171/73); albergo, pubblico esercizio, attività artigianale, altro (L.206/95)	100
c	Istruttoria per l'approvazione dei piani di adeguamento (L.192/04) - ad esclusione degli oneri della Conferenza di Servizi	100
d	Sopralluogo per scarico civile abitazione (L.206/95)	60
e	Sopralluogo per scarico civile abitazione (L.206/95) - <b>successivo al primo</b>	<b>72</b>
f	Sopralluogo per scarico uso produttivo (L.366/63 - L.171/73); albergo, ... (L.206/95)	110
g	Sopralluogo per scarico uso produttivo (L.366/63 - L.171/73); albergo, ... (L.206/95) - <b>successivo al primo</b>	<b>132</b>
h	Sopralluogo per l'approvazione del piano di adeguamento (L.192/04)	110
i	Sopralluogo per l'approvazione del piano di adeguamento (L.192/04) - <b>successivo al primo</b>	<b>132</b>
l	Spese di viaggio - centro storico (San Polo, San Marco, Castello, Cannaregio, Santa Croce, Dorsoduro, Giudecca)	10
m	Spese di viaggio - oltre il centro storico ed entro la conterminazione lagunare	30
n	Spese di viaggio - oltre la conterminazione lagunare	30 + €/km (Δ)
o	Conferenza di Servizi, validazione del progetto e parere (L.192/04)	120
p	Richieste Urgenti - Notturni - Festivi	+ 40%
q	Marca da bollo	costi vigenti
r	Spese postali	costi vigenti

(Δ) da definire con riferimento al prezzo del carburante, al costo dei trasporti pubblici ed alla durata del trasferimento in barca

**Tabella 2 - TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
1	Campionamento scarichi di acque reflue e attingimenti	APAT-CNR-IRSA 1030 Man 29 2003/EPA 1613B-1994/EPA 1614-2007/EPA 1668B-2008	170
2	Azoto ammoniacale (N-NH <sub>4</sub> )	APAT-CNR-IRSA 4030 A1 Man 29 2003	10
3	Azoto nitroso (N-NO <sub>2</sub> )	APAT-CNR-IRSA 4050 Man 29 2003	10
4	Azoto totale (N tot) (*)	EN ISO 119051 + ISO 7890/1	24
5	BOD <sub>5</sub>	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	20
6	Carbonio Organico Totale (TOC)	APHA Standard Methods 5310C 2005	25
7	Carbonio Organico Disciolto (DOC). (Esclusa filtrazione)	APHA Standard Methods 5310C 2005	25
8	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090B Man 29 2003	11
9	Cianuri liberi (*)	ISO 14403:2002 (E)	21
10	Cianuri totali (*)	ISO 14403:2002 (E)	21
11	COD	ISO 15705:2002	16
12	Esaclorobenzene HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione) (*)	Metodo di Prova Interno 003	60
13	Composti Organici Volatili VOC <sup>(1)</sup>	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	58
14	Solventi Organici Aromatici (Sommatoria di Benzene, Toluene, m+p Xilene, o-Xilene)	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	45
15	Solventi Organici Alogenati (Sommatoria di Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene)	EPA 5030C + EPA 8260C 2006	58
16	Conducibilità (*)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	4
17	Cromo esavalente (VI) (*)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	9

Tabella 2 - TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
18	Poli Bromo Difenil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
19	Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin) (*)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	60
20	Sommatoria Fenoli (Sommatoria Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	65
21	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	15
22	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4100 B Man 29 2003	17
23	Fosforo ortofosforico disciolto	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	13
24	Fosforo totale disciolto	Metodo UNICHIM 2252:08	13
25	Ftalati (Dimetilftalato, Dietilftalato, Dibutilftalato, Benzilbutilftalato, bis-2-etilesilftalato, di-n-octilftalato)	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	65
26	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	45
27	Sommatoria IPA di Bornheff (Fluorantene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Benzo(ghi)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
28	Sommatoria IPA D.M. 23/04/1998 + D.M. 30/07/1999 (Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
29	Altri IPA (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene)	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003 / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007 (*)	80
<b>Metalli e metalloidi totali ( Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo tot, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Vanadio )</b>			
30	1 Analita	EPA 3015A 2007	9
31	2 Analiti	EPA 3015A 2007	20

Tabella 2 - **TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
32	3 Analiti	EPA 3015A 2007	30
33	4 Analiti	EPA 3015A 2007	40
34	5 Analiti	EPA 3015A 2007	50
35	6 Analiti	EPA 3015A 2007	54
36	7 Analiti	EPA 3015A 2007	61
37	8 Analiti	EPA 3015A 2007	72
38	9 Analiti	EPA 3015A 2007	81
39	10 Analiti	EPA 3015A 2007	90
40	11 Analiti	EPA 3015A 2007	96
41	12 Analiti	EPA 3015A 2007	104
42	Nonilfenolo	ISO 18857-1:2006	31
43	Ottilfenolo	ISO 18857-1:2006	31
44	Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfenvinfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato ) (*)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	60
45	Pesticidi Organoclorurati Totali (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\delta$ -BHC, $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxicloro, Esaclorobenzene)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003(*) / EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007	85
46	pH	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	4
47	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani (Purificazione, identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (I-TE))	EPA 1613B 1994	1.221

Tabella 2 - **TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI ACQUE DI SCARICO E SUPERFICIALI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
48	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
49	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
50	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090 B Man 2003	9
51	Temperatura (*)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	3
52	Tensioattivi anionici MBAS (*)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 / APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2005 5540 C	17

Tabella 3 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI SEDIMENTI DI TERRENI**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
53	Residuo secco	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	18
54	Esaclorobenzene HRGC/HRMS (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 003	60
55	Poli Bromo Difenil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
56	Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin). (Esclusa Purificazione) (*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	60
57	Sommatoria Fenoli (Sommatoria Fenolo, 2-Clorofenolo, 2-Metilfenolo, 2-Nitrofenolo, 2,4-Dimetilfenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4,5-Triclorofenolo, 2,3,4,6-Tetraclorofenolo, Pentaclorofenolo). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
58	Ftalati (Dimetilftalato, Dietilftalato, Dibutilftalato, Benzilbutilftalato, bis-2-etilesilftalato, di-n-octilftalato)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
59	Idrocarburi clorurati (1,3 Diclorobenzene, 1,4 Diclorobenzene, 1,2 Diclorobenzene, Esacloroetano, 1,2,4 Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Esaclorociclopentadiene, 1,2,4,5 Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, 2 Cloronaftalene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	65
60	Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfenvinfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato ). (Esclusa Purificazione) (*)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	60
61	Pesticidi Organoclorurati (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, $\alpha$ -BHC, $\beta$ -BHC, $\delta$ -BHC, $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxiclolo, Esaclorobenzene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	85

Tabella 3 - TARIFFE PER PRELIEVI E ANALISI DI SEDIMENTI DI TERRENI

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
62	IPA dosaggio multielemento (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene). (Esclusa Purificazione)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270D 2007	118
63	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1613B 1994	927
64	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
65	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30

Tabella 4 - **TARIFE PER PRELIEVI E ANALISI DI BIOTA**

CODICE	ATTIVITA'/PARAMETRO	METODI	TARIFFA (Euro)
66	Lipidi Totali	EPA 1614 2007 / EPA 1668B 2008 / EPA 1613B 1994	30
67	Esaclorobenzene HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione) (*)	Metodo di Prova Interno 003	60
68	Poli Bromo Difenil Eteri, Identificazione e dosaggio per singolo analita, 8 congeneri <sup>(2)</sup> HRGC/HRMS. (Esclusa Purificazione)	EPA 1614 2007	64
0	Pesticidi, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti <sup>(6)</sup> , identificazione e dosaggio(cadauno). (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 004 + EPA 8270D 2007 (*)	18
70	Pesticidi, antiparassitari, altri fitofarmaci in genere e loro metaboliti <sup>(6)</sup> , identificazione e dosaggio (dosaggio multielemento. (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 004 + EPA 8270D 2007 (*)	118
71	IPA dosaggio multielemento (Naftalene, Acenftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Indeno(1,2,3-cd)pirene). (Esclusa Purificazione)	Metodo di Prova Interno 002 + EPA 8270D 2007 (*)	118
72	PolicloroDibenzoDiossine / PolicloroDibenzoFurani identificazione e dosaggio 17 Congeneri <sup>(3)</sup> HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1613B 1994	927
73	PoliCloroBifenili Diossina Simili, identificazione e dosaggio per singolo analita, 12 congeneri <sup>(4)</sup> totali HRGC/HRMS (WHO-TE). (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30
74	Altri PoliCloroBifenili identificazione e dosaggio per singolo analita, 23 congeneri <sup>(5)</sup> totali. (Esclusa Purificazione)	EPA 1668B 2008	30

Tabella 5 - **TARIFFE PER IL CAMPIONAMENTO**

CODICE	DESCRIZIONE : CAMPIONAMENTI	TARIFFA (Euro)
75	Prelievo acque potabili	18
76	Campionamenti con attrezzatura semplice	29
77	Campionamenti con attrezzatura ad elevata tecnologia (preconcentratore ad alto volume)	118
78	Campionamento di parametri con sonda multiparametrica, per punto di determinazione con attrezzature ad elevata tecnologia	107

Tabella 6 - **TARIFFE PER LA PREPARAZIONE DEI CAMPIONI**

CODICE	DESCRIZIONE: PREPARAZIONE/PURIFICAZIONE DEI CAMPIONI	TARIFFA (Euro)
79	Preparazione semplice (omogenizzazione, filtrazione, liofilizzazione, o altre preparazioni similari)	11
80	Preparazione complessa (mineralizzazione, estrazione con solventi, sistema automatizzato con colonne multiple, gel permeation chromatography, o altre preparazioni similari)	24
81	Preparazione estratto purificato per ricerca Idrocarburi Policiclici Aromatici	118
82	Preparazione estratto purificato per ricerca Poli Bromo Difenil Eteri	118
83	Preparazione estratto purificato per ricerca PoliCloroBifenili	118
84	Preparazione estratto purificato per ricerca diossine e furani	294
85	Preparazione complessa estratto purificato per ricerca composti organici (SVOC, pesticidi organoclorurati, pesticidi fosforati , ecc.)	160

**NOTE:**

- (1) Benzene, Toluene, m+p Xileni, o-Xilene, Cloroformio, 1,2-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloruro di carbonio, Tetracloroetilene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Diclorodifluorometano, Triclorofluorometano, Cloroetano, Cloruro di vinile, Clorometano, 1,1-Dicloroetilene, 2-Clorotoluene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Clorobenzene, Dibromoclorometano, 1,3-Diclorobenzene, 1,1,2-Tricloroetano, Diclorobromometano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Esacloroetano, 1,2,4-Triclorobenzene, Esaclorobutadiene, Esaclorociclopentadiene, 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, 2-Cloronaftalene, 1,3-Dicloropropano, 4-Clorotoluene, 1,2-Dicloropropano, 1,1-Dicloro-1-propene, 1,1,1-Tricloroetano, Bromoclorometano, 2,2-Dicloropropano, cis-1,2-Dicloroetilene, 1,1-Dicloroetano, trans-1,2-Dicloroetilene, Bromoetano, Dibromometano, cis-1,3-Dicloropropene, 1,2-Dibromoetano, Etilbenzene, Stirene, Bromoformio, Isopropilbenzene, Bromobenzene, n-Propilbenzene, 1,3,5-Trimetilbenzene, ter-Butilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, sec-Butilbenzene, 4-Isopropiltoluene, n-butilbenzene, Naftalene
- (2) Difenil Etere Bromato: BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-209
- (3) PolicloroDibenzo-p-Furani (PCDF) :  
 2,3,7,8TetraClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,7,8PentaClorodiBenzoFurano,  
 2,3,4,7,8PentaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,6,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 2,3,4,6,7,8EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,7,8,9EsaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,6,7,8EptaClorodiBenzoFurano,  
 1,2,3,4,7,8,9EptaClorodiBenzoFurano,  
 OctaClorodiBenzoFurano  
 PolicloroDibenzo-p-Diossina (PCDD):  
 2,3,7,8TetraClorodiBenzoDiossina,  
 1,2,3,7,8PentaClorodiBenzoDiossina,  
 1,2,3,4,7,8EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,6,7,8EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,7,8,9EsaClorodiBenzoDiossina  
 1,2,3,4,6,7,8EptaClorodiBenzoDiossina,
- (4) PoliCloroBifenili Diossina Simili: 81-CB , 77-CB , 123-CB, 118-CB ,114-CB ,105-CB ,126-CB ,167-CB ,156-CB ,157-CB, 169-CB ,189-CB
- (5) Altri PoliCloroBifenili: PCB: 28-CB ,52-CB ,95-CB ,101-CB, 99-CB ,110-CB ,151-CB ,149-CB ,146-CB,153-CB,155-CB, 138-CB, 128-CB, 188-CB, 187-CB,183-CB ,177-CB ,180-CB, 170-CB,208-CB, 205-CB, 206-CB, 209-CB.
- (6) Diserbanti Triazinici Azotati (Atrazina, Simazina, Trifluralin), Pesticidi Organofosforati (Azinfos Metile, Azinfos Etile, Clorpirifos, Clorfeninfos, Malathion, Parathion Etile, Dimetoato ), Pesticidi Organoclorurati (Alaclor, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin,  $\alpha$ -BHC,  $\beta$ -BHC,  $\delta$ -BHC,  $\gamma$ -BHC, Heptaclor, Heptacloroepossido, Endosulfan ( $\alpha + \beta$ ), 2,4'-DDE, 4,4'-DDE, 2,4'-DDD, 4,4'-DDD, 2,4'-DDT, 4,4'-DDT, Methoxicloro, Esaclorobenzene)
- (\*) Prova non accreditata ACCREDIA