

ARPAT

Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana

Decreto del Direttore Generale

N. 106 del 22.07.2013

Proponente: Dr. Cesare Fagotti

Responsabile Settore Pianificazione, Controllo e Sistemi di Gestione

Pubblicità/Pubblicazione: Atto soggetto a pubblicazione integrale (sito internet) -

Visto per la pubblicazione - Il Direttore generale: Ing. Giovanni Barca

Dirigente Responsabile del procedimento: Dr. Cesare Fagotti

Estensore: Dott.ssa Gianna Tonelli

Oggetto: Approvazione del Regolamento di determinazione dei costi delle attività di ARPAT

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Tipo di supporto</i>
<i>Allegato A "Regolamento di determinazione dei costi delle attività di ARPAT"</i>	<i>Integrale</i>	<i>Cartaceo</i>

Natura dell'atto: immediatamente eseguibile

Il Direttore Generale

Vista la L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e s.m.i., avente per oggetto "Nuova disciplina dell'Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana (ARPAT)";

Visto il decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 49 del 29.3.2011, con il quale il sottoscritto è stato nominato Direttore Generale dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana;

Visto il Regolamento organizzativo di ARPAT, adottato con decreto del Direttore generale n. 238 del 13.09.2011 e approvato con Deliberazione di Giunta regionale n. 796 del 19.09.2011;

Ricordata la D.G.R.T n. 1483/98 e successive modifiche e integrazioni con cui era stato approvato il Tariffario delle prestazioni di ARPAT, ai sensi della precedente legge istitutiva di ARPAT, L.R. 18 aprile 1995, n. 66, ora abrogata per effetto della L.R. 22 giugno 2009, n. 30;

Ricordata la Carta dei servizi e delle attività di ARPAT approvata con D.C.R.T n. 9 del 30.01.2013 che elenca le attività istituzionali dell'Agenzia distinguendole in obbligatorie e non obbligatorie ai sensi dell'art. 11 della L. L.R. 22 giugno 2009, n. 30 e riportando per ciascuna di esse i relativi costi al fine di correlare il finanziamento pubblico di cui all'art. 17 della citata legge, agli effettivi costi di produzione delle attività;

Considerato che per un numero considerevole delle attività istituzionali non obbligatorie, la Carta dei servizi non determina direttamente i costi, ma ne sancisce la variabilità a seconda delle richieste degli enti beneficiari, senza individuare voci di riferimento;

Visto l'art. 18, co.1, della LR 30/2009, che per le attività di cui i privati si debbano avvalere necessariamente ed esclusivamente di ARPAT, rinvia ad una determinazione dei costi delle attività, da porre a carico degli stessi soggetti;

Ricordato l'art. 18, co. 2, della LR 30/2009 che in caso di accertate irregolarità nella gestione di un impianto o nello svolgimento di un'attività, per le attività di controllo ulteriori rispetto a quelle già coperte dal finanziamento pubblico della Regione e degli altri enti, rinvia alla determinazione dei costi delle attività, in vista di porre gli stessi a carico dei titolari delle attività;

Ricordato altresì che ai sensi dell'articolo 18, comma 3, della LR 30/2009 ARPAT può essere chiamata a svolgere attività, a seguito di accordi tra Regione e soggetti privati in attuazione del principio della precauzione recepiti nel piano annuale delle attività di ARPAT, con oneri a carico dei privati sottoscrittori;

Ricordato il decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 10 agosto 2012, n. 161 "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo" che in attesa del Tariffario nazionale da applicare ai proponenti per la copertura dei costi sostenuti dalle ARPA per lo svolgimento delle funzioni ivi demandate, rinvia alla definizione dei suddetti costi sulla base dei Tariffari delle singole Agenzie;

Considerato che il Consiglio Federale delle Agenzie per l'Ambiente nella seduta del 15/05/2013 ha approvato il Tariffario nazionale per le prestazioni del Sistema ARPA/APPA, elaborato dal Gruppo di lavoro ISPRA-ARPA/APPA, per la definizione del tariffario nazionale applicativo del Decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, 10 agosto 2012, n. 161;

Ritenuto opportuno, in via transitoria e sino all'approvazione del Tariffario nazionale con decreto del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, provvedere all'applicazione del suddetto documento per garantire uniformità nazionale;

Ricordato che la D.G.R.T. 18 ottobre 2010 n. 885 di adeguamento e integrazione delle tariffe di cui al DM 24 aprile 2008 relative alle istruttorie ed ai controlli sugli impianti IPPC, rinvia al Tariffario ARPAT per la determinazione dei costi di alcune attività analitiche non comprese nel Tariffario nazionale;

Ricordato infine, che l'articolo 5 del D.P.G.R. 46/R/2008 Regolamento recante Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento idrico, come modificato con D.P.G.R 76/R/2012 rinvia alle disposizioni della LR 30/2009 per la determinazione delle somme dovute per la copertura delle spese relative ai rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi effettuati da ARPAT e necessari al rilascio delle autorizzazioni allo scarico, da porre a carico dei richiedenti, in relazione al tipo di recettore e di acque reflue;

Considerato che i costi riportati nella Carta dei Servizi e delle Attività non possono essere utilizzati in riferimento alle attività di cui è necessario stimare i costi, essendo costi medi e non puntuali di ogni singola attività e che comunque non sarebbe opportuno riferire alcuni costi aggiuntivi alle attività oggetto del presente Regolamento;

Dato atto che in relazione a quanto sopra ed al fine di omogeneizzare i comportamenti delle strutture territoriali di ARPAT, è emersa la necessità di disporre di uno strumento di quantificazione dei costi delle attività istituzionali non obbligatorie i cui costi non siano già ricompresi nella Carta dei servizi e altresì di quelle attività che la legge pone a carico di privati, nonché di disporre di un riferimento per il calcolo dei costi delle attività dell'Agenzia ogniqualvolta risulti necessario;

Considerato che la Direzione ha predisposto uno schema di Regolamento di determinazione dei costi delle attività dell'Agenzia coerente con le disposizioni della nuova legge istitutiva, contenente i parametri di riferimento per la determinazione dei costi sostenuti dall'Agenzia per l'erogazione delle attività di cui sopra (Allegato "A");

Dato atto che il suddetto schema è stato altresì redatto in coerenza con la D.G.R. n. 839 del 20.10.2008 e la D.G.R. n. 932 del 17.11.2008 sulla realizzazione del Sistema integrato di laboratori pubblici della Toscana;

Visto il parere positivo del Comitato direzionale di cui all'articolo 11 del Regolamento organizzativo;

Visto il parere positivo di regolarità contabile in esito alla corretta quantificazione ed imputazione degli effetti contabili del provvedimento sul bilancio e sul patrimonio dell'Agenzia espresso dal Responsabile del Settore Bilancio e Contabilità riportato in calce;

Visto il parere positivo di conformità alle norme vigenti, espresso dal Responsabile del Settore Affari Generali, riportato in calce;

Visti i pareri espressi in calce dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Tecnico;

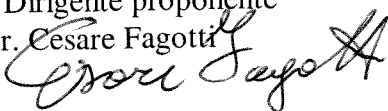
decreta

1. di approvare il Regolamento di determinazione dei costi delle attività dell'Agenzia allegato sub "A" al presente atto, per formarne parte integrale e sostanziale;

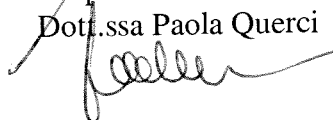
2. di individuare quale responsabile del procedimento il Dott. Cesare Fagotti, Responsabile del Settore Pianificazione, Controllo e Sistemi di gestione;
3. di dare mandato al responsabile del procedimento di curare annualmente la revisione del regolamento, con il supporto delle commissioni di lavoro tematiche;
4. di dichiarare il presente decreto immediatamente eseguibile, al fine di consentire celermente un corretto calcolo dei costi per le attività per le quali è previsto;
5. di trasmettere il presente decreto al Collegio dei Revisori ai sensi e per gli effetti dell'art. 28 della L.R.T. 26.06.2009 n.30.

Il Direttore Generale
Dott. Ing. Giovanni Barca

Il Dirigente proponente
Dr. Cesare Fagotti



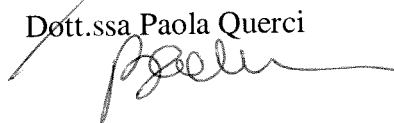
Settore Bilancio e Contabilità
Responsabile
Dott.ssa Paola Querci



Settore Affari Generali
Responsabile
Dott.ssa Marta Bachechi



Il Direttore Amministrativo
Dott.ssa Paola Querci



Il Direttore Tecnico
Dott. Andrea Poggi



Allegato A

**REGOLAMENTO
di determinazione dei costi delle attività di ARPAT**

Sommario

REGOLAMENTO DI DETERMINAZIONE DEI COSTI DELLE ATTIVITÀ DI ARPAT	1
1. PARTE DISPOSITIVA	3
Art. 1 Finalità e principi generali.....	3
Art. 2 Attività istruttorie e di controllo che la normativa vigente pone a carico dei soggetti titolari o gestori di impianti o attività (art.1, comma 1, lettera a).....	3
Art. 3 Attività istituzionali da rendersi a soggetti privati in base alle normativa vigente o accordi tra Regione e soggetti privati (art. 1, comma 1 lettere b e d); Attività istituzionali non obbligatorie (art.1, comma 1, lettera e).....	4
Art. 4 Attività di controllo successive all'accertamento di violazioni di norme o di prescrizioni contenute in atti autorizzativi (art.1, comma 1, lettera c).....	5
Art. 5 Disposizioni finali.....	5
2. PARTE TABELLARE - ATTIVITÀ GENERALI	6
2.1 Costo orario del Personale.....	6
2.2 Controlli di cui art.18 c.2 LR 30/2009.....	6
2.3 Controlli di cui articolo 5 <i>Oneri istruttori per l' autorizzazione previsti dalla DPGR 46/R/2008 Regolamento recante Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento idrico</i> . Copertura delle spese occorrenti per effettuare i rilievi, gli accertamenti, i controlli ed i sopralluoghi necessari al rilascio dell'autorizzazione.....	6
2.4 TARIFFARIO NAZIONALE PER LE PRESTAZIONI DEL SISTEMA ARPA/APPA di cui all'art.4, comma 3 del DM 10 agosto 2012 n. 161 "Terre e Rocce da scavo".....	7
3. PARTE TABELLARE - ATTIVITÀ DI PROVA E MISURA	11
a. Analisi Chimiche e Biologiche.....	11
b. Misure di Fisica Ambientale.....	28

1. Parte dispositiva

Art. 1 Finalità e principi generali

1. Il presente atto è finalizzato a determinare le componenti di costo delle attività dell'Agenzia per le seguenti fattispecie:
 - a) attività istruttorie o di controllo che la normativa vigente pone a carico dei soggetti titolari o gestori di impianti o attività, che non siano già soggette a tariffari approvati a livello nazionale o regionale;
 - b) attività istituzionali da rendersi a soggetti privati, nel caso essi siano tenuti sulla base della normativa vigente ad avvalersi necessariamente ed esclusivamente di ARPAT, con costi a loro carico, ai sensi degli articoli 12 e 18, comma 1 della L.R. n. 30 del 22 giugno 2009;
 - c) attività di controllo successive all'accertamento di violazioni di norme o di prescrizioni contenute in atti autorizzativi, che l'articolo 18, comma 2, della L.R. n. 30 del 22 giugno 2009 pone a carico dei trasgressori;
 - d) attività rese da ARPAT ai sensi dell'articolo 18, comma 3, della L.R. n. 30 del 22 giugno 2009, a seguito di accordi tra Regione e soggetti privati, conclusi in attuazione del principio di precauzione e recepiti nel piano annuale delle attività di ARPAT, con oneri a carico dei privati sottoscrittori;
 - e) attività istituzionali non obbligatorie di cui all'articolo 11, comma 2 della L.R. n. 30 del 22 giugno 2009 da porre a carico degli enti istituzionali richiedenti, ai sensi dell'art. 17, comma 2 della medesima legge, per le quali la Carta dei servizi e delle attività di ARPAT vigente prevede costi variabili in dipendenza delle singole richieste.
2. Anche al di fuori dei casi di cui al comma 1, le voci di costo determinate ai sensi del presente atto possono essere considerate quali parametri di riferimento, ogniqualvolta si renda necessario determinare i costi delle attività dell'Agenzia.
3. Il presente atto si ispira a principi di trasparenza, semplificazione, imparzialità e proporzionalità.

Art. 2 Attività istruttorie e di controllo che la normativa vigente pone a carico dei soggetti titolari o gestori di impianti o attività (art.1, comma 1, lettera a)

1. Laddove siano vigenti tariffari approvati a livello nazionale o regionale e la normativa ponga a carico dei soggetti titolari o gestori di impianti o attività gli oneri delle attività istruttorie o di controllo, il costo delle attività di ARPAT è determinato sulla base di tali tariffari.
2. Le voci di costo determinate ai sensi del presente atto si applicano nei casi di:
 - a) attività di controllo su impianti IPPC programmate con l'autorità competente, nelle ipotesi e con le modalità previste nel paragrafo 4.2 dell'allegato 2 alla D.G.R.T. n. 885 del 18 ottobre 2010, nella misura stabilita ai sensi della parte III del presente atto;¹
 - b) attività istruttorie svolte da ARPAT per il rilascio di autorizzazioni allo scarico, secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 2, DPGR 46/R/2008 "Regolamento recante Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento idrico" e successive modifiche e integrazioni, nella misura stabilita ai sensi della tabella 2.3. della parte II del presente atto;
 - c) alle attività svolte da ARPAT in attuazione dell'articolo 5 del Decreto ministeriale n. 161 del 10 agosto 2012 "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo", in via transitoria e sino all'entrata in vigore del tariffario nazionale previsto

¹ Ai sensi della DGRT 885/2010, si applicano le voci del tariffario ARPAT alle attività analitiche non previste nel tariffario nazionale (DM 24/04/2008) relative alle matrici aria ed acqua, laddove non sia possibile ricondurle a voci analoghe ivi contemplate. Il tariffario ARPAT si applica altresì alle prestazioni relative a matrici diverse da quelle contenute nell'Allegato V al DM 24/04/2008.

dall'art. 4, comma 3, del medesimo Decreto, nella misura stabilita ai sensi della tabella 2.4 della parte II del presente atto;²

- d) alle ulteriori attività che la normativa vigente pone a carico dei soggetti titolari o gestori di impianti o attività, nella misura stabilita secondo i criteri di cui all'articolo 3, commi 1 e 2.
3. Relativamente alle attività istruttorie svolte da ARPAT per il rilascio delle AIA, le Province competenti provvedono all'applicazione delle tariffe di cui al D.M. 24 aprile 2008, secondo le disposizioni e le modalità previste dalla citata D.G.R.T. n. 885/2010. Successivamente, ai sensi della Carta dei servizi e delle attività approvata con D.C.R.T n. 9 del 30 gennaio 2013, le Province provvedono a riversare a favore di ARPAT il 20% degli oneri istruttori versati dai gestori³.
4. L'ammontare dei costi di cui ai commi 1 e 2 e le relative modalità di versamento ad ARPAT devono essere indicati a cura delle strutture responsabili delle attività, ai soggetti titolari o gestori degli impianti o delle attività, in via preventiva rispetto alle attività. Nel caso di attività di controllo su impianti IPPC, i costi devono essere indicati alle Province competenti che li richiederanno ai gestori degli impianti, in via preventiva rispetto alle attività.⁴
5. Nel caso di procedimenti amministrativi gestiti dallo Sportello unico per le attività produttive, i costi delle attività istruttorie svolte da ARPAT sono posti a carico dei soggetti titolari o gestori degli impianti o delle attività da parte dello Sportello unico, su richiesta delle strutture responsabili delle attività, in via preventiva rispetto al rilascio dei pareri/contributi istruttori.

Art. 3 Attività istituzionali da rendersi a soggetti privati in base alle normativa vigente o accordi tra Regione e soggetti privati (art. 1, comma 1 lettere b e d); Attività istituzionali non obbligatorie (art.1, comma 1, lettera e)

1. Nel caso di attività istruttoria, ispettiva e di monitoraggio riconducibile alle fattispecie di cui all'articolo 1, comma 1, lettere b), d) ed e), i costi sono determinati in base all'impegno orario complessivo del personale, per tutte le fasi necessarie allo svolgimento delle attività, nella misura determinata in base alla tabella 2.1 della parte II del presente atto.
2. I costi delle attività analitiche sono determinati sulla base delle tabelle contenute nella parte III del presente atto.
3. Alla somma dei costi di cui ai precedenti punti 1 e 2 deve essere aggiunto il 20% come contributo ai costi generali di gestione delle attività previste.
4. L'ammontare dei costi di cui ai commi precedenti e le relative modalità di versamento ad ARPAT devono essere indicati a cura delle strutture responsabili delle attività, ai soggetti tenuti al pagamento, in via preventiva rispetto alle attività.
5. Nel caso di procedimenti amministrativi gestiti dallo Sportello unico per le attività produttive, gli importi di cui al precedente comma 2 sono posti a carico dei soggetti titolari o gestori degli impianti o delle attività da parte dello Sportello unico, su richiesta preventiva rispetto al rilascio dei pareri/contributi istruttori, effettuata dalle strutture responsabili delle attività.

² La tabella riporta integralmente le voci del Tariffario nazionale per le prestazioni del Sistema ARPA/APPa, elaborato dal gruppo di lavoro ISPRA-ARPA/APPa e approvato dal Consiglio federale delle agenzie Ambientali il 15/05/2013. Tale atto è stato predisposto ai sensi dell'art. 4 del DM 10 agosto 2012, n. 161 che ha demandato ad ISPRA la predisposizione della proposta di Tariffario da applicare al proponente per la copertura dei costi sostenuti dal Sistema agenziale, da adottarsi con Decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare.

³ Nell'ambito delle suddette istruttorie, ai sensi della Carta dei servizi e delle attività, Arpat si esprime con parere scritto, almeno sullo stato di applicazione delle BAT e sul Piano di Monitoraggio e controllo.

⁴ Ai sensi del punto 5 del dispositivo della DGRT n. 885/2010, gli oneri relativi ai controlli previsti nei piani di monitoraggio delle aziende autorizzate AIA, devono essere versati da parte dei gestori direttamente ad ARPAT, ma su richiesta delle Province.

Art. 4 Attività di controllo successive all'accertamento di violazioni di norme o di prescrizioni contenute in atti autorizzativi (art.1, comma 1, lettera c)

1. Nel caso in cui ARPAT accerti irregolarità nella gestione di un impianto o nello svolgimento di un'attività, ovvero il superamento dei limiti fissati dalle norme vigenti o l'inosservanza di prescrizioni indicate nei provvedimenti autorizzativi o di valutazione di impatto ambientale, le strutture responsabili delle attività di controllo segnalano agli enti di cui agli articoli 5 e 10 della LR 30/09, di volta in volta competenti, che le ulteriori attività di controllo eventualmente richieste ad ARPAT, dovranno essere poste a carico dei soggetti titolari o gestori degli impianti o delle attività.
2. Nella segnalazione di cui al comma 1, dovrà essere indicato il costo complessivo delle ulteriori attività di controllo, nella misura determinata in base alla tabella 2.1 della parte II del presente atto.
3. Il costo complessivo di cui al comma 2 è da intendersi indicato, da parte di ARPAT, a titolo di proposta ai sensi dell'art. 18, comma 2, L.R. n. 30 del 22 giugno 2009. Nel caso in cui gli enti competenti decidano di attivare le ulteriori attività di controllo, dovranno definire l'ammontare dell'importo e comunicare ai soggetti titolari o gestori degli impianti o delle attività, le modalità di versamento ad ARPAT ed i relativi termini.
4. L'esecuzione delle attività di cui al presente articolo è subordinata al pagamento di quanto dovuto ai sensi dei commi precedenti, da parte dei soggetti obbligati.

Art. 5 Disposizioni finali

1. Per gli importi richiesti ai fini dell'erogazione delle attività di cui all'articolo 1, comma 1, lettere a), b), c) non è dovuta l'applicazione dell'imposta sul valore aggiunto (IVA), ai sensi dell'art. 4, comma 5, secondo capoverso del DPR n. 633/1972 e s.m.i. Nelle ipotesi di cui all'articolo 1, comma 1, lettere d) ed e), l'IVA si applica esclusivamente ove previsto dalla normativa vigente.
2. Tutte le voci di costo di cui al presente atto sono soggette ad aggiornamento annuale entro il 1° agosto di ogni anno. Il costo orario del personale di cui alla tabella 2.1 e' aggiornato annualmente in base al costo del personale determinato in sede di bilancio consuntivo. Tutte le altre voci sono aggiornate in base all'indice dei prezzi la consumo per famiglie di operai ed impiegati rilevato dall'ISTAT nel mese di maggio del medesimo anno.
3. Il presente atto entra in vigore decorsi quindici giorni consecutivi dalla data di pubblicazione sull'Albo on-line dell'Agenzia accessibile dal sito istituzionale www.arpato.toscana.it.

2. Parte Tabellare - Attività generali

2.1 Costo orario del Personale

Contratto	Costo Orario €/h
Dirigenza	73,00
Comparto	29,00

2.2 Controlli di cui art.18 c.2 LR 30/2009

Tipologia di controllo	Costo Complessivo (Analisi escluse)	Note
Controllo Amministrativo con sopralluogo (tutte le tipologie senza campionamento e misure)	183,00	--
Controllo Amministrativo con sopralluogo e campionamento (tutte le tipologie escluso Emissioni e Agenti Fisici)	271,00	Da aggiungere i costi analitici
Controllo Agenti Fisici - Impianti a radiofrequenza	510,00	Per gestore
Controllo Agenti Fisici – Misure rumore in ambienti di vita	216,00	--
Controllo Amministrativo e Campionamento emissioni (3h)	271,00	Da aggiungere i costi analitici
Controllo Amministrativo e Campionamento emissioni (8h)	564,00	Da aggiungere i costi analitici

2.3 Controlli di cui articolo 5 Oneri istruttori per l' autorizzazione previsti dalla DPGR 46/R/2008 Regolamento recante Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento idrico.

Tipologia di controllo	Tipologia di Acque reflue	Tipologia di corpo Recettore	Costo Complessivo (Analisi escluse)	Note
Controllo Amministrativo senza sopralluogo	Domestiche (>100AE) Urbane (<2000 AE)	Acque superficiali e Suolo	51,28	--
Controllo Amministrativo con sopralluogo senza campionamento	Domestiche (>100AE)	Acque superficiali e Suolo	102,55	--
Controllo Amministrativo con sopralluogo e campionamento	Domestiche (>100AE) Urbane (<2000 AE)	Acque superficiali e Suolo	131,85	Da aggiungere i costi analitici
Controllo Amministrativo senza sopralluogo	Urbane (>2000 AE) Industriali Acque meteoriche contaminate	Acque superficiali, Suolo e Pubblica fognatura	113,53	--
Controllo Amministrativo con sopralluogo senza campionamento	Urbane (>2000 AE) Industriali Acque meteoriche contaminate	Acque superficiali, Suolo e Pubblica fognatura	183,13	--
Controllo Amministrativo con sopralluogo e campionamento	Urbane (>2000 AE) Industriali Acque meteoriche contaminate	Acque superficiali, Suolo e Pubblica fognatura	271,03	Da aggiungere i costi analitici

2.4 TARIFFARIO NAZIONALE PER LE PRESTAZIONI DEL SISTEMA ARPA/APPA di cui all'art.4, comma 3 del DM 10 agosto 2012 n. 161 "Terre e Rocce da scavo"

Gruppo di lavoro ISPRA-ARPA/APPA per la definizione del tariffario nazionale

di cui all'articolo 4, comma 3 del DM 10 agosto 2012, n. 161

TARIFFARIO NAZIONALE PER LE PRESTAZIONI DEL SISTEMA ARPA/APPA

Il presente tariffario è stato predisposto ai sensi dell'art. 4 comma 3 del DM 10 agosto 2012, n. 161, che stabilisce che l'ISPRA, entro tre mesi dalla pubblicazione del Regolamento, predisponga un tariffario nazionale da applicare al proponente per la copertura dei costi sostenuti dal sistema agenziale, individuando il costo minimo e un costo proporzionale ai volumi di materiale da scavo. Nei successivi tre mesi il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare deve adottare, con proprio decreto, il tariffario nazionale, e definire le modalità di stipula di idonee garanzie finanziarie qualora l'opera di progettazione ed il relativo Piano di Utilizzo non vadano a buon fine. Nelle more di approvazione e adozione del tariffario nazionale, i costi sono definiti dai tariffari delle ARPA o APPA territorialmente competenti.

Il tariffario, è stato elaborato da un Gruppo di lavoro all'uopo istituito che ha visto la partecipazione di rappresentanti delle seguenti ARPA/APPA: ARPA Veneto, APPA Trento, ARPA Lombardia, ARPA Liguria, ARPA Emilia Romagna, ARPA Marche, ARPA Toscana, ARPA Lazio, ARPA Abruzzo, ARPA Puglia.

Hanno, inoltre, fornito il proprio contributo l'ARPA Friuli Venezia Giulia, l'ARPA Piemonte, l'ARPA Molise e l'ARPA Calabria.

Il tariffario è strutturato tenendo conto delle singole attività che il sistema ARPA/APPA è tenuto a organizzare e svolgere per le attività di accertamento di cui all'articolo 5 del DM 161/2012 propedeutiche all'approvazione, da parte dell'Autorità competente, del Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo.

In particolare, l'articolo 5 individua tre distinte fattispecie in relazione alle caratteristiche del sito di produzione e destinazione delle terre e rocce da scavo. Gli interventi richiesti al sistema ARPA/APPA prevedono, per alcune attività, una specifica richiesta da parte dell'Autorità competente, in altri casi è, invece, stabilito un intervento diretto delle agenzie.

Articolo 5, comma 3: Il Piano di utilizzo dimostra che le concentrazioni di elementi e composti di cui alla tabella 4.1 dell'allegato 4 non superano le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CsC) di cui alle colonne A e B della Tabella 1 dell'allegato 5, al titolo V parte IV del d.lgs. n. 152/2006, con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica del sito di produzione e del sito di destinazione. In questo caso l'Autorità competente può approvare il Piano di Utilizzo o esprimere il diniego all'approvazione dello stesso entro 90 giorni dalla presentazione dello stesso. In caso di diniego è fatta salva la facoltà per il proponente di presentare un nuovo Piano di utilizzo. Decorso i 90 giorni il proponente può procedere a gestire il materiale da scavo nel rispetto del Piano di Utilizzo (regime del silenzio assenso). Nell'ambito della procedura amministrativa di approvazione del Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo, "L'Autorità competente ha la facoltà di chiedere all'Agenzia regionale di protezione ambientale (ARPA) o all'Agenzia provinciale di protezione ambientale (APPA), con provvedimento motivato secondo i criteri di cui al seguente comma 10, entro trenta giorni dalla presentazione della documentazione di cui al comma 2 o dell'eventuale integrazione, di verificare, sulla base del Piano di Utilizzo ed a spese del proponente secondo il tariffario di cui all'articolo 4, comma 3, la sussistenza dei requisiti dell'articolo 4, comma 1, lettera d), del regolamento. In tal caso l'ARPA o l'APPA, può chiedere al proponente un approfondimento d'indagine in contraddittorio, per accertare entro quarantacinque giorni la sussistenza dei requisiti di cui sopra, comunicando gli esiti all'Autorità competente."

Il comma 3 prevede, quindi, un possibile intervento di ARPA/APPA, su richiesta dell'Autorità competente, consistente nella:

- verifica della documentazione contenuta nel Piano di Utilizzo;
- esecuzione di uno o più sopralluoghi sui siti da indagare;
- esecuzione dei campionamenti e delle analisi richieste per verificare la sussistenza di requisiti di compatibilità ambientale (articolo 4, comma 1, lettera d). Il numero dei campioni, così come la tipologia dei parametri da analizzare, è funzione delle caratteristiche dell'intervento di scavo richiesto secondo quanto indicato dagli Allegati 2 e 4 al decreto;
- stesura di una relazione tecnica contenente la descrizione delle attività svolte e gli esiti dell'accertamento per la verifica della sussistenza dei requisiti richiesti.

Articolo 5, comma 4: *Il Piano di utilizzo dimostra che la realizzazione dell'opera interessa un sito in cui, a causa di fenomeni naturali, le concentrazioni di elementi e composti di cui alla tabella 4.1 dell'allegato 4 superano le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CsC) indicate nelle colonne A e B della Tabella 1 dell'allegato 5, al titolo V parte IV del d.lgs. n. 152/2006.* In questo caso il decreto fa salva la possibilità che, per tali composti ed elementi, le concentrazioni possano essere assunte pari al valore di fondo esistente per i parametri superati (nel caso di utilizzo in sito diverso rispetto a quello di produzione viene richiesto un ambito territoriale con caratteristiche analoghe e confrontabili per tutti i parametri oggetto del superamento). Prevede altresì che *"in fase di predisposizione del Piano di Utilizzo, il proponente segnala il superamento di cui sopra all'Autorità competente, presentando un piano di accertamento per definire i valori di fondo da assumere. Tale piano è eseguito in contraddittorio con l'Agenzia regionale di protezione ambientale (ARPA) o con l'Agenzia provinciale di protezione ambientale (APPA) competente per territorio."* In caso di esito positivo, il proponente potrà presentare il Piano di Utilizzo e procedere secondo quanto disciplinato al comma 3.

Il comma 4 prevede, quindi, un intervento diretto di ARPA/APPA consistente nella:

- verifica del Piano di accertamento presentato dal proponente;
- esecuzione di eventuali sopralluoghi sui siti da indagare;
- esecuzione dei campionamenti in contraddittorio e delle analisi al fine di verificare i risultati conseguiti dal laboratorio incaricato dal proponente; il numero dei campioni deve essere compatibile con le esigenze di elaborazione statistica dei dati, mentre i parametri da indagare sono metalli che si suppone possano presentare un superamento delle CSC per effetto della naturale composizione del suolo;
- stesura di una relazione tecnica contenente la descrizione delle attività svolte e gli esiti del piano di accertamento eseguito in contraddittorio.

Articolo 5, comma 5: *I siti di produzione di terre e rocce sono oggetto di interventi di bonifica di cui al Titolo V, Parte quarta, del decreto legislativo n. 152 del 2006, ovvero di ripristino ambientale rientranti nel campo di applicazione del Titolo II, Parte sesta, dello stesso decreto legislativo.* In questo caso *"previa richiesta del proponente, i requisiti di cui all'articolo 4, comma 1, lettera d) sono individuati dall'Agenzia regionale di protezione ambientale (ARPA) o dall'Agenzia provinciale di protezione ambientale (APPA) competente per territorio secondo il tariffario di cui all'articolo 4, comma 3. L'ARPA o APPA, entro sessanta giorni dalla data della richiesta, comunicano al proponente se per i materiali da scavo, ivi compresi i materiali da riporto, i valori riscontrati per tutti gli elementi e i composti di cui alla tabella 1 dell'allegato 5, alla parte quarta del decreto legislativo n. 152 del 2006, non superano le Concentrazioni soglia di contaminazione di cui alle colonne A e B della medesima tabella 1 sopra indicata, con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica del sito di destinazione indicata dal Piano di Utilizzo."*

Il comma 5 prevede, quindi, un intervento diretto di ARPA/APPA consistente nella:

- verifica della documentazione relativa alle attività di bonifica o di ripristino ambientale che sono stati eseguiti nel sito;
- esecuzione di uno o più sopralluoghi sui siti da indagare;
- esecuzione di campionamenti ed analisi al fine di verificare la sussistenza di requisiti di compatibilità ambientale (articolo 4, comma 1, lettera d). Il numero dei campioni così come la tipologia dei parametri da eseguire è funzione delle particolari e specifiche criticità affrontate per procedere alla bonifica dell'area, agli obiettivi di bonifica stabiliti dal progetto approvato ed al tipo di interventi eseguiti fino alla conclusione dei lavori ed alla certificazione della bonifica;
- stesura di una relazione tecnica contenente la descrizione delle attività svolte e gli esiti dell'accertamento della sussistenza dei requisiti.

Di seguito sono riportate le voci di costo contenute nella proposta di tariffario nazionale distinte in base alle tre fattispecie di interventi descritti e alle relative attività che ciascun tipo di intervento richiede.

RIFERIMENTI DM 161/2012	INTERVENTI RICHIESTI	FASE DI INTERVENTO	PARAMETRO	COSTO Minimo (EURO)
articolo 5 comma 3	Verifica sussistenza requisiti Allegato 4	Esame documentazione	area<2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Relazione tecnica	area<2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
	Approfondimento d'indagine (contraddittorio)	Sopralluogo	area<2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Campionamento (costo per campione)	SEMPLICE	35
			COMPLESSO	100
		Analisi (costo per campione)	Metalli set minimo	200
			Idrocarburi C>12	85
BTEX	150			
IPA	150			
AMIANTO (qualitativa)	100			
AMIANTO (quantitativa)	500			
Altri parametri: vedi punto art. 5 c. 5				

RIFERIMENTI DM 161/2012	INTERVENTI RICHIESTI	FASE DI INTERVENTO	PARAMETRO	COSTO Minimo (EURO)
articolo 5 comma 4	Esecuzione piano di accertamento (contraddittorio)	Esame documentazione	area<2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Sopralluogo (eventuale)	area<2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Campionamento (costo per campione)	SEMPLICE (con attrezzatura manuale)	35
			COMPLESSO (con ausilio di attrezzature meccaniche)	100
		Analisi (costo per campione)	Metalli (1)	50
			Metalli (2-5)	130
			Metalli (6-10)	200
Metalli (11-14)	250			
Relazione tecnica		780		

RIFERIMENTI DM 161/2012	INTERVENTI RICHIESTI	FASE DI INTERVENTO	PARAMETRO	COSTO Minimo (EURO)
articolo 5 comma 5	Verifica sussistenza requisiti Allegato 4	Esame documentazione	area < 2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Relazione tecnica	area < 2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
	Esecuzione indagini	Sopralluogo	area < 2.500 mq	130
			area 2.500-10.000 mq	390
			area 10.000-50.000 mq	780
			ogni ulteriori 50.000 mq	780
		Campionamento (costo per campione)	SEMPLICE (con attrezzatura manuale)	35
			COMPLESSO (con ausilio di attrezzature meccaniche)	100
		Analisi (costo per campione)	Metalli (fino a 10 - set minimo)	150
			Metalli (11-14)	225
			Idrocarburi C<12	70
			Idrocarburi C>12	85
			Organici aromatici (compreso BTEX)	150
			Organici aromatici (GC-MS)	260
			Organoalogenati	150
			Organoalogenati (GC-MS)	260
			Organostannici	150
			Ammine aromatiche	150
			Ammine aromatiche (GC-MS)	260
			Nitrobenzeni	150
			Nitrobenzeni (GC-MS)	260
			Clorobenzeni	150
			Clorobenzeni (GC-MS)	260
			Fenoli clorurati	150
			Pesticidi organoclorurati	160
			Pesticidi organoclorurati (GC-MS)	260
Diossine e furani e/o PCB in alta risoluz.			1200	
IPA			150	
IPA (GC-MS)		260		
PCB		150		
PCB (GC-MS)	260			
AMIANTO (qualitativa)	100			
AMIANTO (quantitativa)	500			

NOTE

a) COSTO ANALITICO PER CAMPIONE (art. 5 c. 3):

- Set minimo (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Mercurio, Zinco, Idrocarburi C>12, Cromo totale, Cromo VI, Amianto): 385€ (885€ se necessario eseguire l'analisi quantitativa dell'amianto)
- Set in caso di presenza di Infrastrutture viarie di grande comunicazione e/o insediamenti che possono aver influenzato le caratteristiche del sito mediante ricaduta delle emissioni in atmosfera (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Mercurio, Zinco, Idrocarburi C>12, Cromo totale, Cromo VI, Amianto, BTEX, IPA): 685€ (1.185€ se necessario eseguire l'analisi quantitativa dell'amianto)

b) CAMPIONAMENTO: in situazioni particolari che prevedano il ricorso ad attrezzature che non sono nelle dirette disponibilità delle ARPA/APPA saranno applicate specifiche tariffe definite dalle ARPA/APPA stesse.

c) Per le voci di costo non ricomprese nel presente tariffario si deve fare riferimento al tariffario delle ARPA/APPA competenti per territorio.

3. Parte Tabellare - Attività di Prova e Misura⁵

a. Analisi Chimiche e Biologiche

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
1	ACQUA	AMIANTO	Amianto (fibre A>10mm)	114.15			
2	ACQUA	ANIONI	Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Ortofosfato, Solfati, Solfati	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
3	ACQUA	BIOLOGIA	Fitoplancton - Subtotale (altro)	80.00			
4	ACQUA	BIOLOGIA	Fitoplancton - Subtotale (diatomee)	80.00			
5	ACQUA	BIOLOGIA	Fitoplancton - Subtotale (dinoflagellati)	80.00			
6	ACQUA	BIOLOGIA	Fitoplancton - Totale	80.00			
7	ACQUA	BIOLOGIA	Indice Biologico Macrofitico fluviale (IBMR)	300.00			
8	ACQUA	BIOLOGIA	Indice Biotico Esteso	300.00			
9	ACQUA	BIOLOGIA	Indice diatomico (ICMi)	400.00			
10	ACQUA	BIOLOGIA	Indice macrobentonico (STAR ICMi)	300-400			
11	ACQUA	BIOLOGIA	inibizione crescita algale	210.00			
12	ACQUA	BIOLOGIA	Pseudomonas aeruginosa	12.55			
13	ACQUA	BIOLOGIA	Saggio tossicità acuta con Daphnia magna	105.00			
14	ACQUA	BIOLOGIA	Saggio tossicità con Pseudokirchneriella subcapitata	105.00			
15	ACQUA	BIOLOGIA	Tossicità acuta con Artemia sp.	105.00			
16	ACQUA	BIOLOGIA	Tossicità acuta con Rotiferi (B. calyciflorus)	105.00			
17	ACQUA	BIOLOGIA	Tossicità acuta con Rotiferi (B. plicatilis)	105.00			
18	ACQUA	BIOLOGIA	Tossicità cronica con Artemia franciscana	105.00			
19	ACQUA	BTEX	Benzene, Etilbenzene, m,p-Xilene, n-Butilbenzene, n-Propilbenzene, o,p,m-Xileni, o-Xilene, sec-Butilbenzene, Stirene, tert-Butilbenzene, Toluene	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		

⁵ L'importo complessivo a campione viene arrotondato all'intero dopo la somma delle voci pertinenti.

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
20	ACQUA	CATIONI	Ammoniaca (NH ₄ ⁺), Calcio, Potassio, Sodio	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
21	ACQUA	CHIMICA di BASE	Acido solfidrico	20.07			
22	ACQUA	CHIMICA di BASE	Alcalinità	15.04			
23	ACQUA	CHIMICA di BASE	Aldeidi Totali	22.57	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
24	ACQUA	CHIMICA di BASE	Ammoniaca (NH ₄ ⁺)	16.93			
25	ACQUA	CHIMICA di BASE	Ammoniaca non ionizzata	16.03			
26	ACQUA	CHIMICA di BASE	Ammoniaca Totale	16.03			
27	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto ammoniacale (come NH ₄ ⁺)	16.03			
28	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto nitrico	16.03			
29	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto nitroso	16.03			
30	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto nitroso (come N)	16.03			
31	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto totale	34.50			
32	ACQUA	CHIMICA di BASE	Azoto totale Disciolto	34.50			
33	ACQUA	CHIMICA di BASE	Bicarbonati	14.43			
34	ACQUA	CHIMICA di BASE	BOD5	28.06			
35	ACQUA	CHIMICA di BASE	BOD5 (come O ₂)	28.06			
36	ACQUA	CHIMICA di BASE	Carbonio organico totale (TOC)	45.78			
37	ACQUA	CHIMICA di BASE	Cianuri	34.50			
38	ACQUA	CHIMICA di BASE	Cianuri liberi	34.50			
39	ACQUA	CHIMICA di BASE	Cianuri totali (come CN)	34.50			
40	ACQUA	CHIMICA di BASE	Cloro attivo libero	14.43			
41	ACQUA	CHIMICA di BASE	Cloro residuo totale	14.43			
42	ACQUA	CHIMICA di BASE	Clorofilla A	55.00			
43	ACQUA	CHIMICA di BASE	COD	25.69			
44	ACQUA	CHIMICA di BASE	COD (come O ₂)	25.69			
45	ACQUA	CHIMICA di BASE	Colore	9.41			
46	ACQUA	CHIMICA di BASE	Conducibilità	10.04			
47	ACQUA	CHIMICA di BASE	Conduttività	10.04			
48	ACQUA	CHIMICA di BASE	Durezza totale	14.43			
49	ACQUA	CHIMICA di BASE	Formaldeide	57.07		28.86	
50	ACQUA	CHIMICA di BASE	Fosfati	28.86			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
51	ACQUA	CHIMICA di BASE	Fosforo totale	34.50			
52	ACQUA	CHIMICA di BASE	Fosforo totale (come P)	34.50			
53	ACQUA	CHIMICA di BASE	Fosforo totale disciolto	28.86			
54	ACQUA	CHIMICA di BASE	Grassi e oli animali e vegetali/idrocarburi totali	34.50		28.86	
55	ACQUA	CHIMICA di BASE	Grassi e oli animali/vegetali	34.50		28.86	
56	ACQUA	CHIMICA di BASE	Materiali grossolani	7.91			
57	ACQUA	CHIMICA di BASE	Materiali in sospensione	10.67			
58	ACQUA	CHIMICA di BASE	Nitriti	19.45			
59	ACQUA	CHIMICA di BASE	Ortofosfato	28.86			
60	ACQUA	CHIMICA di BASE	Ossigeno disciolto (tasso di saturazione)	10.67			
61	ACQUA	CHIMICA di BASE	pH	10.67			
62	ACQUA	CHIMICA di BASE	Richiesta biochimica di ossigeno BOD5	28.86			
63	ACQUA	CHIMICA di BASE	silice	28.86			
64	ACQUA	CHIMICA di BASE	Solfuri	20.07			
65	ACQUA	CHIMICA di BASE	Solidi Sospesi Totali	10.67			
66	ACQUA	CHIMICA di BASE	Sostanze Tensioattive (che reagiscono al blu di metilene)	28.86			
67	ACQUA	CHIMICA di BASE	TBT	144.15		28.86	
68	ACQUA	CHIMICA di BASE	Temperatura	5.65			
69	ACQUA	CHIMICA di BASE	Tensioattivi anionici	28.86			
70	ACQUA	CHIMICA di BASE	Tensioattivi cationici	40.13			
71	ACQUA	CHIMICA di BASE	Tensioattivi non ionici	90.56			
72	ACQUA	CHIMICA di BASE	Tensioattivi totali	119.42	Per tensioattivi t totali si intende la somma dei tensioattivi anionici e non ionici		
73	ACQUA	CHIMICA di BASE	Totale materie in sospensione	10.67			
74	ACQUA	DIOSSINE e FURANI	Vedi nota A	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA + PCB+PCDD
75	ACQUA	FENOLI	Vedi nota B	23.21	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	11.29	

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
76	ACQUA	FITOFARMACI	Vedi nota C	219.47	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
77	ACQUA	IDROCARBURI	Vedi nota D	15.88	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	28.86	
78	ACQUA	IPA	Vedi nota E	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA + PCB+PCDD
79	ACQUA	METALLI	Vedi nota F	20.00	In caso di ricerca di più metalli il costo della preparativa è conteggiato una sola volta e il costo delle successive determinazioni è pari al 20% della sola analisi	22.57	
80	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Clostridium perfringens	17.00		25.00	
81	ACQUA	MICROBIOLOGIA	coliformi a 37°	12.55			
82	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Coliformi fecali	12.55			
83	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Coliformi totali	12.55			
84	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Conteggio delle colonie su agar a 36°C e 22°C	15.00			
85	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Coolia monotis	400.00			
86	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Determinazione degli enterococchi	25.00			
87	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Determinazione dei funghi	25.00			
88	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Enterococchi	45.00			
89	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Enterococchi (streptococchi fecali)	33.00			
90	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Enterococchi intestinali	17.00			
91	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Enterovirus	282.19			
92	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Escherichia coli	12.55			
93	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Ostreopsis ovata	25.00			
94	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Ostreopsis sp.	25.00			
95	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Saggio tossicità acuta con batteri biluminescenti	158.00			
96	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Salmonella spp	24.46			
97	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Spore di clostridi solfito riduttori	25.07			
98	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Streptococchi fecali	12.55			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
99	ACQUA	MICROBIOLOGIA	Virus citopatogeni	210.00			
100	ACQUA	PBDE	Polibromodifenileteri (PBDE)	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	195.00	Preparativa per PBCE
101	ACQUA	PCB	Vedi nota G	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA + PCB+PCDD
102	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Cesio: 137Cs, 134Cs, 60Co e 131I acque superficiali	250.85			
103	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Cesio: 137Cs, 134Cs, 60Co, 131I (acqua condotta)	250.85			
104	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Cesio: 137Cs, 134Cs, 60Co, 131I Detrito minerale organico sedimentabile (DMOS) fluviale e sedimenti marini	250.85			
105	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Cesio: 137Cs, 134Cs, e 60Co acque marine	250.85			
106	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Radiazioni α e β totali	250.85			
107	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Radio ^{226}Ra	62.73	8 Campionatori attivi	94.05	8 Campionatori attivi
108	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Radionuclidi di origine sanitaria (acqua scarico)	250.85			
109	ACQUA	RADIOATTIVITA'	Radon ^{222}Rn	62.73	8 Campionatori attivi	94.05	8 Campionatori attivi
110	ACQUA	VOC	Vedi nota H	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
111	ALIMENTI E VEGETALI	DIOSSINE e FURANI	Vedi nota I	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa PBC+PCDD
112	ALIMENTI E VEGETALI	PCB	Vedi nota L	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa PBC+PCDD
113	ALIMENTI E VEGETALI	RADIOATTIVITA'	Cesio: 134Cs, 137Cs	250.85			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
114	ARIA	ALDEIDI	Vedi nota M	22.57	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
115	ARIA	AMIANTO	Amianto fibre aerodisperse (indoor)	114.15			
116	ARIA	BIOLOGIA	Indice Biodiversità Lichenica (IBL)	210.00			
117	ARIA	BTEX	Benzene, BTEX, Etilbenzene, m,p-Xilene , o,p,m-Xileni , o-Xilene, Stirene, Toluene	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
118	ARIA	CHIMICA di BASE	Umidità	14.43			
119	ARIA	DIOSSINE e FURANI	Vedi nota N	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA +PBC+PCDD
120	ARIA	FTALATI	Ftalati	57.07			
121	ARIA	IPA	Vedi nota O	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA + PCB+PCDD
122	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Acido cianidrico e cianuri	34.50			
123	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Acido cloridrico	22.57			
124	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Acido Fluoridrico	62.73			
125	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Acido solfidrico	48.29			
126	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Acroleina	23.21			
127	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Aldeide formica	23.21			
128	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Ammine	23.21			
129	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Ammoniaca (NH ₄ ⁺)	37.01			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
130	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Anidride carbonica	23.21			
131	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Azoto molecolare	23.21			
132	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Carbonio organico totale alto	57.07			
133	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Carbonio organico totale basso	57.07			
134	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Composti inorganici del cloro espressi come acido cloridrico HCL	22.57			
135	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Composti inorganici del fluoro espressi come acido fluoridrico HF	62.73			
136	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Composti organici (metodo carboni attivi e desorbimento con solvente)	57.07			
137	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Composti organici (metodo mediante carboni attivi e desorbimento termico (indoor))	57.07			
138	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Elio	23.21			
139	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Furfurale	57.07			
140	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Idrogeno molecolare	23.21			
141	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Isocianati (TDI)	48.29			
142	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Metano	23.21			
143	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Monossido di carbonio	62.73			
144	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Ossidi di Zolfo espressi come Biossido di Zolfo (SO ₂)	48.29			
145	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Ossidi di Azoto espressi come Biossido di Azoto (NO ₂)	37.01			
146	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Ossigeno	23.21			
147	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Perilene	62.73			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
148	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Polveri	45.78			
149	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Polveri totali	45.78			
150	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Polveri totali: PM10	45.78			
151	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Portata emissione	20.07			
152	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	silice cristallina	114.15			
153	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Sostanze organiche sotto forma di MACROINQUINANTI in fase gassosa e vapori, espresse come carbonio organico totale (COT)	57.07			
154	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Temperatura fumi	14.43			
155	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	Umidità fumi	14.43			
156	ARIA	MACROINQUINANTI in fase gassosa	velocità di flussi MACROINQUINANTI in fase gassosa convogliati per mezzo del tubo di Pitot	20.07			
157	ARIA	METALLI	Vedi nota P	20.00	In caso di ricerca di più metalli il costo della preparativa è conteggiato una sola volta e il costo delle successive determinazioni è pari al 20% della sola analisi	22.57	
158	ARIA	PCB	Vedi nota Q	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	375.00	Preparativa IPA +PCB+PCDD
159	ARIA	RADIOATTIVITA'	Misurazione in continuo della radiazione γ	156.76			
160	ARIA	RADIOATTIVITA'	Radionuclidi artificiali nel Fall Out	156.76			
161	ARIA	RADIOATTIVITA'	Radionuclidi artificiali nel Particolato Atmosferico	156.76			
162	ARIA	RADIOATTIVITA'	Radon ²²² Rn	62.73	8 Campionatori attivi	94.50	8 Campionatori attivi

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
163	ARIA	VOC	Vedi nota R	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
164	BIOTA	BIOLOGIA	Tempo di destabilizzazione delle membrane lisosomiali	210.00			
165	BIOTA	DIOSSINE e FURANI	Vedi nota S	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa PBC+PCDD
166	BIOTA	PCB	Vedi nota T	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa PBC+PCDD
167	SOLIDO	AMIANTO	Amianto	114.15			
168	SOLIDO	AMIANTO	Amianto di tipo amosite	114.15			
169	SOLIDO	AMIANTO	Amianto di tipo antofillite	114.15			
170	SOLIDO	AMIANTO	Amianto di tipo crisotilo	114.15			
171	SOLIDO	AMIANTO	Amianto di tipo crocidolite	114.15			
172	SOLIDO	AMIANTO	Amianto di tipo tremolite	114.15			
173	SOLIDO	ANIONI	Fluoruri	57.07			
174	SOLIDO	BTEX	Benzene, Etilbenzene, m-Xilene, o,p,m-Xileni, o,p-Xilene, Stirene, Toluene	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
175	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Altri Materiali Inerti (FRAZ. COMPRESA TRA 3,33 MM E 10 MM)	45.78			
176	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Altri Materiali Inerti (FRAZ. <= 3,33 MM)	45.78			
177	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Azoto Organico	23.21			
178	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Carbonio organico disciolto (DOC)	23.21			
179	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Carbonio organico disciolto dopo test di cessione (DOC)	23.21			
180	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Carbonio organico totale (TOC)	23.21			
181	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Ceneri/Solidi Volatili	10.67			
182	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Fosforo totale	34.50			
183	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Granulometria	45.78			
184	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Indice respirometrico dinamico potenziale	158.00			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
185	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Indice respirometrico dinamico reale	158.00			
186	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Indice respirometrico statico	158.00			
187	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Materiali Plastici e Inerti (FRAZ. >= 10 MM)	45.78			
188	SOLIDO	CHIMICA di BASE	pH	10.67			
189	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Potere Calorifico Inferiore	23.21			
190	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Scheletro	45.78			
191	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Sostanza secca	15.04			
192	SOLIDO	CHIMICA di BASE	TBT	144.15			
193	SOLIDO	CHIMICA di BASE	Umidità	14.43			
194	SOLIDO	DIOSSENE e FURANI	Vedi nota U	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa IPA +PBC+PCDD
195	SOLIDO	FENOLI	2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2-Clorofenolo, 3-Clorofenolo, 4-Clorofenolo, Fenolo, m-Cresolo, o-Cresolo, p-Cresolo, Pentaclorofenolo	23.21	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	11.29	
196	SOLIDO	FITOFARMACI	Alachlor, Aldrin, Atrazina, Clordano, DDT e analoghi (DD's), Dieldrin, Endrin, Esaclorobenzene, Esaclorocicloesano- alfa, Esaclorocicloesano- beta, Esaclorocicloesano-gamma, Fitofarmaci, o,p-DDD, o,p-DDE, o,p-DDT, p,p-DDD, p,p-DDE, p,p-DDT	338.47	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
197	SOLIDO	IDROCARBURI	Idrocarburi C 10 - C 40, Idrocarburi C 6 - C 10, Idrocarburi C<10, Idrocarburi C<12 (come sommatoria C6-C12), Idrocarburi C<12 (C6-C11), Idrocarburi C>12 (C12-C40), Idrocarburi leggeri C<12, Idrocarburi pesanti C>12, Idrocarburi totali	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	28.86	
198	SOLIDO	IPA	Vedi nota V	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa IPA +PBC+PCDD
199	SOLIDO	AMIANTO	silice cristallina	114.15			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
200	SOLIDO	METALLI	Vedi nota Z	20.00	In caso di ricerca di più metalli il costo della preparativa è conteggiato una sola volta e il costo delle successive determinazioni è pari al 20% della sola analisi	22.57	
201	SOLIDO	TEST DI CESSIONE	Vedi nota Z	20.00	In caso di ricerca di più metalli il costo della preparativa è conteggiato una sola volta e il costo delle successive determinazioni è pari al 20% della sola analisi	22.57	
202	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Lieviti e ifomiceti	12.55			
203	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Saggio di fitotossicità (L. sativum)	68.98			
204	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Saggio di fitotossicità (S. alba)	68.98			
205	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Saggio di fitotossicità (S. saccharatum)	68.98			
206	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Salmonella	25.07			
207	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Spore di anaerobi solfito-riduttori	25.07			
208	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Streptococchi fecali	12.55			
209	SOLIDO	MICROBIOLOGIA	Virus citopatogeni	210.00			
210	SOLIDO	PBDE	Polibromodifenileteri (PBDE)	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	195.00	Preparativa per PBCE
211	SOLIDO	PCB	Vedi nota AA	114.15	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica	620.00	Preparativa IPA +PBC+PCDD
212	SOLIDO	RADIOATTIVITA'	Cesio: 137Cs e radionuclidi artificiali di origine sanitaria e naturali (fanghi depurazione)	250.85			14.43
213	SOLIDO	RADIOATTIVITA'	Radionuclidi artificiali e naturali	156.76			14.43
214	SOLIDO	RADIOATTIVITA'	Radionuclidi artificiali e naturali (ceneri e scorie)	156.76			14.43
215	SOLIDO	VOC	Vedi nota BB	57.07	Il costo comprende la determinazione di tutti i componenti della famiglia analitica		
216	BIOTA	MICROBIOLOGIA	Tossine algali	50.00			

N°	MATRICE	Famiglia analitica	PARAMETRO	Costo sola analisi	Note analisi	Costo preparativa	Note preparativa
217	SUPERFICIE	RADIOATTIVITA'	wipe test ⁶³ Ni - ¹⁴ C	156.76			

Nota	Parametri determinabili
A	1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD, 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDF, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF, 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8-EsaCDD, 1,2,3,4,7,8-EsaCDF, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,6,7,8-EsaCDD, 1,2,3,6,7,8-EsaCDF, 1,2,3,7,8 Penta-CDD, 1,2,3,7,8 Penta-CDF, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF, 1,2,3,7,8,9-EsaCDD, 1,2,3,7,8,9-EsaCDF, 1,2,3,7,8-PentaCDD, 1,2,3,7,8-PentaCDF, 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF, 2,3,4,6,7,8-EsaCDF, 2,3,4,7,8 Penta-CDF, 2,3,4,7,8-PentaCDF, 2,3,7,8 Tetra-CDD, 2,3,7,8 Tetra-CDF, 2,3,7,8-TetraCDD, 2,3,7,8-TetraCDF, Octa-CDD, Octa-CDF, PCDD e PCDF (somma famiglie), PCDD+PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (WHO-TEQ)
B	2,4,5-Triclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2-Cloroanilina, 2-Clorofenolo, 3-Cloroanilina, 3-Clorofenolo, 4-Cloroanilina, 4-Clorofenolo, FENOLI totali, Fenolo, m-Cresolo, nonilfenolo (miscela di isomeri), o-Cresolo, para-terz-Otilfenolo, p-Cresolo, Pentaclorofenolo, PoliFENOLI
C	2,6-Diclorobenzamide, Alachlor, Aldrin, Ampa, Atrazina, Atrazina - Desisopropil, Atrazina-Desetil, Azimsulfuron, Azinfosmetile, Bentazone, Carbenadazim, Chlorothalonil, CHLORPYRIFOS, CHLORPYRIFOS-METHYL, Cimoxanil, Clopiralid, Cloridazon, Clorotalonil, Clorpirifos, Clorpirifos Metile, Clortoluron, D, 2,4-, Dazomet, DDT(ISOMERI, METABILITI), Dicamba, Dichlobenil, Dicloran, Dieldrin, Dimetenamid, Dimethomorph, Dimetoato, Diuron, Endosulfan, Endosulfan - Solfato, ENDOSULFAN(ALFA), ENDOSULFAN(BETA), ENDRIN, Ethofumesate, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenpropidin, fitofarmaci, Flufenaced, Fluroxipir, Glifosate, Glufoninate di Ammonio, g BHC (g HCH/Lindano), Imidacloprid, Iprodione, Iprovalicarb, Isodrin, Isoproturon, Lenacil, Linuron, Malathion, MCPA, Mecoprod, Metalaxil, Metalaxil, Metalaxil - M, Metamitron, Methamidophos, Metolachlor, Metolachlor - S, Metolachlor, Metolachlor - S, Metomil, Metribuzin, Oxadiazofos, Oxadixil, Oxyfluorfen, Penconazolo, Pendimethalin, Pirimetanil, Procymidone, Propamocarb, Propanil, Propoxur, Propyzamide, PYRIMETHANIL, Rimsulfuron, simazina, Spiroxamina, Tebuconazolo, Terbutilazina, Terbutilazina - Desetil, Tralcoxidim, Trifuralin,
D	Idrocarburi C 10 - C 40, Idrocarburi C 10 - C 40 (espressi come n-esano), Idrocarburi C 6 - C 10, Idrocarburi C 6 - C 10 (espressi come n-esano), Idrocarburi disciolti o emulsionati, idrocarburi totali, idrocarburi totali (composti volatili < C10 + frazione C10-C40), Idrocarburi Totali (espressi come n-esano), Indice di Idrocarburi (C10-C40), N-Esano, Oli minerali
E	Acenaftene, Acenaftilene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+k+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo[a]Antracene, Benzo[a]Pirene, Benzo[b]Fluorantene, Benzo[g,h,i]Perilene, Benzo[j]Fluorantene, Benzo[k]Fluorantene, Chrysene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo[a,e]Pirene, Dibenzo[a,h]Pirene, Dibenzo[a,i]Pirene, Dibenzo[a,l]Pirene, Fenantrene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno [1,2,3-cd]Pirene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, IPA totali (somma 23 sostanze), IPA TOTALI*, Naftalene, Perilene, Pirene, Pyrene, Sommatoria Policiclici Aromatici (da 25 a 34) D.Lgs. 152/06, Sommatoria Policiclici Aromatici (tabella 2, righe:31+32+33+36) D.Lgs. 152/06
F	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Cromo esavalente (Cr VI), Ferro, Ferro disciolto, Manganese, Mercurio, Nichel, Palladio, Piombo, Platino, Rame, Rodio, Selenio, Stagno, Stronzio, Tallio, Tellurio, Titanio, Vanadio, Zinco

Nota	Parametri determinabili
G	2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (PCB#170), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (PCB#128), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (PCB#177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (PCB#180), 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (PCB#183), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (PCB#138), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (PCB#187), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (PCB#146), 2,2',3,4',5,6 Esa-CB (128), 2,2',3,4',5,6 Esa-CB (128)+ 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,2',3,4',5,6-EsaCB (PCB#149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (PCB#151), 2,2',3,5',6-PentaCB (PCB#95), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#153), 2,2',4,4',5-PentaCB (PCB#99), 2,2',4,5,5'-PentaCB (PCB#101), 2,2',5,5'-TetraCB (PCB#52), 2,2' 3,5',6 Penta-CB (95), 2,2' 4,5,5' Penta-CB (101), 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB (170), 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB (177), 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB (180), 2,2',3,4,4',5' Esa-CB (138), 2,2',3,4,4',5,6 Epta-CB (183), 2,2',3,4',5,5' Esa-CB (146), 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB (187), 2,2',3,4',5,6 Esa-CB (149), 2,2',3,5,5',6 Esa-CB (151), 2,2',4,4',5 Penta-CB (99), 2,2',4,4',5,5' Esa-CB (153), 2,2',5,5' Tetra-CB (52), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (PCB#189), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (PCB#156), 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (PCB#157), 2,3,3',4,4'-PentaCB (PCB#105), 2,3,3',4',6-PentaCB (PCB#110), 2,3,3',4,4' Penta-CB (105), 2,3,3',4,4',5 Esa-CB (156), 2,3,3',4,4',5,5' Epta-CB (189), 2,3,3',4,4',5' Esa-CB (157), 2,3,3',4',6 Penta-CB (110), 2,3,4,,4',5 Penta-CB (114), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#167), 2,3,4,4',5-PentaCB (PCB#114), 2,3',4,4',5-PentaCB (PCB#118), 2',3,4,4',5-PentaCB (PCB#123), 2,3',4,4',5 Penta-CB (118), 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,4,4' Tri-CB (28), 2,4,4' Tri-CB (28) + 2,4',5 Tri-CB (31), 2,4,4'-TriCB (PCB#28), 2',3,4,4',5 Penta-CB (123), 3,3',4,4' Tetra-CB (77), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#169), 3,3',4,4',5-PentaCB (PCB#126), 3,3',4,4'-TetraCB (PCB#77), 3,3',4,4',5 Penta-CB (126), 3,3',4,4',5,5' Esa-CB (169), 3,4,4',5-TetraCB (PCB#81), 3,4,4',5 Tetra-CB (81), PCB totali (29 congeneri), PCB Totali (WHO-TEQ), PCB Totali, Somma DL-PCB (12 congeneri WHO-TEQ)
H	1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2,3,4,4-Esaclorobutadiene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,1-Dicloropropene, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,3,5-Triclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, 1,3-Dicloropropene, 1,4-Diclorobenzene, 2,2-Dicloropropano, 2-Clorotoluene, 2-Clorotoluene + 3-Clorotoluene, 4-Clorotoluene, Acetato di Etile, Acetone, Bromobenzene, Bromoclorometano, Bromodiclorometano, Bromometano, Carbonio Tetracloruro, cis-1,2-Dicloroetilene, Clorobenzene, Cloroetano, Cloroformio (Triclorometano), Clorometano, Cloruro di vinile (Cloroetene), Composti organoalogenati e BTEXS + MTBE, Dibromoclorometano, Dibromometano, Diclorometano, Esaclorobutadiene, Etanolo, Isopropanolo, Isopropilbenzene, Isopropiltoluene, m,p-Xilene, Metanolo, Metil-Tert-Butiletere (MTBE), Solventi alogenati (*), Solventi clorurati, solventi clorurati e alogenati, solventi organici aromatici, Solventi organici azotati, Sommatoria organoalogenati, (Tetracloroetano TCM), Tribromometano (Bromofornio), Triclorobenzene, Tricloroetilene, Triclorometano (Cloroformio)
I	1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD, 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,7,8 Penta-CDD, 1,2,3,7,8 Penta-CDF, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF, 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF, 2,3,4,7,8 Penta-CDF, 2,3,7,8 Tetra-CDD, 2,3,7,8 Tetra-CDF, Octa-CDD, Octa-CDF, PCDD-PCDF (I+TEQ), PCDD-PCDF (somma famiglie), PCDD-PCDF (WHO+TEQ), PCDD-PCDF-PCB (WHO-TEQ)
L	2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128)+ 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,2' 3,5',6 Penta-CB (95), 2,2' 4,5,5' Penta-CB (101), 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB (170), 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB (177), 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB (180), 2,2',3,4,4',5' Esa-CB (138), 2,2',3,4,4',5',6 Epta-CB (183), 2,2',3,4',5,5' Esa-CB (146), 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB (187), 2,2',3,4',5,6 Esa-CB (149), 2,2',3,5,5',6 Esa-CB (151), 2,2',4,4',5 Penta-CB (99), 2,2',4,4',5,5' Esa-CB (153), 2,2',5,5' Tetra-CB (52), 2,3,3',4,4' Penta-CB (105), 2,3,3',4,4',5 Esa-CB (156), 2,3,3',4,4',5,5' Epta-CB (189), 2,3,3',4,4',5' Esa-CB (157), 2,3,3',4',6 Penta-CB (110), 2,3,4,,4',5 Penta-CB (114), 2,3',4,4',5 Penta-CB (118), 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,4,4' Tri-CB (28), 2,4,4' Tri-CB (28) + 2,4',5 Tri-CB (31), 2',3,4,4',5 Penta-CB (123), 3,3',4,4' Tetra-CB (77), 3,3',4,4',5 Penta-CB (126), 3,3',4,4',5,5' Esa-CB (169), 3,4,4',5 Tetra-CB (81), PCB totali (29 congeneri), PCDD-PCDF-PCB (WHO-TEQ), Somma DL-PCB (12 congeneri WHO-TEQ)
M	Acetaldeide, Aldeidi Totali, Benzaldeide, Butirraldeide, Crotonaldeide, Formaldeide, Isobutirraldeide, Propionaldeide, Valerianaldeide

Nota	Parametri determinabili
N	1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD, 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDF, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF, 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8-EsaCDD, 1,2,3,4,7,8-EsaCDF, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,6,7,8-EsaCDD, 1,2,3,6,7,8-EsaCDF, 1,2,3,7,8 Penta-CDD, 1,2,3,7,8 Penta-CDF, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF, 1,2,3,7,8,9-EsaCDD, 1,2,3,7,8,9-EsaCDF, 1,2,3,7,8-PentaCDD, 1,2,3,7,8-PentaCDF, 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF, 2,3,4,7,8 Penta-CDF, 2,3,4,7,8-PentaCDF, 2,3,4,7,8 Tetra-CDD, 2,3,7,8 Tetra-CDF, 2,3,7,8-TetraCDD, 2,3,7,8-TetraCDF, Octa-CDD, Octa-CDF, PCB totali (29 congeneri), PCDD e PCDF (somma famiglie), PCDD+PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (WHO-TEQ), Somma DL-PCB (12 congeneri WHO-TEQ),
O	Acenafte, Acenafte, Acenafte, Acenafte, Anthracene, Anthracene, Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+k+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(ghi)perilene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo[a]Anthracene, Benzo[a]Pirene, Benzo[b]Fluorantene, Benzo[g,h,i]Perilene, Benzo[j]Fluorantene, Benzo[k]Fluorantene, Chrysene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)anthracene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo[a,e]Pirene, Dibenzo[a,h]Pirene, Dibenzo[a,i]Pirene, Dibenzo[a,l]Pirene, Fenantrene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, IPA totali (Dlgs. 133/2005), IPA totali (somma 23 sostanze), IPA TOTALI*, Naftalene, Pirene, Pyrene,
P	Alluminio, Antimonio, Antimonio e suoi composti espressi come Sb, Arsenico, Arsenico e suoi composti espressi come As, Cadmio, Cadmio + Tallio, Cadmio e suoi composti espressi come Cd, Cobalto, Cobalto e suoi composti espressi come Co, Cromo e suoi composti espressi come Cr, Cromo esavalente (Cr VI), Cromo totale, Manganese, Manganese e suoi composti espressi come Mn, Mercurio e suoi composti espressi come Hg, Mercurio volatile, METALLI S TAB A1 classe II, METALLI S TAB B classe I, METALLI S TAB B classe II, METALLI S TAB B classe III, Nichel, Nichel e suoi composti espressi come Ni, Piombo, Piombo e suoi composti espressi come Pb, Rame, Rame e suoi composti espressi come Cu, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Vanadio e suoi composti espressi come V, Zinco
Q	2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128)+ 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,2' 3,5',6 Penta-CB (95), 2,2' 4,5,5' Penta-CB (101), 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB (170), 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB (177), 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB (180), 2,2',3,4,4',5' Esa-CB (138), 2,2',3,4,4',5',6 Epta-CB (183), 2,2',3,4',5,5' Esa-CB (146), 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB (187), 2,2',3,4',5,6 Esa-CB (149), 2,2',3,5,5',6 Esa-CB (151), 2,2',4,4',5 Penta-CB (99), 2,2',4,4',5,5' Esa-CB (153), 2,2',5,5' Tetra-CB (52), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (PCB#189), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (PCB#156), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (PCB#157), 2,3,3',4,4'-PentaCB (PCB#105), 2,3,3',4,4' Penta-CB (105), 2,3,3',4,4',5 Esa-CB (156), 2,3,3',4,4',5,5' Epta-CB (189), 2,3,3',4,4',5' Esa-CB (157), 2,3,3',4',6 Penta-CB (110), 2,3,4,4',5 Penta-CB (114), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#167), 2,3,4,4',5-PentaCB (PCB#114), 2,3',4,4',5-PentaCB (PCB#118), 2',3,4,4',5-PentaCB (PCB#123), 2,3',4,4',5 Penta-CB (118), 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,4,4' Tri-CB (28), 2,4,4' Tri-CB (28) + 2,4',5 Tri-CB (31), 2',3,4,4',5 Penta-CB (123), 3,3',4,4' Tetra-CB (77), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#169), 3,3',4,4',5-PentaCB (PCB#126), 3,3',4,4'-TetraCB (PCB#77), 3,3',4,4',5 Penta-CB (126), 3,3',4,4',5,5' Esa-CB (169), 3,4,4',5-TetraCB (PCB#81), 3,4,4',5 Tetra-CB (81), PCB Totali (WHO-TEQ), PCB Totali
R	1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,3-Butadiene, 2-Butossietanolo, 2-Etossietanolo, Acetone, Acrilonitrile, Alcol etilico, Alcol Isobutilico, Alcol isopropilico, Alcol Metilico, Alcol N-Butilico, Alcol N-Propilico, Cicloesano, Cloruro di vinile (Cloroetene), Composti organici volatili TAB A classe III, Composti organici volatili TAB D classe I, Composti organici volatili TAB D classe II, Composti organici volatili TAB D classe III, Composti organici volatili TAB D classe IV, Composti organici volatili TAB D classe V, Diclorometano, Dicloropropano, Dietilchetone, Diisobutilchetone, Diisopropilchetone, Dimetilchetone, Dipropilchetone, Eptano, Etilacetato, Etilenglicole, Isoamilacetato, Isobutilacetato, Isopropilacetato, Isopropilbenzene, Metilacetato, Metiltilchetone, Metilisobutilchetone, Metilisopropilchetone, Metossietanolo, N-amilacetato, N-Butilacetato, N-Dibutilchetone, N-Esano, N-Propilacetato, Pentano, Propilenglicole monometilchetone, Propilenglicole, Tetracloruro di carbonio (Tetraclorometano TCM), Tricloroetano, Tricloroetilene, Triclorometano (Cloroformio), Trimetilbenzene, VOC,
S	1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDF, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8-EsaCDD, 1,2,3,4,7,8-EsaCDF, 1,2,3,6,7,8-EsaCDD, 1,2,3,6,7,8-EsaCDF, 1,2,3,7,8,9-EsaCDD, 1,2,3,7,8,9-EsaCDF, 1,2,3,7,8-PentaCDD, 1,2,3,7,8-PentaCDF, 2,3,4,6,7,8-EsaCDF, 2,3,4,7,8-PentaCDF, 2,3,7,8-TetraCDD, 2,3,7,8-TetraCDF, PCDD+PCDF (I-TEQ),

Nota	Parametri determinabili
T	2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (PCB#170), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (PCB#128), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (PCB#180), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (PCB#138), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (PCB#149), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#153), 2,2',4,5,5'-PentaCB (PCB#101), 2,2',5,5'-TetraCB (PCB#52), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (PCB#189), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (PCB#156), 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (PCB#157), 2,3,3',4,4'-PentaCB (PCB#105), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#167), 2,3,4,4',5-PentaCB (PCB#114), 2,3',4,4',5-PentaCB (PCB#118), 2',3,4,4',5-PentaCB (PCB#123), 2,4,4'-TriCB (PCB#28), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#169), 3,3',4,4',5-PentaCB (PCB#126), 3,3',4,4'-TetraCB (PCB#77), 3,4,4',5-TetraCB (PCB#81), PCB Totali (WHO-TEQ), PCB Totali****
U	1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDD, 1,2,3,4,6,7,8 Epta-CDF, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDD, 1,2,3,4,6,7,8,9-OctaCDF, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD, 1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,4,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,4,7,8,9 Epta-CDF, 1,2,3,4,7,8-EsaCDD, 1,2,3,4,7,8-EsaCDF, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDD, 1,2,3,6,7,8 Esa-CDF, 1,2,3,6,7,8-EsaCDD, 1,2,3,6,7,8-EsaCDF, 1,2,3,7,8 Penta-CDD, 1,2,3,7,8 Penta-CDF, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDD, 1,2,3,7,8,9 Esa-CDF, 1,2,3,7,8,9-EsaCDD, 1,2,3,7,8,9-EsaCDF, 1,2,3,7,8-PentaCDD, 1,2,3,7,8-PentaCDF, 2,2',3,4,4',5' Esa-CB (138), 2,3,4,6,7,8 Esa-CDF, 2,3,4,7,8 Penta-CDF, 2,3,4,7,8-PentaCDF, 2,3,7,8 Tetra-CDD, 2,3,7,8 Tetra-CDF, 2,3,7,8-TetraCDD, 2,3,7,8-TetraCDF, Octa-CDD, Octa-CDF, PCDD+PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (I-TEQ), PCDD-PCDF (WHO-TEQ),
V	2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128)+ 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,2' 3,5',6 Penta-CB (95), 2,2' 4,5,5' Penta-CB (101), 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB (170), 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB (177), 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB (180), 2,2',3,4,4',5',6 Epta-CB (183), 2,2',3,4',5,5' Esa-CB (146), 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB (187), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (149), 2,2',3,5,5' 6 Esa-CB (151), 2,2',4,4',5 Penta-CB (99), 2,2',4,4',5,5' Esa-CB (153), 2,2',5,5' Tetra-CB (52), 2,3,3',4,4',5 Penta-CB (105), 2,3,3',4,4',5 Esa-CB (156), 2,3,3',4,4',5,5' Epta-CB (189), 2,3,3',4,4',5' Esa-CB (157), 2,3,3',4',6 Penta-CB (110), 2,3,4,4',5 Penta-CB (114), 2,3',4,4',5 Penta-CB (118), 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,4,4' Tri-CB (28), 2,4,4' Tri-CB (28) + 2,4',5 Tri-CB (31), 2',3,4,4',5 Penta-CB (123), 3,3',4,4' Tetra-CB (77), 3,3',4,4',5 Penta-CB (126), 3,3',4,4',5,5' Esa-CB (169), 3,4,4',5 Tetra-CB (81), Acenafene, Acenaftilene, Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(b+k+j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(g,h,i)perilene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo[a]Antracene, Benzo[a]Pirene, Benzo[b]Fluorantene, Benzo[g,h,i]Perilene, Benzo[j]Fluorantene, Benzo[k]Fluorantene, Chrysene, Crisene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Dibenzo[a,e]Pirene, Dibenzo[a,h]Pirene, Dibenzo[a,i]Pirene, Dibenzo[a,l]Pirene, Fenantrene, Fluoranthene, Fluorene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, IPA, IPA totali, IPA totali (somma 23 sostanze), IPA TOTALI*, Naftalene, Pirene, Pyrene, Sommatoria Policiclici Aromatici (da 25 a 34) D.Lgs. 152/06, Perilene,
Z	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cromo esavalente (Cr VI), Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Umidità, Vanadio, Zinco,
AA	2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (PCB#170), 2,2',3,3',4,4'-EsaCB (PCB#128), 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (PCB#177), 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (PCB#180), 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB (PCB#183), 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (PCB#138), 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (PCB#187), 2,2',3,4',5,5'-EsaCB (PCB#146), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (128)+ 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,2',3,4',5',6-EsaCB (PCB#149), 2,2',3,5,5',6-EsaCB (PCB#151), 2,2',3,5',6-PentaCB (PCB#95), 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#153), 2,2',4,4',5-PentaCB (PCB#99), 2,2',4,5,5'-PentaCB (PCB#101), 2,2',5,5'-TetraCB (PCB#52), 2,2' 3,5',6 Penta-CB (95), 2,2' 4,5,5' Penta-CB (101), 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB (170), 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB (177), 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB (180), 2,2',3,4,4',5' Esa-CB (138), 2,2',3,4,4',5',6 Epta-CB (183), 2,2',3,4',5,5' Esa-CB (146), 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB (187), 2,2',3,4',5',6 Esa-CB (149), 2,2',3,5,5' 6 Esa-CB (151), 2,2',4,4',5 Penta-CB (99), 2,2',4,4',5,5' Esa-CB (153), 2,2',5,5' Tetra-CB (52), 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (PCB#189), 2,3,3',4,4',5-EsaCB (PCB#156), 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (PCB#157), 2,3,3',4,4'-PentaCB (PCB#105), 2,3,3',4',6-PentaCB (PCB#110), 2,3,3',4,4' Penta-CB (105), 2,3,3',4,4',5 Esa-CB (156), 2,3,3',4,4',5,5' Epta-CB (189), 2,3,3',4,4',5' Esa-CB (157), 2,3,3',4',6 Penta-CB (110), 2,3,4,4',5 Penta-CB (114), 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#167), 2,3,4,4',5-PentaCB (PCB#114), 2,3',4,4',5-PentaCB (PCB#118), 2',3,4,4',5-PentaCB (PCB#123), 2,3',4,4',5 Penta-CB (118), 2,3',4,4',5,5' Esa-CB (167), 2,4,4' Tri-CB (28), 2,4,4' Tri-CB (28) + 2,4',5 Tri-CB (31), 2,4,4'-TriCB (PCB#28), 2',3,4,4',5 Penta-CB (123), 3,3',4,4' Tetra-CB (77), 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (PCB#169), 3,3',4,4',5-PentaCB (PCB#126), 3,3',4,4'-TetraCB (PCB#77), 3,3',4,4',5 Penta-CB (126), 3,3',4,4',5,5' Esa-CB (169), 3,4,4',5-TetraCB (PCB#81), 3,4,4',5 Tetra-CB (81), PCB totali (29 congeneri), PCB Totali (WHO-TEQ), PCB Totali****, Somma DL-PCB (12 congeneri WHO-TEQ),

Nota	Parametri determinabili
BB	1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2 Diclorobenzene, 1,2,3 – Tricloropropano, 1,2,4 Triclorobenzene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, Bromodichlorometano, Clorobenzene, Clorometano, Cloruro di vinile (Cloroetene), Composti organoalogenati e BTEXS + MTBE, Dibromoclorometano, Dichlorometano, Esaclorobutadiene, Metil-Tert-Butiletere (MTBE), Tetracloroetilene (PCE), Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene, Triclorometano (Cloroformio),

b. Misure di Fisica Ambientale

Non è previsto un costo "a misura" per le attività di fisica ambientale (campi elettromagnetici, acustica e radioattività). Il costo per ogni specifica attività deve essere determinato in base al costo orario di cui al punto 2.1, stimato per l'attività di misura che comprende sia l'effettuazione in campo delle misure, sia la post elaborazione necessaria al calcolo dei livelli misurati.

L'importo stimato è arrotondato all'intero.