



Regione Lombardia

LA GIUNTA

DELIBERAZIONE N° XII / 1791

Seduta del 29/01/2024

Presidente

ATTILIO FONTANA

Assessori regionali **MARCO ALPARONE** *Vicepresidente*
ALESSANDRO BEDUSCHI
GUIDO BERTOLASO
FRANCESCA CARUSO
GIANLUCA COMAZZI
ALESSANDRO FERMI
PAOLO FRANCO
GUIDO GUIDESI

ROMANO MARIA LA RUSSA
ELENA LUCCHINI
FRANCO LUCENTE
GIORGIO MAIONE
BARBARA MAZZALI
MASSIMO SERTORI
CLAUDIA MARIA TERZI
SIMONA TIRONI

Con l'assistenza del Segretario Riccardo Perini

Su proposta del Presidente Attilio Fontana di concerto con l'Assessore Giorgio Maione

Oggetto

INDIVIDUAZIONE DELLE CASISTICHE DI URGENTE NECESSITÀ, DELLE OPERE FUNZIONALI ALLO SVOLGIMENTO DI GRANDI EVENTI SUL TERRITORIO REGIONALE E DELLA TIPOLOGIA DI ANALISI PER LE QUALI ARPA PUÒ RICORRERE A LABORATORI ESTERNI, ANCHE PRIVATI, PER L'ESECUZIONE DI ANALISI AMBIENTALI, AI SENSI DELL'ARTICOLO 12, COMMA 3, DELLA LEGGE 28 GIUGNO 2016, N. 132 – PRIMA APPLICAZIONE AI TERRITORI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO E DELLA PROVINCIA DI PAVIA - (DI CONCERTO CON L'ASSESSORE MAIONE)

Il Segretario Generale

Antonello Turturiello

Si esprime parere di regolarità amministrativa ai sensi dell'art.4, comma 1, l.r. n.17/2014:

Il Direttore Centrale

Pier Attilio Superti

Il Direttore Generale

Dario Fossati

L'atto si compone di 27 pagine
di cui 18 pagine di allegati
parte integrante

VISTO l'art. 9 della Costituzione secondo cui grava sulla Repubblica l'onere di tutelare l'ambiente, la biodiversità e gli ecosistemi, anche nell'interesse delle future generazioni;

VISTO il Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del Regolamento (UE) 2019/2088 e, in particolare, il principio del Do No Significant Harm (DNSH);

VISTA la Legge 21 gennaio 1994, n. 61 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 4 dicembre 1993, n. 496, recante disposizioni urgenti sulla riorganizzazione dei controlli ambientali e istituzione dell'Agenzia nazionale per la protezione dell'ambiente";

RICHIAMATA la L.R. n. 16/1999 "Istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA";

VISTA la legge 132/2016 *"Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale"* con la quale è stato istituito il Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente (del quale fanno parte anche le Agenzie regionali per la protezione dell'ambiente/ARPA) e, in particolare:

- l'articolo 3, comma 3, che prevede che le funzioni del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente possono essere svolte, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, anche mediante convenzioni stipulate con enti pubblici competenti del sistema della ricerca nazionale, come le università, l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), il Consiglio nazionale delle ricerche e i laboratori pubblici, per l'acquisizione di specifiche conoscenze necessarie all'assolvimento dei propri compiti di prevenzione, controllo e monitoraggio dell'ambiente;
- l'articolo 12, comma 3, che prevede che *"Il Sistema nazionale, per le proprie attività ordinarie e straordinarie, ricorre in via prioritaria alla rete nazionale dei laboratori interni; in caso di urgente necessità, è ammesso il ricorso a laboratori esterni, con preferenza per i laboratori di enti pubblici, mediante le convenzioni previste dall'articolo 3, comma 3"* e al comma 4 che *"all'attuazione del presente articolo si provvede nell'ambito delle risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente e comunque senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica"*;

DATO ATTO che la L.R. 33/2022 “Disposizioni per l'attuazione della programmazione economico-finanziaria regionale, ai sensi dell'art. 9 ter della l.r. 31 marzo 1978, n. 34 (Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della Regione) - Collegato 2023” all'articolo 14 apporta modifica alla L.R. 16/1999 inserendo l'articolo 10 bis “Disciplina della possibilità, per l'ARPA, di ricorrere a laboratori esterni per analisi ambientali”;

RICHIAMATO l'articolo 10 bis della L.R. 16/1999 “Istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente – ARPA”, il quale prevede che con deliberazione della Giunta regionale, acquisito il parere del Comitato di indirizzo di cui all'articolo 15 bis, siano individuate le casistiche di urgente necessità, ivi comprese quelle derivanti da motivi di tutela della salute pubblica o dalla tempestiva conclusione dei procedimenti concernenti la realizzazione di opere, impianti e infrastrutture rientranti in almeno una delle seguenti tipologie:

- a) pubbliche di interesse regionale;
- b) di pubblica utilità riguardanti i progetti inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR);
- c) funzionali, secondo quanto stabilito da apposito provvedimento della Giunta regionale, allo svolgimento sul territorio regionale di grandi eventi di carattere sportivo, turistico, religioso, culturale o a contenuto economico, identificati come tali dalla normativa statale o regionale;

per le quali ARPA può ricorrere a laboratori esterni, anche privati, per l'esecuzione di analisi ambientali, ai sensi dell'articolo 12, comma 3, della legge 28 giugno 2016, n. 132 (Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale) nonché la tipologia delle analisi effettuabili mediante ricorso a laboratori esterni, fermo restando quanto disposto dal comma 4 del citato art. 10 bis della l.r. 16/1999;

DATO ATTO che il medesimo articolo 10-bis della L.R. 16/1999 prevede altresì che ARIA S.p.A., avvalendosi del supporto tecnico dell'ARPA, provvederà, in qualità di centrale di committenza regionale, alla selezione, mediante le procedure di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (ora del D.lgs. 36/2023) e s.m.i. (Codice dei contratti pubblici), dei laboratori privati ai quali è possibile ricorrere;

DATO ATTO, inoltre, che in conseguenza dell'introduzione del nuovo articolo 10 bis nella l.r. 16/1999, la L.R. 33/2022 “Disposizioni per l'attuazione della programmazione economico-finanziaria regionale, ai sensi dell'art. 9 ter della l.r. 31

marzo 1978, n. 34 (Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della Regione) - Collegato 2023” ha integrato l’articolo 15 bis, comma 1, lettera b), della stessa l.r. 16/1999, inserendo - tra le funzioni consultive del Comitato di indirizzo dell’Agenzia - anche il parere preventivo sull’individuazione, con deliberazione della Giunta regionale, delle casistiche di urgente necessità e della tipologia delle analisi per le quali ARPA potrà ricorrere a laboratori esterni;

VISTI, inoltre:

- il regolamento (UE) n. 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Piano nazionale di ripresa e resilienza dell’Italia (PNRR) la cui valutazione positiva è stata approvata con decisione del Consiglio Ecofin del 13 luglio 2021;

ESAMINATI:

- l’articolo 1 della l.r. 30/2006 “Disposizioni legislative per l’attuazione del Documento di Programmazione economico-finanziaria regionale, ai sensi dell’articolo 9 ter della l.r. 31 marzo 1978, n. 34 (Norme sulle procedure della programmazione, sul bilancio e sulla contabilità della regione) – Collegato 2007” con cui è stato istituito il Sistema regionale e, negli allegati A1 ed A2 della medesima legge, così come modificati dal Comunicato regionale 1 agosto 2022 – n. 81, sono stati definiti i soggetti che lo costituiscono, tra i quali ARIA S.p.A. e ARPA;
- l’articolo 1, comma 1 ter, della l.r. 30/2006, che prevede che i compiti operativi e le attività gestionali riconducibili alle funzioni amministrative riservate alla Regione sono svolti, di norma, tramite gli enti del Sistema regionale come individuati, con deliberazione della Giunta, sulla base delle competenze attribuite;

VISTO:

- l’art. 4 dello Statuto societario di ARIA S.p.A. “Oggetto sociale” che individua le attività proprie di ARIA S.p.A.;
- l’art. 4.3 dello Statuto societario di ARIA S.p.A. “Oggetto sociale” secondo il quale la medesima Società, nella sua funzione di entità in house della Regione, ha per oggetto sociale, *inter alia*, il compimento delle funzioni di Centrale di Committenza di cui all’art. 1, comma 3, della Legge Regionale 28 dicembre 2007, n. 33 e degli artt. 37 e 38 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, a favore della Regione Lombardia, degli Enti del Sistema Regionale di cui alla Legge

Regionale 27 dicembre 2006, n. 30, degli Enti Locali e delle altre Pubbliche Amministrazioni aventi sede nel territorio regionale (di seguito, "Enti"); può inoltre svolgere servizi di supporto a favore di amministrazioni aggiudicatrici con particolare riferimento al settore dei contratti pubblici;

DATO ATTO che il D.lgs. 36/2023 codice dei contratti pubblici), ha previsto all'art. 7 il principio di auto-organizzazione amministrativa;

RICHIAMATA la delibera n. 643 del 22 settembre 2021 "Aggiornamento, ai sensi dell'articolo 5 del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'11 novembre 2014, dell'elenco dei Soggetti aggregatori di cui all'articolo 9 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66", adottata ai sensi dell'art. 9 del D.L. 66/2014 convertito dalla Legge n. 89/2014 e dell'art. 5 del DPCM 11 novembre 2014, l'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) che ha approvato l'aggiornamento del suddetto elenco comprendendo per Regione Lombardia ARIA S.p.A.;

DATO ATTO che l'art. 10 bis definisce *ex lege* come casistiche di urgente necessità:

- i motivi di tutela della salute pubblica;
- la tempestiva conclusione dei procedimenti concernenti la realizzazione di opere, impianti e infrastrutture rientranti in almeno una delle seguenti tipologie:
 - a) pubbliche di interesse regionale;
 - b) di pubblica utilità riguardanti i progetti inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR);
 - c) funzionali, secondo quanto stabilito da apposito provvedimento della Giunta regionale, allo svolgimento sul territorio regionale di grandi eventi di carattere sportivo, turistico, religioso, culturale o a contenuto economico, identificati come tali dalla normativa statale o regionale;

PRECISATO che rientrano tra le opere pubbliche di interesse regionale, di cui alla citata lettera a), le opere di cui all'articolo 1 della L.R. 70/1983 "Norme sulla realizzazione di opere pubbliche di interesse regionale", le opere di cui alla L.R. 9/2020 "Interventi per la ripresa economica", nonché le opere pubbliche inserite negli Accordi di Programma promossi da Regione;

CONSIDERATO che rientrano tra le opere di pubblica utilità riguardanti i progetti inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), di cui alla citata lettera b), anche quelle inerenti la bonifica dei siti orfani di cui all'investimento 3.4 M2C4 del PNRR;

RITENUTO che tra le opere funzionali allo svolgimento sul territorio regionale di grandi eventi di cui alla citata lettera c), quelle inerenti i giochi Olimpici Milano-Cortina 2026;

RITENUTO di identificare le tipologie di analisi effettuabili mediante ricorso a laboratori esterni afferenti, in particolare, alle matrici terreni, acque sotterranee e riporti;

VALUTATO che il suddetto ricorso a laboratori esterni concorrerà ad una riduzione complessiva dei tempi necessari ad assicurare gli obiettivi di tutela della salute pubblica e di tempestiva conclusione dei procedimenti indicati;

RITENUTO opportuno prevedere, in via di prima applicazione e fino al 31 dicembre 2026, che le disposizioni del presente atto siano da applicare alle analisi relative ai territori della Città Metropolitana di Milano e della Provincia di Pavia, ritenuti più rappresentativi per quantità e tipologie di bonifiche da effettuare, e, per le opere inerenti i giochi Olimpici Milano-Cortina 2026, alle analisi relative ai territori delle Province interessate;

STABILITO che la Direzione generale competente in materia ambientale effettuerà un monitoraggio annuale della riduzione dei tempi di svolgimento delle attività analitiche da parte di ARPA, sulla base di modalità e di un target di partenza rappresentativo della situazione attuale definiti dalla stessa Direzione Generale;

STABILITO che, anche sulla base delle risultanze pervenute all'esito del monitoraggio sopra indicato, al termine del primo triennio di applicazione, sarà valutata l'applicazione della presente deliberazione sull'intero territorio regionale;

STABILITO, inoltre, che la presente deliberazione, comprensiva dei suoi allegati, potrà essere aggiornata ogni qual volta vengano identificate nuove cause di urgente necessità o nuove tipologie di analisi effettuabili;

VISTO il parere positivo espresso nella seduta del 29/11/2023 dal Comitato di Indirizzo di cui all'articolo 15 bis della L.R. 16/1999;

RITENUTO, pertanto, di procedere ai sensi dell'articolo 10bis della L.R. 16/1999, acquisito il parere del Comitato di indirizzo di cui all'articolo 15 bis, ad individuare le casistiche di urgente necessità di cui all'articolo 12, comma 3, della Legge 132/2016 sopra menzionata, le opere funzionali allo svolgimento sul territorio

regionale di grandi eventi, nonché la tipologia delle analisi effettuabili mediante ricorso a laboratori esterni di cui all'allegato A, parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;

DATO ATTO che resta ferma la facoltà di ARPA, anche nei casi di urgente necessità non indicati nella presente deliberazione e al di fuori dell'ambito territoriale della Città Metropolitana di Milano e della Provincia di Pavia, di ricorrere a laboratori esterni come previsto dall'articolo 12, comma 3, della legge 28 giugno 2016, n. 132 (Istituzione del Sistema nazionale a rete per la protezione dell'ambiente e disciplina dell'Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale);

DATO ATTO, quindi, che al verificarsi delle casistiche di urgente necessità ARPA, ai sensi dell'articolo 12, comma 3, della legge 28 giugno 2016, n. 132, potrà ricorrere per l'esecuzione di analisi ambientali, a laboratori esterni, anche privati, con preferenza per i laboratori di enti pubblici mediante le convenzioni previste dall'articolo 3, comma 3 della medesima legge (quali, a titolo esemplificativo, enti pubblici competenti del sistema della ricerca nazionale, come le università e laboratori pubblici del Sistema Sanitario Nazionale);

RICHIAMATI infine:

- la legge 7/8/1990 n. 241 e smi recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il d.lgs. 14/3/2013 nr. 33 e smi recante: "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- il d.lgs. 7/3/2005 nr. 82 recante il "Codice dell'Amministrazione Digitale";

RICHIAMATA la legge regionale del 7 luglio 2008 n. 20 "Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale" e i provvedimenti organizzativi della XII legislatura;

VISTO il programma regionale di sviluppo sostenibile della XII Legislatura, approvato con Deliberazione del Consiglio regionale n. XII/42 e pubblicato sul BURL del 1° luglio 2023;

A voti unanimi espressi nelle forme di legge;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa che qui si intendono integralmente richiamate,

1. di individuare le seguenti casistiche di urgente necessità, già previste dall'art. 10 bis della l.r. 16/1999:
 - i motivi di tutela della salute pubblica;
 - la tempestiva conclusione dei procedimenti concernenti la realizzazione di opere, impianti e infrastrutture rientranti in almeno una delle seguenti tipologie:
 - a) pubbliche di interesse regionale, con particolare riferimento alle opere di cui all'articolo 1 della L.R. 70/1983 "Norme sulla realizzazione di opere pubbliche di interesse regionale", alle opere di cui alla L.R. 9/2020 "Interventi per la ripresa economica, nonché alle opere pubbliche inserite negli Accordi di Programma promossi da Regione;
 - b) di pubblica utilità riguardanti i progetti inclusi nel Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), con particolare riferimento alle opere di bonifica dei siti orfani di cui all'investimento 3.4 M2C4 del PNRR;
 - c) funzionali, secondo quanto stabilito da apposito provvedimento della Giunta regionale, allo svolgimento sul territorio regionale di grandi eventi di carattere sportivo, turistico, religioso, culturale o a contenuto economico, identificati come tali dalla normativa statale o regionale;
2. di stabilire che rientrano, tra le opere funzionali allo svolgimento sul territorio regionale di grandi eventi di cui alla citata lettera c), quelle inerenti i giochi Olimpici Milano-Cortina 2026;
3. di stabilire che, in via di prima applicazione e fino al 31 dicembre 2026, le disposizioni del presente atto siano da applicare alle analisi relative ai territori della Città Metropolitana di Milano e della Provincia di Pavia; per le opere di cui al punto 2) il presente atto si applica alle analisi relative ai territori delle Province interessate;
4. di stabilire che, al termine del primo triennio di applicazione, sarà valutata l'applicazione della presente deliberazione sull'intero territorio regionale;

-
5. di demandare alla Direzione Generale competente in materia ambientale l'effettuazione di un monitoraggio annuale della riduzione dei tempi di svolgimento delle attività analitiche da parte di ARPA, sulla base di modalità e di un target di partenza rappresentativo della situazione attuale definiti dalla stessa Direzione Generale;
 6. di dare atto che al ricorrere delle casistiche di urgente necessità di cui ai punti 1 e 2 ARPA, ai sensi dell'articolo 12, comma 3, della legge 28 giugno 2016, n. 132, può ricorrere per l'esecuzione di analisi ambientali a laboratori esterni, anche privati, con preferenza per i laboratori di enti pubblici mediante le convenzioni previste dall'articolo 3, comma 3 della medesima legge (quali, a titolo esemplificativo, enti pubblici competenti del sistema della ricerca nazionale, come le università e laboratori pubblici del Sistema Sanitario Nazionale);
 7. di approvare il seguente documento allegato al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale:
 - Allegato A: tipologia delle analisi effettuabili mediante ricorso a laboratori esterni;
 8. di prevedere l'aggiornamento della presente deliberazione, comprensiva del suo allegato, ogni qual volta vengano identificate nuove specifiche casistiche di urgente necessità o nuove tipologie di analisi effettuabili, anche sulla base delle risultanze pervenute all'esito del monitoraggio annuale di cui al precedente punto 5;
 9. di disporre la pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia (BURL) della presente deliberazione, comprensiva del suo allegato.

IL SEGRETARIO
RICCARDO PERINI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
AlifAlogCanc	1,2-Dibromoetano	Terreno
AlifAlogCanc	Bromodichlorometano	Terreno
AlifAlogCanc	Dibromochlorometano	Terreno
AlifAlogCanc	Tribromometano [Bromoformio]	Terreno
AlifClorCanc	1,1-Dicloroetilene	Terreno
AlifClorCanc	1,2-Dicloroetano	Terreno
AlifClorCanc	Diclorometano [Cloruro di metilene]	Terreno
AlifClorCanc	Tetracloroetilene	Terreno
AlifClorCanc	Tricloroetilene	Terreno
AlifClorCanc	Triclorometano [Cloroformio]	Terreno
AlifClorNonCanc	1,1,1-Tricloroetano	Terreno
AlifClorNonCanc	1,1,2,2-Tetracloroetano	Terreno
AlifClorNonCanc	1,1,2-Tricloroetano	Terreno
AlifClorNonCanc	1,1-Dicloroetano	Terreno
AlifClorNonCanc	1,2,3-Tricloropropano	Terreno
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	Terreno
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene cis	Terreno
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene trans	Terreno
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloropropano	Terreno
BTEX	Benzene	Terreno
BTEX	Etilbenzene	Terreno
BTEX	m+p-Xilene	Terreno
BTEX	o-Xilene	Terreno
BTEX	Sommatoria organici aromatici - D. Lgs.152/06	Terreno
BTEX	Stirene	Terreno
BTEX	Toluene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2,4-Triclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2-Diclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,4-Diclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Clorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Esaclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Pentaclorobenzene	Terreno
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Terreno
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Terreno
Diossine	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Terreno
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDD	Terreno
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDD	Terreno
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDD	Terreno
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDF	Terreno
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDD	Terreno
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDF	Terreno
Diossine	2,3,4,6,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine	2,3,4,7,8-PeCDF	Terreno
Diossine	2,3,7,8-TCDD	Terreno
Diossine	2,3,7,8-TCDF	Terreno
Diossine	OCDD	Terreno
Diossine	OCDF	Terreno
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	Terreno
Fenoli clorurati	2,4,6-Triclorofenolo	Terreno
Fenoli clorurati	Pentaclorofenolo	Terreno
Fenoli_Vol	2,4-Diclorofenolo	Terreno
Fenoli_Vol	2-Clorofenolo	Terreno
Fenoli_Vol	Fenolo	Terreno
Fenoli_Vol	Metilfenolo (o-m-p)	Terreno
Fito	Alaclor	Terreno
Fito	Aldrin	Terreno
Fito	Atrazina	Terreno
Fito	Clordano (somma cis, trans)	Terreno
Fito	DDD, DDT, DDE	Terreno
Fito	Dieldrin	Terreno
Fito	Endrin	Terreno
Fito	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	Terreno
Fito	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	Terreno
Fito	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	Terreno
Idrocarburi aree agricole	Idrocarburi C10-C40	Terreno

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Idrocarburi C<12	Idrocarburi leggeri C<12	Terreno
Idrocarburi C>12	Idrocarburi C>12 (C12-C40)	Terreno
IPA	Benzo(a)antracene	Terreno
IPA	Benzo(a)pirene	Terreno
IPA	Benzo(b+j)fluorantene	Terreno
IPA	Benzo(ghi)perilene	Terreno
IPA	Benzo(k)fluorantene	Terreno
IPA	Crisene	Terreno
IPA	Dibenzo(ae)pirene	Terreno
IPA	Dibenzo(ah)antracene	Terreno
IPA	Dibenzo(ah)pirene	Terreno
IPA	Dibenzo(ai)pirene	Terreno
IPA	Dibenzo(al)pirene	Terreno
IPA	Indeno(1,2,3-cd)pirene	Terreno
IPA	Pirene	Terreno
IPA	Sommatoria IPA - (da 25 a 34)	Terreno
Kd_Antimonio	Antimonio - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Antimonio	Antimonio - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Antimonio	Antimonio - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Arsenico	Arsenico - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Arsenico	Arsenico - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Arsenico	Arsenico - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Cadmio	Cadmio - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Cadmio	Cadmio - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Cadmio	Cadmio - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Cromo	Cromo Totale - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Cromo	Cromo Totale - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Cromo	Cromo Totale - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_CromoVI	Cromo VI - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_CromoVI	Cromo VI - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_CromoVI	Cromo VI - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Mercurio	Mercurio - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Mercurio	Mercurio - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Mercurio	Mercurio - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Nichel	Nichel - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Nichel	Nichel - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Nichel	Nichel - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Piombo	Piombo - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Piombo	Piombo - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Piombo	Piombo - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Rame	Rame - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Rame	Rame - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Rame	Rame - Kd (C1/C2)	Terreno
Kd_Zinco	Zinco - C1 (fase solida)	Terreno
Kd_Zinco	Zinco - C2 (fase liquida)	Terreno
Kd_Zinco	Zinco - Kd (C1/C2)	Terreno
Metalli	Arsenico	Terreno
Metalli	Cadmio	Terreno
Metalli	Cobalto	Terreno
Metalli	Cromo Totale	Terreno
Metalli	Cromo VI	Terreno
Metalli	Mercurio	Terreno
Metalli	Nichel	Terreno
Metalli	Piombo	Terreno
Metalli	Rame	Terreno
Metalli	Zinco	Terreno
Metalli	Antimonio	Terreno
Metalli	Berillio	Terreno
Metalli	Selenio	Terreno
Metalli	Tallio	Terreno
Metalli	Vanadio	Terreno
MTBE	MTBE [Metilterbutiletero]	Terreno
Naftalene	Naftalene	Terreno
Organostannici	Dibutilstagno [DBT]	Terreno
Organostannici	Diottilstagno [DOT]	Terreno
Organostannici	Monobutilstagno [MBT]	Terreno
Organostannici	Monooottilstagno[MOT]	Terreno
Organostannici	Scheletro - solo per Organostannici	Terreno

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Organostannici	Sommatoria composti organostannici [DBT,TBT,DOT,TPhT]	Terreno
Organostannici	Tributilstagno [TBT]	Terreno
Organostannici	Tricicloesilstagno [TCyT]	Terreno
Organostannici	Trifenilstagno [TPhT]	Terreno
PbTetraetile	Piombo tetraetile	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 101	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 105	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 110	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 114	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 118	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 123	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 126	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 128	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 138	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 146	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 149	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 151	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 153	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 156	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 157	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 167	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 169	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 170	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 177	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 180	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 183	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 187	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 189	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 194	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 203 + PCB 196	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 209	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 28	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 52	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 77	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 81	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 95	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB 99	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB totali - non DL	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCB totali - WHO-TEQ (da calcolo)	Terreno
PCB_AreeAgricole	PCDD/DF + PCB DL (conversione TE) - WHO-TEQ (da calcolo)	Terreno
PCB_DL	PCB 105	Terreno
PCB_DL	PCB 114	Terreno
PCB_DL	PCB 118	Terreno
PCB_DL	PCB 123	Terreno
PCB_DL	PCB 126	Terreno
PCB_DL	PCB 156	Terreno
PCB_DL	PCB 157	Terreno
PCB_DL	PCB 167	Terreno
PCB_DL	PCB 169	Terreno
PCB_DL	PCB 189	Terreno
PCB_DL	PCB 77	Terreno
PCB_DL	PCB 81	Terreno
PCB_LowR	PCB 101	Terreno
PCB_LowR	PCB 105	Terreno
PCB_LowR	PCB 110	Terreno
PCB_LowR	PCB 114	Terreno
PCB_LowR	PCB 118	Terreno
PCB_LowR	PCB 123	Terreno
PCB_LowR	PCB 126	Terreno
PCB_LowR	PCB 128	Terreno
PCB_LowR	PCB 138	Terreno
PCB_LowR	PCB 146	Terreno
PCB_LowR	PCB 149	Terreno
PCB_LowR	PCB 151	Terreno
PCB_LowR	PCB 153	Terreno
PCB_LowR	PCB 156	Terreno
PCB_LowR	PCB 157	Terreno

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
PCB_LowR	PCB 167	Terreno
PCB_LowR	PCB 169	Terreno
PCB_LowR	PCB 170	Terreno
PCB_LowR	PCB 177	Terreno
PCB_LowR	PCB 180	Terreno
PCB_LowR	PCB 183	Terreno
PCB_LowR	PCB 187	Terreno
PCB_LowR	PCB 189	Terreno
PCB_LowR	PCB 194	Terreno
PCB_LowR	PCB 196	Terreno
PCB_LowR	PCB 203	Terreno
PCB_LowR	PCB 209	Terreno
PCB_LowR	PCB 28	Terreno
PCB_LowR	PCB 52	Terreno
PCB_LowR	PCB 77	Terreno
PCB_LowR	PCB 81	Terreno
PCB_LowR	PCB 95	Terreno
PCB_LowR	PCB 99	Terreno
PCB_LowR	PCB totali (sommatoria congeneri)	Terreno
PCB_NDL	PCB 101	Terreno
PCB_NDL	PCB 110	Terreno
PCB_NDL	PCB 128	Terreno
PCB_NDL	PCB 138	Terreno
PCB_NDL	PCB 146	Terreno
PCB_NDL	PCB 149	Terreno
PCB_NDL	PCB 151	Terreno
PCB_NDL	PCB 153	Terreno
PCB_NDL	PCB 170	Terreno
PCB_NDL	PCB 177	Terreno
PCB_NDL	PCB 180	Terreno
PCB_NDL	PCB 187	Terreno
PCB_NDL	PCB 28	Terreno
PCB_NDL	PCB 52	Terreno
PCB_NDL	PCB 95	Terreno
PCB_NDL	PCB 99	Terreno
Preparazione	Residuo secco - a 105°C	Terreno
Preparazione	Scheletro	Terreno
Preparazione	Umidità - del campione a 40°C	Terreno
Preparazione VOC	Residuo secco - a 105°C	Terreno
Xileni (somma o, m, p)	Xileni (somma o, m, p)	Terreno
TOCFOC	FOC [Frazione carbonio organico]	Terreno
TOCFOC	TOC [Carbonio organico totale]	Terreno
Trimetilbenzeni	1,2,3-Trimetilbenzene	Terreno
Trimetilbenzeni	1,2,4-Trimetilbenzene	Terreno
Trimetilbenzeni	1,3,5-Trimetilbenzene	Terreno
Amianto	Amianto Actinolite - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Actinolite - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Actinolite - totale	Terreno
Amianto	Amianto Amosite - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Amosite - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Amosite - totale	Terreno
Amianto	Amianto Antofillite - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Antofillite - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Antofillite - totale	Terreno
Amianto	Amianto Crisotilo - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Crisotilo - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Crisotilo - totale	Terreno
Amianto	Amianto Crocidolite - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Crocidolite - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Crocidolite - totale	Terreno
Amianto	Amianto totale	Terreno
Amianto	Amianto totale - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto totale - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Tremolite - nel sopravaglio	Terreno
Amianto	Amianto Tremolite - nel sottovaglio	Terreno
Amianto	Amianto Tremolite - totale	Terreno
Ammine_Vol	4-Metilnilina [p-Toluidina]	Terreno
Ammine_Vol	Anilina	Terreno

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Ammine_Vol	m,p-anisidina	Terreno
Ammine_Vol	o-Anisidina	Terreno
BTEXS	Benzene	Terreno
BTEXS	Etilbenzene	Terreno
BTEXS	m+p-Xilene	Terreno
BTEXS	o-Xilene	Terreno
BTEXS	Sommatoria organici aromatici - D. Lgs.152/06	Terreno
BTEXS	Stirene	Terreno
BTEXS	Toluene	Terreno
Carbonio completare	FOC [Frazione carbonio organico]	Terreno
Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	1,2,4-Triclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	Clorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	Esaclorobenzene	Terreno
Clorobenzeni	Pentaclorobenzene	Terreno
DDD_DDT_DDE	2,4'-DDD	Terreno
DDD_DDT_DDE	2,4'-DDE	Terreno
DDD_DDT_DDE	2,4'-DDT	Terreno
DDD_DDT_DDE	4,4'-DDD	Terreno
DDD_DDT_DDE	4,4'-DDE	Terreno
DDD_DDT_DDE	4,4'-DDT	Terreno
DDD_DDT_DDE	DDD, DDT, DDE	Terreno
Difenilammina	Difenilammina	Terreno
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,4,7,8-HxCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,4,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,6,7,8-HxCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,6,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,7,8,9-HxCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,7,8,9-HxCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,7,8-PeCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	1,2,3,7,8-PeCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	2,3,4,6,7,8-HxCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	2,3,4,7,8-PeCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	2,3,7,8-TCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	2,3,7,8-TCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	OCDD	Terreno
Diossine_AreeAgricole	OCDF	Terreno
Diossine_AreeAgricole	PCDD/DF + PCB DL (conversione TE) - WHO-TEQ (da calcolo)	Terreno
Diossine_PCB DL	PCDD/DF + PCB DL (conversione TE) - WHO-TEQ (da calcolo)	Terreno
ETBE_MTBE	ETBE [Etilterbutiletere]	Terreno
ETBE_MTBE	MTBE [Metilterbutiletere]	Terreno
Fenoli_Vol	m-Metilfenolo + p-Metilfenolo [m-Cresolo+ p-Cresolo]	Terreno
Fenoli_Vol	o-Metilfenolo [o-Cresolo]	Terreno
Fito	2,4'-DDD	Terreno
Fito	2,4'-DDE	Terreno
Fito	2,4'-DDT	Terreno
Fito	4,4'-DDD	Terreno
Fito	4,4'-DDE	Terreno
Fito	4,4'-DDT	Terreno
Fito	Clordano cis	Terreno
Fito	Clordano trans	Terreno
Ftalati	Benzilbutilftalato [BBP]	Terreno
Ftalati	Di(2-etilesil)ftalato [DEHP][DOP]	Terreno
Ftalati	Dibutilftalato [DBP]	Terreno
Ftalati	Dietilftalato [DEP]	Terreno
Ftalati	Diisobutilftalato [DIBP]	Terreno
Ftalati	Dimetilftalato [DMP]	Terreno
Ftalati	Di-n-ottilftalato [DNOP]	Terreno
IPA	Benzo(b)fluorantene	Terreno
IPA	Sommatoria IPA - D. Lgs.152/06	Terreno

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
IPA_esteso	Acenaftene	Terreno
IPA_esteso	Acenaftilene	Terreno
IPA_esteso	Antracene	Terreno
IPA_esteso	Benzo(b)fluorantene	Terreno
IPA_esteso	Fenantrene	Terreno
IPA_esteso	Fluorantene	Terreno
IPA_esteso	Fluorene	Terreno
MADEPleggeri	C5-C8 alifatici	Terreno
MADEPleggeri	C9-C10 aromatici	Terreno
MADEPleggeri	C9-C12 alifatici	Terreno
MADEPpesanti	C11-C12 aromatici	Terreno
MADEPpesanti	C13-C18 alifatici	Terreno
MADEPpesanti	C13-C22 aromatici	Terreno
MADEPpesanti	C19-C36 alifatici	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Antimonio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Arsenico	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Berillio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Cadmio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Cobalto	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Cromo Totale	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Cromo VI	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Mercurio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Nichel	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Piombo	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Rame	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Selenio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Vanadio	Terreno
Metalli_AreeAgricole	Zinco	Terreno
Nitrobenzeni	Cloronitrobenzeni	Terreno
Nitrobenzeni	Nitrobenzene	Terreno
PCB	PCB 101	Terreno
PCB	PCB 105	Terreno
PCB	PCB 110	Terreno
PCB	PCB 114	Terreno
PCB	PCB 118	Terreno
PCB	PCB 123	Terreno
PCB	PCB 126	Terreno
PCB	PCB 128	Terreno
PCB	PCB 138	Terreno
PCB	PCB 146	Terreno
PCB	PCB 149	Terreno
PCB	PCB 151	Terreno
PCB	PCB 153	Terreno
PCB	PCB 156	Terreno
PCB	PCB 157	Terreno
PCB	PCB 167	Terreno
PCB	PCB 169	Terreno
PCB	PCB 170	Terreno
PCB	PCB 177	Terreno
PCB	PCB 180	Terreno
PCB	PCB 183	Terreno
PCB	PCB 187	Terreno
PCB	PCB 189	Terreno
PCB	PCB 28	Terreno
PCB	PCB 52	Terreno
PCB	PCB 77	Terreno
PCB	PCB 81	Terreno
PCB	PCB 95	Terreno
PCB	PCB 99	Terreno
PCB	PCB totali (sommatoria congeneri)	Terreno
PCB	PCB totali (sommatoria congeneri) - D. Lgs.152/06	Terreno
PCB_NDL	PCB 183	Terreno
PCB_NDL	PCB totali - non DL	Terreno
Fito	Alaclor	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Aldrin	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Atrazina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Clordano (somma cis, trans)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Clordano cis	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Fito	Clordano trans	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	DDD, DDT, DDE	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Dieldrin	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Endrin	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Sommatoria Fitofarmaci	Acqua Sotterranea da Bonifica
Idrocarburi	Idrocarburi C10-C40 (come n-Esano)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Idrocarburi	Idrocarburi totali (come n-Esano)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Idrocarburi	Idrocarburi volatili (come n-Esano)	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifAlogCanc	1,2-Dibromoetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifAlogCanc	Bromodichlorometano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifAlogCanc	Dibromoclorometano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifAlogCanc	Tribromometano [Bromoformio]	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	1,1-Dicloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	1,2-Dicloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Clorometano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Cloruro di vinile [CVM]	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Esaclorobutadiene	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Sommatoria composti organoalogenati	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Tetracloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Tricloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Triclorometano [Cloroformio]	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,1,2,2-Tetracloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,1,2-Tricloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,1-Dicloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,2,3-Tricloropropano	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene cis	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene trans	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloropropano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni (mono-tri)	1,2,4-Triclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni (mono-tri)	1,2-Diclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni (mono-tri)	1,4-Diclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni (mono-tri)	Clorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzotrifluoruri	3,4-Diclorobenzotrifluoruro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzotrifluoruri	3-Clorobenzotrifluoruro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzotrifluoruri	4-Clorobenzotrifluoruro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	2,3,4,6,7,8-HxCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	2,3,4,7,8-PeCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	2,3,7,8-TCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	2,3,7,8-TCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	OCDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	OCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	Acqua Sotterranea da Bonifica
ETBE_MTBE	ETBE [Etilterbutiletere]	Acqua Sotterranea da Bonifica
ETBE_MTBE	MTBE [Metilterbutiletere]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Farmaci	Carbamazepina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Farmaci	Dimetridazolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Farmaci	Metronidazolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	2,4,6-Triclorofenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	2,4-Diclorofenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	2-Clorofenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	Fenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	Pentaclorofenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
FitoHPLC	2,4,5-T [Acido 2,4,5-triclorofenossiacetico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	2,4-D [Acido 2,4-diclorofenossiacetico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	2,6-Diclorobenzammide	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Acetamiprid	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Acetocloro	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Aclonifen	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Ametoctradina	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Atrazina desetil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Atrazina desisopropil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Azimsulfuron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Azoxistrobina	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Bensulfuron metile	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Bentazone	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Boscalid	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Bromacil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Clomazone	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Cloridazon	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Clotianidin	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Cycloxiqim	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Diclofenac	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Diclorvos	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Dimetoato	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Dimetomorf	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Diuron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Fenitrothion	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Fenthion	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Fluopicolide	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Fluroxipir	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Imidacloprid	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Isoproturon	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Isoxaflutol	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Linuron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	MCPA [Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Mecoprop	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Mesotrione	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Metamidofos	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Metamitron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Metiocarb	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Metribuzin	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Mevinfos	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Nicosulfuron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Ometoato	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Oxydemeton metil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Penconazolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Pirimetanil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Procloraz	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Propanil	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Quinclorac	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Rimsulfuron	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Spiroxamina	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Sulcotrione	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Tebuconazolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Tiacloprid	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Tiametoxam	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Tiofanato Metile	Acqua Sotterranea da Bonifica
FitoHPLC	Triallate	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inquinanti_Inorganici	Boro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inquinanti_Inorganici	Cianuri	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inquinanti_Inorganici	Fluoruri	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inquinanti_Inorganici	Nitriti (come NO2)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inquinanti_Inorganici	Solfati (come SO4)	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Benzo(a)antracene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Benzo(a)pirene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Benzo(b)fluorantene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Benzo(ghi)perilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Benzo(k)fluorantene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Crisene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Dibenzo(ah)antracene	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
IPA	Indeno(1,2,3-cd)pirene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Pirene	Acqua Sotterranea da Bonifica
IPA	Sommatoria IPA - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Alluminio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Antimonio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Arsenico	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Berillio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Boro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Cadmio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Cobalto	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Cromo Totale	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Cromo VI	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Ferro	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Manganese	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Mercurio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Nichel	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Piombo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Rame	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Selenio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Stagno	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Tallio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Vanadio	Acqua Sotterranea da Bonifica
Metalli	Zinco	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	2-Metil-1-propanolo [Alcool isobutilico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	2-Propanolo [Alcool Isopropilico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Acetato di etile	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Acetone	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Diisopropiletere	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Indano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Isopropilacetato	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Metilisobutilchetone [MIBK]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	n-Eptano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	n-Esano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ossigenati_aggiuntivi	Tetraidrofurano [THF]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 101	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 105	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 110	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 114	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 118	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 123	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 126	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 128	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 138	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 146	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 149	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 151	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 153	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 156	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 157	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 167	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 169	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 170	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 177	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 180	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 183	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 187	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 189	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 194	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 203 + PCB 196	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 209	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 28	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 52	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 77	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 81	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 95	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB 99	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB alta risoluzione	PCB totali (sommatoria congeneri) - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB bassa risoluzione	PCB totali	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
PFAS	PFBA [Acido PerFluoroButanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFBS [Acido PerFluoroButanSolfonico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFDA [Acido PerFluoroDecanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFDoA [Acido PerFluoroDodecanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFHpA [Acido PerFluoroEptanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFHxA [Acido PerFluoroEsanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFHxS [Acido PerFluoroEsanSolfonico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFNA [Acido PerFluoroNonanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFOA [Acido PerFluoroOttanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFOS [Acido PerFluoroOttanSolfonico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFPeA [Acido PerFluoroPentanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PFAS	PFUnA [Acido PerFluoroUndecanoico]	Acqua Sotterranea da Bonifica
PiomboTetraetile	Piombo tetraetile	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiAromatici	Benzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiAromatici	Etilbenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiAromatici	m+p-Xilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiAromatici	Stirene	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiAromatici	Toluene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Trimetilbenzeni	1,2,3-Trimetilbenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Trimetilbenzeni	1,2,4-Trimetilbenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Trimetilbenzeni	1,3,5-Trimetilbenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifClorCanc	Sommatoria composti organoalogenati - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2,3-Dicloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2,4,5-Tricloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2-Cloro-5-metilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2-Cloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2-Metilnilina [o-Toluidina]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	2-Naftilammina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	3,4-Dicloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	3-Cloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	3-Metilnilina [m-Toluidina]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	4-Cloro-2-metilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	4-Cloro-2-nitroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	4-Cloro-3-Nitroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	4-Cloroanilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	4-Metilnilina [p-Toluidina]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	Anilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	Difenilammina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	N,N-Dietilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	N,N-Dimetilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	N-Etilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine	N-Metilnilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine152	4-Metilnilina [p-Toluidina]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine152	Anilina	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ammine152	Difenilammina	Acqua Sotterranea da Bonifica
BTEX	Benzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
BTEX	Etilbenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
BTEX	m+p-Xilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
BTEX	Stirene	Acqua Sotterranea da Bonifica
BTEX	Toluene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni	1,2,4-Triclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorobenzeni	Clorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Cloronitrobenzeni	1-Cloro-2-nitrobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Cloronitrobenzeni	1-Cloro-3-nitrobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Cloronitrobenzeni	1-Cloro-4-nitrobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorotolueni	2-Clorotoluene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorotolueni	3-Clorotoluene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Clorotolueni	4-Clorotoluene	Acqua Sotterranea da Bonifica
CrVI	Cromo VI	Acqua Sotterranea da Bonifica
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	4-Cloro-3-metilfenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	4-Nonilfenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	4-Terz-ottilfenolo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fenoli	Bisfenolo A	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Fito	2,4'-DDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	2,4'-DDE	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	2,4'-DDT	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	4,4'-DDD	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	4,4'-DDE	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	4,4'-DDT	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	DDD (somma 2,4'+4,4')	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	DDE (somma 2,4'+4,4')	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	DDT (somma 2,4'+4,4')	Acqua Sotterranea da Bonifica
Fito	Sommatoria Fitofarmaci - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Benzilbutilftalato [BBP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Di(2-etilesil)ftalato [DEHP][DOP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Dibutilftalato [DBP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Dietilftalato [DEP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Disobutilftalato [DIBP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Ftalati	Dimetilftalato [DMP]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inorganici	Cianuri	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inorganici	Fluoruri	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inorganici	Nitriti (come NO ₂)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Inorganici	Solfati (come SO ₄)	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 101	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 105	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 110	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 114	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 118	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 123	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 126	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 128	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 138	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 146	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 149	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 151	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 153	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 156	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 157	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 167	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 169	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 170	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 177	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 180	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 183	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 187	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 189	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 28	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 52	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 77	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 81	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 95	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB 99	Acqua Sotterranea da Bonifica
PCB	PCB totali (sommatoria congeneri) - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
Penta+Esaclorobenzene	Esaclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Penta+Esaclorobenzene	Pentaclorobenzene	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	2-Metilanelina [o-Toluidina]	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	2-Metilpiridina	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	Acronitrile	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	Benzonitrile	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	N,N-Dimetilbenzammia	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	Propionitrile	Acqua Sotterranea da Bonifica
SolventiOrganiciAzotati	Solventi organici azotati	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C11-C12 aromatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C13-C18 alifatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C13-C22 aromatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C19-C36 alifatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C5-C8 alifatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C9-C10 aromatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Speciazione	C9-C12 alifatici	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,1,2,2-Tetracloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,1,2-Tricloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Organoalogenati	1,1-Dicloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,1-Dicloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2,3-Tricloropropano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dibromoetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dicloroetano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dicloroetilene cis	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dicloroetilene trans	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	1,2-Dicloropropano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Bromodiclorometano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Cloruro di vinile [CVM]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Dibromoclorometano	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Esaclorobutadiene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Sommatoria composti organoalogenati - D. Lgs.152/06	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Tetracloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Tribromometano [Bromoformio]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Tricloroetilene	Acqua Sotterranea da Bonifica
Organoalogenati	Triclorometano [Cloroformio]	Acqua Sotterranea da Bonifica
Amianto	Amianto Amosite	Acqua Sotterranea da Bonifica
Amianto	Amianto Crisotilo	Acqua Sotterranea da Bonifica
Amianto	Amianto Crocidolite	Acqua Sotterranea da Bonifica
Amianto	Amianto totale	Acqua Sotterranea da Bonifica
Amianto	Amianto tremolite, actinolite, antofillite	Acqua Sotterranea da Bonifica
AlifAlogCanc	1,2-Dibromoetano	Riporto
AlifAlogCanc	Bromodiclorometano	Riporto
AlifAlogCanc	Dibromoclorometano	Riporto
AlifAlogCanc	Tribromometano [Bromoformio]	Riporto
AlifClorCanc	1,1-Dicloroetilene	Riporto
AlifClorCanc	1,2-Dicloroetano	Riporto
AlifClorCanc	Diclorometano [Cloruro di metilene]	Riporto
AlifClorCanc	Tetracloroetilene	Riporto
AlifClorCanc	Tricloroetilene	Riporto
AlifClorCanc	Triclorometano [Cloroformio]	Riporto
AlifClorNonCanc	1,1,1-Tricloroetano	Riporto
AlifClorNonCanc	1,1,2,2-Tetracloroetano	Riporto
AlifClorNonCanc	1,1,2-Tricloroetano	Riporto
AlifClorNonCanc	1,1-Dicloroetano	Riporto
AlifClorNonCanc	1,2,3-Tricloropropano	Riporto
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)	Riporto
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene cis	Riporto
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloroetilene trans	Riporto
AlifClorNonCanc	1,2-Dicloropropano	Riporto
BTEX	Benzene	Riporto
BTEX	Etilbenzene	Riporto
BTEX	m+p-Xilene	Riporto
BTEX	o-Xilene	Riporto
BTEX	Sommatoria organici aromatici - D. Lgs.152/06	Riporto
BTEX	Stirene	Riporto
BTEX	Toluene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2,4-Triclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,2-Diclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	1,4-Diclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Clorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Esaclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni (mono-esa) VOC	Pentaclorobenzene	Riporto
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	Riporto
Diossine	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	Riporto
Diossine	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	Riporto
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDD	Riporto
Diossine	1,2,3,4,7,8-HxCDF	Riporto
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDD	Riporto
Diossine	1,2,3,6,7,8-HxCDF	Riporto
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDD	Riporto
Diossine	1,2,3,7,8,9-HxCDF	Riporto
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDD	Riporto
Diossine	1,2,3,7,8-PeCDF	Riporto
Diossine	2,3,4,6,7,8-HxCDF	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Diossine	2,3,4,7,8-PeCDF	Riporto
Diossine	2,3,7,8-TCDD	Riporto
Diossine	2,3,7,8-TCDF	Riporto
Diossine	OCDD	Riporto
Diossine	OCDF	Riporto
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - I-TEQ (da calcolo)	Riporto
Fenoli clorurati	2,4,6-Triclorofenolo	Riporto
Fenoli clorurati	Pentaclorofenolo	Riporto
Fenoli_Vol	2,4-Diclorofenolo	Riporto
Fenoli_Vol	2-Clorofenolo	Riporto
Fenoli_Vol	Fenolo	Riporto
Fenoli_Vol	Metilfenolo (o-m-p)	Riporto
Fito	Alaclor	Riporto
Fito	Aldrin	Riporto
Fito	Atrazina	Riporto
Fito	Clordano (somma cis, trans)	Riporto
Fito	DDD, DDT, DDE	Riporto
Fito	Dieldrin	Riporto
Fito	Endrin	Riporto
Fito	Esaclorocicloesano alfa [alfa-HCH]	Riporto
Fito	Esaclorocicloesano beta [beta-HCH]	Riporto
Fito	Esaclorocicloesano gamma [gamma-HCH] [Lindano]	Riporto
FOC-TOC	FOC [Frazione carbonio organico]	Riporto
FOC-TOC	TOC [Carbonio organico totale]	Riporto
Idrocarburi Aree Agricole	Idrocarburi C10-C40	Riporto
IdrocarburiC<12	Idrocarburi leggeri C<12	Riporto
IdrocarburiC>12	Idrocarburi C>12 (C12-C40)	Riporto
IPA	Benzo(a)antracene	Riporto
IPA	Benzo(a)pirene	Riporto
IPA	Benzo(b+j)fluorantene	Riporto
IPA	Benzo(ghi)perilene	Riporto
IPA	Benzo(k)fluorantene	Riporto
IPA	Crisene	Riporto
IPA	Dibenzo(ae)pirene	Riporto
IPA	Dibenzo(ah)antracene	Riporto
IPA	Dibenzo(ah)pirene	Riporto
IPA	Dibenzo(ai)pirene	Riporto
IPA	Dibenzo(al)pirene	Riporto
IPA	Indeno(1,2,3-cd)pirene	Riporto
IPA	Pirene	Riporto
IPA	Sommatoria IPA - (da 25 a 34)	Riporto
Kd_Antimonio	Antimonio - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_Antimonio	Antimonio - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_Antimonio	Antimonio - Kd (C1/C2)	Riporto
Kd_Arsenico	Arsenico - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_Arsenico	Arsenico - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_Arsenico	Arsenico - Kd (C1/C2)	Riporto
Kd_Mercurio	Mercurio - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_Mercurio	Mercurio - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_Mercurio	Mercurio - Kd (C1/C2)	Riporto
Kd_PioMlo	Piombo - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_PioMlo	Piombo - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_PioMlo	Piombo - Kd (C1/C2)	Riporto
Kd_Rame	Rame - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_Rame	Rame - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_Rame	Rame - Kd (C1/C2)	Riporto
Kd_Zinco	Zinco - C1 (fase solida)	Riporto
Kd_Zinco	Zinco - C2 (fase liquida)	Riporto
Kd_Zinco	Zinco - Kd (C1/C2)	Riporto
Metalli	Antimonio	Riporto
Metalli	Arsenico	Riporto
Metalli	Berillio	Riporto
Metalli	Cadmio	Riporto
Metalli	Cobalto	Riporto
Metalli	Cromo Totale	Riporto
Metalli	Cromo VI	Riporto
Metalli	Mercurio	Riporto
Metalli	Nichel	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Metalli	Piombo	Riporto
Metalli	Rame	Riporto
Metalli	Selenio	Riporto
Metalli	Tallio	Riporto
Metalli	Vanadio	Riporto
Metalli	Zinco	Riporto
Naftalene	Naftalene	Riporto
Organostannici	Dibutilstagno [DBT]	Riporto
Organostannici	Diottilstagno [DOT]	Riporto
Organostannici	Monobutilstagno [MBT]	Riporto
Organostannici	Monooottilstagno[MOT]	Riporto
Organostannici	Scheletro - solo per Organostannici	Riporto
Organostannici	Sommatoria composti organostannici [DBT,TBT,DOT,TPhT]	Riporto
Organostannici	Tributilstagno [TBT]	Riporto
Organostannici	Tricicloesilstagno [TCyT]	Riporto
Organostannici	Trifenilstagno [TPhT]	Riporto
PCB_LowR	PCB 101	Riporto
PCB_LowR	PCB 105	Riporto
PCB_LowR	PCB 110	Riporto
PCB_LowR	PCB 114	Riporto
PCB_LowR	PCB 118	Riporto
PCB_LowR	PCB 123	Riporto
PCB_LowR	PCB 126	Riporto
PCB_LowR	PCB 128	Riporto
PCB_LowR	PCB 138	Riporto
PCB_LowR	PCB 146	Riporto
PCB_LowR	PCB 149	Riporto
PCB_LowR	PCB 151	Riporto
PCB_LowR	PCB 153	Riporto
PCB_LowR	PCB 156	Riporto
PCB_LowR	PCB 157	Riporto
PCB_LowR	PCB 167	Riporto
PCB_LowR	PCB 169	Riporto
PCB_LowR	PCB 170	Riporto
PCB_LowR	PCB 177	Riporto
PCB_LowR	PCB 180	Riporto
PCB_LowR	PCB 183	Riporto
PCB_LowR	PCB 187	Riporto
PCB_LowR	PCB 189	Riporto
PCB_LowR	PCB 194	Riporto
PCB_LowR	PCB 196	Riporto
PCB_LowR	PCB 203	Riporto
PCB_LowR	PCB 209	Riporto
PCB_LowR	PCB 28	Riporto
PCB_LowR	PCB 52	Riporto
PCB_LowR	PCB 77	Riporto
PCB_LowR	PCB 81	Riporto
PCB_LowR	PCB 95	Riporto
PCB_LowR	PCB 99	Riporto
PCB_LowR	PCB totali (sommatoria congeneri)	Riporto
Preparativa	Residuo secco - a 105°C	Riporto
Preparativa	Scheletro	Riporto
Preparativa	Umidità - del campione a 40°C	Riporto
PreparativaVOC	Residuo secco - a 105°C	Riporto
TestCessione_Base	Aspetto	Riporto
TestCessione_Base	Frazione - del macinato	Riporto
TestCessione_Base	Frazione - non macinata	Riporto
TestCessione_Base	Macinazione	Riporto
TestCessione_Base	Peso - campione	Riporto
TestCessione_Base	Peso - campione secco 40°	Riporto
TestCessione_Base	pH - eluato	Riporto
TestCessione_Base	Residuo secco - a 105°C	Riporto
TestCessione_Base	Residuo secco - a 40°C	Riporto
TestCessione_Base	Umidità - a 40°C	Riporto
TestCessione_Base	Volume - lisciviante	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Alluminio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Antimonio - nell'eluato	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
TestCessione_Dlgs152	Arsenico - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Berillio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Boro - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Cadmio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Cianuri - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Cobalto - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Cromo Totale - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Cromo VI - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Fluoruri - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Manganese - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Mercurio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Nichel - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Nitriti (come NO2) - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Piombo - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Rame - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Selenio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Solfati (come SO4) - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Tallio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Vanadio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Zinco - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Arsenico - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Aspetto	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Bario - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Berillio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Cadmio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Cianuri - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Cloruri - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Cobalto - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	COD (come O2) - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Cromo Totale - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Fluoruri - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Frazione - del macinato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Frazione - non macinata	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Macinazione	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Mercurio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Nichel - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Nitrati - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Peso - campione	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Peso - campione secco 40°	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	pH - eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Piombo - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Rame - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Residuo secco - a 105°C	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Residuo secco - a 40°C	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Selenio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Solfati (come SO4) - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Umidità - a 40°C	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Vanadio - nell'eluato	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Volume - lisciviante	Riporto
TestCessione_DM5/2/98	Zinco - nell'eluato	Riporto
Trimetilbenzeni	1,2,3-Trimetilbenzene	Riporto
Trimetilbenzeni	1,2,4-Trimetilbenzene	Riporto
Trimetilbenzeni	1,3,5-Trimetilbenzene	Riporto
Ammine_Vol	4-Metilnilina [p-Toluidina]	Riporto
Ammine_Vol	Anilina	Riporto
Ammine_Vol	m,p-anisidina	Riporto
Ammine_Vol	o-Anisidina	Riporto
BTEXS	Benzene	Riporto
BTEXS	Etilbenzene	Riporto
BTEXS	m+p-Xilene	Riporto
BTEXS	o-Xilene	Riporto
BTEXS	Sommatoria organici aromatici - D. Lgs.152/06	Riporto
BTEXS	Stirene	Riporto
BTEXS	Toluene	Riporto
Clorobenzeni	1,2,4,5-Tetraclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni	1,2,4-Triclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni	1,2-Diclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni	1,4-Diclorobenzene	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Clorobenzeni	Clorobenzene	Riporto
Clorobenzeni	Esaclorobenzene	Riporto
Clorobenzeni	Pentaclorobenzene	Riporto
Difenilammina	Difenilammina	Riporto
Diossine	Sommatoria PCDD/PCDF - come tossicità equivalente I-TEQ da conversione I-TEF (da calcolo)	Riporto
DM050298_ridotto	COD (come O2)	Riporto
ETBE_MTBE	ETBE [Etilterbutiletere]	Riporto
ETBE_MTBE	MTBE [Metilterbutiletere]	Riporto
Fenoli_Vol	m-Metilfenolo + p-Metilfenolo [m-Cresolo+ p-Cresolo]	Riporto
Fenoli_Vol	o-Metilfenolo [o-Cresolo]	Riporto
Fito	2,4'-DDD	Riporto
Fito	2,4'-DDE	Riporto
Fito	2,4'-DDT	Riporto
Fito	4,4'-DDD	Riporto
Fito	4,4'-DDE	Riporto
Fito	4,4'-DDT	Riporto
Fito	Clordano cis	Riporto
Fito	Clordano trans	Riporto
Ftalati	Benzilbutilftalato [BBP]	Riporto
Ftalati	Di(2-etilesil)ftalato [DEHP][DOP]	Riporto
Ftalati	Dibutilftalato [DBP]	Riporto
Ftalati	Dietilftalato [DEP]	Riporto
Ftalati	Diisobutilftalato [DIBP]	Riporto
Ftalati	Dimetilftalato [DMP]	Riporto
Ftalati	Di-n-ottilftalato [DNOP]	Riporto
Idrocarburi	Idrocarburi C>12 (C12-C40)	Riporto
IPA	Benzo(b)fluorantene	Riporto
IPA	Misurazioni preparativa - (IPA)	Riporto
IPA_esteso	Acenaftene	Riporto
IPA_esteso	Acenaftilene	Riporto
IPA_esteso	Antracene	Riporto
IPA_esteso	Benzo(a)antracene	Riporto
IPA_esteso	Benzo(a)pirene	Riporto
IPA_esteso	Benzo(b)fluorantene	Riporto
IPA_esteso	Benzo(ghi)perilene	Riporto
IPA_esteso	Benzo(k)fluorantene	Riporto
IPA_esteso	Crisene	Riporto
IPA_esteso	Dibenzo(ae)pirene	Riporto
IPA_esteso	Dibenzo(ah)antracene	Riporto
IPA_esteso	Dibenzo(ah)pirene	Riporto
IPA_esteso	Dibenzo(ai)pirene	Riporto
IPA_esteso	Dibenzo(al)pirene	Riporto
IPA_esteso	Fenantrene	Riporto
IPA_esteso	Fluorantene	Riporto
IPA_esteso	Fluorene	Riporto
IPA_esteso	Indeno(1,2,3-cd)pirene	Riporto
IPA_esteso	Pirene	Riporto
IPA_esteso	Sommatoria IPA - D. Lgs.152/06	Riporto
Metalli_Eluato	Arsenico	Riporto
Metalli_Eluato	Cadmio	Riporto
Metalli_Eluato	Cromo Totale	Riporto
Metalli_Eluato	Cromo VI	Riporto
Metalli_Eluato	Mercurio	Riporto
Metalli_Eluato	Nichel	Riporto
Metalli_Eluato	Piombo	Riporto
Metalli_Eluato	Rame	Riporto
Metalli_Eluato	Zinco	Riporto
Nitrobenzeni	Cloronitrobenzeni	Riporto
Nitrobenzeni	Nitrobenzene	Riporto
PCB	PCB 101	Riporto
PCB	PCB 105	Riporto
PCB	PCB 110	Riporto
PCB	PCB 114	Riporto
PCB	PCB 118	Riporto
PCB	PCB 123	Riporto
PCB	PCB 126	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
PCB	PCB 128	Riporto
PCB	PCB 138	Riporto
PCB	PCB 146	Riporto
PCB	PCB 149	Riporto
PCB	PCB 151	Riporto
PCB	PCB 153	Riporto
PCB	PCB 156	Riporto
PCB	PCB 157	Riporto
PCB	PCB 167	Riporto
PCB	PCB 169	Riporto
PCB	PCB 170	Riporto
PCB	PCB 177	Riporto
PCB	PCB 180	Riporto
PCB	PCB 183	Riporto
PCB	PCB 187	Riporto
PCB	PCB 189	Riporto
PCB	PCB 28	Riporto
PCB	PCB 52	Riporto
PCB	PCB 77	Riporto
PCB	PCB 81	Riporto
PCB	PCB 95	Riporto
PCB	PCB 99	Riporto
PCB	PCB totali (sommatoria congeneri)	Riporto
PCB	PCB totali (sommatoria congeneri) - D. Lgs.152/06	Riporto
Spec_VPH	C5-C8 alifatici	Riporto
Spec_VPH	C9-C10 aromatici	Riporto
Spec_VPH	C9-C12 alifatici	Riporto
SpecEPH	C11-C12 aromatici	Riporto
SpecEPH	C13-C18 alifatici	Riporto
SpecEPH	C13-C22 aromatici	Riporto
SpecEPH	C19-C36 alifatici	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Bario - nell'eluato	Riporto
TestCessione_Dlgs152	Molibdeno - nell'eluato	Riporto
VOC	1,1,1-Tricloroetano	Riporto
VOC	1,1,2,2-Tetracloroetano	Riporto
VOC	1,1,2-Tricloroetano	Riporto
VOC	1,1-Dicloroetano	Riporto
VOC	1,1-Dicloroetilene	Riporto
VOC	1,2,3-Tricloropropano	Riporto
VOC	1,2-Dibromoetano	Riporto
VOC	1,2-Dicloroetano	Riporto
VOC	1,2-Dicloroetilene cis	Riporto
VOC	1,2-Dicloroetilene trans	Riporto
VOC	1,2-Dicloropropano	Riporto
VOC	Benzene	Riporto
VOC	Bromodichlorometano	Riporto
VOC	Dibromoclorometano	Riporto
VOC	Diclorometano [Cloruro di metilene]	Riporto
VOC	Etilbenzene	Riporto
VOC	m+p-Xilene	Riporto
VOC	o-Xilene	Riporto
VOC	Sommatoria organici aromatici - D. Lgs.152/06	Riporto
VOC	Stirene	Riporto
VOC	Tetracloroetilene	Riporto
VOC	Toluene	Riporto
VOC	Tribromometano [Bromoformio]	Riporto
VOC	Tricloroetilene	Riporto
VOC	Triclorometano [Cloroformio]	Riporto
Amianto	Amianto Actinolite - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto Actinolite - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Actinolite - totale	Riporto
Amianto	Amianto Amosite - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto Amosite - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Amosite - totale	Riporto
Amianto	Amianto Antofillite - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto Antofillite - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Antofillite - totale	Riporto
Amianto	Amianto Crisotilo - nel sopravaglio	Riporto

TIPOLOGIA DELLE ANALISI EFFETTUABILI MEDIANTE RICORSO DI ARPA LOMBARDIA A LABORATORI ESTERNI

TIPOLOGIA DI ANALISI	PARAMETRO	MATRICE
Amianto	Amianto Crisotilo - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Crisotilo - totale	Riporto
Amianto	Amianto Crocidolite - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto Crocidolite - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Crocidolite - totale	Riporto
Amianto	Amianto totale	Riporto
Amianto	Amianto totale - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto totale - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Tremolite - nel sopravaglio	Riporto
Amianto	Amianto Tremolite - nel sottovaglio	Riporto
Amianto	Amianto Tremolite - totale	Riporto