

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI
SEDE LABORATORISTICA DI PAVIA

Data aggiornamento: Luglio 2020

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Cromatografia ionica	Cloruri	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003	20.02.016 + 20.02.017*n	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Cromatografia ionica	Nitrati	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Cromatografia ionica	Solfati	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Cromatografia ionica	Fluoruri	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Cromatografia ionica	Nitrito	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Gravimetria	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003	20.02.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione di quanto già ricompreso nel codice 01.00x	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	Gravimetria	Grassi totali	EPA 1664 A	20.02.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione di quanto già ricompreso nel codice 01.00x	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto ammoniacale/Ammoniaca	UNI 11669 (Metodo con Kit Hach Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca non ionizzata	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto totale	UNI11658:2016 (Kit Hack Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29/2003	20.03.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	METODO ISPRA 5135(Kit hach Lange)	20.03.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	ortofosfato	Standard Methods 4500P D	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosforo totale	APAT IRSA 4110-A1(Kit hach Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi anionici-MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003	20.03.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi anionici-MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003 (Metodo Kit Hach Lange)	20.03.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi non ionici	Metodo Kit Hach Lange	20.03.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	20.03.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi totali	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	POTENZIOMETRIA	conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man29/2003	20.02.020	Potenzimetria/Amperometria/Conduktimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque superficiali , sotterranee	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN29/2003	20.02.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
IDROCARBURI TOTALI	Acque superficiali , sotterranee	per calcolo	Idrocarburi totali espressi come n-esano C5 - C40	EPA5021A/03+EPA8015D/03+UNI EN ISO 9377-2-2002			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
IDROCARBURI TOTALI	Acque superficiali , sotterranee	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Idrocarburi volatili C5-C10	EPA5021A/03+EPA8015D/03	20.03.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI TOTALI	Acque superficiali , sotterranee	GASCROMATOGRAFIA (FID)	Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2-2002			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA5021A/03+EPA8015D/03	20.03.009 + 20.03.010 *n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro + Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica. (Oltre il trentesimo composto si applica la tariffa massima determinata per 30 composti) - compresa preparazione campione dedicata al parametro. (n identifica il numero di parametri oltre al primo)	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA	o-xilene+stirene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	m+p-xilene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
MTBE, ETBE	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
MTBE, ETBE	Acque superficiali , sotterranee	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	o-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	m+p-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
MTBE, ETBE	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	MTBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
MTBE, ETBE	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	ETBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Isopropilbenzene (cumene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,4-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3,5-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3,5-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,1-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	dibromocloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	diclorobromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	carbonio tetracloruro	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	diclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	Acque superficiali , sotterranee	PURGE & TRAP GASMASSA	pentaclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

NB qualsiasi altra analisi non individuata in questo prospetto sia come tipologia che come completezza di analiti è da ricercare nelle tabelle delle prestazioni effettuate a Milano. Se non rientrano in nessuna tipologia di tabella devono essere concordate preventivamente con il laboratorio

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
ANALISI D'UFFICIO	Acque di scarico	/	Analiti previsti per l'autorizzazione	/	2003.002	Acqua di scarico analisi d'ufficio per l'autorizzazione allo scarico	263
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Cromatografia ionica	Cloruri	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003	20.02.016 + 20.02.017*n	Cromatografia ionica (IC), primo parametro su singola corsa cromatografica + Cromatografia ionica (IC): parametri successivi al primo su singola corsa cromatografica.	50 + 5*n
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Cromatografia ionica	Nitrati	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Cromatografia ionica	Solfati	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Cromatografia ionica	Fluoruri	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Cromatografia ionica	Nitrito	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003			
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Gravimetria	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29/2003	20.02.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	Gravimetria	Grassi totali	EPA 1664 A	20.02.006	Gravimetria, pesate di tipo semplice, ove il dato gravimetrico costituisca parametro analitico (in unità di massa o percentuale) e non fase intermedia di altre determinazioni - con esclusione di quanto già ricompreso nel codice 01.00x	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto ammoniacale/Ammoniaca	UNI 11669 (Metodo con Kit Hach Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca non ionizzata	per calcolo	/	/	Non fatturati
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto totale	UNI11658:2016 (Kit Hack Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29/2003	20.03.006	BOD5	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	METODO ISPRA 5135(Kit hach Lange)	20.03.007	COD; Ossidabilità sec. Kubel	32
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	ortofosfato	Standard Methods 4500P D	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosforo totale	APAT IRSA 4110-A1(Kit hach Lange)	20.02.003	Spettrofotometria UV-Visibile (compresi analizzatori colorimetrici sequenziali automatici, analizzatori a flusso continuo e kit colorimetrici), singolo parametro	21
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi anionici-MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003	20.03.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi anionici-MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29/2003 (Metodo Kit Hach Lange)	20.03.003	Tensioattivi anionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi non ionici	Metodo Kit Hach Lange	20.03.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1:2000	20.03.005	Tensioattivi non ionici	80
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensiattivi totali	per calcolo	/	/	Non fatturati

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN29/2003	20.02.001	Acidimetria e alcalimetria: pH, soluzioni acquose e non acquose	15
INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI	Acque di scarico	POTENZIOMETRIA	conduttività	APAT CNR IRSA 2030 Man29/2003	20.02.020	Potenziometria/Amperometria/Conductimetria/Torbidimetria/Nefelometria/Temperatura, per singolo parametro	15
IDROCARBURI TOTALI	Acque di scarico	per calcolo	Idrocarburi totali espressi come n-esano C5 - C40	EPA5021A/03+EPA8015D/03+UNI EN ISO 9377-2-2002	20.03.018	Idrocarburi totali, come n-esano - (acque) - compresa preparazione campione dedicata al parametro	200
IDROCARBURI TOTALI	Acque di scarico	GASCROMATOGRAFIA SPAZIO DI TESTA (FID)	Idrocarburi volatili C5-C10	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
IDROCARBURI TOTALI	Acque di scarico	GASCROMATOGRAFIA (FID)	Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2-2002			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA5021A/03+EPA8015D/03	20.03.009 + 20.03.010 *n	Composti organo-alogenati, BTEX, MTBE, ETBE, altri VOC in unica corsa analitica (in tutte le matrici): primo parametro su singola corsa cromatografica - compresa preparazione campione dedicata al parametro	150 + 15*n
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Toluene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Etilbenzene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	o-xilene+stirene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	m+p-xilene	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
MTBE, ETBE	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	MTBE	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
MTBE, ETBE	Acque di scarico	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	ETBE	EPA5021A/03+EPA8015D/03			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Benzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Toluene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Etilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	o-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	m+p-xilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI - BTEX	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	stirene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
MTBE, ETBE	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	MTBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
MTBE, ETBE	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	ETBE	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Isopropilbenzene (cumene)	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	monoclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,4-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3-diclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3,5-triclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4,5-tetraclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	naftalene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,4-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,3,5-trimetilbenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Triclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Cloruro di vinile	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1-dicloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

CATEGORIA PROVE	MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	CODICE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	COSTO
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Tricloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Tetracloroetilene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	Esaclorobutadiene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1-dicloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetilene cis	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloroetilene trans	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,1-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,2-tricloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,1,2,2-tetracloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	tribromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	dibromocloroetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	diclorobromometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	carbonio tetracloruro	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	diclorometano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2-dibromoetano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
SOLVENTI AROMATICI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	1,2,3-tricloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
CLOROBENZENI	Acque di scarico	PURGE & TRAP GASMASSA	pentaclorobenzene	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			

NB qualsiasi altra analisi non individuata in questo prospetto sia come tipologia che come completezza di analiti è da ricercare nelle tabelle delle prestazioni effettuate a Milano. Se non rientrano in nessuna tipologia di tabella devono essere concordate preventivamente con il laboratorio

TEMPI DI CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI E DEI CONTROCAMPIONI			
Tipologia del campione	Tempo di conservazione dei campioni	Luogo di conservazione	Note
Acque reflue	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigoriferi del Laboratorio.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque superficiali/sotterranee	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo

- I metodi di prova sono consultabili presso il Laboratorio
- I documenti di registrazione relativi alla prova saranno conservati per almeno 10 anni
- Nel caso di consegna di campioni da smaltire come rifiuti speciali o pericolosi, il cliente si impegna al ritiro e al corretto smaltimento degli stessi
- Gli importi unitari, nonché le eventuali riduzioni, sono determinati secondo quanto previsto dal tariffario delle prestazioni dell'ARPA in vigore (consultabile sul sito web dell'Agenzia) e sono soggetti a IVA corrente
- Il pagamento deve avvenire a seguito di emissione della fattura
- I Rapporti di Prova non devono essere riprodotti se non integralmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.
- L'informativa ai clienti in merito all'accreditamento è consultabile sul sito di ARPA Lombardia nella sezione "CHI SIAMO" (Home / Scopri ARPA / Chi Siamo / Il sistema di gestione di ARPA Lombardia)
- Per altre condizioni non previste si fa riferimento ai regolamenti ARPA o alle leggi vigenti

Aggiornato :

luglio 2020

Il Dirigente della sede laboratoristica EMMA MARINONE
e.marinone@arpalombardia.it

originale firmato conservato agli atti