

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 23 Data: 13/03/2019
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco, tallio, selenio, arsenico, berillio, antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2016	

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Acidità e alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	
Anidride carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	
Anioni: Solfati, nitrati, cloruri, fluoruri, nitriti, fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	
Indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2: 2002	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	
Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	
Solventi clorurati:, 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene,1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano,, tribromometano, esaclorobutadiene, somma tricloroetilene e tetracloroetilene, somma trialometani	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, superficiali ed assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	

Acque di scarico e superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1: 1996 + A1: 2000	

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	

Acque dolci e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 23 Data: 13/03/2019
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Acque naturali e di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	
Richiesta chimica di Ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	

Fiale in ambiente lavoro

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Chetoni: acetone, metil isobutil chetone	NIOSH 1300 1994(escluso campionamento)	
Solventi aromatici:benzene, toluene, etilbenzene, xileni	NIOSH 1501 2003 (escluso campionamento)	

Fiale in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Composti organici :benzene, toluene, etilbenzene, xileni	UNI CEN/TS 13649:2015 (escluso campionamento)	

Filtri e soluzioni gorgogliate in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Metalli :Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio	UNI EN 14385: 2004 (escluso campionamento)	

Filtri in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Polveri totali	UNI EN 13284-1:2017 (escluso campionamento)	

Imballaggi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Migrazione globale	DM 21/03/1973 GU n.104 20/04/1973 All.IV Parte B, DM 174 24/09/2008 SO GU n. 261 07/11/2008 + UNI EN 1186-3:2003+UNI EN 1186-5:2003+UNI EN 1186-7:2003	

Rifiuti e terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anioni su eluato da test di cessione: solfati, nitrati, cloruri, fluoruri	UNI EN 12457-2: 2004 + UNI EN 10304-1: 2009	
Carbonio organico	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met VII.3 + DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	
Idrocarburi aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xilene, stirene. Idrocarburi alogenati: , 1,2-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, cloroformio, 1,2-dicloroetano, tricloroetilene,1,2-dicloropropano, diclorobromometano, 1,1,2-tricloroetano, tetracloroetilene, dibromoclorometano, , tribromometano, esaclorobutadiene	ISO 15009: 2016	
Idrocarburi-frazioneC<12	EPA 5021A:2014 + EPA 8015D: 2003	
Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2: 2004+ ISO 11885:2007	
Metalli su eluato da test di cessione: Arsenico, Bario, Cadmio,Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2: 2004+ UNI EN ISO 17294-2:2016	
Metalli: cadmio, cobalto, rame, cromo, manganese, nichel, piombo, zinco, arsenico, tallio, vanadio, selenio, ferro, alluminio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 23 Data: 13/03/2019
	pag. 3 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Naftalene, pirene, crisene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, ISO 18287:2006
 benzo(k)fluorantene, benzo(i)fluorantene, benzo(e)pirene, benzo(a)pirene,
 perilene, dibenzo(ah)antracene, indeno(1,2,3cd)pirene, benzo(ghi)perilene,
 dibenzo(al)pirene, dibenzo(ae)pirene, dibenzo(ai)pirene, dibenzo(ah)pirene

Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260 CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988

Scheletro (riferito alla setacciatura < a 2mm) DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248
21/10/1999 Met. II.1

Umidità ISO 11465: 1993/ cor.1:1994

Soluzioni gorgogliate in emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Cloruri gassosi espressi come acido cloridrico	UNI EN 1911:2010 metodo C (escluso campionamento)	
--	---	--

Terreni

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12	ISO 16703 2004	
--------------------------------------	----------------	--

Vini

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

Acidità totale	OIV MA-AS313-01-R2009	
----------------	-----------------------	--

Indice di Folin-Ciocalteu	OIV MA-AS2-10-R2009	
---------------------------	---------------------	--

Vini, mosti

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
---	------------------------	----------------

pH	OIV MA-AS313-15-R2011	
----	-----------------------	--

