

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/05/2019
	pag. 1 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque destinate al consumo umano, di scarico, sotterranee, 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	
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Metalli: alluminio, boro, bario, calcio, cadmio, cobalto, rame, cromo, ferro, potassio, magnesio, manganese, sodio, nichel, piombo, zinco, tallio, selenio, arsenico, berillio, antimonio, vanadaio	UNI EN ISO 17294-2:2016	
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	
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 trialommetani	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi organici aromatici: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	APAT CNR IRSA 5140 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	

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	

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/05/2019
	pag. 2 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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 (solo per acqua deionizzata, soluzione acquosa di alcol etilico al 50 %, soluzione di acido acetico al 3%)	

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, Berillio, Selenio, Antimonio	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	
Naftalene, pirene, crisene, benzo(a)antracene, benzo(b)fluorantene, 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	ISO 18287:2006	
Policlorobifenili (PCB): aroclor 1260	CNR IRSA 24b Q 64 Vol 3 1988	

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl

Via Pitagora 21
20128 Milano MI

Numero di accreditamento: **0455 L** Sede **A**

Revisione: **24**

Data: **23/05/2019**

pag. **3** di **4**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

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

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Cloruri gassosi espressi come acido cloridrico

UNI EN 1911:2010 metodo C (escluso
campionamento)

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Idrocarburi (C10-C40); frazione C>12

ISO 16703 2004

Vini

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Acidità totale

OIV MA-AS313-01-R2009

Indice di Folin-Ciocalteu (adimensionale)

OIV MA-AS2-10-R2009

Vini, mosti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

pH (0_14 unità pH)

OIV MA-AS313-15-R2011

LABORATORIO ANALISI E TECNOLOGIE AMBIENTALI Srl Via Pitagora 21 20128 Milano MI	Numero di accreditamento: 0455 L Sede A
	Revisione: 24 Data: 23/05/2019
	pag. 4 di 4 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali e di scarico (incluse di mare)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Temperatura (0_40 °C)	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	

Emissioni in atmosfera

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Carbonio organico totale	UNI EN 12619: 2013	

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR-IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la ricerca sulle acque
 NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
 ISO: International Organization of Standardization
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea
 EPA : environmental protection agency

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

