

VeronaLab srl Via Alessandro Volta, 8 37062 Villafranca Fraz. Dossobuono VR	Numero di accreditamento: 1055 Sede A
	Revisione: 22 Data: 19/09/2018
	Scheda 1 di 4 PA1416AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

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

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Carbonio Inorganico Totale (TIC), Carbonio Organico Totale (TOC), Carbonio Totale (TC), Carbonio Inorganico Disciolto (DIC), Carbonio Organico Disciolto (DOC), Carbonio Totale Disciolto (DC)	UNI EN 1484: 1999

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (m, p). Composti organoalogenati: 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Tetracloroetilene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Clorometano, Cloruro di vinile, cis-1,2-Dicloroetilene, trans 1,2-Dicloroetilene, Cloroformio, Tricloroetilene, Esaclorobutadiene, Dibromoclorometano, Sommatoria solventi aromatici, Sommatoria solventi clorurati	UNI EN ISO 15680:2005

Acque destinate al consumo umano, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Fosfati, Solfati, Azoto nitroso (da calcolo), Azoto nitrico (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003
Composti organici semivolatili (SVOC): IPA: Naftalene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k) fluorantene, Benzo(a)pyrene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-c,d)pirene, sommatioria	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003
Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, m,p-Xilene, Xileni totali, 1,3,5-Trimetilbenzene, 1,2,4-Trimetilbenzene. Composti organoalogenati: Bromobenzene, Bromometano, Carbonio tetracloruro, 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, Dibromometano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Tetracloroetilene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Bromodichlorometano, Bromoformio, Clorobenzene, Clorometano, Cloruro di vinile, cis-1,2-Dicloroetilene, cis-1,3-Dicloropropilene, Dichlorometano, trans-1,2-Dicloroetilene, trans-1,3-Dicloropropilene, 1,1,1-tricloroetano, Triclorofluorometano, Cloroformio, Tricloroetilene, Dibromoclorometano, Sommatoria solventi aromatici, Sommatoria solventi clorurati	ISO 11423-1:1997
Conducibilità elettrica	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi disciolti totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Solidi sedimentabili (Materiali sedimentabili)	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003

Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali)

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Acque di scarico, superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
---	------------------------

VeronaLab srl Via Alessandro Volta, 8 37062 Villafranca Fraz. Dossobuono VR	Numero di accreditamento: 1055 Sede A
	Revisione: 22 Data: 19/09/2018
	Scheda 2 di 4 PA1416AR22.pdf

Metalli: Antimonio, Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Acque potabili, sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Aria: flussi gassosi convogliati ad esclusione di quelli provenienti da processi di combustione

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Polveri

UNI EN 13284-1: 2003

Polveri

UNI EN 13284-1: 2017

Vapore acqueo

UNI EN 14790:2017

Combustibili solidi secondari, rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Potere calorifico:
potere calorifico superiore a volume costante, potere calorifico inferiore a volume e/o pressione costante

UNI EN 15400: 2011

Dispositivi medicali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Residui della sterilizzazione a ossido di etilene: ossido di etilene (EO), cloridrina etilenica (ECH), glicole etilenico (EG)
Ethylene oxide sterilization residuals: ethylene oxide (EO), ethylene chlorohydrin (ECH), ethylene glycol (EG)

UNI EN ISO 10993-7:2009/ EC 1:2010

Rifiuti solidi, fanghi, terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

Carbonio organico disciolto (DOC) in eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999

Conducibilità elettrica su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Metalli: Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Molibdeno, Nichel, Piombo, Selenio, Vanadio, Zinco, su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

pH su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003

Richiesta chimica di ossigeno (COD) su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002

Solidi disciolti totali su eluati da test di cessione

UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003

Rifiuti, fanghi, terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Carbonio organico totale (TOC)

UNI EN 13137:2002 Metodo B

VeronaLab srl Via Alessandro Volta, 8 37062 Villafranca Fraz. Dossobuono VR	Numero di accreditamento: 1055 Sede A
	Revisione: 22 Data: 19/09/2018
	Scheda 3 di 4 PA1416AR22.pdf

Composti organici volatili (VOC): Composti aromatici: Benzene, Etilbenzene, Isopropilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene (o, m, p). Composti organoalogenati: 1,2-Dibromo-3-Cloropropano, 1,1-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dibromoetano, 1,2-Diclorobenzene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,2,4-Triclorobenzene, Tetracloroetene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Bromobenzene, Bromodiclorometano, Bromoformio, Bromometano, Tetracloruro di Carbonio, cis-1,3-Dicloropropene, Clorobenzene, Cloroformio, Clorometano, Cloruro di vinile, cis-1,2-Dicloroetilene, Dibromometano, Cloruro di metilene, Dibromoclorometano, trans 1,2-Dicloroetilene, trans-1,3-Dicloropropene, Tricloroetilene, Triclorofluorometano. Altri solventi: Dietil etero, Acetone, Alcol isopropilico, Alcol terbutilico, 2-butanone, Etilacetato, Alcol isobutilico, Alcol n-butilico, 2-pentanone, 1,4-diossano, 4-metil-2-pentanone, 2-esanone

UNI EN ISO 22155:2016

Metalli: Argento, Alluminio, Arsenico, Boro, Bario, Berillio, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Mercurio, Potassio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Sodio, Nichel, Fosforo, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Tallio, Tellurio, Vanadio, Zinco

UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016

Terreni

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Idrocarburi C maggiore di 12, Idrocarburi C10-C40, Idrocarburi C12-C40

UNI EN ISO 16703:2011

VeronaLab srl Via Alessandro Volta, 8 37062 Villafranca Fraz. Dossobuono VR	Numero di accreditamento: 1055 Sede A
	Revisione: 22 Data: 19/09/2018
	Scheda 4 di 4 PA1416AR22.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria: flussi gassosi convogliati ad esclusione di quelli provenienti da processi di combustione

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Velocità, portata, pressione, temperatura	UNI EN ISO 16911-1: 2013 Annex A

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR: Consiglio Nazionale delle Ricerche
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
 EPA: U.S. Environment Protection Agency

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dott.ssa Silvia Tramontin)

La decorrenza del presente elenco delle prove accreditate, coincide con la data di revisione del documento, posta in alto a destra.
 Non rileva il fatto che la firma digitale sia stata apposta successivamente
 Un asterisco a fianco della prova indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la prova stessa