

Laboratorio S.C.A. s.n.c. Zona P.I.P - lotto n.10 75020 Marconia MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 8 Data: 02/06/2012
	Scheda 1 di 4 PA518AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque civili, industriali e reflue

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Coliformi Fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003
Coliformi Totali	APAT CNR IRSA 7010 B Man 29 2003
Conteggio delle colonie a 36°C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003
Escherichia coli	APAT CNR IRSA Metodo 7030 F Man 29 2003
Streptococchi Fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003

Acque di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Aldrin, alpha-BHC, beta-BHC, gamma-BHC, alpha-chlordane, gamma-chlordane, 4-4'-DDD, 4-4'-DDE, 4-4'-DDT, dieldrin, endrin, alachlor, atrazine, 2-4'-DDD, 2-4'-DDE, 2-4'-DDT	EPA 3510 C + EPA 8270
--	-----------------------

Acque di scarico, superficiali e sotterranee

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cianuro	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
---------	--------------------------------

Acque dolci naturali (superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche), trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Nitrati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
--	--------------------------------

Acque dolci naturali, superficiali, sotterranee, potabili, minerali e meteoriche e trattate, scarichi domestici e industriali

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cloroformio, Bromoformio, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
---	--------------------------------

Acque naturali (superficiali, sotterranee e di mare), trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Solfati	APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003
---------	----------------------------------

Acque naturali e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Cadmio	APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003
Cromo Totale	APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003
Ferro	APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003
Manganese	APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003
Nichel	APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Piombo	APAT CNR IRSA 3230 Man 29 2003
Rame	APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Zinco	APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

Laboratorio S.C.A. s.n.c. Zona P.I.P - lotto n.10 75020 Marconia MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 8 Data: 02/06/2012
	Scheda 2 di 4 PA518AR8.pdf

Acque naturali e di scarico poco inquinate

Denominazione della prova / Campi di prova

Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003

Acque naturali, di mare, di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Fosforo Totale

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003

Acque naturali, sotterranee, potabili, superficiali, di scarico e rifiuti liquidi acquosi

Denominazione della prova / Campi di prova

Acenaftene, Acenaftilene, Antracene,
Fenantrene, Fluorantene, Pirene, Naftalene,
Fluorene

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5080 Man 29
2003

Idrocarburi C< 12

EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003

Acque naturali, trattate e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto Nitrico

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4040 A1 Man 29 2003

Acque superficiali, di mare e di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Idrocarburi totali

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003

Sostanze oleose totali

APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee, di scarico

Denominazione della prova / Campi di prova

Azoto Ammoniacale

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

Cloruri

APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003

Solventi organici aromatici; Benzene, iso Propilbenzene, Toluene, Xileni,
Etilbenzene, Stirene

APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Solfuro totale

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Acque superficiali, sotterranee, di scarico, di mare

Denominazione della prova / Campi di prova

Conducibilità

Metodo di prova

APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Frazione inalabile

Metodo di prova

M.U. 1998:05

Frazione respirabile

M.U. 2010:06

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Acido cloridrico,
Acido fluoridrico

Metodo di prova

DM 25/08/2000 SO GU n° 223 23/09/2000 All 2

Ossidi di zolfo (SOx),
Ossidi di azoto (NOx)

DM 25/08/2000 GU n° 223 23/09/2000 All 1

Polveri

UNI EN 13284-1: 2003

Laboratorio S.C.A. s.n.c. Zona P.I.P - lotto n.10 75020 Marconia MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 8 Data: 02/06/2012
	Scheda 3 di 4 PA518AR8.pdf

Pomacee, Drupacee, Ortaggi a bulbo, Solanacee, Cavoli, Cucurbitacee, Ortaggi a foglia, Ortaggi a stelo, Legumi freschi, Ortaggi a radice e tubero, Agrumi, Bacche e piccola frutta, Uve, Kiwi, Ananas

Denominazione della prova / Campi di prova

Pesticidi: p,p'-DDT, o,p'-DDT,

Metodo di prova

UNI EN 12393-1 :2009 + UNI EN 12393-2 :2009 met. N + UNI EN 12393-3 :2009 punti 4 e 5.2

Rifiuti, fanghi, sedimenti, terre da scavo, suoli da bonifica e sottosuolo

Denominazione della prova / Campi di prova

Cadmio

Metodo di prova

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3120 A Man 29 2003

Cromo totale

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3150 A Man 29 2003

Ferro

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3160 A Man 29 2003

Manganese

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3190 A Man 29 2003

Nichel

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3220 A Man 29 2003

Piombo

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003

Rame

CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3250 A Man 29 2003

Zinco

CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3320 A Man 29 2003

Suolo, Fanghi e Rifiuti

Denominazione della prova / Campi di prova

Solventi Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, Xilene

Metodo di prova

EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003

Laboratorio S.C.A. s.n.c. Zona P.I.P - lotto n.10 75020 Marconia MT	Numero di accreditamento: 0648 Sede A
	Revisione: 8 Data: 02/06/2012
	Scheda 4 di 4 PA518AR8.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Emissioni, flussi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Temperatura dei fumi, Pressione differenziale dei fumi, Velocità media dei fumi, Contenuto di vapor d'acqua del gas, Portata media dei fumi, Pressione atmosferica	UNI 10169:2001
---	----------------

Legenda

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR: Consiglio Nazionale della Ricerche
 DM Decreto Ministeriale
 IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque
 EN: Norme pubblicate dal CEN (European Committee for Standardization)
 M.U.: Metodo Unichim
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

ACCREDIA
 Il Direttore del Dipartimento
 (Dr. Paolo Bianco)