

ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E L'AMBIENTE DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE PROVINCIALE DI RAVENNA Via Alberoni 17/19 48100 Ravenna RA	Numero di accreditamento: 0226 Sede C
	Rev. 7 Data: 13 gen 2010
	Scheda N° 1 di 2 PA257CR7.PDF

PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque correnti

Denominazione della prova/Campi di prova

Indice Biotico Esteso (IBE)

Norme

APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003

Acque di scarico, dolci superficiali e profonde, prodotti chimici, eluati di terreni, sabbie/compost

Denominazione della prova/Campi di prova

Tossicità acuta con daphnia magna

Norme

APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003

Acque dolci naturali e per uso umano

Denominazione della prova/Campi di prova

Conducibilità

Durezza totale

pH

Norme

UNI EN 27888:1995

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC 031

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023

Acque potabili, di falda e superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, dibenzo(a,h)-antracene, benzo (g,h,i) perilene

Norme

APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003

Acque superficiali

Denominazione della prova/Campi di prova

Escherichia coli

Norme

APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003

Cereali

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine B1 e totali

Norme

M/C/AL/069/LM rev 5 2008

Frutta secca, semi oleaginosi, spezie

Denominazione della prova/Campi di prova

Aflatossine B1 e totali

Norme

AOAC 999,07

Suoli

Denominazione della prova/Campi di prova

Carbonio organico totale

Norme

M/C/SR/001/LM rev 3 2008

ARPA - AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E L'AMBIENTE DELL'EMILIA ROMAGNA - SEZIONE PROVINCIALE DI RAVENNA Via Alberoni 17/19 48100 Ravenna RA	Numero di accreditamento: 0226 Sede C
	Rev. 7 Data: 13 gen 2010
	Scheda N° 2 di 2 PA257CR7.PDF

Terreni, fanghi e sedimenti

Denominazione della prova/Campi di prova

Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): naftalene, acenaftilene, acenaftene, fluorene, fenantrene, antracene, fluorantene, pirene, benzo(a)antracene, crisene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, benzo(a)pirene, indeno(1,2,3-c,d)pirene, dibenzo(a,h)-antracene, benzo (g,h,i) perilene

Policlorobifenili (PCB):

2,4,4' Tri-CB; 2,2',5,5' Tetra-CB; 2,2',3,5',6 Penta-CB;
 2,2',4,4',5 Penta-CB; 2,2',4,5,5' Penta-CB;
 2,3,3',4,4' Penta-CB; 2,3,3',4',6 Penta-CB;
 2,3',4,4',5 Penta-CB; 2,2',3,4,4',5' Esa-CB;
 2,2',3,4',5,5' Esa-CB; 2,2',3,4',5',6 Esa-CB;
 2,2',3,5,5',6 Esa-CB; 2,2',4,4',5,5' Esa-CB;
 2,2',3,3',4,4',5 Epta-CB; 2,2',3,3',4',5,6 Epta-CB;
 2,2',3,4,4',5,5' Epta-CB; 2,2',3,4,4',5,6 Epta-CB;
 2,2',3,4',5,5',6 Epta-CB.

Norme

EPA 8270 D 2007

M/C/MO/002/LM rev 2 2007

Legenda

M/ = metodo di prova interno
 /A/ = biologia molecolare
 /B/ = tipologia di indagine biologica
 /C/ = tipologia di indagine chimica
 /M/ = tipologia di indagine microbiologica
 /AC/ = acque
 /AL/ = alimenti
 /AM/ = ambientale
 /AS/ = acque di scarico
 /GM/ = organismi geneticamente modificati
 /MI/ = micologico
 /LM = laboratorio multisito
 AOAC = Association Official Analytical Chemists
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR = Consiglio Nazionale delle Ricerche
 DM = Decreto Ministeriale
 EN = norma elaborata dal Comité Européen de Normation
 GU = Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 GU CE = Gazzetta Ufficiale delle Comunità Europee
 IRSA = Istituto di Ricerca Sulle Acque
 ISO = International Standard Organization
 ISTISAN = Istituto Superiore di Sanità
 REG CE = Regolamento CE
 UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il Direttore Dip. Laboratori
(Dr. Paolo BIANCO)