

MIT Ambiente Srl via Selva Grossa 61122 Pesaro PU	Numero di accreditamento: 1581 Sede A
	Revisione: 0 Data: 15/03/2016
	Scheda 1 di 3 PA2060AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Ambienti di lavoro

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Frazione inalabile delle particelle aerodisperse

M.U. 1998:2013

Frazione respirabile delle particelle aerodisperse

M.U. 2010:2011

Aria ambiente

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Particolato sospeso PM10, Particolato sospeso PM2.5

UNI EN 12341:2014

Polveri totali sospese (PTS)

DPR n° 203 24/05/1988 GU n° 140 16/06/1988 All 4 Sez B

Emissioni da sorgente fissa, flussi gassosi convogliati

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Acido cloridrico (0 - 100 mg/m³)

UNI EN 1911:2010 (esl. method C)

Acido Fluoridrico

ISO 15713:2006

Biossido di zolfo

UNI EN 14791:2006

Polveri

UNI EN 13284-1:2003

MIT Ambiente Srl via Selva Grossa 61122 Pesaro PU	Numero di accreditamento: 1581 Sede A
	Revisione: 0 Data: 15/03/2016
	Scheda 2 di 3 PA2060AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0,III

Acqua di mare, Acqua minerale, Acqua piovana, Acqua di piscina, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Acqua termale

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità (10 μ S ÷ 50 mS)	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Ossigeno disciolto	UNI EN ISO 5814:2013
pH (4 - 10pH)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

Acqua di mare, Acqua minerale, Acqua piovana, Acqua di piscina, Acqua potabile, Acqua reflua, Acqua sotterranea, Acqua superficiale, Acqua termale e matrici assimilabili

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 A

MIT Ambiente Srl via Selva Grossa 61122 Pesaro PU	Numero di accreditamento: 1581 Sede A
	Revisione: 0 Data: 15/03/2016
	Scheda 3 di 3 PA2060AR0.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque naturali (sotterranee, potabili, superficiali), acque di scarico e Rifiuti liquidi acquosi: percolati di discarica, acque di processo, acque di lavaggio, acque di spurgo

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003
Emissioni da sorgente fissa, flussi gassosi convogliati	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	
Anidride carbonica (CO ₂)	ISO 12039:2001
AST - Prova di sorveglianza annuale, Prova di linearità, QAL2, Taratura e convalida dell'AMS	UNI EN 14181:2015
Biossido di zolfo (0 - 600 mg/m ³)	UNI 10393:1995
Campionamento di PCDD/PCDF e PCB diossina simili	UNI EN 1948-1:2006
Carbonio Organico Totale (TOC) (0 - 700 mg/m ³)	UNI EN 12619:2013
Monossido di Azoto (NO), Biossido diazoto (NO ₂), Ossidi di azoto (NO _x) (0 - 700 mg/m ³)	UNI EN 14792:2006
Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2006
Ossigeno	UNI EN 14789:2006
Vapore acqueo	UNI EN 14790:2006
Velocità, Portata, Temperatura, Pressione differenziale, Pressione assoluta fumi	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A

Legenda

UNI = Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN = European Committee for Standardization
 ISO = International Organization for Standardization
 APAT = Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici
 CNR IRSA = Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulle Acque
 M.U. = UNICHIM: Ente Federato all'UNI

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