

Sersys Ambiente S.r.l. Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole Lotto G1 80038 Pomigliano D'Arco NA	Numero di accreditamento: 0188 Sede B
	Revisione: 6 Data: 20/06/2018
	Scheda 1 di 3 PA215BR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Aria ambienti di lavoro
Workplace air

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Frazione inalabile delle particelle aerodisperse Inhalable fraction of airborne particles	M.U. 1998:13

Emissioni da sorgente fissa
Stationary source emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni Low range mass concentration of dust (< 20 mg/Nm ³)	UNI EN 13284-1:2017

Sersys Ambiente S.r.l. Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole Lotto G1 80038 Pomigliano D'Arco NA	Numero di accreditamento: 0188 Sede B
	Revisione: 6 Data: 20/06/2018
	Scheda 2 di 3 PA215BR6.pdf

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Acque destinate al consumo umano Water for human consumption

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento per parametri chimici Sampling for chemical analysis	ISO 5667-5: 2006 (esclusi par. 6.5, 10.4 e 11)
Campionamento per parametri microbiologici Sampling for microbiological analysis	UNI EN ISO 19458:2006 (esclusi par. 4.4.4.1 e 4.4.4.2)

Acque sotterranee Groundwater

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento Sampling	ISO 5667-11:2009 (esclusi par. 4.2.2 e 5.2)

Acque sotterranee, Acque destinate al consumo umano Groundwater, Water for human consumption

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Conducibilità elettrica Electrical Conductivity	UNI EN 27888:1995
Temperatura Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003

Ambienti di lavoro Working places

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Livello di esposizione personale al rumore: LAeq,T , Lpicco,C , LEX,8h (da calcolo) , LEX,W (da calcolo) Level of personal exposure to noise: LAeq,T , Lpk,C , LEX,8h (by calculation) , LEX,W (by calculation)	UNI EN ISO 9612: 2011 + UNI 9432: 2011

Aria ambienti di lavoro Workplace air

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel su polveri Sampling of total Chromium, Iron, Manganese, Nickel on dusts	M.U. 1998:13 (par. 6, 7)
Campionamento di Idrocarburi aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Stirene Sampling of Aromatic hydrocarbons: Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Styrene	NIOSH 1501 2003 (par. Sampling)
Campionamento di Idrocarburi: n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano Sampling of Hydrocarbons: n-pentane, n-hexane, n-heptane, n-octane, n-nonane, n-decane, n-undecane, n-dodecane	NIOSH 1500 2003 (par. Sampling)
Campionamento microbiologico dell'aria	M.U. 1962-2:06 (esclusi par. 6.1, 6.3, 6.4, 7.4, 7.5, 8, 10)

Aria, ambienti interni Air, indoors

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>
Campionamento di Fibre di amianto aerodisperse Sampling of Airborne asbestos fibers	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2A (par. 1A - lett. a ÷ e, l; par. 2A - lett. a ÷ e)
Campionamento di Fibre di amianto aerodisperse Sampling of Airborne asbestos fibers	DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2B (par. 1B - lett. a ÷ e, l)

Aria: emissioni, flussi gassosi convogliati Air: Emissions, Stack emissions

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

Sersys Ambiente S.r.l. Ex Aeroporto c/o Consorzio Il Sole Lotto G1 80038 Pomigliano D'Arco NA	Numero di accreditamento: 0188 Sede B
	Revisione: 6 Data: 20/06/2018
	Scheda 3 di 3 PA215BR6.pdf

Velocità, portata, temperatura, pressione, umidità
 Velocity, flow, temperature, pressure, humidity

UNI 10169:2001

Emissioni da sorgente fissa
Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Biossido di zolfo (SO₂) - Sulphur dioxide (SO₂)

UNI 10393:1995 (par. 7.2.2)

Carbonio organico totale in forma gassosa (TOC)
 Total gaseous organic carbon

UNI EN 12619:2013

Determinazione della concentrazione massica di ossidi di zolfo (SO₂) -
 Determination of mass concentration of sulphur oxides (SO₂)

EN 14791:2017 (esclusi par. 6.1.5, 6.1.6, 6.3, 7.3, 9, 11,)

Monossido di carbonio (CO)
 Carbon monoxide (CO)

EN 15058:2017

Ossidi di azoto (NO_x)
 Nitrogen oxides (NO_x)

EN 14792:2017

Ossigeno
 Oxygen

EN 14789:2017

Prova di linearità AST - Prova di sorveglianza annuale, QAL2, Taratura e
 convalida dell'AMS

EN 14181:2014

Vapore acqueo
 Water vapour

EN 14790:2017

Superfici ambientali in ambiente indoor Indoor environmental surfaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Campionamento dalle superfici

Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag. 42-46 (esclusa
 analisi)

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN : Norma Europea
 ISO: International Organization for Standardization
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
 APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici (ex ANPA)
 CNR IRSA: Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto di Ricerca sulle Acque
 DM: Decreto Ministeriale
 M.U.: Metodo Unichim

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