

| | |
|--|---|
| 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: 3 Data: 20/07/2017 |
| | Scheda 1 di 3 PA215BR3.pdf |

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Emissioni da sorgente fissa
Stationary source emissions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

Concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni
Low range mass concentration of dust (< 20 mg/Nm³)

UNI EN 13284-1:2003

| | |
|--|---|
| 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: 3 Data: 20/07/2017 |
| | Scheda 2 di 3 PA215BR3.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 Sampling | ISO 5667-5: 2006 (esclusi par. 6.5, 10.4 e 11) |
| Campionamento (per analisi microbiologiche) 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 , Lpcco,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> |
|---|-----------------------------------|
| Cromo totale, Ferro, Manganese, Nichel total Chromium, Iron, Manganese, Nickel | M.U. 1998:13 (esclusa § 8) |
| Idrocarburi aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-Xilene, Xilene (m+p), Xilene (o+m+p), Stirene Aromatic hydrocarbons: Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, Xylene (m+p), Xylene (o+m+p), Styrene | NIOSH 1501 2003 (esclusa analisi) |
| Idrocarburi: n-pentano, n-esano, n-eptano, n-ottano, n-nonano, n-decano, n-undecano, n-dodecano Hydrocarbons: n-pentane, n-hexane, n-heptane, n-octane, n-nonane, n-decane, n-undecane, n-dodecane | NIOSH 1500 2003 (esclusa analisi) |

Aria, ambienti interni Air, indoors

| <i>Denominazione della prova / Campi di prova</i> | <i>Metodo di prova</i> |
|---|--|
| Fibre di amianto aerodisperse Airborne asbestos fibers | DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2A (esclusa analisi) |
| Fibre di amianto aerodisperse Airborne asbestos fibers | DM 06/09/1994 GU SG n° 220 del 20/09/1994 All 2B (esclusa analisi) |

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 |
| Velocità, portata, temperatura, pressione, umidità Velocity, flow, temperature, pressure, humidity | UNI 10169:2001 |

| | |
|--|---|
| 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: 3 Data: 20/07/2017 |
| | Scheda 3 di 3 PA215BR3.pdf |

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

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

UNI EN 12619:2013

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

EN 14181:2014

Vapore acqueo
Water vapour

EN 14790:2017

Legenda

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

EN : Norma Europea

ISO: International Organization for Standardization

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

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