

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 1 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

Acque di scarico / Waste water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cianuri totali/Total cyanides	M.U. 2251:2008	

Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, eluati/Waste water, Drinking water, Groundwater, Mineral water, Superficial water, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Aldeidi alifatiche / Aliphatic aldehydes	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Nichel, Selenio, Argento, Tallio, Vanadio, Zinco / Aluminum, Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Cadmium, Chromium, Cobalt, Copper, Iron, Lead, Manganese, Nickel, Selenium, Silver, Thallium, Vanadium, Zinc	EPA 6020 B 2014	
Azoto ammoniacale come NH4 (da calcolo), azoto ammoniacale come N / Ammoniacal nitrogen like NH4 (by calculation), Ammoniacal nitrogen like N	UNI 11669:2017	
Azoto ammoniacale come NH4, Ammoniaca come NH4, Azoto ammoniacale come N (da calcolo) / Ammoniacal nitrogen like NH4, Ammonia like NH4, Ammoniacal nitrogen like N (by calculation)	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	
Azoto nitroso/Nitriti -Nitrous nitrogen/Nitrites	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Conducibilità / Conductivity	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	
pH / pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	
Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico - Sulphates, Chlorides, Fluorides, Nitrates/Nitric nitrogen	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	

Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, acque minerali/Waste water, Drinking water, Groundwater, Superficial water, Mineral water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta spore di clostridi solfitoriduttori / Enumeration of the spores of sulfite-reducing clostridia	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	
Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metil-terbutiletere, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano / Volatile organic solvents: 1,1,2-trichloroethane, Trichloroethylene, 1,2,3-trichloropropane, 1,1,2,2-tetrachloroethane, Tetrachloroethylene, Hexachlorobutadiene, 1,1,1-trichloroethane, Methyl-terbutylether, Benzene, Ethylbenzene, Styrene, Toluene, o-xylene, (m,p)-xylene, Chloromethane, Chloroform, Vinyl chloride, 1,2-dichloroethane, 1,1-dichloroethylene, 1,1-dichloroethane, trans-1,2-dichloroethylene, cis-1,2-dichloroethylene, Dichloromethane, Bromoform, 1,2-dibromoethane, Dibromochloromethane, Bromodichloromethane, 1,2-dichloropropane	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2017	

Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati, rifiuti, fanghi e terreni/Waste water, Drinking water, Groundwater, Superficial water, Eluates, Wastes, Sludges and Soils

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Mercurio / Mercury	EPA 7473 2007	

CONSULENZE AMBIENTALI SpAVia A. Moro 1
24020 Scanzorosciate BGNumero di accreditamento: **0040 L Sede A**Revisione: **40** Data: **14/11/2018**pag. **2** di **10** UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati/Waste water, Drinking water, Groundwater, Superficial water, Eluates**

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Calcio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Fosforo, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Tallio, Vanadio, Zinco, Zirconio, Durezza (da calcolo)/ Aluminum, Antimony, Arsenic, Barium, Beryllium, Bismuth, Boron, Calcium, Cadmium, Cobalt, Chromium, Iron, Phosphorus, Magnesium, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Potassium, Copper, Selenium, Silicon, Sodium, Tin, Strontium, Thallium, Titanium, Vanadium, Zinc, Zirconium, Hardness (by calculation)	APAT CNR IRSA 3010 (Met. A, Met. B) Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
Cianuri / Cyanides	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	
Cromo esavalente / Hexavalent Chromium	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	
Fosforo totale / Total Phosphorus	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	

Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali, eluati/Waste water, Drinking water, Groundwater, Mineral water, Superficial water, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto totale / Total nitrogen	UNI 11658:2016	

Acque di scarico, acque potabili e di falda, acque superficiali/Waste water, Drinking water, Groundwater, Superficial water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Ricerca Salmonella spp / Detection of Salmonella spp	ISO 19250:2010	
Silice / Silica	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	
Solidi sospesi totali / Total suspended solids	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	

Acque di scarico, acque superficiali, eluati/Waste water, Superficial water, Eluates

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Colore / Color	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	
Fenoli / Phenols	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	
Idrocarburi totali / Total hydrocarbons	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	
Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) (>10mg/l) / Biochemical Oxygen Demand (BOD5) (>10mg/l)	CA PO 6 03 2018 Rev. 9	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) / Chemical Oxygen Demand (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	
Richiesta chimica di ossigeno (COD) / Chemical Oxygen Demand (COD)	ISO 15705:2002	

Acque di scarico, acque superficiali/Waste water, Superficial water

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta coliformi fecali / Enumeration of fecal coliforms	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003	
Conta coliformi totali / Enumeration of total coliforms	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003	
Conta enterococchi o streptococchi fecali / Enumeration of intestinal enterococci	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	
Conta Escherichia coli / Enumeration of Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	
Grassi e oli animali e vegetali (da calcolo) / Animal and vegetable fats and oils	APAT CNR IRSA 5160 B1 Man 29 2003 +APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	
Solfiti / Sulphites	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	
Solidi sedimentabili / Sedimentable solids	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	
Sostanze oleose totali / Total oily substances	APAT CNR IRSA 5160B1 Man 29 2003	

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A	
	Revisione: 40	Data: 14/11/2018
	pag. 3 di 10	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Tensioattivi anionici MBAS / Anionic surfactants MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	
Tensioattivi non ionici TAS / Non ionic surfactants TAS	UNI 10511-1:1996+ A1 :2000	
Tensioattivi totali (Tensioattivi anionici MBAS+Tensioattivi non ionici TAS) (da calcolo) / Total surfactants (anionic MBAS+non ionic TAS) (by calculation)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + UNI 10511-1:1996+ A1 :2000	
Acque di scarico/Waste water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta microbica a 22°C e 36°C / Enumeration of culturable micro-organisms at 22 °C and at 36 °C	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	
Solventi organici alogenati: Cloroformio, 1,1,1-tricloroetano, Tetraclorometano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, Clorodibromometano, Diclorobromometano, Bromoformio / Halogenated organic solvents: Chloroform, 1,1,1-trichloroethane, Tetrachloromethane, Trichloroethylene, Tetrachloroethylene, 1,2-dichloroethane, 1,2-dichloropropane, Chlorodibromomethane, Dichlorobromomethane, Bromoform	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-xilene, m-xilene, p-xilene, Stirene, Clorobenzene / Aromatic organic solvents: Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, Styrene, Chlorobenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	
Acque potabili /Drinking water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Clostridium perfringens (Spore comprese)/ Enumeration of Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	
Acque potabili e di falda, acque di scarico/Drinking water, Groundwater, Waste water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Cloro attivo libero / Free active chlorine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali / Drinking water, Groundwater, Superficial water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Azoto nitroso, Nitriti (da calcolo)/ Nitrous nitrogen, Nitrites (by calculation)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico / Drinking water, Groundwater, Mineral water, Superficial water, Waste water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Alcalinità (alcalinità al metilarancio, alcalinità alla fenoftaleina, alcalinità come CaCO3, alcalinità come HCO3, alcalinità come OH) / Alkalinity (Methyl orange Alkalinity, Phenolphthalein Alkalinity, Alkalinity like CaCO3, Alkalinity like HCO3, Alkalinity like OH)	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali, acque di scarico, eluati/Drinking water, Groundwater, Mineral water, Superficial water, Waste water, Eluates		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Solidi totali disciolti / Total Dissolved solids (TDS)	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	
Acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali/Drinking water, Groundwater, Mineral water, Superficial water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa / Enumeration of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	
Acque potabili e di falda, acque minerali/Drinking water, Groundwater, Mineral water		
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli / Enumeration of coliform bacteria, Enumeration of Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	
Conta enterococchi intestinali / Enumeration of intestinal enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 4 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Conta microbica a 22°C e 36°C / Enumeration of culturable micro-organisms
at 22 °C and at 36 °C

UNI EN ISO 6222:2001

Durezza totale / Total hardness

APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003

Acque potabili e di falda, acque superficiali/Drinking water, Groundwater, Superficial water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Azoto totale / Total nitrogen

APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003

Erbicidi triazinici e loro metaboliti: atrazina, atrazina-desetil, atrazina-desisopropil, propazina, simazina, terbutilazina, terbutilazina-desetil / Triazine herbicides and their metabolites: atrazine, atrazine-desethyl, atrazine-desisopropyl, propazin, simazin, terbuthylazine, terbuthylazine-desethyl

APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003

Acque potabili e di falda/Drinking water, Groundwater

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Ossidabilità al permanganato (metodo Kubel) / Permanganate oxidability (Kubel method)

Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 97 Met ISS BEB027

Ossidabilità al permanganato / Permanganate oxidability

UNI EN ISO 8467:1997

Acque potabili, acque di piscina / Drinking water, Swimming water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta di Legionella spp. / Enumeration of Legionella spp

ISO 11731:2017 (escluso p.to 7)

Acque scarico, acque potabili e di falda, acque minerali, acque superficiali / Waste water, drinking water, groundwater, mineral water, superficial water

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio, Azoto ammoniacale, Ammoniac (da calcolo), Durezza (da calcolo) / Calcium, Magnesium, Sodium, Potassium, Ammoniacal nitrogen, Ammonia (by calculation), Hardness (by calculation)

APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003

Alimenti/Foodstuff

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Conta coliformi / Enumeration of coliforms

ISO 4832:2006

Conta Enterobatteriacee / Enumeration of Enterobacteriaceae

ISO 21528-2:2017

Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo / Enumeration of beta-glucuronidase-positive Escherichia coli

ISO 16649-2:2001

Conta microrganismi aerobi-mesofili / Enumeration of mesophilic aerobic microorganisms

ISO 4833-1:2013

Conta muffe e lieviti / Enumeration of moulds and yeasts

Circ. Reg. n°17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met RL 019 pag 71

Conta stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) / Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)

UNI EN ISO 6888-1:2004

Ricerca Salmonella spp / Detection of Salmonella spp

UNI EN ISO 6579-1:2017

Ambienti di lavoro/Workplaces

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Acetone, Benzene, Cloroformio, Dicloroetilene, Diclorometano, Diossano, Metiletilchetone, Stirene, Tetracloroetilene, Toluene, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, Xileni (o,m,p) / Acetone, Benzene, Chloroform, Dichloroethylene, Dichloromethane, Dioxane, Methyl ethyl ketone, Styrene, Tetrachloroethylene, Toluene, 1,1,1-trichloroethane, 1,1,2-trichloroethane, Trichloroethylene, Xylenes (o,m,p)

M.U. 565:80

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 5 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Aldeidi: formaldeide, acetaldeide, acroleina, propanale, butanale, crotonaldeide, cicloesanone, pentanale, esanale, eptanale, ottanale, nonanale, decanale/ Aldehydes: formaldehyde, acetaldehyde, acrolein, propanal, butanal, crotonaldehyde, cyclohexanone, pentanal, hexanal, heptanal, octanal, nonanal, decanal

NF X 43-264 2011

Composti organici volatili: Acetone, Benzene, Bromodiclorometano, Bromoformio, 2-Butanone(MEK), Solfuro di carbonio, Tetracloruro di carbonio, Clorobenzene, Cloroformio, Dibromoclorometano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, Cis-1,3-Dicloropropene, Trans-1,3-Dicloropropene, Etanolo, Etilbenzene, 2-Esanone, 4-Metil-2-Pentanone (MIBK), Metilene cloruro, Stirene, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Tetracloroetilene, Toluene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, Tricloroetilene, o-Xilene, m+p-Xilene, 2-Butossietanolo, 1-Butanolo, Isobutanolo, Cicloesanone, n-pentano, n-esano, 1,4-Diossano, Acrilonitrile, Metil Acrilato, Metil Metacrilato, Etil Metacrilato, n-Propil Acrilato, Butil Metacrilato, Etile Acetato, Metile Acetato, Propile Acetato, Isopropile Acetato, Butil Acetato, Isobutil Acetato, Acetato di 1-metil-2-metossietile, Etil Acrilato, 2-metil pentano, 3-metil pentano, Propilbenzene / Volatile organic compounds: Acetone, Benzene, Bromodichloromethane, Bromoform, 2-Butanone (MEK), Carbon disulphide, Carbon tetrachloride, Chlorobenzene, Chloroform, Dibromochloromethane, 1,2-Dichlorobenzene, 1,3-Dichlorobenzene, 1,4-Dichlorobenzene, 1,1-Dichloroethane, 1,2-Dichloroethane, 1,1-Dichloroethylene, Trans-1,2-Dichloroethylene, 1,2-Dichloropropane, Cis-1,3-Dichloropropene, Trans-1,3-Dichloropropene, Ethanol, Ethylbenzene, 2-Hexanone, 4-Methyl-2-pentanone (MIBK), Methylene chloride, Styrene, 1,1,2,2-Tetrachloroethane, Tetrachloroethylene, Toluene, 1,1,1-Trichloroethane, 1,1,2-Trichloroethane, Trichloroethylene, o-Xylene, m+p-Xylene, 2-Butoxyethanol, 1-Butanol, Isobutanol, Cyclohexanone, n-Pentane, n-Hexane, 1,4-Dioxane, Acrylonitrile, Methylacrylate, Methylmethacrylate, Ethylmethacrylate, n-Propyl acrylate, Butyl methacrylate, Ethyl acetate, Methyl acetate, Propyl acetate, Isopropyl acetate, Butyl acetate, Isobutyl acetate, 1-methyl-2-methoxyethylene acetate, Ethylacrylate, 2-Methyl pentane, 3-Methyl pentane, Propylbenzene

UNI EN ISO 16017-1:2002

Formaldeide / Formaldehyde

NIOSH 2016 2016

Frazione respirabile delle polveri atmosferiche / Dusts-breathable fraction

M.U. 2010:11

Metilmetacrilato, Metilacrilato, Etilacrilato / Methylmethacrylate, Methylacrylate, Ethylacrylate

OSHA 92 1991

Polveri inalabili / Inhalable dusts

M.U. 1998:13

Aria ambiente ed emissioni/ Ambient air and emissions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

Concentrazione di odore / Odour concentration

UNI EN 13725:2004

Aria: Emissioni/Air: Emissions

Denominazione della prova / Campi di prova

Metodo di prova

O&I

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 7 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005
Particolato in sospensione (PM10 e PM2,5) / Suspended particulate matter (PM10 and PM2,5)	UNI EN 12341:2014
Cosmetici / Cosmetics	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> O&I
Conta microrganismi aerobi-mesofili / Enumeration of mesophilic aerobic microorganisms	ISO 21149:2017
Conta Muffe e lieviti / Enumeration of moulds and yeasts	ISO 16212:2017
Fanghi, rifiuti /Sludges, Wastes	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> O&I
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Naftalene, Perilene, Pirene, Idrocarburi policiclici aromatici totali (da calcolo) / Polycyclic aromatic hydrocarbons: Acenaphthene, Acenaphthylene, Anthracene, Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(e)pyrene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(j)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Chrysene, Dibenzo(a,h)anthracene, Fluoranthene, Phenanthrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene, Naphthalene, Perylene, Pyrene, Total polycyclic aromatic hydrocarbons (by calculation)	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2017
Fanghi, rifiuti, terreni/Sludges, Wastes, Soils	
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i> O&I
Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Rame, Ferro, Piombo, Manganese, Molibdeno, Nichel, Selenio, Stagno, Tallio, Titanio, Vanadio, Zinco / Aluminum, Antimony, Silver, Arsenic, Barium, Beryllium, Boron, Cadmium, Cobalt, Chromium, Copper, Iron, Lead, Manganese, Molybdenum, Nickel, Selenium, Tin, Thallium, Titanium, Vanadium, Zinc	UNI EN 13657:2004 + UNI CEN/TS 16171:2016
Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Zinco / Arsenic, Beryllium, Cadmium, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Tin, Zinc	CNR IRSA 10 Q64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Rame, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Antimonio, Selenio, Stagno, Zinco / Arsenic, Beryllium, Cadmium, Chromium, Copper, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Antimony, Selenium, Tin, Zinc	UNI EN 13657:2004 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Cromo esavalente / Hexavalent Chromium	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
Idrocarburi aromatici volatili (Benzene, Toluene, Etilbenzene, o-Xilene, (m+p)-Xilene, Stirene), Eteri alifatici (Metil terbutil etere MTBE) / Volatile aromatic hydrocarbons (Benzene, Toluene, Ethylbenzene, o-Xylene, (m+p)-Xylene, Styrene), Aliphatic ethers (Methyl tert-butyl ether)	ISO 22155:2016
pH / pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Policlorobifenili (PCB): PCB 18, PCB 28+31, PCB 44, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB 105, PCB 110, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187, PCB 189, Policlorobifenili totali (da calcolo) / Polychlorobiphenyls (PCB): PCB 18, PCB 28+31, PCB 44, PCB 52, PCB 77, PCB 81, PCB 95, PCB 99, PCB 101, PCB 105, PCB 110, PCB 114, PCB 118, PCB 123, PCB 126, PCB 128, PCB 138, PCB 146, PCB 149, PCB 151, PCB 153, PCB 156, PCB 157, PCB 167, PCB 169, PCB 170, PCB 177, PCB 180, PCB 183, PCB 187, PCB 189, Total polychlorobiphenyls (by calculation)	EPA 3545A 2007 + EPA 8082A 2007

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 9 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: II

Aria: ambiente esterno / Air: Ambient air quality

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Anidride solforosa-Diossido di zolfo (come media SO ₂) / Sulphur Dioxide (as the average SO ₂)	UNI EN 14212:2012/EC 1-2014	
Monossido di azoto (come media NO), Diossido di azoto (come media NO ₂), Ossidi di azoto (come media NO _x) / Monoxide nitrogen (as the average NO), Dioxide nitrogen (as the average NO ₂), Nitrogen oxides (as the average NO _x)	UNI EN 14211:2012	
Monossido di carbonio (come media CO) / Carbon monoxide (as the average CO)	UNI EN 14626:2012	
Ozono (come media O ₃) / Ozone (as the average O ₃)	UNI EN 14625:2012	

CONSULENZE AMBIENTALI SpA Via A. Moro 1 24020 Scanzorosciate BG	Numero di accreditamento: 0040 L Sede A
	Revisione: 40 Data: 14/11/2018
	pag. 10 di 10 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: III

Aria: Emissioni/Air: Emissions

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>O&I</i>
Biossido di carbonio (CO2) / Carbon dioxide (CO2)	ISO 12039:2001	
Carbonio Organico Totale in forma gassosa / Total gaseous organic carbon	UNI EN 12619:2013/EC 1-2013	
Monossido di carbonio / Carbon monoxide	UNI EN 15058:2017	
Monossido di diazoto / Dinitrogen monoxide	UNI EN ISO 21258:2010	
Ossidi di azoto / Nitrogen oxides	UNI 10878:2000	
Ossidi di azoto / Nitrogen oxides	UNI EN 14792:2017	
Ossidi di zolfo / Sulfur oxides	UNI 10393:1995	
Ossigeno / Oxygen	UNI EN 14789:2017	
Portata / Flow rate	UNI EN ISO 16911-1:2013 Annex A	
Umidità / Humidity	UNI EN 14790:2017	

Legenda

APAT: Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici
 CNR IRSA: Istituto di Ricerca sulle Acque - Consiglio Nazionale delle Ricerche
 BURL: Bollettino Ufficiale Regione Lombardia
 Dec, Reg CEE: Decisione, Regolamento CEE
 DM: Decreto Ministeriale
 DPR: Decreto del Presidente della Repubblica
 DLgs: Decreto Legislativo
 DPCM: Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri
 GU: Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana
 SO: Supplemento Ordinario
 ISO: International Organization for Standardization
 M.U.: Metodo UNICHIM (Associazione per l'Unificazione dell'Industria Chimica)
 NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
 UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione
 EN: Norma Europea elaborata dal Comité Européen de Normalisation
 NMKL: Nordic committee on Food Analysis
 CA PO: Metodo Interno

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco

