

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE DEI CAMPIONI

Cognome e Nome

Laboratorio / Ente

Via Città Prov. CAP

email

Tel. Fax

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE

Laboratorio / Ente

Via Città Prov. CAP

email

Partita IVA Codice Fiscale

Acque Chiare – Composti Inorganici e Nutrienti		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
1H Principali Componenti Inorganici (in Acque Dure)	Calcium; Magnesium; Total Hardness; Alkalinity; Potassium; Sodium; Chloride; Sulfate; Fluoride; Conductivity (20°C); Kjeldahl Nitrogen; Total Phosphorus; Barium	
1S Principali Componenti Inorganici (in Acque Dolci)	Calcium; Magnesium; Total Hardness; Alkalinity; Potassium; Sodium; Chloride; Sulfate; Fluoride; Conductivity (20°C); Kjeldahl Nitrogen; Total Phosphorus; Barium	
2H Nutrienti e Altri Parametri (in Acque Dure)	Total oxidised nitrogen (TON); Silicate; Nitrite; Ammonia; Soluble reactive phosphorus (PO ₄); pH at 20-25°C; Conductivity (20°C); Colour; Permanganate index (PI); Total Cyanide; Free Cyanide; Nitrate; Total Dissolved Solids	
2S Nutrienti e Altri Parametri (in Acque Dolci)	Total oxidised nitrogen (TON); Silicate; Nitrite; Ammonia; Soluble reactive phosphorus (PO ₄); pH at 20-25°C; Conductivity (20°C); Colour; Permanganate index (PI); Total Cyanide; Free Cyanide; Nitrate; Total Dissolved Solids	
1A Ioni Principali in Acque Potabili con Salinità più elevata	Sodium; Magnesium; Chloride; Sulfate; pH at 20-25°C; Conductivity (20°C); Total organic carbon (TOC); Total Dissolved Solids	
2A pH in Acque Scarsamente Tamponate	pH at 20-25°C – Low; pH at 20-25°C – High	
3 Parametri non Specifici in Acque Chiare	BOD (5 day); COD; Suspended solids; Methylene blue active substances (MBAS); Non-ionic surfactants; Dissolved organic carbon; Turbidity	
3A Derivati Inorganici da disinfettanti in Acque Chiare	Bromide; Bromate; Chlorate (low level); Chlorite (low level); Chlorate (high level); Chlorite (high level)	
3B Cloro Libero	Free Chlorine	
3C Cloro Totale	Total Chlorine	
4 Metalli	Iron; Manganese; Copper; Aluminium; Zinc; Silver; Barium; Boron; Strontium; Lithium	
4G Metalli di Falda Freatica (conservante: Acido Nitrico 0.5%)	Iron; Manganese; Copper; Aluminium; Zinc; Silver; Barium; Boron; Strontium; Lithium	
5 Metalli Tossici (conservante: Acido Nitrico 0.5%)	Cadmium; Lead; Nickel; Selenium; Arsenic; Antimony; Mercury; Cobalt; Vanadium; Chromium; Molybdenum; Tin; Beryllium; Titanium**	

** Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Acque Chiare – Composti Inorganici e Nutrienti		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
5A Metalli per Generazione di Idruri in Acque Chiare (Conservante: Acido Cloridrico 0.5%)	Arsenic; Selenium; Antimony; Tin	
5B Metalli EQS (Conservante: 0.5% Acido Nitrico)	Cadmium; Copper; Total Chromium; Lead; Nickel; Zinc; Vanadium; Mercury	
5C Cromo (VI)	Chromium (VI)	
5G Metalli Tossici in Acque di Falda Freatica (Conservante: Acido Nitrico 0.5%)	Cadmium; Lead; Nickel; Selenium; Arsenic; Antimony; Mercury; Cobalt; Vanadium; Chromium; Molybdenum; Tin; Beryllium; Titanium**; Lanthanum**	
34A## Water Framework Directive	Cadmium; Lead; Mercury; Nickel	
59## Acqua Minerale in Bottiglia	Calcium; Magnesium; Potassium; Sodium; Bicarbonate; Chloride; Sulfate; Nitrate; pH; TDS/Dry Residue	

Acque Chiare – Composti Organici		Codice distribuzione richiesta
Codice	Target Analiti	
6A Composti Alogenati e Solventi Clorurati in Acque Chiare	Chloroform; Bromodichloromethane; Dibromochloromethane; Bromoform; Trichloroethene; Tetrachloroethene; Carbon Tetrachloride; 1,2 Dichloroethane	
6B Fenoli	Phenol; 2-Chlorophenol; 4-Chlorophenol; 3-Bromophenol ^{**} ; 2,4-Dichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol; 2,5-Dimethylphenol ^{**} ; 3,5-Dimethylphenol ^{**} ; 2-Methylphenol (o-cresol) ^{**} ; 3-Methylphenol (m-cresol) ^{**} ; 4-Methylphenol (p-cresol) ^{**} ; Total monosubstituted methylphenols ^{**} ; 4-Chloro-3-methylphenol ^{**} ; 2,6-Dichlorophenol ^{**} ; 2,4,5-Trichlorophenol ^{**} ; 2,4-Dimethylphenol ^{**} ; Nonylphenol ^{**}	
6C Benzene, Toluene & Xileni	Benzene; Toluene; Ethylbenzene; Styrene; o-Xylene; m-Xylene; p-Xylene; Total xylene; m+p-Xylene; 1,2,4-trimethylbenzene ^{**} ; MTBE (methyl tert-butyl ether)	
7A Pesticidi Organoclorurati	Endrin; Dieldrin; Aldrin; p,p'-DDT; o,p-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE ^{**} ; p,p'-DDD; o,p'-DDD (TDE) ^{**} ; Alpha Hexachlorocyclohexane; Beta Hexachlorocyclohexane; Delta Hexachlorocyclohexane; Lindane (Gamma HCH); Trifluralin; Alpha Endosulphan; Beta Endosulphan; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor epoxide; Pentachlorobenzene; Pendimethalin ^{**} Cis-chlordane ^{**} ; Trans-chlordane ^{**} Methoxychlor ^{**} ; Endosulfan Sulfate ^{**} ; Endrin Aldehyde ^{**}	
7B Solventi Clorurati	Hexachlorobutadiene; Carbon Tetrachloride; Tetrachloroethene; 1,2,4-Trichlorobenzene; Trichloroethene; 1,1,1-Trichloroethane; 1,3,5 Trichlorobenzene; 1,2,3-Trichlorobenzene; 1,2-Dichloroethane; Chloroform	
7C PAH – Idrocarburi Aromatici Policiclici	Fluoranthene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benz(a)pyrene; Benzo(ghi)perylene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benz(a)anthracene; Chrysene; Dibenz(ah)anthracene; Fluorene; Naphthalene; Perylene; Phenanthrene; Pyrene	
7D PCB Bifenili Policlorurati	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149) ^{**} ; PCB (170) ^{**}	
8 Erbicidi Acidi	2,4,5-T ^{**} ; 2,4,5-TP (Fenoprop) ^{**} ; 2,4-D; 2,4-DB; Dicamba; 2,3,6-TBA ^{**} ; Picloram ^{**} ; Clopyralid ^{**} ; Fluroxypyr ^{**} ; Benazolin ^{**} ; Mecoprop; Dichlorprop; Quinmerac ^{**} ; MCPA; MCPB; Triclopyr; Bentazone; Bromoxynil; Dichlobenil ^{**} ; Ioxynil; Metaldehyde; Alachlor ^{**} ; Metazachlor ^{**} ; Propachlor ^{**} ; S-metolachlor ^{**} ; Flufenacet ^{**} ; Propyzamide; Asulam ^{**} ; Chloridazon ^{**} ; Napropamide ^{**} ; Glyphosate; AMPA	

^{**} Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

^{##} Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Acque Chiare – Composti Organici		Codice distribuzione richiesta
Codice	Target Analiti	
8B Triazine & Erbicidi ureici	Isoproturon; Diuron; Linuron; Chlortoluron; Monuron; Chloroxuron**; Metoxuron**; Monolinuron**; Methabenzthiazuron**; Iodosulfuron methyl**; Mesosulfuron methyl**; Metsulfuron methyl**; Thifensulfuron methyl**; Tribenuron methyl**; Diflufenican**; Bromacil**; Simazine; Atrazine; Propazine; Cyanazine**; Trietazine**; Prometryn**; Terbutryn**; Ametryn**; Desethylatrazine**; Desisopropylatrazine**; Terbutylazine**; Cyromazine**; Carbetamide**; Pirimicarb**; Carbofuran**; Methiocarb**; Prosulfocarb**; Metamitron**; Metribuzin**; Florasulam**	
9 Pesticidi Organofosforati	Azinphos-methyl; Azinphos-ethyl; Dichlorvos; Fenitrothion; Malathion; Mevinphos; Chlorfenvinphos; Diazinon; Fenthion; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Chlorpyrifos; Cypermethrin; Propetamphos**; Dimethoate**; Ethion**; Carbophenothion* NEW ; Demeton** NEW ; Demeton-O** NEW ; Demeton-S** NEW ; Dioxathion** NEW ; Disulfoton** NEW ; Ethoprophos** NEW ; Famphur** NEW ; Fenclorphos** NEW ; Fonofos** NEW ; Phorate** NEW ; Phosmet** NEW ; Terbufos** NEW ; Tetrachlorvinphos** NEW	
26 PFOS & PFOA	PFOS; PFOA	
28 Formaldeide	Formaldehyde	
33## Clorofilla a	Chlorophyll a	
34B##	Water Framework Directive	Atrazine; Diuron; Isoproturon; Simazine
34C##		Alachlor; Chlorfenvinphos; Chlorpyrifos
34D##		4-n Pentylphenol; 4-n Hexylphenol; 4-n Heptylphenol; 4 tert-Octylphenol; 4-n-Nonylphenol; Pentachlorophenol; Bisphenol A
34E##		Endosulphan; Hexachlorobenzene; Hexachlorocyclohexane; Pentachlorobenzene; Trifluralin; Hexachlorobutadiene
34F##		Benz(a)pyrene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(ghi)perylene; Benzo(k)fluoranthene; Indeno(123-cd)pyrene; Anthracene; Fluoranthene
34G##		Tributyltin compounds
34H##		1,2-Dichloroethane; Dichloromethane; Trichlorobenzenes; Trichloromethane
34I##		2,4,4-Tribromodiphenylether (BDE 28); 2,2,4,4,5-Pentabromodiphenylether (BDE 99); 2,2,4,4,5,6-Hexabromodiphenylether (BDE 154)
34J##		DEHP; Benzene; Naphthalene
36## Sapore & Odore	TFN; TON	
37## Acrilammide	Acrylamide	
38## Assorbimento UV dei composti organici	UV absorption	
39## Geosmina & MIB	Geosmin; Methyl isoborneol	
40## Fungicidi	Carbendazim; Chlorothalonil; Fenpropimorph; Flutriafol; Epoxyconazole; Flusilazole; Cyproconazole; Tebuconazole; Azoxystrobin; Boscalid; Kresoxym-methyl; Cyprodinil; Propiconazole; Prothioconazole	
41## Microcystin	Microcystin-LR; Microcystin-YR; Microcystin-RR	
43## Triclosano	Triclosan	
44## Acidi Aloacetici	Monochloroacetic acid; Dichloroacetic acid; Trichloroacetic acid; Monobromoacetic acid; Dibromoacetic acid; Tribromoacetic acid; Bromochloroacetic acid; Bromodichloroacetic acid; Dibromochloroacetic acid; 2,2-Dichloropropionic acid	
52## TRIAL Low Level contaminanti CIP2 TRIAL	Benzo(a)pyrene; Fluoranthene; Cypermethrin; PFOS; PFOA	

** Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Acque Chiare – Composti Organici		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
53## Direttiva EQSD -Low Level Triazine TRIAL	Simazine; Atrazine; Terbutryn; Alachlor; Diclofol; Bifenox; Quinoxifen	
54## Composti Organici Semi Volatil TRIAL	Participants are provided with a solution containing six semi volatile organic compounds (SVOCs) for quantitative determination. A list of potential analytes is provided in the Scheme Description (appendix B).	
55## Composti organici volatili (Fumiganti) TRIAL	Bromomethane; 1,2-Dibromo-3-chloropropane; 1,4-Dichlorobenzene; 1,2-Dichloropropane; cis-1,3-Dichloropropene; trans-1,3-Dichloropropene; 1,2-Dibromoethane; 1,2,3-Trichloropropane	
56## Direttiva EQSD - Composti Organofosforici e solventi clorinati in bassa concentrazione TRIAL	Dichlorvos; Fenitrothion; Malathion; Chlorfenvinphos; Diazinon; Chlorpyrifos; Hexachlorobutadiene; 1,2,3-Trichlorobenzene; 1,2,4-Trichlorobenzene; 1,3,5-Trichlorobenzene	
57## Farmaci	Ibuprofen; Propranolol; Ofloxacin; Oxytetracycline; Salicylic acid; Fluoxetine; Diclofenac; Naproxen	
58## Direttiva EQSD – Organoclorurati in bassa concentrazione TRIAL	Endrin; Dieldrin; Aldrin; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; p,p'-DDD; Alpha Hexachlorocyclohexane; Beta Hexachlorocyclohexane; Delta Hexachlorocyclohexane; Lindane (Gamma HCH); Trifluralin; Alpha Endosulphan; Beta Endosulphan; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor epoxide; Pentachlorobenzene; Pendimethalin	
65## Esplosivi in acque sotterranee	1,3,5-Trinitrobenzene; 1,3-Dinitrobenzene; 2,4-Dinitrotoluene; 2,6-Dinitrotoluene; 2-Amino-4,6-dinitrotoluene; 2-Nitrotoluene; 3-Nitrotoluene; 4-Amino-2,6-dinitrotoluene; 4-Nitrotoluene; Diphenylamine; Nitrobenzene; PETN (Pentaerythritol tetranitrate); HMX (Octogen)	

Acque Chiare – Qualitativa		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
22 Analisi Qualitativa di sostanze Organiche mediante GCMS in Acque Chiare	Ten organic analytes are provided for qualitative identification. This sample is designed to test the ability of laboratories to identify organic compounds via GCMS analysis.	
22A Analisi Qualitativa di sostanze Organiche mediante GCMS Purge e Trap in Acque Chiare	Six organic analytes are provided for qualitative identification. This sample is designed to test the ability of laboratories to identify organic compounds via purge and trap GCMS analysis.	
25 Analisi Qualitativa in Acque Chiare	The intent of this sample is to test the ability of laboratories to detect and identify an unknown contaminant in surface/potable waters. This sample is designed for laboratories which may be involved in investigating potentially contaminated potable or surface waters and tests both the extraction and identification stages of investigations.	

Acque reflue ed effluenti – Composti Inorganici e Nutrienti		Codice Distribuzione richiesta
Codice	Target Analiti	
10 Nutrienti e altri parametri	Total oxidised nitrogen (TON); Nitrate; Nitrite; Ammonia; Silicate; Soluble Reactive Phosphorus (PO ₄); Chloride; Total Cyanide; Kjeldahl Nitrogen; Free Cyanide; Total Nitrogen; Total Phosphorus	
11 Parametri non specifici	BOD (5 day); COD; Suspended solids; Methylene blue active substances (MBAS); Dissolved/Total organic carbon; Turbidity; Non-ionic surfactants	
12 Metalli (Conservante: Acido Nitrico 0.5%)	Antimony ^{**} ; Arsenic; Aluminium; Chromium; Beryllium ^{**} ; Iron; Manganese; Cadmium; Copper; Lead; Nickel; Zinc; Mercury; Selenium; Molybdenum; Tellurium ^{**} ; Uranium ^{**} ; Titanium ^{**}	
12C Cromo (VI) in Acque di scarico	Chromium (VI)	

^{**} Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

^{##} Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Acque reflue ed effluenti – Composti Inorganici e Nutrienti		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
15 Solidi precipitabili	Settleable solids	
29 COD Alto e Basso	COD – high; COD – low	
35 ^{##} BOD/COD ad alte concentrazioni	COD; BOD	

Acque reflue ed effluenti – Acque reflue industriali		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
17A Parametri Principali in Acque di Scarico	pH at 20-25°C; Settled chemical oxygen demand (COD); Total COD; Suspended Solids; Conductivity (20°C); Total dissolved solids; Non filterable COD; Salinity	
17B Fenolo Totale, Cianuri e Solfati	Total Phenol; Cyanide; Sulfate	
17C Metalli (Conservante: Acido Nitrico 0.5%)	Aluminium; Antimony; Arsenic; Barium; Boron; Beryllium ^{**} ; Cadmium; Chromium; Cobalt; Copper; Iron; Lead; Manganese; Molybdenum; Mercury; Nickel; Selenium; Silver; Tin; Vanadium; Zinc; Titanium ^{**}	
17D Ammoniaca, Fosfato & Azoto	Ammonia; Soluble Reactive Phosphorus (PO ₄); Total Phosphorus; Total Nitrogen	
32 ^{##} Solfuri	Total sulfide	
60 ^{##} M-Certs TRIAL	Ammonia; COD; Conductivity (20°C); Nitrate; Nitrite; Orthophosphate; pH at 20-25°C; Total arsenic; Total copper; Total mercury; Total cadmium; Total lead; Total nickel; Turbidity	
63 ^{##} Acetato & Ioduro TRIAL	Acetate; Iodide	

Acque di Scarico – Composti Organici		Codice Distribuzione Richiesta
Sample	Target Analiti	
18A Composti Alogenati e Solventi Clorurati	Chloroform; Bromodichloromethane; Dibromochloromethane; Bromoform; Trichloroethene; Tetrachloroethene; Carbon Tetrachloride; 1,2 Dichloroethane	
18B Fenoli	Phenol; 2-Chlorophenol; 4-Chlorophenol; 3-Bromophenol**; 2,4-Dichlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol; 2,5-Dimethylphenol**; 3,5-Dimethylphenol**; 2-Methylphenol (o-cresol)**; 3-Methylphenol (m-cresol)**; 4-Methylphenol (p-cresol)**; Total monosubstituted methylphenols**; 4-Chloro-3-methylphenol**; 2,6-Dichlorophenol**; 2,4,5-Trichlorophenol**; 2,4-Dimethylphenol**; Nonylphenol**	
18C Benzene, Toluene & Xileni	Benzene; Toluene; Ethylbenzene; Styrene; o-Xylene; m-Xylene; p-Xylene; Total xylene; m-+ p-Xylene	
19A Pesticidi Organoclorurati	Endrin; Dieldrin; Aldrin; p,p'-DDT; o,p'-DDT; p,p'-DDE; o,p'-DDE**; p,p'-DDD; o,p'-DDD (TDE)**; Alpha Hexachlorocyclohexane (HCH); Beta Hexachlorocyclohexane (HCH); Delta Hexachlorocyclohexane (HCH); Lindane (Gamma HCH); Trifluralin; Alpha endosulphan; Beta endosulphan; Hexachlorobenzene; Heptachlor; Heptachlor epoxide; Pentachlorobenzene; Pendimethalin**; Cis-chlordane**; Trans-chlordane**; Methoxychlor**; Endosulfan Sulfate**; Endrin Aldehyde**	

** Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Acque di Scarico – Composti Organici		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
19B Solventi Clorurati	Hexachlorobutadiene; Carbon Tetrachloride; Tetrachloroethene; 1,2,4-Trichlorobenzene; Trichloroethene; 1,1,1-Trichloroethane; 1,3,5-Trichlorobenzene; 1,2,3-Trichlorobenzene; 1,2-Dichloroethane; Chloroform	
19C Idrocarburi Aromatici Policiclici	Fluoranthene; Benzo(b)fluoranthene; Benzo(k)fluoranthene; Benz(a)pyrene; Benzo(ghi)perylene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene; Acenaphthene; Acenaphthylene; Anthracene; Benz(a)anthracene; Chrysene; Dibenz(ah)anthracene; Fluorene; Naphthalene; Perylene; Phenanthrene; Pyrene	
19D Bifenili Policlorurati	PCB (28); PCB (52); PCB (101); PCB (118); PCB (138); PCB (153); PCB (180); PCB (149)**; PCB (170)**	
20 Erbicidi Acidi	2,4,5-T**; 2,4,5-TP (Fenoprop)**; 2,4-D; 2,4-DB; Dicamba; 2,3,6-TBA**; Clopyralid**; Fluroxypyr**; Benazolin**; Mecoprop; Dichlorprop; MCPA; MCPB; Triclopyr; Bentazone; Bromoxynil; Dichlobenil**; Ioxynil; Metaldehyde; Metazachlor**; Propachlor**; Propyzamide; Glyphosate; AMPA	
20B Triazine e Urea Erbicidi	Isoproturon; Diuron; Linuron; Chlortoluron; Monuron; Methabenzthiazuron**; Diflufenican**; Bromacil**; Simazine; Atrazine; Propazine; Cyanazine**; Trietazine**; Prometryn**; Terbutryn**; Ametryn**; Carbetamide**; Pirimicarb**; Metamitron**	
21 Pesticidi Organofosforati	Azinphos-methyl; Azinphos-ethyl; Dichlorvos; Fenitrothion; Malathion; Mevinphos; Chlorfenvinphos; Diazinon; Fenthion; Parathion-ethyl; Parathion-methyl; Chlorpyrifos; Cypermethrin; Propetamphos**; Ethion**; Carbophenothion* NEW ; Demeton** NEW ; Demeton-O** NEW ; Demeton-S** NEW ; Dioxathion** NEW ; Disulfoton** NEW ; Ethoprophos** NEW ; Famphur** NEW ; Fenclorphos** NEW ; Fonofos** NEW ; Phorate** NEW ; Phosmet** NEW ; Terbufos** NEW ; Tetrachlorvinphos** NEW	
23 Oli Minerali in acqua	Volume of sample provided; Total Hydrocarbons by GC Analysis; Total Hydrocarbons by IR Analysis; Total Hydrocarbons by Gravimetric Analysis	
24 Oli & Grassi in acqua	Volume of sample provided; Total Oil and Grease	
27 AOX in acque di scarico	AOX	
51## Insetticidi piretroidi sintetici TRIAL	Bifenthrin; Cyfluthrin; Cypermethrin; Flumethrin; cis-Permethrin; trans-Permethrin	
64## Trialometani & Nutrienti in acqua per uso ricreativo TRIAL	Trichloromethane; Bromodichloromethane; Dibromodichloromethane; Tribromomethane; Total trihalomethanes (TTHM); pH at 20-25°C; Total organic carbon (TOC); Total Alkalinity; Total Hardness; Total Dissolved Solids	

Radiochimica		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
30 Gross Alpha e Gross Beta in Acque Chiare	Gross Alpha as ²³⁹ Plutonium; Gross Alpha as ²⁴¹ Americium; Gross Alpha as ²³⁰ Thorium; Gross Beta as ⁴⁰ Potassium; Gross Beta as ¹³⁷ Caesium; Gross Beta as ⁹⁰ Strontium	
31 Trizio Acquoso in Acque Chiare	Aqueous Tritium	
42## Plutonio e Uranio	Plutonium-239; Uranium-234; Uranium-235; Uranium-238; Total Uranium	

** Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Acque marine		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
61 ^{##} Acqua di mare - Nutrienti	Total oxidised nitrogen (TON); Nitrate; Total Phosphorus; Potassium; Sulfate; Magnesium; Calcium; Alkalinity; Ammonia; Total Nitrogen; Orthophosphate; pH at 20-25°C; Conductivity (20°C); Silicate; Total Dissolved Solids NEW	
62 ^{##} Acqua di mare - Metalli	Arsenic; Boron; Cadmium; Copper; Iron; Manganese; Molybdenum; Strontium; Zinc; Barium; Lithium; Sodium; Sulfur; Nickel; Cobalt; Lead; Selenium	

Fanghi di depurazione – Composti Inorganici		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
13 Sostanze Inorganiche ed Elementi specifici in Fanghi Reflui	Arsenic; Cadmium; Chromium; Copper; Lead; Mercury; Molybdenum; Nickel; Vanadium; Zinc; Selenium; Total boron; Fluoride; Total nitrogen; Total phosphorus; Total potassium; Cobalt; Iron; Manganese; Total carbon; Total Sulphur	
16 Analisi della Composizione dei Fanghi Reflui	Total Solids (105±5°C); Loss on ignition (500±5°C); pH at 20-25°C; Calcium; Magnesium; Ammoniacal Nitrogen**	

Suoli – Sostanze Inorganiche		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
14 Terreni Agricoli – Sostanze Inorganiche ed Elementi Specifici	Arsenic; Cadmium; Chromium; Copper; Lead; Mercury; Molybdenum; Nickel; Vanadium; Zinc; Selenium; Total boron; Water extractable boron; Fluoride; Total nitrogen; Total phosphorus; Total potassium; Cobalt; Iron; Manganese; Total solids; Loss on ignition; pH at 20-25°C; Extractable phosphorus; Extraction of potassium; Extraction of magnesium; Extraction of sodium; Organic carbon content; Conductivity; Carbonate content	

Ecotossicologia		Codice Distribuzione Richiesta
Codice	Target Analiti	
50 Ecotossicologia	<i>Daphnia Magna</i> 48hr EC50; <i>Daphnia Magna</i> 24hr EC50 <i>Vibrio Fischeri</i> 30 minute IC50 (ISO 11348-3); Other 30 minute luminescent bacteria IC50 tests; 15 minute luminescent bacteria IC50 tests; Freshwater algae growth inhibition test (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	

** Alcuni analiti presenti in questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards.

Questi campioni non sono al momento compresi nel campo di accreditamento UKAS di LGC Standards

Richiesta campioni supplementari o per ripetizioni di analisi:

Per richiedere campioni supplementari si prega di indicare chiaramente la quantità. I campioni supplementari sono disponibili alle seguenti quotazioni:

- Campioni supplementari di acqua matrice: Euro 95,00 cad.
- Soluzioni spiking supplementari: Euro 95,00 cad.
- Campioni supplementari di acqua matrice spiked: Euro 95,00 cad.
- Sono disponibili campioni completi supplementari, anche per ripetizioni di analisi. Contattare LGC Standards S.r.L. per informazioni. Per i campioni supplementari di acque o spike, si prega di indicare chiaramente la quantità richiesta, il/i campione/i e la distribuzione pertinente.

Note:

- I prezzi riportati in questo documento sono da intendersi I.V.A. esclusa.
- I prezzi riportati sono comprensivi del contributo per le spese di spedizione. Contattare LGC Standards S.r.L. per un preventivo completo.
- In caso di mancato o ritardato pagamento, LGC Standards si riserva il diritto di non inviare ulteriori campioni e/o i rapporti di analisi di precedenti distribuzioni.
- LGC Standards Proficiency Testing non può garantire il numero dei partecipanti che ritorneranno i risultati per ciascuna distribuzione.
- **Allo stato attuale questo schema non è compreso nell'accreditamento UKAS di LGC Standards.**
- I prezzi riportati in questo documento comportano la trasmissione dei risultati e il ricevimento dei rapporti di analisi per via elettronica (mediante il sito LGC Standards PORTAL). La trasmissione dei risultati e il ricevimento del rapporto per via alternativa comportano una spesa aggiuntiva. Contattare LGC Standards S.r.L. per un preventivo completo.
- Si prega di prendere nota che a differenza del passato, la partecipazione del laboratorio non si intenderà automaticamente rinnovata quando giunta alla naturale scadenza. Per confermare la propria partecipazione, il laboratorio dovrà trasmettere la nuova scheda di adesione a LGC Standards.

Condizioni Generali di Vendita

Si dichiara di aver attentamente letto e inteso le condizioni generali di vendita visionate presso il Vostro sito web all'indirizzo:

<https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/lgcstandards-assets/MediaGallery/Condizioni%20Generali%20di%20Vendita%20LGC%20Standards%20ver%204%20ITA%202.07.2012%20c.i..pdf>

Firma Cliente

Ai sensi ed agli effetti degli articoli 1341 e 1342 c.c. si dichiara di aver attentamente letto e di approvare specificatamente le seguenti condizioni delle suddette condizioni generali di vendita visionate all'indirizzo web: <https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/lgcstandards-assets/MediaGallery/Condizioni%20Generali%20di%20Vendita%20LGC%20Standards%20ver%204%20ITA%202.07.2012%20c.i..pdf>

1.2 efficacia condizioni; 1.3 riferimento a leggi/norme; 2.2 limite minimo per validità ordine; 2.3 deroghe responsabilità per ritardi consegne materiali; 3.2 valore termini consegna; 3.3. limiti responsabilità per mancata consegna; 3.4 termini denuncia vizi e difetti; 3.5 garanzie; 4.2 esclusioni garanzie; 4.3 esclusione responsabilità; 4.4 limitazione responsabilità; 4.5 modalità rimedi; 4.6 assunzione manleve; 6.2 gestione dei materiali del Cliente e liberatorie; 8 prezzo; 9.4 modalità pagamenti; 9.6 ritenzione somme del cliente; 10.2 limitazioni uso beni di proprietà intellettuale di LGC Standards; 10.3 manleva per pretese di terzi; 11.2 e 11.3 limitazione d'uso dei prodotti; 11.5 assunzione responsabilità del Cliente; 13.1 manleva a carico del Cliente; 13.2 diritto di annullamento e/o recesso ed esenzione responsabilità; 14.1 risolvibilità del contratto a favore di LGC Standards; 14.5 pagamento prezzo in caso di risoluzione; 15.1 causa forza maggiore; 17.1 divieto cessione; 17.6 legge applicabile e definizione del foro esclusivamente competente.

Firma Cliente

PRIVACY

Si conferma la debita informazione ai sensi del Decreto Legislativo n. 196/2003, di prendere atto che il Titolare del trattamento dei dati è la società LGC Standards S.r.l., con sede in Milano, Via Tintoretto, 5 e che l'acquisizione e il trattamento dei dati personali sono necessari al fine contrattuale per l'invio/ricezione dei prodotti oggetto dell'ordine e dei documenti relativi alla partecipazione ai circuiti di Valutazione Esterna di Qualità.

Do il consenso

Nego il consenso

Firma

Clienti esistenti

Se desideri modificare le tue preferenze per le informazioni di marketing, visita il nostro sito [preference centre](#) oppure invia una email a : ptcustomerservices@lgcgroup.com.

Nuovi clienti

LGC vorrebbe contattarti per email, telefono o posta per aggiornarti sui prodotti e servizi. LGC non comunica i dettagli dei contatti personali ad altre società. Puoi confermare la tua adesione o modificare le tue preferenze in qualsiasi momento.

Sì, vorrei essere contattato per informazioni sui prodotti e servizi LGC.

No, non ho bisogno di informazioni di marketing sui prodotti e servizi LGC.

Firma.....

Data.....