

<b>NUMERO PROG.</b>	<b>030015308011</b>		
<b>DITTA/ENTE</b>	<b>SILEA S.r.l.</b>		
<b>SEDE LABORATORIO</b>	<b>VIA GIOVANNI BENSI, 12 - 20152 MILANO</b>		
<b>Materiale / prodotto / matrice</b>	<b>Denominazione della prova</b>	<b>Norma / metodo</b>	<b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b>
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione, acque di processo	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di balneazione	Escherichia coli	MU 1185:00	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque di piscina, acque di processo	Microrganismi vitali a 22°C, Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque da torri di raffreddamento, Acque destinate al consumo umano, Acque destinate all'umidificazione dell'aria, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque industriali, Acque naturali, Acque sanitarie, Acque termali, Biofilm, Sedimenti, Tamponi	Legionella pneumophila, Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	SI
Acqua destinata al consumo umano, acque sotterranee	Amianto: Fibre di amianto	ISS.EAA.000:2015	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque supericiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 D Man 29 2003	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	1-1-2-2-tetracloroetano/1-1-2-2-tetrachloroethane, 1-1-2-tricloroetano/1-1-2-trichloroethane, 1-1-dicloroetano/1-1-dichloroethane, 1-1-dicloroetilene/1-1-dichloroethene, 1-2-3-tricloropropano/1-2-3-trichloropropane, 1-2-dibromoetano/1-2-dibromoethane, 1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, 1-2-dicloroetilene (cis+trans)/1-2-dichloroethene (cis+trans), 1-2-dicloropropano/1-2-dichloropropane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Cloroetilene (Cloruro di vinile)/Chloroethylene (Vinyl chloride), Clorometano/Chloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Esacloro-1-3-butadiene/Hexachloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI
Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Benzene/Benzene, Etilbenzene/Ethylbenzene, m-xilene/m-xylene, o-xilene/o-xylene, p-xilene/p-xylene, Stirene/Styrene, Toluene/Toluene, Xileni/Xylenes	EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Acenaftene/Acenaphthene, Acenaftilene/Acenaphthylene, Antracene/Anthracene, Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene, Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene, Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene, Crisene/Chrysene, Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene, Fenantrene/Phenanthrene, Fluorantene/Fluoranthene, Fluorene/Fluorene, Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Naftalene/Naphthalene, Pirene/Pyrene	EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018	SI
Acque di scarico, Eluati da test di cessione, Rifiuti liquidi acquosi	Alluminio, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Zinco (Cadmio: > 0,005 mg/l, Piombo: > 0,05 mg/l, Rame: > 0,02 mg/l)	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	SI
Acque naturali - solo acque sotterranee	Alluminio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Rame, Zinco (Cadmio: >5ug/l, Nichel: >5ug/l)	EPA 6010D 2018	SI
Alimenti	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014	SI
Alimenti	Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	SI
Alimenti con aw>0.95	Lieviti, Muffe	ISO 21527-1:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali	Campionamento per parametri microbiologici	APAT CNR IRSA 6010 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Rifiuti liquidi acquosi	Campionamento per parametri chimici	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	SI
Acque sotterranee	Campionamento per parametri chimici	ISO 5667-11:2009	SI
Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita	Campionamento per parametri microbiologici	APHA Compendium of methods for the microbiological examination of foods ed 5 th 2015 Cap 3	SI