

Revisione del 10 Giugno 2024				
Codice Prova	Parametri	Riferimento metodo di prova	Matrice	Codice Tariffario
B001	Tipizzazione Salmonella	B001 - Sierologico	ALIMENTI - ACQUE (Sotteranee, Superficiali) - DCU - MARE - RIPASCIMENTI - PIUMINI - SUPERFICI	CA.05.006
B002	Bacillus cereus presunto a 30 °C	UNI EN ISO 7932:2020	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.026
B003	Lieviti e Muffe	B003 - Superfici contatto	SUPERFICI	CA.04.004
B004	Stafilococchi coagulasi positivi	B004 - Superfici tampone	SUPERFICI	CA.04.003
B005	Attività dell'acqua (Aw)	ISO 18787:2017	ALIMENTI - MANGIMI	CA.03.001
B006	Conta microrganismi a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2022	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.050
B007	Lieviti	Rapp. ISTISAN 96/35	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.029
B007	Microorganismi a 30°C in agar gelisato	Rapp. ISTISAN 96/35	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.029
B007	Muffe	Rapp. ISTISAN 96/35	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.029
B007	Prova di sterilità	Rapp. ISTISAN 96/35	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.029
B007	Prova di sterilità/stabilità	Rapp. ISTISAN 96/35	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.029
B008	Stafilococco aureo	DM 10/02/15	MINERALI	CA.06.004
B009	Coliformi fecali	IRSA - Quaderni 64	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI	CA.16.007
B009	Coliformi totali	IRSA - Quaderni 64	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI	CA.16.007
B009	Ifomiceti	IRSA - Quaderni 64	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI	CA.16.007
B009	Spore di clostridi soffito riduttori	IRSA - Quaderni 64	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI	CA.16.007
B009	Streptococchi fecali	IRSA - Quaderni 64	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI	CA.16.007
B012	Esame microscopico	B012 - Colorazione di Gram	ALIMENTI - VARIE	CA.15.001
B014	Stafilococchi coagulasi positivi a 37 °C	UNI EN ISO 6888-1:2023	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.03.022
B015	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	ALIMENTI	CA.12.001
B015	Salmonella spp pool	UNI EN ISO 6579-1:2020	ALIMENTI - MITILI	CA.03.023
B016	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	ALIMENTI	CA.13.001
B017	Conta colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	ACQUE (Sotteranee) - DIALISI - MINERALI - DCU - PISCINE	CA.01.003
B017	Conta colonie a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	ACQUE (Sotteranee) - DIALISI - MINERALI - DCU - PISCINE	CA.01.039
B018	Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	UNI EN ISO 18593:2018+UNI ISO 16649-2:2010	SUPERFICI - TERRENO	CA.04.005
B019	Conta di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	ACQUE (Sotteranee, Superficiali) - SCARICHI - DIALISI - MINERALI - DCU - MARE - PISCINE	CA.01.032
B019	Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2:2003	ACQUE (Sotteranee, Superficiali) - SCARICHI - DIALISI - MINERALI - DCU - PISCINE - MARE	CA.01.032
B020	Escherichia coli betaglucuronidasi positivo	UNI ISO 16649-2:2010	ALIMENTI (ESCLUSI MOLLUSCHI BIVALVI)	CA.03.053
B022	Conta di Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	ALIMENTI	CA.03.024
B024	Identificazione Ifomiceti	B024 - Microscopia	VARIE	CA.15.001
B032	Ricerca corpi estranei	B032 - Ispeztivo / Microscopico	ALIMENTI - MINERALI - DCU	CA.15.003
B033	Salmonella spp	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2020	SUPERFICI	CA.11.001
B036	Spore di clostridi soffito riduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	ACQUE (Sotteranee) - DCU - MARE - SUOLI	CA.01.012
B041	Enterotossina diarroica di Bacillus cereus	B041 - Kit BCET - RPLA	ALIMENTI	CA.03.038
B043	Tossina Stafilococcica	B043 - Kit SET - RPLA	ALIMENTI	CA.03.038
B046	Vibrio spp	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 013A rev 00	DCU - ALIMENTI	CA.01.018
B047	Conta colonie a 22 °C	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2022	SUPERFICI	CA.07.001
B047	Conta colonie a 30 °C	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2022	ALIMENTI - SUPERFICI	CA.07.001
B047	Conta colonie a 37 °C	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2022	SUPERFICI	CA.07.001
B047	Conta colonie a 37 °C in anaerobiosi	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2022	SUPERFICI	CA.07.001
B048	Ricerca parassiti	B048 - Ispeztivo / Microscopico	ALIMENTI	CA.03.058
B051	Caratteri organolettici	B051 - Ispeztivo	ALIMENTI - MINERALI - DCU	CA.15.002
B057	Microrganismi Mesofili Anaerobi	B057	ALIMENTI	CA.12.004
B059	Esame microscopico	B059 - Microscopia	ALIMENTI - ACQUE (sup.) - MINERALI - DCU - VARIE	CA.15.001
B060	Conta colonie a 37 °C	B060 - IMA	ARIA AMBIENTE - SUPERFICI	CA.09.001
B061	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	MINERALI - DCU - DIALISI - PISCINE	CA.01.038
B062	Clostridium perfringens	UNI EN ISO 15213-2:2024	ALIMENTI	CA.03.021
B065	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE - PISCINE	CA.01.037
B066	Spore di clostridi soffito riduttori	ICRAM - Ed.2001 (Sedimenti Scheda 6)	SEDIMENTI	CA.02.002
B067	Esame microscopico	B067 - Microscopia Su Preparato A Fresco	ALIMENTI - MINERALI - DCU	CA.15.001
B068	Clostridium spp soffito riduttori	ISO 15213-1:2023	ALIMENTI	CA.12.003
B069	Identificazione Corpi Estranei	B069 - Ispeztivo / Microscopico	ALIMENTI - MINERALI - DCU	CA.15.003
B070	Identificazione Parassiti	B070 - Ispeztivo / Microscopico	ALIMENTI	CA.03.058
B072	Lattobacilli	ISO 7889:2003	ALIMENTI - YOGURT	CA.03.033
B072	Lattococchi	ISO 7889:2003	ALIMENTI - YOGURT	CA.03.033
B074	Clostridi soffito riduttori	UNI EN 1884:2000	PIUMINI	CA.12.004
B074	Microrganismi mesofili aerobi	UNI EN 1884:2000	PIUMINI	CA.12.004
B074	Salmonella spp	UNI EN 1884:2000	PIUMINI	CA.12.004
B074	Streptococchi fecali	UNI EN 1884:2000	PIUMINI	CA.12.004
B079	Conta di Enterobatteriacee a 37 °C	ISO 21528-2:2017	ALIMENTI	CA.03.054
B080	Ricerca di Cronobacter spp.	ISO 22964:2017	ALIMENTI	CA.03.055
B082	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE	CA.01.004
B083	Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - MARE - SCARICHI - SUPERFICI	CA.01.008
B084	Stafilococchi coagulasi positivi	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 018A rev 00	DCU - DIALISI - PISCINE	CA.04.003
B085	Funghi	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 016B rev 00	MINERALI - DCU - DIALISI - SUOLI	CA.01.030
B086	Clostridium perfringens	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 005B rev 00	DCU	CA.01.033
B087	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020B Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE	CA.01.006
B088	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE - SUOLI	CA.16.005
B089	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE - SUOLI	CA.16.007
B090	Streptococchi fecali	APAT CNR IRSA 7040A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE - SEDIMENTI - SUOLI	CA.16.009

B096	Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 18993:2018+ISO 11290-1:2017	SUPERFICI	CA.13.001
B097	Coliformi a 37°C	UNI EN ISO 18993:2018+ISO 4832:2006	SUPERFICI	CA.04.002
B098	Enterobatteriacee a 37 °C	UNI EN ISO 18993:2018+UNI EN ISO 21528-2:2017	SUPERFICI	CA.04.006
B099	Lieviti e Muffe	B099 - Superfici tampone	SUPERFICI	CA.04.004
B100	Conta colonie a 37 °C	B100 - SAS	ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	CA.08.001
B101	Conta colonie a 22 °C	B101 - SAS	ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	CA.08.002
B102	Lieviti e Muffe	B102 - SAS	ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	CA.09.003
B103	Conta colonie a 37 °C	B103 - Superfici contatto	ARIA AMBIENTE - SUPERFICI	CA.01.039
B104	Conta colonie a 22 °C	B104 - Superfici contatto	SUPERFICI	CA.01.003
B105	Salmonella spp	B105 - Ripascimenti	RIPASCIMENTI - SEDIMENTI - SUOLI	CA.02.003
B108	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti	UNI EN ISO 11348-3:2019	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	DA.02.036 (Acque) DA.01.034 (Sedimenti)
B108	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti (EC 50)	UNI EN ISO 11348-3:2019	SCARICHI - SEDIMENTI - DCU - SUOLI - VARIE	DA.02.036 (Acque) DA.01.034 (Sedimenti)
B109	Clorofilla A	APAT CNR IRSA 9020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - ACQ TRANS - MARE	DA.00.047
B114	Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SEDIMENTI	DA.02.020
B114	Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna (EC 50)	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SEDIMENTI - VARIE	DA.02.020 (Acque)
B117	Pseudomonas aeruginosa	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 003A rev 00	PISCINE-DCU - DIALISI	CA.01.038
B117	Pseudomonas spp	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 003A rev 00	PISCINE-DCU - DIALISI	CA.01.038
B118	Salmonella spp	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 011B rev 00	POT	CA.01.015
B119	Salmonella spp	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 011A rev 00	DCU	CA.01.015
B123	Alghie	Rapp. ISTISAN 07/05 Met. ISS A 007A rev 00	DCU	CA.01.025
B128	Conta batteri mesofili aerobi	UNI ISO 21149:2022	COSMETICI	CA.12.004
B128	Ricerca batteri mesofili aerobi	UNI ISO 21149:2022	COSMETICI	CA.12.004
B130	Ricerca Escherichia coli	UNI ISO 21150:2022	COSMETICI	CA.01.037
B131	Ricerca Pseudomonas aeruginosa	UNI ISO 22717:2022	COSMETICI	CA.01.038
B132	Ricerca Stafilococco aureo	UNI ISO 22718:2022	COSMETICI	CA.06.004
B133	Pseudomonas aeruginosa	B133 - Superfici tampone	SUPERFICI	CA.01.038
B134	Enterococchi	B134 - Superfici tampone	SUPERFICI	CA.07.002
B135	Batteri lattici a 30 °C	ISO 15214:1998	ALIMENTI	CA.03.051
B137	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti - fase solida	B137 - Microtox System	SEDIMENTI	DA.01.034
B138	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti - Acqua interstiziale	Microtox - Unichim - Icram (ed.2007)	SEDIMENTI	DA.01.034
B138	Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti - Elutriato	Microtox - Unichim - Icram (ed.2007)	SEDIMENTI	DA.01.034
B140	Alexandrium spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Alexandrium taylorii	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Altro Fitoplancton	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Altre speci produttrici di tossine ASP	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Altre specie produttrici di AZAs	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Altre specie produttrici di tossine DSP	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Altre specie produttrici YTXs	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Altro Fitoplancton potenzialmente tossico	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Amphidoma Languida	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Azadinium spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Coolia Monotis	UNI EN 15204:2006	MACROALGHE	DA.00.045
B140	Diatomee	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Dinoflagellati	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Dinophysis spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Fitoplancton totale	UNI EN 15204:2006	MARE - ACQ TRANS - MACROALGHE	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Gonyaulax grindleyi	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Gonyaulax spinifera	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Lingulodinium polyedrum	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Microfitoplancton	UNI EN 15204:2006	MARE	DA.00.045
B140	Nanofitoplancton	UNI EN 15204:2006	MARE	DA.00.045
B140	Ostreopsis spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI - MACROALGHE	DA.00.044 / DA.00.045 / DA.00.046
B140	Phalacroma spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MACROALGHE - MITILI	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Prorocentrum spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Prorocentrum lima	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B140	Protoceratium reticulatum	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI - ACQ TRANS	DA.00.011 / DA.00.012
B140	Pseudo-nitzschia spp.	UNI EN 15204:2006	MARE - MITILI	DA.00.045
B144	Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna	UNI EN ISO 6341:2013	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU	DA.02.020
B144	Saggio di tossicità acuta con Daphnia magna (EC50)	UNI EN ISO 6341:2013	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU	DA.02.020
B145	Corophium orientale LC 50 dopo 96h	B145	MARE - MACROALGHE	DA.02.041
B146	pH	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 17	ALIMENTI	BA.02.019
B148	Saggio di tossicità con Artemia franciscana	B148	MARE - SEDIMENTI	DA.02.040
B150	Test di tossicità acuta con Balanus amphitrite	B150	MARE	DA.02.034
B151	Spore di clostridi soffitto riduttori	B151 - Superfici tampone	SUPERFICI	CA.01.012
B154	Prova di sterilità	B154	VARIE	CA.03.002

B155	Acinetobacter	B155	ACQUE (superficiali) - SUPERFICI - ARIA AMBIENTE	CA.01.014
B156	Klebsiella pneumoniae	B156	SUPERFICI - ARIA AMBIENTE	CA.01.014
B158	Coliformi a 37 °C	ISO 9308-2:2012	ACQUE (Sotteranee) - MINERALI - DCU - DIALISI	CA.01.036
B158	Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	ACQUE (Sotteranee) - MINERALI - DCU - DIALISI - MARE - PISCINE	CA.01.037
B159	Escherichia coli beta glucuronidasi positiva	UNI EN ISO 16649-3:2015	ALIMENTI	CA.01.011
B160	Test di inibizione algale con Dunaliella tertiolecta	B160	MARE - SEDIMENTI	DA.02.032
B162	EQR tratto di costa	Quaderno ISPRA 08/08	MACROALGHE MARINE	DA.00.038
B162	EQV tratto di costa	Quaderno ISPRA 08/08	MACROALGHE MARINE	DA.00.038
B163	Allungamento annuale del rizoma	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Biomassa epifiti	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Biomassa fogliare fascio (adulte + intermedie)	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Coefficiente A adulte	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Coefficiente A intermedie	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Composizione prateria	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Continuità della prateria	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Densità assoluta dei fasci fogliari	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Età rizoma	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Fonti di Disturbo	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Indice di Conservazione	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Indice di Sostituzione	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Larghezza foglie adulte	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Larghezza foglie giovanili	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Larghezza foglie intermedie	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza della base foglie adulte	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza foglia intermedia più lunga	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza foglie adulte	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza foglie giovanili	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza foglie intermedie	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza intera rizoma	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Lunghezza tessuto bruno foglie adulte	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Lunghezza tessuto bruno foglie intermedie	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Numero foglie fascio anno	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Numero medio foglie per fascio (adulte + intermedie)	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Posidonia oceanica ricoprimento	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Presenza Algae Alloatone	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Produzione annuale rizoma	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Produzione fogliare per fascio	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Ricoprimento Caulerpa Racemosa	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Ricoprimento Cymodocea Nodosa	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Ricoprimento Matte Morta	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B163	Superficie fogliare fascio (adulte + intermedie)	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.042
B163	Tipo di Substrato	ICRAM - Ed.2001 (Benthos Scheda 1)	POSIDONIA	DA.00.043
B164	Granuli pollinici	UNI 11108:2004	ARIA AMBIENTE	DA.03.027
B164	Spore fungine	UNI 11108:2004	ARIA AMBIENTE	DA.03.027
B165	Lieviti	ISO 21527-1 :2008	ALIMENTI	CA.03.034
B165	Muffe	ISO 21527-1 :2008	ALIMENTI	CA.03.052
B166	Lieviti	ISO 21527-2 :2008	ALIMENTI	CA.03.034
B166	Muffe	ISO 21527-2 :2008	ALIMENTI	CA.03.052
B167	Lieviti e Muffe	B167 - IMA	ARIA AMBIENTE	CA.09.001
B168	Numero particelle forma filamento altro colore	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento bianche	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento blu	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento nere	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento rosse	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento trasparenti	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma filamento verdi	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio altro colore	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio bianche	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio blu	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio nere	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio rosse	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio trasparenti	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma foglio verdi	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento altro colore	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento bianche	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento blu	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento nere	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento rossa	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento trasparenti	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma frammento verdi	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera altro colore	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera bianche	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera blu	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/

B168	Numero particelle forma sfera nere	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera rosse	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera trasparenti	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Numero particelle forma sfera verdi	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B168	Volume acqua	Schede MATT - ISPRA Luglio 2015	MARE	/
B169	Legionella pneumophila sierogruppo 1	UNI EN ISO 11731:2017	DCU - PISCINE - TERMALI	CA.05.008
B169	Legionella pneumophila sierogruppo da 2 a 14	UNI EN ISO 11731:2017	DCU - PISCINE - TERMALI	CA.05.008
B169	Legionella pneumophila sierogruppo da 2 a 15	UNI EN ISO 11731:2017	DCU - PISCINE - TERMALI	CA.05.008
B169	Legionella spp non pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	DCU - PISCINE - TERMALI	CA.05.008
B169	Ricerca e conteggio di Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	ACQUE (Superficiali) - CONDIZIONATORI - PISCINE - TERMALI	CA.05.008
B169	Ricerca e conteggio di Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	ACQUE (Superficiali) - CONDIZIONATORI - PISCINE - TERMALI	CA.14.017
B170	Anaerobi sporigeni solfito riduttori	UNI EN 26461-2:1994	MINERALI	CA.01.012
B171	Legionella pneumophila sierogruppo 1	Accordo Stato/Regioni 07/05/2015	VARIE - SUPERFICI	CA.14.017
B171	Legionella pneumophila sierogruppo da 2 a 14	Accordo Stato/Regioni 07/05/2015	VARIE - SUPERFICI	CA.05.008
B171	Legionella spp	Accordo Stato/Regioni 07/05/2015	VARIE - SUPERFICI	CA.05.008
B171	Legionella spp non pneumophila	Accordo Stato/Regioni 07/05/2015	VARIE - SUPERFICI	CA.05.008
B175	Salmonella spp	UNI EN ISO 19250:2013	ACQUE(Superficiali) - DCU - MINERALI - MARE	CA.01.015
B176	Clostridium perfringens (spore compresse)	ISO 14189:2013	DCU	CA.01.133
B178	Bacillus cereus	UNI EN ISO 18593:2018+UNI EN ISO 7932:2020	SUPERFICI	CA.03.026
B179	Escherichia Coli	DM 1337 del 27/01/2014	COMPOST	BA.01.001 + CA.01.137
B179	Salmonella spp	DM 1337 del 27/01/2014	COMPOST	BA.01.001 + CA.12.001
B180	Ricerca Genomica SARS-COV 2	Protocollo ISS progetto SARI	SCARICHI	/
B180	Ricerca Genomica SARS-COV 2 (ct)	Protocollo ISS progetto SARI	SCARICHI	/
B180	Ricerca Genomica SARS-COV 2 (qualitativa)	Protocollo ISS progetto SARI	SCARICHI	/
B181	Peso umido biomassa mesozooplankton	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B181	Peso secco biomassa mesozooplankton	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B181	Cladoceri	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B181	Codepodi	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B181	Tunicati	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B181	Altro	Metodologie di studio del plancton marino - ISPRA Manuali e Linee Guida 56/2010	MARE	/
B182	Ricerca Genomica SARS-COV 2	RT-PCR	SUPERFICI	/
B183	Coliformi fecali	Rapporti Istisan 96/35 met.n.7	MOLLUSCHI BIVALVI	/
B184	Saggio di Tossicità con Acartia Tonsa	Metodo UNICHIM 2386 - 2021 Modificato ISPRA (quaderno 13/2019)	SEDIMENTI	/
B185	Enterococchi	AFNOR IDX 33/04-02/15	ACQUE(Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - MARE	CA.07.002 + BA.01.001
B186	Salmonella spp	ISF002C rev 00	SEDIMENTI	/
B187	Coliformi a 37°C	ISF001B rev 00	SEDIMENTI	/
B187	Escherichia Coli	ISF001B rev 00	SEDIMENTI	/
B188	Enterococchi	ISF003A rev 00	SEDIMENTI	/
B189	Ricerca genomica legionella spp totale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Ricerca genomica legionella pneumophila totale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Conteggio legionella spp totale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Conteggio legionella pneumophila totale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Ricerca genomica legionella spp vitale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Ricerca genomica legionella pneumophila vitale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Conteggio legionella spp vitale	ISO TS 12869	DCU	/
B189	Conteggio legionella pneumophila vitale	ISO TS 12869	DCU	/
B190	Enterococchi	AFNOR IDX 33/03-10/13	DCU	CA.07.002 + BA.01.001
B191	Densità tipo fitoplancton	Rapporti ISTISAN 11/35	ACQUE(Superficiali, Sotterranee) - MARE	/
B191	Biovolume	Rapporti ISTISAN 11/35	ACQUE(Superficiali, Sotterranee) - MARE	/
B192	Volume Bennata	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Algae Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Annelida Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Arthropoda Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Echinodermata Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Mollusca Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Sipunculida Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Altro Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Totale Organismi	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Presenza Specie Aliene	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Bryozoa Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/

B192	Chordata totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Cnidaria Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
B192	Porifera Totale	Schede Metodologiche ISPRA-MATTM	MACROBENTHOS	/
C002	Ceneri	OIV-MA-AS2-04 R2009	ALIMENTI - VINO	BA.03.137
C005	Biossido di Zolfo Totale	OIV-MA-AS323-04A2 R2021	ALIMENTI - BIRRA - VINO	BA.01.002 + BA.02.020
C006	Acidità totale	OIV-MA-AS313-01 cap 5.3 R2015	ALIMENTI - VINO	BA.02.019
C007	pH	EPA 9045D 2004	RIFIUTI - SUOLI	BA.02.019
C010	Tensioattivi non ionici	C010 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - MARE	BA.02.005
C013	Indice di ossigeno	IGU 300 del 31/10/81	PIUMINI	BA.01.002 + BA.02.020
C016	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	SCARICHI - ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE	BA.02.004
C016	Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160B2 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - MARE	BA.02.004
C017	Durezza totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 60 Met ISS BEC031	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - DCU - SUOLI	BA.02.020
C018	Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA030	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - DIALISI - ACQ INC	BA.02.025
C019	Carbonio organico disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	ACQUE (Superficiali) - DCU - MARE - SCARICHI	BA.04.147
C019	Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MARE - ACQ TRANS - SCARICHI - RIFIUTI - SEDIMENTI	BA.04.147
C021	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	VINO	BA.01.005 + BA.02.011
C021	Ocratossina A	UNI EN 14133:2009	ALIMENTI - BIRRA	BA.01.005 + BA.02.011
C022	Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA022	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ TRANS - MINERALI - DCU - PISCINE - DIALISI	BA.02.023
C025	Residuo fisso a 180 °C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - DIALISI - ACQ INC - SUOLI - RIFIUTI	BA.02.021
C026	Ossidabilità al permanganato	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met. ISS BEB 027	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - DIALISI - SCARICHI - ACQ INC - SUOLI	BA.02.020
C029	Amnesic Shellfish Poison (ASP)	DM 16/05/2002 GU n° 165 16/07/2002 pag. 22 - 23	MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C030	Cessione di Cadmio	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	MATERIALE CERAMICO	BA.01.009 + BA.02.001
C030	Cessione di Piombo	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	MATERIALE CERAMICO	BA.01.009 + BA.02.001
C030	Cobalto	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Liquido simulante	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Superfici di contatto	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Temperatura	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Tempo di contatto	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Volume di immersione	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Condizioni di prova: Volume di riempimento	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Cromo	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Manganese	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C030	Nichel	DM 04/04/1985 All I + DM 01/02/2007 All I + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	/
C031	Mercurio	APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	MARE - ACQ TRANS	BA.02.001
C033	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS BCA 023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - DIALISI - ACQ INC - ACQUE DI PIOGGIA - ALIMENTI	BA.02.019
C033	Volume liquido	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS BCA 023	ACQUE DI PIOGGIA	BA.02.019
C035	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU - DIALISI - ARIA AMBIENTE - RIFIUTI	BA.02.005
C036	Solidi indisciolti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 73 Met ISS BFA042	MINERALI - DCU - PISCINE	BA.02.021
C039	Stagno	EPA 3050B 1996 + APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C040	Alluminio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Arsenico	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Bario	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Berillio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Boro	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Cadmio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Cobalto	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Cromo totale	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Ferro	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Manganese	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Nichel	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Piombo	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Rame	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Tallio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Vanadio	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C040	Zinco	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C041	Antimonio	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C041	Arsenico	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C041	Bario	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.002 + BA.02.001
C041	Cadmio	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.002 + BA.02.001
C041	Selenio	EPA 3050B 1996 + EPA 7010 2007	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C046	Alluminio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Argento	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Bario	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Berillio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Boro	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Cadmio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Calcio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.002

C046	Cobalto	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Cromo totale	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Ferro	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Magnesio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Manganese	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Mercurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE - RIPASCIMENTI - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Molibdeno	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Nichel	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Piombo	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Rame	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Selenio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Sodio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Stagno	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Stronzio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Vanadio	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C046	Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6010D 2018	EMISSIONI GASOSE - BIOTA - MARE - MITILI	BA.01.002 + BA.02.002
C047	Alluminio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Argento	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Arsenico	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Bario	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Berillio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Boro	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Cadmio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Calcio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Cobalto	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Cromo totale	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Ferro	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Magnesio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Manganese	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Mercurio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Nichel	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Piombo	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Rame	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Selenio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Sodio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Stagno	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Stronzio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Tallio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Vanadio	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C047	Zinco	EPA 3051A 2007 + EPA 6020B 2014	MITILI - BIOTA - COSMETICI	BA.01.002 + BA.02.003
C048	Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - BIOTA	BA.01.002 + BA.02.005
C049	Mercurio	IRSA - Quaderni 64 Met. 10 + APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003	SUOLI	BA.01.002 + BA.02.001
C050	Dibutilstagno	C050 - Composti organostannici	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SEDIMENTI - BIOTA - MITILI - ACQ TRANS	BA.01.002 + BA.02.054
C050	Monobutilstagno	C050 - Composti organostannici	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SEDIMENTI - BIOTA - MITILI - ACQ TRANS	BA.01.002 + BA.02.054
C050	Tributilstagno	C050 - Composti organostannici	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SEDIMENTI - BIOTA - MITILI - ACQ TRANS - RIPASCIMENTI	BA.01.002 + BA.02.054
C050	Trifenilstagno	C050 - Composti organostannici	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SEDIMENTI - BIOTA - MITILI - ACQ TRANS	BA.01.002 + BA.02.054
C056	Mercurio	UNI EN 12457-2 + APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003	RIFIUTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.001
C059	Nichel	UNI EN 1811:2023 + EPA 6010D 2018	BIGIOTTERIA	BA.01.009 + BA.02.002
C061	Alluminio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Antimonio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Arsenico	UNI EN 14902:2005	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Bario	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Berillio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Cadmio	UNI EN 14902:2005	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Cobalto	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Cromo totale	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Ferro	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Manganese	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Mercurio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Nichel	UNI EN 14902:2005	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Piombo	UNI EN 14902:2005	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Rame	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Selenio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Tallio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Titanio	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Vanadio	UNI EN 14902:2005	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C061	Zinco	UNI EN 14902:2005	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.003
C064	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + OMS-TEF 2005	ALIMENTI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.01.006 + BA.02.043
C064	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + OMS-TEF 2005	ALIMENTI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.01.006 + BA.02.043
C064	1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + OMS-TEF 2005	ALIMENTI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.01.006 + BA.02.043
C064	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + OMS-TEF 2005	ALIMENTI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.01.006 + BA.02.043

C066	Sostanze grasse	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 39	ALIMENTI	BA.03.139
C071	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ INQ - DIALISI - MARE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.023
C072	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU	BA.02.039
C074	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - DCU - SCARICO - ACQ TRANS - PISCINE - RIFIUTI - TERRENO	BA.02.019
C076	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - DIALISI - SCARICHI - MARE - ACQ TRANS - ACQ INQ - DIALISI - ACQUA D'IRRIGAZIONE	BA.02.021
C077	Abbattimento solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	SCARICHI	BA.02.021
C077	Materiali sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ INC - MARE	BA.02.021
C078	Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI	BA.02.015
C078	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C078	Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI - PISCINE - DIALISI - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C078	Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DIALISI - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C078	Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI - DIALISI - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C078	Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C078	Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SCARICHI - PISCINE - EMISSIONI GASSOSE - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.015
C079	Peso medio	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 3	ALIMENTI - CONSERVE VEGETALI	BA.02.021
C079	Peso netto	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 3	CONSERVE VEGETALI	BA.02.021
C080	Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4040A2 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - PISCINE - MARE - ACQ TRANS	BA.02.005
C082	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - MARE - ACQ TRANS - ACQ INQ - SCARICHI - DCU	BA.02.005
C082	Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - PISCINE - MINERALI - DCU - RIFIUTI	BA.02.005
C083	Acidità totale	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 15	CONSERVE VEGETALI	BA.02.020
C084	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - RIFIUTI - SEDIMENTI	BA.02.005
C084	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - PISCINE - RIFIUTI - SEDIMENTI	BA.02.005
C086	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	ALIMENTI	BA.03.137
C087	Acidi Grassi Liberi	COI/T.20/Doc n 34 rev 1 2017	OLIO	BA.02.020
C087	Acidità	COI/T.20/Doc n 34 rev 1 2017	OLIO	BA.02.020
C088	Indice di perossidi	COI/T.20/Doc n 35 rev 1 2017	OLIO	BA.02.020
C089	Cloruri	APAT CNR IRSA 4090A1 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI	BA.02.020
C090	Ortofosfato	APAT CNR IRSA 4110A1 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - PISCINE - MARE - ACQ TRANS	BA.02.005
C091	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110A2 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - MARE - ACQ TRANS - ACQ INC	BA.02.005
C092	Silicati	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - MARE - MINERALI	BA.02.005
C093	Spettrofotometria UV : Delta K	COI/T.20/Doc n 19 rev 5 2019	OLIO	BA.02.005
C093	Spettrofotometria UV : K232	COI/T.20/Doc n 19 rev 5 2019	OLIO	BA.02.005
C093	Spettrofotometria UV : K268	COI/T.20/Doc n 19 rev 5 2019	OLIO	BA.02.005
C094	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150A Man 29 2003	SCARICHI	BA.02.020
C095	Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.020
C097	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	SCARICHI - ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ INQ - RIFIUTI - SUOLI	BA.02.020
C101	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - DCU - SCARICHI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.005
C103	Tensioattivi non ionici (BIAS)	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI	BA.02.019
C104	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150B Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.015
C105	Cianuri liberi	APHA 4500 CN B 2016 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - RIFIUTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C105	Cianuri totali	APHA 4500 CN B 2016 + EPA 9010C 2004 + EPA 9014 2014	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - RIFIUTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C107	Ossigeno disciolto (concentrazione)	APHA 4500-O G 2016	ACQUE (Superficiali)	BA.02.018
C111	Fosforo totale	DM 11/05/92 + APHA 4500 PD	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C115	Colore	C115	ACQUE INC. - ALIMENTI	BA.02.039
C116	Metanolo	OIV-MA-AS312-03A R2014	VINO	BA.01.002 + BA.02.012
C118	Sostanza grassa	DM 06/01/79 (SOGU 67 del 08/03/79)	ALIMENTI	BA.03.140
C118	Umidità	DM 06/01/79 (SOGU 67 del 08/03/79)	CACAO - CIOCCOLATO	BA.03.140
C121	Amianto	C121 - Calcolo	ARIA AMBIENTE	BA.02.041
C121	Cromo trivalente	C121 - Calcolo	SCARICHI	BA.02.041
C121	Durezza	C121 - Calcolo	ACQUE (Superficiali) - DCU	BA.02.041
C121	Fibre totali	C121 - Calcolo	ARIA AMBIENTE	BA.02.041
C121	Idrocarburi totali	C121 - Calcolo	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MARE - SCARICHI	BA.02.041
C121	Nitriti	C121 - Calcolo	ACQUE (Superficiali)	BA.02.041
C121	OMS-PCDD/F-PCB-TEQ lower bound	C121 - Calcolo	ALIMENTI	BA.02.041
C121	OMS-PCDD/F-PCB-TEQ middle bound	C121 - Calcolo	ALIMENTI	BA.02.041
C121	OMS-PCDD/F-PCB-TEQ upper bound	C121 - Calcolo	ALIMENTI	BA.02.041
C121	Residuo a 105 °C	C121 - Calcolo	RIFIUTI - VARIE	BA.02.041
C121	Riduzione BOD 5	C121 - Calcolo	SCARICHI	BA.02.041
C121	Riduzione COD	C121 - Calcolo	SCARICHI	BA.02.041
C121	Sommatoria (OMS-PCDD/F-TEQ + OMS- PCB-TEQ)	C121 - Calcolo	ALIMENTI - MANGIMI	BA.02.041
C121	Sommatoria T.E.PCDD,PCDF e PCB diossine simili	C121 - Calcolo	SEDIMENTI - PIOGGIA	BA.02.041
C121	Sostanza secca	C121 - Calcolo	CAFFÈ	BA.02.041
C121	Tensioattivi totali	C121 - Calcolo	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - MINERALI	BA.02.041
C124	Umidità	DM 13/09/99 Metodo II.2	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - FANGHI - INERTI	BA.03.140
C125	pH	DM 13/09/99 Metodo III.1	ALIMENTI - SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - FANGHI	BA.02.019
C127	Azoto totale	IRSA - Quaderni 64 (modificato)	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.020
C128	Fluoruri	DM 13/09/99 + Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CBB 037 rev 00	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.015
C128	Solfati	DM 13/09/99 + Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CBB 037 rev 00	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.015
C129	Conducibilità Elettrica	DM 13/09/99 Metodo IV.1	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - FANGHI - INERTI	BA.02.023
C129	Salinità	DM 13/09/99 Metodo IV.1	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - FANGHI - INERTI	BA.02.023
C130	Caratteri organolettici	C130 - Ispettivo	ALIMENTI - MINERALI	BA.02.039

C149	Benzo(b)fluorantene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Benzo(b+k)fluorantene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Benzo(e)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Benzo(j)fluorantene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Benzo(k)fluorantene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Crisene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Dibenzo(a,e)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Fenantrene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Fluorantene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Fluorene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Naftalene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Pirene	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Sommatoria IPA	EPA 3540C + EPA 8270E		RIFIUTI - SUOLI - RIFIUTI - ARIA/AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.044
C149	Sommatoria IPA (par. da 25 a 34 tab.1 all.5 parte IV D.Lgs 152/06)	EPA 3540C + EPA 8270E	SUOLI		BA.01.005 + BA.02.044
C150	Colore	C150 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - SCARICHI		BA.02.039
C152	Acenaftene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Antracene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(a)antracene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(a)pirene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(b)fluorantene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(e)pirene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(g,h,i)perilene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Benzo(k)fluorantene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Crisene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Dibenzo(a,h)antracene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Fenantrene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Fluorantene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Fluorene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Pirene	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Sommatoria IPA	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C152	Sommatoria IPA (Benzo(a)pirene + Benzo(a)antracene + Benzo(b)fluorantene + Crisene) Reg. UE 835/11	C152-GE rev 9 2019	ALIMENTI		BA.01.002 + BA.02.011
C153	Acido Benzoico	C153-GE rev 12 2024	ALIMENTI		BA.01.005 + BA.02.011
C153	Acido Salicilico	C153-GE rev 12 2024	ALIMENTI		BA.01.005 + BA.02.011
C153	Acido Sorbico	C153-GE rev 12 2024	ALIMENTI		BA.01.005 + BA.02.011
C155	Titolo alcolometrico	QIV-MA-AS312-01 Met C R2021	VINO		BA.01.002 + BA.02.024
C167	Cloriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Cloruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Fluoruri	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Fosfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C167	Solfati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - PISCINE - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - ACQ INQ		BA.02.015
C171	Patulina	UNI EN 14177:2004	SUCCHI e PUREE di MELA		BA.01.005 + BA.02.011
C175	Alluminio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Antimonio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Argento	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Bario	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Berillio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Boro	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Cadmio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Cobalto	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Cromo totale	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Indio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Itrio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Manganese	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Mercurio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Molibdeno	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003
C175	Nichel	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Piombo	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Rame	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Selenio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - MINERALI - PISCINE		BA.02.003
C175	Stagno	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE		BA.02.003

C175	Stronzio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE	BA.02.003
C175	Tallio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE	BA.02.003
C175	Titanio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MINERALI - PISCINE	BA.02.003
C175	Uranio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - SCARICHI - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE	BA.02.003
C175	Vanadio	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE	BA.02.003
C175	Zinco	UNI EN ISO 17294-2:2023	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - DIALISI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE	BA.02.003
C176	Cadmio	UNI EN 14084:2003	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.001
C176	Ferro	UNI EN 14084:2003	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.001
C176	Piombo	UNI EN 14084:2003	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.001
C184	4-4' DDD Diclorodifenildicloroetano	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	4-4' DDE Diclorodifenilietilene	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	4-4' DDT Diclorodifeniltricloroetano	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Aldrin	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	2-4' DDD Diclorodifenildicloroetano	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	2-4' DDE Diclorodifenilietilene	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	2-4' DDT Diclorodifeniltricloroetano	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Dieldrin	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Eptacloro	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Endrin	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorobenzene (HCB)	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorocicloesano alfa (HCH alfa)	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorocicloesano beta (HCH beta)	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorocicloesano delta (HCH delta)	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorocicloesano gamma (HCH gamma o lindano)	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Eptacloroossido A	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Eptacloroossido B	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C184	Esaclorobutadiene	EPA 3545A + EPA 8270E	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
B185	Enterococchi	AFNOR IDX 33/04-02/15	ACQUE(Superficiali,Sotterranee) - DCU - MINERALI - MARE	CA.01.032
B186	Salmonella spp	ISSF002C rev 00	SEDIMENTI	/
B187	Coliformi a 37°C	ISSF001B rev 00	SEDIMENTI	/
B187	Escherichia Coli	ISSF001B rev 00	SEDIMENTI	/
B188	Enterococchi	ISSF003A rev 00	SEDIMENTI	/
C192	1,1,1-Tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,1,2-Tricloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,1,2-Tricloropropano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,1-Dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,1-Dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2,3-Tricloropropano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2,4-Triclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2-Dibromostano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2-Diclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2-Dicloroetano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2-Dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,2-Dicloropropano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	1,4-Diclorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Benzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Bromodichlorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	cis 1,2 - Dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Clorobenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Clorodibromometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Clorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Cloruro di vinile	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Dibromoclorometano	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Esaclorobutadiene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Etilbenzene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Idrocarburi C6-C10	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Metil t-butil Etere (MTBE)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	o-Xilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Sommatioria (m-Xilene + p-Xilene)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Sommatioria (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Sommatioria solventi organici aromatici	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Stirene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Tetracloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Tetracloruro di carbonio	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Toluene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	trans 1,2-Dicloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Tribromometano (Bromofornio)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Tricloroetilene	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C192	Triclorometano (Clorofornio)	EPA 5035A 2002 + EPA 8260D 2018	ACQUE (Superficiali, Sotterranee), SCARICHI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.013

C194	Cianuri liberi	EPA 9010C + EPA 9014	SCARICHI - ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - RIFIUTI - SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C194	Cianuri totali	EPA 9010C + EPA 9014	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - DCU - RIFIUTI - SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C195	PCB Totali	EPA 8082A	ESTRATTO	BA.02.013
C197	PCB 101	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 105	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 118	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 126	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 128	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 138	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 149	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 153	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 156	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 169	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 170	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 180	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 28	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 52	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 77	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	PCB 81	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - ACQ TRANS - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C197	Sommat. PCB (28+52+77+81+101+118+126+138+153+156+169+180) DGR 955/06	ICRAM - Ed.2001 (Acque scheda 2)	MARE - BIOTA	BA.01.005 + BA.02.013
C199	Aceftalene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Aceftilene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Antracene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(a)antracene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(a)pirene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(b)fluorantene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(e)pirene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(g,h,i)perilene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Benzo(k)fluorantene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Crisene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Dibenzo(a,h)antracene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Fenantrene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Fluorantene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Fluorene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Naftalene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Pirene	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Sommatioria IPA	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C199	Sommatioria IPA (Benzo(a)pirene + Benzo(a)antracene + Benzo(b)fluorantene + Crisene) Reg. UE 835/11	C199 - HPLC	BIOTA - MITILI	BA.01.005 + BA.02.011
C201	Cloruri	IRSA - Quaderni 64 + Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CBB 037 rev 00	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.015
C202	pH	IRSA - Quaderni 64 Met. 01	RIFIUTI - SUOLI	BA.02.019
C208	Idrocarburi C12-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - SCARICHI - DCU - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.013
C208	Idrocarburi frazione estraibile	UNI EN ISO 9377-2:2002	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - SCARICHI - DCU - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.013
C208	Idrocarburi persistenti	UNI EN ISO 9377-2:2002	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.013
C208	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU	BA.01.002 + BA.02.013
C209	Spettrofotometria UV 453 nm	L. 35 del 27/01/68	OLIO di SEMI	BA.02.005
C209	Spettrofotometria UV a 420 nm	L. 35 del 27/01/68	OLIO di SEMI	BA.02.005
C215	Polveri totali	NIOSH 0500 : 1994	ARIA AMBIENTE	BA.04.143
C223	Metanolo	NIOSH 2000 : 1998	ARIA AMBIENTE - ARIA EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.002 + BA.02.013
C225	Indice di ossigeno	O.M. 14/10/1981 Allegato 1	PIUMINI	BA.03.159
C227	Tensioattivi anionici (MBAS)	Rapp. ISTISAN 00/14	MINERALI	BA.01.002 + BA.02.005
C228	Odore	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BAA 026 rev 00	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - DCU - MINERALI	BA.02.039
C231	Cloro residuo libero	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BHD 033 rev 00	ACQUE (superficiali) - DCU - MINERALI - SCARICHI - DIALISI	BA.02.005
C231	Cloro residuo totale	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BHD 033 rev 00	ACQUE (superficiali) - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.02.005
C233	Colore	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BJA 021 rev 00	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - DCU - MINERALI - PISCINE	BA.02.039
C233	Colore (dopo filtrazione)	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BJA 021 rev 00	ACQUE (Sotteranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - ACQ INQ	BA.02.039
C234	Sapore	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS BKA 028 rev 00	MINERALI - DCU	BA.02.039
C237	2,4-D	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Acetamidiprid	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Alaclor	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Aldicarb NH4	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Aldicarb sulfone NH4	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Aldicarb-sulfoxide	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Atrazina	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Atrazina	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Azinfos etile	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Azinfos metile	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Azinfos-etile	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.055

C237	Triadimefon	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triadimenol	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triazofos	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triclorfon	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triflossistrobina	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triflumuron	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Triticonazolo	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C237	Zoxamide	Rapp. ISTISAN 07/31 Met. ISS CAC 015 rev 01	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.055
C244	Composti polari	Circ Min San n 1 11/01/1991	QUO	BA.01.002 + BA.02.021
C248	Tensioattivi non ionici	UNI 10511-1:1996/A1	ACQUE (superficiali) - SCARICHI - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.020
C249	Analisi granulometrica (0.05mm + 0.1mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica (0.125mm + 0.25mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica (0.1mm + 0.125mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica (0.5mm + 1mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica (1mm + 2mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Ciottoli (4mm + 20mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Ciottoloni (> 20mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione < 2mm	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione < 4mm	UNI EN 933-1:2009	RIFIUTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione > 18mm	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione > 20mm	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione > 4mm	UNI EN 933-1:2009	RIFIUTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione 0.5mm + 2mm	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione 2mm + 20mm	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Frazione 4mm + 18mm	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Ghiaia (> 2mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - FANGHI - INERTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Ghiaia (2 mm + 20 mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Ghiaia (2mm + 4mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Limo (0.004mm + 0.063mm)	UNI EN 933-1:2009	SEDIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Limo e Argilla (< 0.063mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Pelite (< 0.063mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia (0.063mm + 2mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia Fine (0.125mm + 0.250mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia Finissima (0.063mm + 0.125mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia Grossa (0.5mm + 1mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia Media (0.250mm + 0.5mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C249	Analisi granulometrica Sabbia Molto Grossa (1mm + 2mm)	UNI EN 933-1:2009	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI	BA.04.142
C250	Azoto totale	UNI EN 12260:2004	ACQUE (superficiali) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.007
C252	Rapporto del contenuto di umidità (MC)	UNI EN 12457-2:2004	RIFIUTI	BA.03.140
C259	1,1,1-Tricloroetano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	1,1,2,2-Tetracloroetano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	1,1-Dicloroetano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	1,2,4-Trimetilbenzene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	1,2-Dicloroetano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	1,2-Dicloropropano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Acetato di etile	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Acetone	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Aria indoor durante combustione	EN ISO 16017-2:2003	INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Aria indoor post-combustione	EN ISO 16017-2:2003	INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Benzene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE - INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Cicloesano	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Emissione bastoncino	EN ISO 16017-2:2003	INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Etilbenzene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Metil t-butil Etere (MTBE)	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Metil-Etil-Chetone	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	m-Xilene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Naftalene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	o-Xilene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	p-Xilene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene)	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Sommatoria (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene)	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	SOV (Sostanze Organiche Volatili)	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Stirene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Tetracloroetilene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Tetracloruro di carbonio	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C259	Toluene	EN ISO 16017-2:2003	ARIA AMBIENTE - INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013

C275	Ac. Palmítico (C16)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Ac. Palmitoico (C16:1)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Ac. Stearico (C18)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Ac. Trans-Linoleico (T-C18:2)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Ac. Trans-Linolenico (T-C18:3)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Ac. Trans-Oleico (T-C18:1)	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C275	Esteri metilici degli acidi grassi	COI/T.20/Doc n 33 rev 1 2017		OLIO	BA.01.002 + BA.02.013
C276	Anfetamina	C276		STUPEFACENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C276	Ecstasy	C276		STUPEFACENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C277	LSD (lisergide)	C277		STUPEFACENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C278	Metadone	C278		STUPEFACENTI	BA.01.002 + BA.02.013
C282	Acenaftene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Acenaftilene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Antracene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(a)antracene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(a)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(b)fluorantene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(b+k)fluorantene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(e)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(j)fluorantene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Benzo(k)fluorantene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Coronene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Crisene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Dibenzo(a,l)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Fenantrene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Fluorantene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Fluorene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Naftalene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Perilene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Pirene	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C282	Sommatoria IPA	ISO 12884:2000		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C284	Umidità	DM 21/04/86 pag. 8 (SOGU 229 del 02/10/86)		ALIMENTI - FORMAGGI	BA.03.140
C288	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030A1 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - MINERALI - DCU - ACQ TRANS - PISCINE - DIALISI - RIFIUTI		BA.02.005
C290	Anidride solforosa	DM 03/02/1969 SO n 51 GU n 166 20/07/1969 Met 30A	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - MINERALI - DCU - ACQ TRANS - PISCINE - DIALISI - RIFIUTI		BA.01.002 + BA.02.020
C292	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030A2 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI		BA.02.005
C293	Analisi del sedimento	C293 - Analisi qualitativa	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - ACQ INC		BA.01.001 + BA.02.040
C296	BOD 5	APHA 5210B Ed. 21 - 2005	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI		BA.04.025
C297	BOD 5	C297	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI		BA.04.025
C303	Basicità espressa come NaOH	C303	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - ARIA AMBIENTE		BA.02.020
C309	Cianuri totali	C309 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI		BA.02.005
C310	Cianuri liberi	C310 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo EPA 335.2 1980	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI		BA.01.002 + BA.02.005
C310	Cianuri totali	C310 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo EPA 335.2 1980	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI		BA.01.002 + BA.02.005
C312	Ceneri	C312	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI		BA.04.031
C312	Ceneri a 400°C	C312	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI		BA.04.031
C312	Ceneri a 600°C	C312	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI		BA.04.031
C313	Cloro attivo libero	C313 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo ISO 7393-2 :1985	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU - PISCINE - ACQ INC		BA.02.005
C313	Cloro residuo libero	C313 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo ISO 7393-2 :1985	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU - PISCINE - ACQ INC		BA.02.005
C313	Cloro residuo totale	C313 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo ISO 7393-2 :1985	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU - PISCINE - ACQ INC		BA.02.005
C314	Cloro residuo libero	C314 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo EPA 330.3 1978	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU - PISCINE		BA.01.001 + BA.02.040
C314	Cloro residuo totale	C314 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo EPA 330.3 1978	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - DCU - PISCINE		BA.01.001 + BA.02.040
C318	Coloranti artificiali	C318	ALIMENTI - INTEGRATORI		BA.01.002 + BA.02.008
C319	C2-Dibenzotiofeni / C2 Fenantreni	C319	ACQUE (Superficiali, Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.014
C319	C3-Dibenzotiofeni / C3 Fenantreni	C319	ACQUE (Superficiali, Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.014
C319	n-C17 / Pristane	C319	ACQUE (Superficiali, Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.014
C319	n-C18 / Phytane	C319	ACQUE (Superficiali, Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.014
C321	Colore	APAT CNR IRSA 2020A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - DCU - SEDIMENTI		BA.02.039
C322	Contenuto in Volume	C322	ALIMENTI - BEVANDE		BA.02.038
C323	Esano	C323	ARIA AMBIENTE		BA.01.002 + BA.02.013
C323	Pentano	C323	ARIA AMBIENTE		BA.01.002 + BA.02.013
C326	Fenoli (indice di fenoli)	C326 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI		BA.02.005
C328	Fluoresceina	C328	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - ACQ INC		BA.02.040
C330	2,4,6-Triclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	ACQUE (Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.011
C330	2,4-Diclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	ACQUE (Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.011
C330	2-Clorofenolo (o-Clorofenolo)	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	ACQUE (Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.011
C330	Fenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	ACQUE (Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.011
C330	Pentaclorofenolo	APAT CNR IRSA 5070B Man 29 2003	ACQUE (Sotterranee)		BA.01.005 + BA.02.011
C331	Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160A1 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MARE - AQ TRANS - RIFIUTI		BA.01.002 + BA.02.021
C335	Idrocarburi totali	IRSA - Quaderni 64 Met. 21	SUOLI - SEDIMENTI - FANGHI - RIFIUTI - RIPASCIMENTI		BA.01.002 + BA.02.021

C336	Iidrocarburi C inferiore o uguale a 12	EPA 5021A 2014 modificato	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.005 + BA.02.013
C337	Iidrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160A2 Man 29 2003	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SCARICHI - MARE - ACQ TRANS - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.021
C338	Iidrocarburi C10-C40	ISO 16703:2011	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.013
C338	Iidrocarburi pesanti (C>12)	ISO 16703:2011	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.013
C346	15-Acetil-Deossinivalenolo	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	3-Acetil-Deossinivalenolo	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Deossinivalenolo (DON)	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Nivalenolo	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Sommatoria 3-Acetil-DON + 15-Acetil-DON	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Sommatoria T-2 + HT-2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Tossina HT-2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Tossina T-2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Zearalenone	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Aflatossina B1	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Aflatossina B2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Aflatossina G1	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Aflatossina G2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Aflatossine Totali (B1+B2+G1+G2)	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Ocratossina A	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Fumonissina B1	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Fumonissina B2	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C346	Fumonissine Totali (B1+B2)	UNI EN 17641:2022	ALIMENTI	BA.01.005 + BA.02.055
C347	Acido solfidrico	C347	ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C348	Materiali grossolani	C348 - Esame macroscopico	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.039
C349	Nitrati	C349 - Test Colorimetrico In Cuvetta	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SCARICHI	BA.01.001 + BA.02.040
C351	Nitriti	C351 - Test Colorimetrico In Cuvetta secondo EPA 354.1 1971	ACQUE (Superficial, Sotterranee) - SCARICHI - ALIMENTI	BA.01.001 + BA.02.005
C352	1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1,1-Tricloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1,2-Tricloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1-Dicloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1-Dicloroetilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,1-Dicloropropene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2,3-Tricloropropano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2,4-Trimetilbenzene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2-Dibromo-3-Cloropropano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2-Dibromoetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2-Dicloroetano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,2-Dicloropropano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	1,3-Dicloropropano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	2,2-Dicloropropano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Acetato di etile	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Acetone	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Benzene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Bromoclorometano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Bromodichlorometano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Cicloesano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	cis 1,2-Dicloroetilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	cis 1,3-Dicloropropene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Dibromoclorometano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Dibromometano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Diclorometano (Cloruro di metilene)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Esaclorobutadiene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Etilbenzene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi pesanti (C>12)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Alifatici C13-C18	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Alifatici C5-C8	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Alifatici C9-C12	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Aromatici C11-C12	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Aromatici C9-C10	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Cs12	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Iidrocarburi Cs9	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Limonene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Metil t-butil Etere (MTBE)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Metil-Etil-Chetone	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Mircene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	m-Xilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	n-Esano	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	o-Xilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Pinene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	p-Xilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Scansione Qualitativa	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Sommatoria (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	SOV (Sostanze Organiche Volatili)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014

C352	Tetracloroetilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Tetracloruro di carbonio	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Toluene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	trans 1,2-Dicloroetilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	trans 1,3-Dicloropropene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Tribromometano (Bromoformio)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Tricloroetilene	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C352	Triclorometano (Cloroformio)	EPA 625 Metodo TO-17	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.014
C360	Coloranti artificiali	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 24	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.008
C361	Odore	C361	ALIMENTI - ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - VARIE	BA.02.039
C362	Peso specifico apparente	C362	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.02.024
C363	Residuo secco solubile (Residuo ottico)	DM 03/02/1989 SOGU n° 168 20/07/1989 Met. 8	ALIMENTI	BA.02.029
C365	Ricarica corpi estranei	C365 - Ispezione visiva	ALIMENTI - MINERALI	BA.02.039
C368	Sostanza incognita	C368 - Analisi molecolare qualitativa - FTIR	ALIMENTI - RIFIUTI - MAT A CONTATTO	BA.02.004
C370	Residuo a 450 °C	C370	SUOLI - SEDIMENTI	BA.02.021
C371	Residuo a 600 °C	C371	SUOLI - SEDIMENTI	BA.02.021
C372	Sapore	C372	ALIMENTI	BA.02.039
C374	Silice	C374 - Test Colorimetrico in Cuvetta secondo ASTM D859-16	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.005
C376	Solfiti	C376 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ INC	BA.01.001 + BA.02.040
C379	Solfuri	C379 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - ACQ INC	BA.01.001 + BA.02.040
C379	Solfuri come H2S	C379 - Test colorimetrico in Cuvetta	ARIA AMBIENTE - RIFIUTI	BA.01.001 + BA.02.040
C387	Tensioattivi anionici (MBAS)	C387 - Test Colorimetrico in Cuvetta secondo EPA 425.1 1971	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - SCARICHI - MINERALI - ACQ INC - SUOLI	BA.01.001 + BA.02.005
C388	Tensioattivi cationici	C388 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI	BA.02.005
C389	Tensioattivi non ionici	C389 - Test Colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - MINERALI - ACQ INC	BA.01.001 + BA.02.005
C391	Tensioattivi non ionici	C391 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU - MINERALI - ACQ INC	BA.02.005
C393	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 + 4040A2 Man 29 2003	ACQUE (superficiali) - MARE	BA.02.005
C395	Analisi granulometrica Frazione > 20mm	DM 13/09/99 Metodo II.3	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C395	Analisi granulometrica Frazione 2mm + 20mm	DM 13/09/99 Metodo II.3	SUOLI - SEDIMENTI	BA.04.142
C397	Acetaldeide	EPA TO-11A	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.011
C397	Acroleina	EPA TO-11A	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.011
C397	Crotonaldeide	EPA TO-11A	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.011
C397	Formaldeide	EPA TO-11A	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.011
C397	Propionaldeide	EPA TO-11A	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.011
C398	m-Metilfenolo	C398	ACQUE (Sotterranee)	BA.01.005 + BA.02.011
C398	o-Metilfenolo	C398	ACQUE (Sotterranee)	BA.01.005 + BA.02.011
C398	p-Metilfenolo	C398	ACQUE (Sotterranee)	BA.01.005 + BA.02.011
C401	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 + 4110A1 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali) - MARE - SCARICHI	BA.02.005
C402	Sostanza incognita	C402 - Analisi molecolare qualitativa - UV	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - DCU - ALIMENTI - RIFIUTI - STUPEFACENTI	BA.01.002 + BA.02.006
C402	Ferro	C402 - Analisi molecolare qualitativa - UV	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - DCU	BA.02.005
C403	Tensioattivi anionici (MBAS)	C403 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - SCARICHI	BA.02.005
C404	Sostanza incognita	C404 - Analisi molecolare qualitativa - GC	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - RIFIUTI - SEDIMENTI - STUPEFACENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.014
C406	Aspetto	C406 - Ispezione visiva	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU - MINERALI - MARE - ACQ TRANS - PISCINE - ACQUE DI PIOGGIA - ACQ INC - SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI - RIFIUTI - DIALISI - BIGIOTTERIA - ALIMENTI - VARIE	BA.02.039
C406	Descrizione del campione	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI - BIGIOTTERIA - MAT A CONTATTO	BA.02.039
C406	Descrizione del campione dopo la prova	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI - BIGIOTTERIA - MAT A CONTATTO	BA.02.039
C406	Descrizione del campione dopo la prova: Migrazione Globale	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI	BA.02.039
C406	Descrizione del campione dopo la prova: Migrazione Specifica	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI	BA.02.039
C406	Descrizione del campione: Migrazione Globale	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI	BA.02.039
C406	Descrizione del campione: Migrazione Specifica	C406 - Ispezione visiva	ALIMENTI	BA.02.039
C419	Fenoli (Indice di fenoli)	C419 - Test colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU - ACQ INC	BA.02.005
C420	Azoto totale	C420 - Test Colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.01.001 + BA.02.005
C422	Fosforo totale	C422 - Test Colorimetrico in Cuvetta	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.01.001 + BA.02.005
C426	Polveri a camino Diff.pre/post	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino Diff.pre/post	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino Diff.pre/post	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino Peso del contenitore acque di lavaggio Diff. pre/post	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino peso del contenitore acque di lavaggio dopo il	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino peso del contenitore acque di lavaggio prima del	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino Peso del filtro dopo il campionamento	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C426	Polveri a camino Peso del filtro prima del campionamento	UNI EN 13284-1:2017	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.021
C427	Analisi granulometrica Frazione < 2mm	DM 13/09/99 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SUOLI	BA.04.142
C427	Analisi granulometrica Scheletro (> 2mm)	DM 13/09/99 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SUOLI	BA.04.142
C427	Analisi granulometrica Scheletro (2 mm + 20 mm)	DM 13/09/99 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met II.1	SUOLI	BA.04.142
C428	Alcalinita	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.02.020
C430	Fenoli (indice di fenoli)	APAT CNR IRSA 5070A2 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - DCU - RIFIUTI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.005
C434	Azoto ammoniacale	C434 - Test colorimetrico in Cuvetta secondo ISO 7150-1:1984	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.005

C461	Durezza Totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI	BA.02.015
C461	Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - PISCINE - ACQ INQ - ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C461	Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - PISCINE - ACQ INQ - ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C461	Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - DIALISI - SCARICHI - PISCINE - ACQ INQ - ALIMENTI - ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C462	Acenaftefene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Acenaftefene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Antracene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Benzo(a)antracene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Benzo(a)pirene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Benzo(b)fluorantene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Benzo(g,h,i)perilene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Benzo(k)fluorantene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Crisene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Dibenzo(a,e)pirene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Dibenzo(a,h)antracene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Fenantrene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Fluorantene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Fluorene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Naftalene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C462	Pirene	UNICHIM - Manuale 122:1989 - Met. 825	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.005 + BA.02.014
C463	1,1-Dicloro-2,2-bis(4-etilfenil) etano (Pertano)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	2,2-bis(4-clorofenil)propano (somma di 2-isomeri) e relativi coniugati, espressi in %	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	3-Cloroanilina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	3,5-Dicloroanilina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	3-Isoisobutiridene	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Acefato	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Acetamidiprid	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Acrinatrina I	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Acrinatrina II	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Acrinatrina (somma di isomeri)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Aldicarb	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Aldicarb + Aldicarb solfosido + Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Aldicarb solfone	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Aldicarb solfosido	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Aldrin	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Amelocradina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Amitraz	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Amitraz + DMF + DMPF	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Atrazina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Azinfos-metile	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Azossistrobina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Benalaxyl	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Benalaxyl	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Benalaxyl + Benalaxyl M	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Bifenazato	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Bifenile	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Bifentrin	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Bitertanolo	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Bixafen	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Boscalid	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Bromofos-etile	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Bromofos-metile	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Bromopropilato	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Bromuconazolo	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Bupirimate	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Buprofezin	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Cadusafos	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Carbaril	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Carbendazim (espresso come somma di Carbendazim e Benomil)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Carbofurano	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Carbofurano + 3-Isoisobutiridene	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Carbosulfan	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ciazofamid	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Cinurenammia (somma di Cinurenammia isomero Z, da isomero E e espresso come Cinurenammia)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Ciflutrin (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Climoxanil	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Cipermetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Ciproconazolo	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ciprodinil	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Clofentezina	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ciomazone	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clordano-Cis	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clordano-Trans	UNI EN 15662:2018	VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014

C463	Clordano (Somma di Cis e Trans Clordano)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clorfenapir	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clorfensol	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Clorfeninfos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Clorobenzilato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clorotalonil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clorpirifos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Clorpirifos metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clorprofam	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Clortal-dimetile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Clotianidin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	DDD o.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDD p.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDE o.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDE p.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDT o.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDT p.p'	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DDT (somma di p.p-DDT, o.p-DDT, p.p-DDE e p.p-TDE (DDD), espresso in base)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Deltametrina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Deltametrina I	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Deltametrina II	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Deltametrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Demeton S-metil solfone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Detofencarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Diazinone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Dicloran	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Diclorvos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Dicofol	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Dicofol (Somma degli isomeri p, p'e o-p')	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Dieldrin + Aldrin (espresso come Dieldrin)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Dietofencarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Difenilammina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Difenoconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Diffufenican	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Dimetoato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Dimetoato+Ometoato(espresso come dimetoato)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Dimetomorf	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Diniconazolo (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DMF (2,4-Dimetilformanilde)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	DMPF (n-2,4-Dimetilfenil-N-metilformamidina)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	DMST	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	DMST + Toilfluamide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Emamectina Benzoato B1a	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Endosulfan alfa	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Endosulfan alfa + Endosulfan beta + Endosulfan solfato (espresso come Endosulfan)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Endosulfan beta	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Endosulfan solfato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Endrin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	EPN	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Epossiconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Eptacloro	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Eptacloro + Eptacloroepossido (espresso come eptacloro)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Eptacloroepossido Cis	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Eptacloroepossido Trans	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorobenzene (HCB)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorobutadiene	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorocicloesano (isomero alfa)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorocicloesano (isomero beta)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorocicloesano (isomero delta)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Lindano (esaclorocicloesano isomero gamma)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaclorocicloesano (somma degli isomeri escluso gamma)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Esaconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Etrimol	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Etion	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Etifenprox	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Etoprofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Exiltazox	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenamidone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fenamifos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055

C463	Fenamifos + Fenamifos solfone + Fenamifos solfosido (espressa come Fenamifos)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenamifos solfone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenamifos solfosido	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenarimol	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenzaquin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenbuconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenexamide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenitrotrion	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fenoxicarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenpirazamina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenpiroximato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenpropatrin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenpropidin (somma di fenpropidin e dei relativi sali, espressa in fenpropidin)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenpropimorf	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fention	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fentoato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fenvalerato Isomero I	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fenvalerato Isomero II	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fenvalerato (ogni rapporto di costituenti isomeri (RR, SS, RS & SR) incluso l'esfenvalerato)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fipronil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fipronil + Fipronil solfone (espresso come Fipronil)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fipronil solfone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Flonicamid	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fludioxonil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Flufenoxuron	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fluopicolide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fluopiram	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fluopiram	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Fluquinconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Flusilazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Flutolanil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Flutriafel	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fluxapiroxad	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fosalone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fosmet	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fosmet + Fosmetozone (espresso come Fosmet)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fosmetozone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Fostiazate	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Foxim	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Imazali	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Imidacloprid	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Indoxacarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Iodofenfos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Iprodione	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Iprovalicarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Isocarbofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Isofenfos-metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Isoprocarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Isodrin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Isopirazam	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Isoprotolano	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Kresoxim metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Lambda-cialotrina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Linuron	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Malaoxon	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Malation	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Malation + Malaoxon	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Mandipropamide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Mepanipirim	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metalaxil + Metalaxil-M	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metamidofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metidation	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metil-Paration	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metlocarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metlocarb + metlocarb solfone + metlocarb solfosido (espresso come Metlocarb)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metlocarb solfone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metlocarb solfosido	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metomil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metomil + Tiodicarb (espresso come Metomil)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metossicloro	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055

C463	Metossifenozide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Metrafenone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Miclobutanil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Mirex	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Monocrotofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ometoato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ossiclordano	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Ossidemeton metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ossidemeton metile + Demeton S-metil sorbone (espresso come Ossidemeton metile)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Ossifluorfen	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Oxadixil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Oxamil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Paclobutrazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Paration	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Paration metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Pencicuron	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Penconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pendimentalin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Penflufe	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pentacloroanilina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Pentopirad	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Permetrina Cis	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Permetrina Trans	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Permetrina (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Piraclostrobin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Piridaben	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pirimetanil	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pirimicarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pirimicarb + Pirimicarb desmettile (espresso come Pirimicarb)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pirimicarb desmettile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Pirimifos-metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Piriproxifen	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Proclimidone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Procloraz	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Profenofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Propamocarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Propargite	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Propiconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Propizamide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Proquinazid	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Prosulfocarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Protiofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Pyridalyl	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	PyrifenoX I	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	PyrifenoX II	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	PyrifenoX (somma degli isomeri)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Pymetrozin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Quinalfos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Quinoxifen	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Quintozene	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Quintozene + Pentacloroanilina (espresso come Quintozene)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Rotenone	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Simazina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Spinetoram	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spinosad (Spinosin A + Spinosin D)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spinosin A	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spinosin D	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spirodiclofen	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spiromesifen	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Spirotetrammato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spirotetrammato enolo glucoside	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spirotetrammato chetoidrossido	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spirotetrammato monoidrossilico	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Spiroxamina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Sulfoxaflor	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tau-Fluvalinato	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	TCP	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tebufenozide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tebufenpirad	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055

C463	Teflutrin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Terbutilazina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tetraconazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tetradifon	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tetrametrin I	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tetrametrin II	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tiabendazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tiacloprid	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tiametoxam	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tiametoxam + Clotianidin (espresso come Tiametoxam)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tiodicarb	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tiofanate-metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Tolclofos metile	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tolifluanide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Tolifluanide + Dimetilamminosolfotoluidide (espresso come Tolifluanide)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Triadimefon	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Triadimefon + Triadimenol (espresso come Triadimefon)	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Triadimenol	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Triazofos	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Triciclazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Triclorfon	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Trifloxistrobina	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Trifluralin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Triticonazolo	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C463	Vinclozolin	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.014
C463	Zoxamide	UNI EN 15662:2018		VEGETALI	BA.01.005 + BA.02.055
C468	1,2,4-Trimetilbenzene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Acetato di etile	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Acetone	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Benzene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Cicloesano	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Etilbenzene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Metil t-butil Etere (MTBE)	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Metil-Etil-Chetone	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	m-Xilene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	o-Xilene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	p-Xilene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene)	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Sommatoria (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene)	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	SOV (Sostanze Organiche Volatili)	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C468	Toluene	UNI EN 14662-4 : 2005		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.013
C469	Etanolo	C469 - GC-MS		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C469	Isopropanolo	C469 - GC-MS		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C469	n-Butanolo	C469 - GC-MS		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C474	Mercurio	EPA 3051A + APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003		MARE - ARIA AMBIENTE - MITILI - RIFIUTI - SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.001
C480	Analisi granulometrica Ghiala (> 2mm)	ICRAM - Ed.2001 (Sedimenti scheda 3)		SEDIMENTI	BA.04.142
C480	Analisi granulometrica Limo e Argilla (< 0.063mm)	ICRAM - Ed.2001 (Sedimenti scheda 3)		SEDIMENTI	BA.04.142
C480	Analisi granulometrica Sabbia (0.063mm + 2mm)	ICRAM - Ed.2001 (Sedimenti scheda 3)		SEDIMENTI	BA.04.142
C481	Stagno	EPA 3051A + APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003		SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.001
C481	Stagno	EPA 3051A + APAT CNR IRSA 3280B Man 29 2003		SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI - EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.001
C482	Nitriti	C482 - Test colorimetrico in cuvetta		ACQUE (Superficiali, sotterranee) - DCU - SCARICHI - MINERALI - PISCINE	BA.02.005
C483	Nitriti	IRSA 1994 - (Hoather / Rackman 1959)		PISCINE	BA.02.005
C486	Colore	C486 - Determinazione visiva		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SUOLI - SEDIMENTI - FANGHI - RIFIUTI	BA.02.039
C487	Odore	C487 - Determinazione olfattiva		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SUOLI - SEDIMENTI - FANGHI - RIFIUTI	BA.02.039
C494	Sostanza incognita	C494 - Analisi molecolare qualitativa GC-MS		SCARICHI - VARIE	BA.01.002 + BA.02.014
C495	Nitriti	C495		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C496	PCB Totali	EPA 3540C + EPA 3620C + EPA 3665A + EPA 8082A		SUOLI - RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.013
C497	Cloruri	DM 25/08/2000		ARIA AMBIENTE - EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.02.015
C497	Fuoruri	DM 25/08/2000		ARIA AMBIENTE - EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.02.015
C497	Acido Cloridrico	DM 25/08/2000		ARIA AMBIENTE - EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.02.015
C497	Acido Fluoridrico	DM 25/08/2000		ARIA AMBIENTE - EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.02.015
C500	Cromo esavalente	UNI EN 196-10:2016		CEMENTO	BA.01.002 + BA.02.005
C502	Cianuri liberi	M.U. 2251:08		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - DCU - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005
C502	Cianuri totali	M.U. 2251:08		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MARE - MINERALI - DCU - SCARICHI - SUOLI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.005
C503	Polveri totali sospese (PTS)	DM 28/05/1983		ARIA AMBIENTE	BA.04.143
C504	Andamento idrocarbureico	C504 - Analisi qualitativa GC-MS		VARIE	BA.01.002 + BA.02.013
C507	Antimonio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + Rapporti IOSTISAN 2007/31 pag. 225 Met. ISS DAA 002		SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.001
C508	Stagno	APAT CNR IRSA 3010A + 3280B Man 29 2003		SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.001
C511	Acesulfame K	C511 - HPLC		ALIMENTI E BEVANDE	BA.01.002 + BA.02.011

C513	Alluminio	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Arsenico	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Bario	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Berillio	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Boro	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Cobalto	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Ferro	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Manganese	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Molibdeno	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Nichel	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Rame	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Selenio	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Vanadio	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C513	Zinco	APAT CNR IRSA 3010B + 3020 Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.002
C514	Alluminio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Antimonio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Argento	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Arsenico	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Bario	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Berillio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Boro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Cadmio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Cobalto	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Cromo totale	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Ferro	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Manganese	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Molibdeno	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Nichel	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Piombo	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Rame	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Selenio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Stagno	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Tallio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Vanadio	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C514	Zinco	APAT CNR IRSA 3010B Man 29 2003 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C515	Stagno	APAT CNR IRSA 3010B + 3280B Man 29 2003	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.001
C516	Mercurio	APAT CNR IRSA 3010B + 3200A2 Man 29 2003	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.001
C518	BOD 5	APHA 5210D Ed. 21 - 2005	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI	BA.04.025
C519	Grassi e oli animali e vegetali	ASTM D7066-4 2017	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - PIEZOMETRO - PIOGGIA - SCARICHI - MINERALI - DCU - RIFIUTI	BA.02.004
C519	Idrocarburi totali	ASTM D7066-4 2017	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - PIEZOMETRO - PIOGGIA - SCARICHI - MINERALI - DCU - RIFIUTI	BA.02.004
C521	PCB 101	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 105	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 118	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 126	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 128	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 138	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 153	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 156	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 169	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 180	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 28	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 52	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 77	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB 81	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C521	PCB Totali	C521	ACQUE (superficiali) - MARE - MINERALI - DCU	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 101	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 105	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 118	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 126	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 128	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 138	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 153	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 156	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 169	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 180	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 28	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 52	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 77	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 81	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C522	PCB 81	C522	SUOLI - SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.014
C523	Cromo	C523	BIGIOTTERIA	BA.01.009 + BA.02.002

C524	Alluminio	C524	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.002
C528	Piombo	C528	ALIMENTI - PRODOTTI - INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.001
C529	Idrocarburi frazione volatile	EPA 5021A + EPA 8015C	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MARE	BA.01.002 + BA.02.013
C529	Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA 8015C	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MARE - SCARICHI - RIFIUTI - SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.013
C531	pH	IRSA - Quaderni 64 App. II b + IRSA - Quaderni 64 Met. 01	SUOLI - SEDIMENTI - FANGHI	BA.01.002 + BA.02.019
C537	Cloruri	UNI EN 1911:2010	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.015
C537	Acido Cloridrico	UNI EN 1911:2010	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.015
C538	Nebbie alcaline	NIOSH 7401	EMISSIONI GASSOSE	BA.02.020
C542	Solfuro di idrogeno	UNICHIM n. 634 Ed. 1984	ARIA AMBIENTE	BA.02.020
C550	Sostanza Grassa	C550	ALIMENTI - PANE SPECIALE CONFEZIONATO	BA.01.002 + BA.02.012
C551	Benzene	C551 - GC-MS	COLLA	BA.02.014
C551	Toluene	C551 - GC-MS	COLLA	BA.02.014
C551	Triclorometano (Cloroformio)	C551 - GC-MS	COLLA	BA.02.014
C554	Benzo(a)antracene	C554 - HPLC	ALIMENTI - ALIMENTI PER L'INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.011
C554	Benzo(a)pirene	C554 - HPLC	ALIMENTI - ALIMENTI PER L'INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.011
C554	Benzo(b)fluorantene	C554 - HPLC	ALIMENTI - ALIMENTI PER L'INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.011
C554	Crisene	C554 - HPLC	ALIMENTI - ALIMENTI PER L'INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.011
C554	Sommaatoria benzo(a)pirene + benzo(a)antracene + benzo(b)fluorantene + crisene	C554 - HPLC	ALIMENTI - ALIMENTI PER L'INFANZIA	BA.01.002 + BA.02.011
C556	Antracene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(a)antracene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(a)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(b)fluorantene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(e)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(g,h,i)perilene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(j)fluorantene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Benzo(k)fluorantene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Coronene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Crisene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Dibenzo(a,e)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Dibenzo(a,h)antracene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Dibenzo(a,h)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Dibenzo(a,i)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Dibenzo(a,j)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Fenantrene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Fluorantene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Pirene	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.005 + BA.02.014
C556	Polveri totali deposimetri	UNI EN 15980:2011	ARIA AMBIENTE - ACQUA DI PIOGGIA	BA.02.021
C556	Volume acqua	UNI EN 15980:2011	ACQUA DI PIOGGIA	BA.02.021
C558	pH	UNI EN 12457-2 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	RIFIUTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.019 + BA.03.140
C559	COD	UNI EN 12457-2 + APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	RIFIUTI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.005 + BA.03.140
C564	Fluoruri	DM 13/9/99 IV.2 + Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS CBB 037	RIFIUTI - TERRENI	BA.01.002 + BA.02.015
C565	Nebbie oleose	UNICHIM 759/67 modificato	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.002 + BA.02.004
C568	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	1-PCDD/F-TEQ	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	Octaclorodibenzodiossina	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C568	Octaclorodibenzofurano	EPA 8280B 2007	SUOLI - RIFIUTI	BA.01.006 + BA.02.014
C570	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,4,6,7,8-Eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,4,7,8,9-Eptaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,4,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,7,8,9-Esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043

C570	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1,2,3,7,8-Pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	2,3,4,6,7,8-Esaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	2,3,4,7,8-Pentaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	2,3,7,8-Tetraclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	1-PCDD/F-TEQ	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	Octaclorodibenzodiossina	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C570	Octaclorodibenzofurano	EPA 1613B 1994 + NATO CCMS Report n° 176 1988	RIFIUTI - ACQUA PIOVANA - ARIA EMISSIONI - ARIA AMBIENTE - SEDIMENTI - SUOLI - VARIE	BA.01.006 + BA.02.043
C571	Umidità	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	SUOLI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.02.021
C571	Residuo secco a 105 °C	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2	SUOLI - SEDIMENTI - TERRENI	BA.02.021
C572	Fenoli	NIOSH 2546	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C575	Mercurio	EPA 3050B + APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C576	Azoto ammoniacale	UNICHIM 2363:2009	ACQUE (Superficiali) - SCARICHI - DCU	BA.02.024 + BA.02.041
C577	Idrocarburi totali	EPA 5021A + EPA 8015C + ISO 9377-2:2002	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MARE	BA.02.041
C579	Acido Cianidrico	NIOSH 6017	ARIA AMBIENTE	/
C580	pH	ISO 11289:1993	ALIMENTI	BA.02.019
C585	Oli e grassi	Quaderno IRSA 64	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.021
C586	Polveri filtro ventoselettivo differenza pre/post	C586	ARIA AMBIENTE	/
C586	Polveri filtro ventoselettivo peso filtro dopo campionamento	C586	ARIA AMBIENTE	/
C586	Polveri filtro ventoselettivo peso filtro prima campionamento	C586	ARIA AMBIENTE	/
C587	Fosforo totale	Analyst 1976 Vol. 101 Pag. 187	SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.005
C588	Solfati	UNI EN 14791:2017	ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C593	Condizioni di prova: Liquido simulante	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Condizioni di prova: Superfici di contatto	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Condizioni di prova: Temperatura	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Condizioni di prova: Tempo di contatto	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Condizioni di prova: Volume di immersione	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Condizioni di prova: Volume di riempimento	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C593	Migrazione globale	DM 21/03/1973 All IV sez 1 DM 26/04/1993 All III DM 22/07/1998 DM 06/08/2015	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.03.160
C594	Umidità / Residuo secco	Rapporti ISTISAN 96/34 pag. 7 Met. D	ALIMENTI	BA.03.140
C595	Alluminio	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Cadmio	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Cobalto	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Liquido simulante	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Superfici di contatto	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Temperatura	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Tempo di contatto	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Volume di immersione	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Condizioni di prova: Volume di riempimento	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Cromo totale	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Ferro	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Manganese	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Nichel	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Piombo	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Rame	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Vanadio	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C595	Zinco	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C596	Acenafte	UNI EN 15549:2008	ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Acenafillene	UNI EN 15549:2008	ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Antracene	UNI EN 15549:2008	ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014

C596	Benzo(a)antracene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Benzo(a)pirene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Benzo(b)fluorantene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Benzo(e)pirene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Benzo(g,h,i)perilene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Benzo(k)fluorantene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Coronene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Crisene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Dibenzo(a,h)antracene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Fenantrene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Fluorantene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Fluorene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Indeno(1,2,3-cd)pirene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Naftalene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C596	Pirene	UNI EN 15549:2008		ARIA AMBIENTE	BA.01.005 + BA.02.014
C598	Peso	C598		ALIMENTO - CEMENTI - RIFIUTI - SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.02.015
C599	Ammoniacale totale	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Calcio	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Cloruri	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Fluoruri	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Magnesio	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Nitrati	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Potassio	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Sodio	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C599	Solfati	FprEN 16913:2016		ARIA AMBIENTE	BA.02.015
C601	Acenafte	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Acenafte	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Antracene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Crisene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Dibenzo(a,j)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Fenantrene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Fluorantene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Fluorene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Naftalene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Pirene	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C601	Sommatoria (Benzo(b)fluorantene + Benzo(j)fluorantene)	ISO 18287:2006		SUOLI	BA.01.005 + BA.02.044
C602	Solidi Totali Disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003		SCARICHI	BA.02.021
C603	COD	ISPRA Man 117 2014		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.005
C603	COD	ISPRA: manuali e linee guida, quaderno 117/2014, metodo 5135		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI	BA.02.005
C604	Ac. 1,5-antrachinondisolfonico sale sodico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1,5-naftalendisolfonico tetraidrato	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1,6-antrachinondisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1,6-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1,8-antrachinondisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1-antrachinon-solfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 1-naftalendisolfonico sale sodico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2,6-naftalendisolfonico sale sodico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2,7-antrachinondisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2,7-naftalendisolfonico sale sodico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-amino-1-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-amino-5,7-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-amino-8-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-antrachinon-solfonico sale sodico monoidrato	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-1,5-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-1,6-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-3,6,8-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-3,6-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-3-naftoico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-4-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-5-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-idrossi-7-naftalendisolfonico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-naftalendisolfonico sale sodico	C604		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011

C604	Ac. 2-naftol-1-solfonico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-naftol-6,8-disolfonico sale dipotassico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 2-naftol-8-solfonico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 6-idrossi-2-naftalenosolfonico sale sodico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 7-amino-1,3-naftalendisolfonico sale di potassio	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 7-amino-1-naftolo-3-solfonico idrato	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. 7-amino-4-idrossi-2-naftalenosolfonico monodrato	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. Metallico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. m-nitrobenzenosolfonico sale sodico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. Ortanilico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	Ac. Solfanilico	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C604	m-aminofenolo	C604	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - SCARICHI - SUOLI	BA.01.002 + BA.02.011
C605	Colore	APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - MINERALI - DCU - PISCINE - ACQ TRANS - ACQUA DI PIOGGIA - SCARICHI - PIEZOMETRO - TERMALI	BA.01.001 + BA.02.040
C606	Alluminio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Antimonio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Arsenico	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Bario	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Berillio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Boro	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Cadmio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Cobalto	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Cromo totale	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Ferro	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Manganese	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Mercurio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Molibdeno	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Nichel	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Piombo	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Rame	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Selenio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Stagno	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Stronzio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Tallio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Vanadio	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C606	Zinco	ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SCARICHI	BA.01.002 + BA.02.003
C607	1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,6,7,8-Esaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	2,3,7,8 Tetraclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	2,3,7,8-Tetraclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	Octaclorodibenzodiossina	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	Octaclorodibenzofurano	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	OMS-PCDD/F - TEQ	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	OMS-PCDD/F - TEQ lower bound	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	OMS-PCDD/F - TEQ middle bound	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C607	OMS-PCDD/F - TEQ upper bound	C607 - GC-MS/MS	RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C608	Ammoniaca	CTM-027 1997	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.001 + BA.02.015
C609	Descrizione del campione - Migrazione Globale	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 e ss. mm. il.	ALIMENTI	/
C609	Descrizione del campione - Migrazione specifica	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 e ss. mm. il.	ALIMENTI	/
C609	Descrizione del campione dopo la prova - Migrazione Globale	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 e ss. mm. il.	ALIMENTI	/
C609	Descrizione del campione dopo la prova - Migrazione specifica	DM 21/03/1973 GU n° 104 20/04/1973 e ss. mm. il.	ALIMENTI	/
C610	Cloro residuo libero	Test in cuvetta secondo EPA 330.5	SCARICHI - PISCINE - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.005
C610	Cloro residuo totale	Test in cuvetta secondo EPA 330.5	SCARICHI - PISCINE - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.005
C611	Ammoniaca	ISO 7150-1: 1984	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MINERALI - DCU - MARE - SCARICHI	BA.02.005
C611	Azoto ammoniacale	ISO 7150-1: 1984	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MINERALI - DCU - MARE - SCARICHI	BA.02.005
C612	Durezza Totale (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MINERALI - DCU - TERMALI - PIEZOMETRO - ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.001 + BA.02.015 + BA.02.041
C613	Acido Solforico	Rapporti ISTISAN 98/2 (DM 25/8/2000) - esteso	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.001 + BA.02.015
C613	Solfato	Rapporti ISTISAN 98/2 (DM 25/8/2000) - esteso	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.001 + BA.02.015
C613	Acido Nitrico	Rapporti ISTISAN 98/2 (DM 25/8/2000) - esteso	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.001 + BA.02.015

C613	Nitrato	Rapporti ISTISAN 98/2 (DM 25/8/2000) - esteso		EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.001 + BA.02.015
C614	Solidi Totali Disciolti	UNI EN 15216:2008		RIFIUTI	BA.01.001
C616	1,1,1,2-Tetracloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1,1-Tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1,2-Tricloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1-Dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1-Dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,1-Dicloropropene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2,3-Tricloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2,4-Trimetilbenzene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2-Dibromo-3-Cloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2-Dibromoetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2-Dicloroetano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,2-Dicloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	1,3-Dicloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	2,2-Dicloropropano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Acetato di Etille	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Acetone	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Bromoclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Bromodichlorometano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Cicloesanone	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	cis 1,2 -Dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	cis 1,3 -Dicloropropene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Dibromoclorometano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Dibromometano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Diclorometano (cloruro di metilene)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Esaclorobutadiene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Etilbenzene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi C inferiore o uguale a 9	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi Alifatici C13-C18	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi Alifatici C5-C8	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi Alifatici C9-C12	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi Aromatici C11-C12	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi Aromatici C9-C10	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi C inferiore o uguale a 12	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Idrocarburi C>12	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Limonene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Metil Etil Chetone	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Metil t-butil Etere (MTBE)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Mircene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	m-Xilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	n-Esano	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	o-Xilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Pinene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	p-Xilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Scansione Qualitativa	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Sommatoria (o-Xilene + m-Xilene + p-Xilene)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	SOV (Sostanze Organiche Volatili)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Tetracloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Tetracloruro di Carbonio	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Toluene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	trans 1,2-Dicloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	trans 1,3-Dicloropropene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Tribromometano (Bromofornio)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Tricloroetilene	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C616	Triclorometano (Cloroformio)	UNI CEN/TS 13649:2015		ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C618	Torbidità	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU - MINERALI - PISCINE - SCARICHI - DIALISI - VARIE	BA.02.025
C619	Acido Fluoridrico	NIOSH 7906:1994		ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C620	Acido Cloridrico	NIOSH 7907:2014		ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C620	Acido Nitrico	NIOSH 7907:2014		ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C621	Acido Fosforico	NIOSH 7908:2014		ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C621	Acido Solforico	NIOSH 7908:2014		ARIA AMBIENTE	BA.01.001 + BA.02.015
C622	Cromo esavalente	EPA 7199:1996		ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - MINERALI - DCU - PIEZOMETRO - SCARICHI - TERMALI - ACQUA DI PIOGGIA	BA.01.001 + BA.02.015
C623	Residuo a 105 °C	ISO 11465:1993 Cor 1:1994		TERRENO-SEDIMENTI	BA.03.140 + BA.02.021
C623	Umidità	ISO 11465:1993 Cor 1:1994		TERRENO-SEDIMENTI	BA.03.140 + BA.02.021

C624	Mercurio	ISO 15587-2:2002 + APAT CNR IRSA 3200A2 Man 29 2003/1	SCARICHI	/
C625	Aflatossina B1	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Aflatossina B2	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Aflatossina G1	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Aflatossina G2	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Aflatossina M1	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Aflatossine Totali (B1+B2+G1+G2)	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Deossivalenolo (DON)	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Fumonissina B1	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Fumonissina B2	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Fumonissine Totali (B1+B2)	CEN - Determination of 12 Mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem Mass Spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Ocratossina A	CEN - Determination of 12 mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem mass spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Sommatoria T-2 + HT-2	CEN - Determination of 12 mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem mass spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Tossina HT-2	CEN - Determination of 12 mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem mass spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Tossina T-2	CEN - Determination of 12 mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem mass spectrometry	ALIMENTI	/
C625	Zearalenone	CEN - Determination of 12 mycotoxins by Liquid Chromatography-tandem mass spectrometry	ALIMENTI	/
C626	AMPA	Met. ISS CBC 001 rev00	ACQUE (Superficial, Sotteranee) - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.043
C626	Fosetil Alluminio	Met. ISS CBC 001 rev00	ACQUE (Superficial, Sotteranee) - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.043
C626	Glifosato	Met. ISS CBC 001 rev00	ACQUE (Superficial, Sotteranee) - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.043
C626	Glufosinate	Met. ISS CBC 001 rev00	ACQUE (Superficial, Sotteranee) - MINERALI - DCU	BA.01.001 + BA.02.043
C628	1,1,1-Tricloroetano	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	1,1,2,2-Tetracloroetano	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	1,1-Dicloroetano	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	1,2,4-Trimetilbenzene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	1,2-Dicloroetano	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	1,2-Dicloropropano	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Acetato di Etila	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Acetone	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Aria Indoor durante combustione	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Aria Indoor post combustione	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Benzene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE - INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Cicloossanone	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Emissione bastoncino	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Etilbenzene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Metil t-butil Etere (MTBE)	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Metil-Etil-Chetone	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	m-Xilene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Naftalene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	o-Xilene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	p-Xilene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Scansione Qualitativa	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Sommatoria (m-Xilene + o-Xilene + p-Xilene)	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Sommatoria (m-Xilene + p-Xilene)	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Sostanze Organiche Volatili (SOV)	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Stirene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Tetracloroetilene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Tetracloruro di Carbonio	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Toluene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE - INCENSI	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Tricloroetilene	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C628	Triclorometano (Cloroformio)	EN-ISO 16017-1:2000	ARIA AMBIENTE	BA.01.002 + BA.02.013
C629	Cianuri Liberi	ISO 6703-2:1984	DCU	BA.02.005
C630	Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 + Rapporti ITISAN 2007/31 pag.115 Met.ISS CBB 037	ACQUE (Superficiali)	BA.01.002 + BA.02.013
C630	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 + Rapporti ITISAN 2007/31 pag.115 Met.ISS CBB 037	ACQUE (Superficiali)	BA.01.002 + BA.02.013
C631	2,4 - diclorofenolo	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	2,4,6 - trichlorofenolo	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	2-clorofenolo	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	anilina	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	difenilammina	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	Fenolo	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	m,p - anisidina	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	o - anisidina	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C631	pentachlorofenolo	C631-Fenoli e ammine aromatiche	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011

C631	p-toluidina	C631-Fenoli e ammine aromatiche DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 3 + DM 06/08/2015 GU n° 266	SEDIMENTI - SUOLI	BA.01.005 + BA.02.011
C632	Cromo	14/4/2005 E. A. PAT. CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C633	Manganese	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 10 + DM 21/12/2010 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C634	Nichel	DM 21/03/1973 All IV sez 2 Met 5 + DM 06/08/2015 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	ACCIAIO INOX A CONTATTO CON ALIMENTI	BA.01.009 + BA.02.002
C636	Antimonio	EPA 3051A 2007 + EPA 7010 2007	TERRENO-RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C636	Selenio	EPA 3051A 2007 + EPA 7010 2007	TERRENO-RIFIUTI	BA.01.002 + BA.02.001
C638	Cloruri	EPA 26:2019	ARIA AMBIENTE	/
C639	Ac. Perfluorobutanico (PFBA)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C639	Ac. Perfluorobutansolfonico (PFBS)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C639	Ac. Perfluoroesanoico (PFHxA)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C639	Ac. Perfluorootanoico (PFOA)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C639	Ac. Perfluorootansolfonico e suoi sali (PFOS)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C639	Ac. Perfluoropentanoico (PFPeA)	C639 - PFAS in LC/MS	BIOTA	BA.01.005 + BA.02.055
C640	Ferro	ISO 15587-2:2002 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SCARICHI - PERCOLATO	/
C640	Manganese	ISO 15587-2:2002 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SCARICHI - PERCOLATO	/
C641	PCB totali	EPA3535A+EPA8270E (+calcolo UNI EN 17322:2020)	ACQUE (Sotteranee) - SEDIMENTI	BA.01.005 + BA.02.044
C642	PCB totali	UNI EN 17322:2020	TERRENO - RIFIUTI	BA.01.005 + BA.02.044
C643	Ac. Perfluorobutanico (PFBA)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.02.015
C643	Ac. Perfluorobutansolfonico (PFBS)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.055
C643	Ac. Perfluoroesanoico (PFHxA)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.055
C643	Ac. Perfluorootanoico (PFOA)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.055
C643	Ac. Perfluorootansolfonico e suoi sali (PFOS)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.055
C643	Ac. Perfluoropentanoico (PFPeA)	ISO 21675:2019	ACQUE (Superficiali, Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.055
C645	Azoto Nitrico	Easychem PLUS-N-NO3-VCI3-HCI-SW-Meth	ACQUE (Superficiali)	/
C645	Nitrati	Easychem PLUS-N-NO3-VCI3-HCI-SW-Meth	ACQUE (Superficiali)	/
C646	Cadmio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Piombo	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Arsenico	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Nichel	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Mercurio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Rame	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Zinco	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Argento	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Cromo Totale	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Ferro	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Alluminio	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C646	Stagno	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.003
C647	Calcio	EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SEDIMENTI	/
C647	Magnesio	EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SEDIMENTI	/
C647	Potassio	EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SEDIMENTI	/
C648	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010A Man 29 2003	ACQUE - SCARICHI	/
C647	Sodio	EPA 3051A 2007 + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SEDIMENTI	/
C650	1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,4,6,7,8 Eptaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,4,7,8 Esaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,4,7,8,9 Eptaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,6,7,8 Esaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,7,8 Pentaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	1,2,3,7,8,9 Esaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	2,3,4,6,7,8 Esaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	2,3,4,7,8 Pentaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	2,3,7,8 Tetraclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	2,3,7,8 Tetraclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	Octaclorodibenzodiossina	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	Octaclorodibenzofurano	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C650	I-PCDD/F - TEQ	UNI EN 1948:2006	EMISSIONI CONVOGLIATE	BA.01.006 + BA.02.043
C651	Anidride Solforosa Totale	UNI EN 13196 : 2001	ALIMENTI	BA.01.002 + BA.02.020
C652	Microplastiche	Microscopia vibrazionale	VARIE	/
C653	Antimonio	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Arsenico	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Cadmio	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Cobalto	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Cromo	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Manganese	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Nichel	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Rame	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Tallio	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C653	Vanadio	UNI EN 14385:2004 vers.2007	EMISSIONI GASOSE	BA.01.002 + BA.02.003
C654	Alluminio	OIV-MA-AS 323-07:R2010	VINO	/
C654	Boro	OIV-MA-AS 323-07:R2010	VINO	/
C654	Bromo	OIV-MA-AS 323-07:R2010	VINO	/

C654	Cadmio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Cobalto	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Rame	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Stronzio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Ferro	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Litio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Magnesio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Manganese	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Nichel	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Piombo	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Rubidio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Sodio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Vanadio	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C654	Zinco	OIV-MA-AS 323-07-R2010	VINO	/
C655	Selenio	UNI EN 14385:2004 vers 2007 modificato	EMISSIONI GASSOSE	/
C655	Stagno	UNI EN 14385:2004 vers 2007 modificato	EMISSIONI GASSOSE	/
C655	Zinco	UNI EN 14385:2004 vers 2007 modificato	EMISSIONI GASSOSE	/
C656	Azoto totale	DM 13/09/99 Metodi XIV.2 - XIV.3	SEDIMENTI	BA.01.002 + BA.02.020
C657	Atacior	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Aldrin	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Dieldrin	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endrin	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Isodrin	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Sommatoria (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.014
C657	2,4-DDD	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	2,4-DDE	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	2,4-DDT	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	4,4-DDD	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	4,4-DDE	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	4,4-DDT	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endosulfan Alfa (I)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endosulfan Beta (II)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI - SCARICHI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endosulfan solfato	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endosulfan Sommatoria (Alfa + Beta)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Endosulfan Sommatoria (Alfa + Beta + Solfato)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Esaclorocicloesano alfa (HCH alfa)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Esaclorocicloesano beta (HCH beta)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Esaclorocicloesano delta (HCH delta)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Esaclorocicloesano gamma (HCH gamma o lindano)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Sommatoria esaclorocicloesano (alfa, beta, gamma, delta)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Antiparassitari totali	EN ISO 27108:2013	SCARICHI - DCU	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDD o.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDD p.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDE o.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDE p.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDT o.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	DDT p.p'	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Sommatoria (DDT p.p' , DDT o.p' , DDE p.p' , DDD p.p')	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Paration etile	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Paration metile	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Terbutilazina	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Trifluralin	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Eptacloro	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Sotteranee)	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Eptacloro Epossido A	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Eptacloro Epossido B	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Eptacloro Epossido (A+B)	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C657	Somma Eptacloro ed Eptacloro Epossido	EN ISO 27108:2013	ACQUE (Superficiali, Sotteranee) - MARE - ACQ TRANS - DCU - MINERALI	BA.01.005 + BA.02.014
C658	Nebbie oleose	NIOSH 5026	EMISSIONI GASSOSE	BA.01.002 + BA.02.004
C659	Atropina	C659 - HPLC-MS/MS	ALIMENTI PER INFANZIA	/
C659	Scopolamina	C659 - HPLC-MS/MS	ALIMENTI PER INFANZIA	/
C660	Ammonio	UNI EN ISO 14911:2001	ACQUE DI PIOGGIA	/
C660	Sodio	UNI EN ISO 14911:2001	ACQUE DI PIOGGIA	/
C660	Potassio	UNI EN ISO 14911:2001	ACQUE DI PIOGGIA	/
C660	Magnesio	UNI EN ISO 14911:2001	ACQUE DI PIOGGIA	/
C660	Calcio	UNI EN ISO 14911:2001	ACQUE DI PIOGGIA	/
C661	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	ACQUE DI PIOGGIA	/
C661	Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	ACQUE DI PIOGGIA	/
C661	Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	ACQUE DI PIOGGIA	/

C662	Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 + Easychem PLUS-N-NO3-VC13-HCl-SW-Meth	ACQUE(Superficiali)	/
C663	cis-3-cloro acrilato	C663 - IC-MS	ACQUE(Sotterranee) - DCU	/
C663	trans-3-cloro acrilato	C663 - IC-MS	ACQUE(Sotterranee) - DCU	/
C664	Alcalinit�	APAT CNR IRSA 2010A Man 29 2003	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - DCU	BA.02.020
F002	Amianto	DM 06/09/94 All. 1/B	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.02.051
F002	Amianto Concentrazione	DM 06/09/94 All. 1/B	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.02.051
F002	Amianto Tipologia	DM 06/09/94 All. 1/B	SUOLI - SEDIMENTI - RIFIUTI	BA.02.051
F004	Morfologia ed elementi chimici	F004 - SEM/EDS	VARIE	BA.02.048
F006	Amianto	F006 - SEM/EDS	INERTI	BA.02.049
F006	Amianto Tipologia	F006 - SEM/EDS	INERTI	BA.02.049
F007	Amianto Concentrazione	DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2/B (Escluso campionamento)	ARIA AMBIENTE	BA.02.050
F007	Amianto Tipologia	DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2/B (Escluso campionamento)	ARIA AMBIENTE	BA.02.050
F007	Fibre di Amianto	DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2/B (Escluso campionamento)	ARIA AMBIENTE	BA.02.050
F007	Fibre totali	DM 06/09/1994 SOGU n°288 10/12/1994 All. 2/B	ARIA AMBIENTE	BA.02.050
F009	Amianto (Indice di Rilascio)	DM 14/05/96 All. 4/B + DM 06/09/94 All. 1/B	PIETRE - SUOLI - SEDIMENTI - RIPASCIMENTI	BA.02.051
F010	Particolato atmosferico	F010	ARIA AMBIENTE	BA.02.048
F011	Fibre totali	OMS 1997	ARIA AMBIENTE	BA.02.052
F018	Valutazione petrografica qualitativa	F018-Stereomicroscopia/DRX	SEDIMENTI - SUOLI	AA.01.001
F018	Amianto - Valutazione petrografica qualitativa	F018-Stereomicroscopia/DRX	SEDIMENTI - SUOLI	AA.01.001
F019	Amianto	ISS.EAA.000:2015	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - PIEZOMETRO - PIOGGIA - DCU	BA.02.050
F019	Amianto Concentrazione	ISS.EAA.000:2015	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - PIEZOMETRO - PIOGGIA - DCU	BA.02.050
F019	Amianto Tipologia	ISS.EAA.000:2015	ACQUE (Superficiali, Sotterranee) - PIEZOMETRO - PIOGGIA - DCU	BA.02.050
F020	Condizioni di prova: Massa volumica apparente	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Condizioni di prova: Tempo di conteggio	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo Ba-133	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo Co-60	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo Cs-134	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo Cs-137	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo I-131	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo K-40	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Radioisotopo Mn-54	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F020	Sommatoria radioisotopo Cs-134 + radioisotopo Cs-137	UNI 11665:2023	ALIMENTI	BA.02.045
F030	Attivit� alfa totale	UNI EN ISO 11704:2019	DCU	/
F030	Attivit� beta totale	UNI EN ISO 11704:2019	DCU	/
F031	Attivit� Radon	ISO 13164-4:2023	DCU	/
F033	Radon	F033 Metodo Radon Aria	ARIA AMBIENTE	/
F034	Aspetto	F034 Metodo di analisi diffrattometro raggi X	VARIE	BA.01.002 + BA.02.031
F034	Analisi Qualitativa Diffrattometrica	F034 Metodo di analisi diffrattometro raggi X	VARIE	BA.01.002 + BA.02.031