

ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA): Acenafte, Acenafte, Antracene, Benzo (a) antracene, Benzo (a) pirene, Benzo (b) fluorantene, Benzo (e) pirene, Benzo (g, h, i) perilene, Benzo (j) fluorantene, Benzo (k) fluorantene, Crisene, Dibenzo (a, h) antracene, Dibenzo (a, e) pirene, Dibenzo (a, h) pirene, Dibenzo (a, i) pirene, Dibenzo (a, j) pirene, Fenantrene, Fluorantene, Fluorene, Indeno (1,2,3 - c, d) pirene, Naftalene, Perilene, Pirene, Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici (Somma Nota 9 D.Lgs 31/02 All 1), Sommatoria Idrocarburi policiclici aromatici 31,32,33,36 All.5 Tab.2 D.lgs 152/06 (Calcolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Metalli : Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Bismuto, Boro, Cadmio, Calcio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo, Litio, Magnesio, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Potassio, Rame, Selenio, Silicio, Sodio, Stagno, Stronzio, Titanio, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	pH	ISO 10523:2008
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Policlorobifenili (congeneri): PCB1, PCB101, PCB104, PCB105, PCB110, PCB114, PCB118, PCB123, PCB126, PCB128, PCB138, PCB146, PCB149, PCB15, PCB151, PCB153, PCB155, PCB156, PCB157, PCB167, PCB169, PCB170, PCB171, PCB177, PCB180, PCB183, PCB187, PCB188, PCB189, PCB19, PCB202, PCB205, PCB206, PCB208, PCB209, PCB28, PCB3, PCB31, PCB37, PCB4, PCB52, PCB54, PCB77, PCB81, PCB85, PCB89, PCB99, PCB totali (Calcolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Residuo fisso a 180°C	UNI 10506:1996
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Nitrobenzeni, Cloronitrobenzeni, Dichloronitrobenzeni, Clorotoluene, Nitrotoluene: 1- Cloro -2- Nitrobenzene, 1- Cloro -3- Nitrobenzene, 1- Cloro -4- Nitrobenzene, 1- Cloro -2,4 - dinitrobenzene, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Cloronitrotoluene, 2 - Cloro 6 nitrotoluene, 2,4 - Dinitrotoluene, 2,6 - Dinitrotoluene, 4 - Cloro 2 nitrotoluene, 2-Nitrotoluene, 3-Nitrotoluene, 4-Nitrotoluene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, Nitrobenzene - Nitrobenzenes, Chloronitrobenzenes, Dichloronitrobenzenes, Chlorotoluenes, Nitrotoluenes: 1-Chloro-2-nitrobenzene, 1-Chloro-3-nitrobenzene, 1-Chloro-4-nitrobenzene, 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene, Pentachloronitrobenzene (Quintozene), Chloronitrotoluenes, 2 - Chlorine 6 nitrotoluene, 2,4 - Dinitrotoluene, 2,6 - Dinitrotoluene, 4 - Chloro 2 nitrotoluene, 2-Nitrotoluene, 3-Nitrotoluene, 4-Nitrotoluene, 1,2 - Dinitrobenzene, 1,3 - Dinitrobenzene, nitrobenzene	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Idrocarburi totali (espressi come n-esano) da Calcolo	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002, EPA 5021A 2014 + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Esteri dell'acido Ftalico : 2-Etilil Esil Ftalato, Benzilbutilftalato, Bis (2-etilil) ftalato, Bis (2-etossietil) ftalato, Bis (2-n-butossietil) ftalato, Bis (2-metossietil) ftalato, Bis-4 Metil-2 Pentil Ftalato, Di n-butilftalato, Di n-octilftalato, Diamil ftalato, Diciolesil ftalato, Dietil ftalato, Diesil ftalato, Di-isobutil ftalato, Dimetil ftalato, Di-nonil ftalato	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Esabromociclododecano (HBCDD)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Policloro bifenili e trifenili Aroclor : PCB totali (Aroclor 1242), PCB totali (Aroclor 1248), PCB totali (Aroclor 1254), PCB totali (Aroclor 1260), PCB totali (Aroclor 1242,1248,1254,1260), PCT totali (Aroclor 5060), PCT totali (Aroclor 5442), PCT totali (Aroclor 5460), PCT totali (Aroclor 5060, 5442, 5460)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati, Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), ortofosfati, Fosfati, Cloriti, Bromati, Acetati	UNI EN ISO 10304-1:2009
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Solfati, Nitriti, Nitrati, Azoto nitroso (come N), Azoto nitrico (come N), ortofosfati, Fosfati - Cloriti, Bromati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Azoto ammoniacale (come NH4), Ammoniaci, Ammonio	APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Cianuri Totali (come CN)	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Cianuri totali, Cianuri liberi	M.U. 2251:2008 p.to 8.2.1
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Colore	APAT CNR IRSA 2020 B Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Cromo (VI)	EPA 7199 1996
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Materiali sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003, APAT CNR IRSA 5120 B1 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico	Temperatura - Temperature	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
ACQUA	Acque destinate a consumo umano, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, eluati, fanghi, terreni, rifiuti, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Idrocarburi leggeri (GRO), Idrocarburi C<12, Idrocarburi C<10, Idrocarburi C6-C10, idrocarburi C9-C12, Idrocarburi C5-C8, Idrocarburi C5-C10, m-Xilene, p-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015C 2007
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta di Funghi (o Miceti)	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag 164 Met ISS A 016B
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Determinazione degli enterobatteri patogeni: salmonella	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag 105 Met ISS A 011A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta di Aeromonas spp	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 139 Met ISS A 014A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta di Funghi	Rapporti ISTISAN 2007/05 Pag 162 Met ISS A 016A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano (comprendono anche le acque di piscina e le acque minerali)	Conta Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali, potabili o da potabilizzare, superficiali, sotterranee, di scarico, Eluati, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Polibromodifenil eteri (PBDE) : 2' 2' 4' 4' 6'-pentabromodifenil etero (BDE-100), 2' 2' 4' 4' 5' 5'-esabromodifenil etero (BDE-153), 2' 2' 4' 4' 5' 6'-esabromodifenil etero (BDE-154), 2' 2' 3' 4' 4' 5' 6'-eptabromodifenil etero (BDE-183), 2' 4' 4'-tribromodifenil etero (BDE-28), 2' 2' 4' 4'-tetrabromodifenil etero (BDE-47), 2' 3' 4' 4'-tetrabromodifenil etero (BDE-66), 2' 2' 3' 4' 4'-pentabromodifenil etero (BDE-85), 2' 2' 4' 4' 5'-pentabromodifenil etero (BDE-99), Eptabromodifenil etero (da calcolo), Esabromodifenil etero (da calcolo), Pentabromodifenil etero (da calcolo), Polibromodifenil etero (da calcolo), Tetrabromodifenil etero (da calcolo)	EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8270E 2017, EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2017
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conducibilità, Conduttività, Conducibilità elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta delle colonie a 22°C, Conta delle colonie a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 45 ISS A 004A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 65 ISS A 006C
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 48 ISS A 005A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Enterococchi	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 32 ISS A 002A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 ISS A 001A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta Pseudomonas aeruginosa	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 37 ISS A 003A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Batteri coliformi a 37°C	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 59 Met ISS A 006A
ACQUA	Acque destinate al consumo umano, minerali	Conta di Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 21 Met ISS A 001B
ACQUA	Acque destinate all'uso ed al consumo umano, acque potabili, minerali, di piscina, sotterranee e superficiali, reflue, di falda, di balneazione e di mare	Ricerca di Salmonella, Detection of salmonella	ISO 19250:2010
ACQUA	Acque di mare, di scarico, eluati di terreni marini e sedimenti	Valutazione della tossicità acuta con Brachionus plicatilis	ASTM E1440-91(2012)
ACQUA	Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque salmastre, marine, estratti acquosi, elutriati	Saggio di inibizione della crescita di alghe marine con Phaeodactylum tricornutum	UNI EN ISO 10253:2017
ACQUA	Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque salmastre, marine, estratti acquosi, elutriati, percolati	Effetto inibitorio di campioni acquosi sull'emissione di luce di Vibrio fischeri	UNI EN ISO 11348-3:2009
ACQUA	Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali), Acque salmastre, marine, estratti acquosi, elutriati, percolati	Tossicità acuta con Batteri bioluminescenti (Vibrio fischeri)	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003
ACQUA	Acque di scarico, Acque naturali (sotterranee e superficiali), estratti acquosi, elutriati	Inibizione della crescita di alghe di acqua dolce con alghe verdi unicellulari	UNI EN ISO 8692:2012
ACQUA	Acque di scarico, dolci superficiali e profonde, prodotti chimici, eluati di terreni, sabbie, compost	Inibizione della mobilità della Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - prova di tossicità acuta	UNI EN ISO 6341:2013
ACQUA	Acque di scarico, dolci superficiali e profonde, prodotti chimici, eluati di terreni, sabbie, compost	Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003
ACQUA	Acque minerali naturali	Carica microbica totale a 20-22 °C e a 37°C	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 Al IV par. 2.1
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca di Coliformi	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.2 Met B
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca di escherichia coli	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.2 Met B
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca degli Streptococchi fecali	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.3 Met B
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca spore di clostridi solfito riduttori	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.4
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca Stafilococco aureo	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.5
ACQUA	Acque minerali naturali	Ricerca Pseudomonas aeruginosa	DM 10/02/2015 GU n. 50 02/03/2015 par. 2.6
ACQUA	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee	Conta Clostridium perfringens	Dlgs n° 31 02/02/2001 GU n° 52 03/03/2001 All III
ACQUA	Acque potabili, minerali, superficiali, sotterranee	Conta di Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008
ACQUA	Acque superficiali fluenti	Indice biotico esteso (IBE)	APAT CNR IRSA 9010 Man 29 2003
ACQUA	Acque superficiali, di fiume, di lago e acque di scarico anche sottoposte a trattamento	Ricerca Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003
ACQUA	Acque, Acque minerali, Acque di scarico, Eluati, Ammendanti, Compost, rifiuti liquidi e matrici assimilabili	Fosforo totale, Silicio	EPA 200.7 1994