

ALLEGATO B

NUMERO PROG.	030016301001		
DITTA/ENTE	CONSULENZE AMBIENTALI S.p.A. - SOCIO UNICO		
SEDE LABORATORIO	VIA ALDO MORO, 1 - 24020 SCANZOROSCIATE (BG)		
Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali, eluati da test di cessione	Azoto nitroso/Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, acque trattate, eluati da test di cessione	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali, Eluati da test di cessione	Solfati, Cloruri, Fluoruri, Nitrati/Azoto nitrico(da calcolo)	UNI EN ISO 10304-1 2009	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque dolci, eluati da test di cessione	Solidi totali disciolti	APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Ricerca Salmonella spp	ISO 19250:2010	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	SI
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque minerali naturali	Spore di clostridi solfitoreduttori	APAT CNR IRSA 7060B Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, acque minerali naturali	Alcalinità, Bicarbonati, Carbonati, Idrossidi	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3010A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, eluati da test di cessione	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Cromo esavalente	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali, eluati da test di cessione	Mercurio totale	EPA 7473 2007	SI

Regione Lombardia - Registro dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo delle industrie alimentari

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque sotterranee, acque superficiali	Ammoniaca (da calcolo), Azoto ammoniacale (da calcolo), Calcio, Durezza (da calcolo), Magnesio, Potassio, Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	SI
Acque di scarico, acque destinate al consumo umano, acque naturali	Cloro libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano	Conta Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Indice di permanganato	UNI EN ISO 8467:1997	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali con bassa contaminazione microbica	Conta batteri coliformi, conta Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Microrganismi vitali a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali	Durezza	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque pulite	Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	SI
Acque destinate al consumo umano, acque minerali naturali, acque naturali, acque di scarico	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esacloro-1-3-butadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilclorobutene, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano, 1,2-dicloropropano	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, acque minerali naturali, acque superficiali, Acque sotterranee, Eluati da test di cessione	Alluminio, Antimonio, Argento, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo, Ferro, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Tallio, Uranio, Vanadio, Zinco,	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2023	SI
Acque destinate al consumo umano, acque destinate all'umidificazione dell'aria, acque di piscina	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	SI
Acque destinate al consumo umano	Legionella spp.	ISO/TS 12869:2019 - escluso Par. 7.4	SI
Acque destinate al consumo umano	Acido perfluorobutanoico (PFBA), Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), Acido perfluorodecanoico (PFDA), Acido perfluorododecanoico (PFDoA), Acido perfluoroheptanoico (PFHpA), Acido perfluoroesanoico (PFHxA), Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), Acido perfluorononanoico (PFNA), Acido perfluorooctanoico (PFOA), Acido perfluorooctanosolfonico (PFOS), Acido perfluoropentanoico (PFPeA), Acido perfluorotetradecanoico (PFTeDA), Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA), Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA)	DIN 38407-42:2011	SI
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali, Eluati da test di cessione	Carbonio Organico Disciolto (DOC), Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate a consumo umano, acque di scarico, acque sotterranee, acque superficiali	Solventi organici volatili: 1,1,2-tricloroetano, Tricloroetilene, 1,2,3-tricloropropano, 1,1,2,2-tetracloroetano, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1,1-tricloroetano, Metilterbutiletere, Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, (m,p)-xilene, Clorometano, Cloroformio, Cloruro di vinile, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloroetano, trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene, Diclorometano, Bromoformio, 1,2-dibromoetano, Dibromoclorometano, Bromodiclorometano, 1,2-dicloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA): Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(e)pirene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Crisene, Dibenzo(a,h)antracene, Fluorantene, Fenantrene, Fluorene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Perilene, Pirene, Naftalene	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque naturali	Pesticidi : Alaclor, Aldrina, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Atrazina, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Clordano (Cis + Trans), Clordano (cis), Clordano (trans), Clorpirifos, Coumafos, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Demeton-O, Demeton-S, Demeton, Diazinone, Diclorvos, Dieldrina, Disulfoton, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endrina, Eptacolor epossido, Eptacolor, Esaclorobenzene (HCB), Etoprofos, Fenclorfos, Fensulfoton, Fention, Forate, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano), Isodrina, Merfos, Metossicloro, Mevinfos, Naled, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Paration-metile, Pentaclorobenzene, Prothiofos, Sulprofos, Tetraclorvinfos, Tricloronato	EPA 3535A 2007 + EPA 8270E 2018	SI
Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee	Torbidità	UNI EN ISO 7027-1:2016	SI
Acque destinate al consumo umano	Pesticidi: Atrazina desisopropilata (metabolita), Atrazina, Cianazina, Desetil-desisopropil atrazina, Desetil atrazina, Propazina, Simazina	EPA 536 2007	SI
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	SI
Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Conta Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	SI
Alimenti/Supporti da campionamento carcasce animali, Supporti da campionamento superfici ambienti settore alimentare	Ricerca Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1:2020	SI
Acque destinate al consumo umano	Acrilammide	DIN 38413-6 2007	SI
Acque destinate al consumo umano	Epilcloridrina	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	SI

Materiale / prodotto / matrice	Denominazione della prova	Norma / metodo	ACCREDITATO (SI / IN CORSO)
Acque destinate al consumo umano	2-2-Bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A) (BPA)	UNI EN ISO 21676:2021	SI
Acque destinate al consumo umano	Composti perfluoroalchilici (PFAS) : -Acido 1H,1H,2H,2H-perfluorooottansolfonico (6:2 FTS), -Acido 2-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi- 2,2-difluoroacetico (ADV-N2), -Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3, 3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M3), -Acido 2-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2 difluoroacetico (ADV-N3), -Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico(ADV-N4), -Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,2,2,2-tetrafluoroetossi]-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-M4), -Acido 2-[1-[1-[1-(2-cloro-1,1,2,3,3,3-esafuoropropossi)-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-1,1,2,3,3,3-esafuoropropan-2-il]ossi-2,2-difluoroacetico (ADV-N5), -Acido 4-8-diossa-3H-perfluorononanoico (ADONA), -Acido difluoro{[2,2,4,5-tetrafluoro-5 (trifluorometossi)-1,3-dirossolan-4-il]ossi}acetico (C6O4), -Acido dimerico esafuoropropilossido (HFPO-DA)(GenX), -Acido perfluorobutanoico (PFBA) -Acido perfluorobutansolfonico (PFBS), -Acido perfluorodecanoico (PFDA), -Acido perfluorodecansolfonico (PFDS), -Acido perfluorododecanoico (PFDoA), -Acido perfluorododecanosolfonico (PFDOS), -Acido perfluoroeptanoico (PFHpA), -Acido perfluoroeptansolfonico (PFHpS), -Acido perfluoroesanoico (PFHxA), -Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS), -Acido perfluorononanoico (PFNA), -Acido perfluorononansolfonico (PFNS), -Acido perfluorooottanoico (PFOA), -Acido perfluorooottansolfonico (PFOS), -Acido perfluoropentanoico (PFPeA), -Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS), -Acido perfluorotridecanoico (PFTTrDA), -Acido perfluorotridecansolfonico (PFTTrDS), -Acido perfluoroundecanoico (PFUnDA), -Acidoperfluoroundecansolfonico (PFUnDS)	UNI EN 17892:2024 - solo Parte A	SI