

--

NR. VERBALE	
DATI PER LA FATTURAZIONE (*)	
RAGIONE SOCIALE	
INDIRIZZO	
COMUNE	CAP PROV.
PARTITA IVA **	
CODICE FISCALE	
TELEFONO	
E-MAIL	

DATI DEL PROPRIETARIO		
NOME E COGNOME		
INDIRIZZO		
COMUNE	CAP	PROV.
TELEFONO		
E-MAIL		
LUOGO PRELIEVO		

(*) È sufficiente compilare solo il campo "ragione sociale" se il cliente è già registrato c/o IZSve. ** campo obbligatorio solo se il cliente ne è in possesso.

VERBALIZZANTE				
NOME E COGNOME		INDIRIZZO		
CAP	COMUNE	PROV.	TEL/ FAX	E-MAIL

CAMPIONI	<input type="checkbox"/> AUTOCONTROLLO (***) <input type="checkbox"/> PRIVATI
-----------------	---

(***) Si ricorda che solo le prove accreditate in conformità alla norma ISO 17025 (vedi sito www.accredia.it) possono essere utilizzate dagli OSA ai fini delle proprie procedure di autocontrollo. In caso di analisi con esito non favorevole, è responsabilità dell'OSA identificare ed attuare le opportune azioni correttive. IZSve si riserva di comunicare alle autorità competenti, informando contestualmente il cliente, esiti non favorevoli che rappresentano un grave e immediato rischio per la salute pubblica (es. tossina botulinica).

PAGAMENTO	<input type="checkbox"/> CONVENZIONE / ACCORDO IZSVE	<input type="checkbox"/> PagoPA
------------------	--	---------------------------------

MODALITÀ DI CONSEGNA DEL RAPPORTO DI PROVA			
<input type="checkbox"/> RITIRO PRESSO IL LABORATORIO	<input type="checkbox"/> POSTA	<input type="checkbox"/> E-MAIL:	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> ANALISI URGENTI		<input type="checkbox"/> RICHIESTA RAPPORTO DI PROVA PARZIALE	

SOGGETTO DESTINATARIO DELL'ESITO			
<input type="checkbox"/> RAGIONE SOCIALE	<input type="checkbox"/> PROPRIETARIO	<input type="checkbox"/> VERBALIZZANTE	<input type="checkbox"/> ALTRO:

CAMPIONI	
IDENTIFICAZIONE CAMPIONE	ESAMI RICHIESTI (Indicare n.° di riferimento esami #)

§ Il neutralizzante è **NECESSARIO** in caso di campioni di acqua **DESTINATI AD ESAMI MICROBIOLOGICI**, contenenti cloro o altri agenti disinfettanti volti a garantire la potabilità dell'acqua.

Temperatura di ricevimento (da compilare a cura di IZSve):	<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente	<input type="checkbox"/> Refrigerato _____ °C	<input type="checkbox"/> Temperatura non rivelabile
Data prelievo	Data conferimento	Firma conferente	Firma operatore IZSve

Sul sito www.izsvenezie.it, sezione "Carta dei servizi e tariffario" sono disponibili le prestazioni offerte, i metodi in uso e le tariffe delle prestazioni a pagamento (tariffario IZSve). Per le prove accreditate si rimanda a sito web di ACCREDIA (www.accredia.it). I campioni sono distrutti dopo l'esecuzione dell'esame ad eccezione dei casi previsti da normative specifiche o salvo diversi accordi con il cliente. Con la sottoscrizione del presente modulo si accettano le condizioni generali di contratto, disponibili sul sito www.izsvenezie.it.

LEGENDA ESAMI

1. CARICA MICROBICA A 22°C	7. LEGIONELLA
2. CARICA MICROBICA A 36°C	8. PSEUDOMONAS AERUGINOSA
3. COLIFORMI	9. E. COLI + COLIFORMI (ACQCTEC)
4. CLOSTRIDIUM PERFRINGENS (SPORE COMPRESSE)	10. E. COLI + COLIFORMI + ENTEROCOCCHI (H2OB)
5. ENTEROCOCCHI (STREPTOCOCCHI FECALI)	11. E. COLI + COLIFORMI + ENTEROCOCCHI + CARICA MICROBICA 22°C + CARICA MICROBICA 36°C (H2OCOMP)
6. ESCHERICHIA COLI	12. ALTRO
Le prestazioni di seguito elencate sono eseguite in subappalto presso il laboratorio Lifeanalytics S.r.l.- Laboratorio accreditato n° 0128L.	
Nel caso in cui vi fossero scostamenti delle condizioni specifiche per l'idoneità (es. tempistiche per l'inizio analisi) tali da influire sui risultati, con la sottoscrizione del presente modulo autorizzo (oppure <input type="checkbox"/> non autorizzo) l'esecuzione degli accertamenti da parte del laboratorio subappaltato. Riferimento 23P004094 .	
13. XLAH201 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore - Odore - Sapore -Conducibilità elettrica - Residuo fisso a 180°C - Durezza totale - Cloruri - Solfati - Fosfati - Nitrati - Nitriti - *(Nitrato/50) + (Nitrito/0,5) - Ammonio - Ferro - Manganese - Calcio - Sodio - Magnesio - Escherichia coli - Enterococchi - Coliformi totali) CONSEGNARE 2 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA (DI CUI 1 CON NEUTRALIZZANTE)	
14. XLAH202 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore - Odore - Sapore - Conducibilità elettrica - Residuo fisso a 180°C - Durezza totale - Cloruri - Solfati - Fosfati - Nitrati - Nitriti - (Nitrato/50) + (Nitrito/0,5) - Ammonio - Ferro - Manganese - Calcio - Magnesio) - CONSEGNARE 1 BOTTIGLIA DA 1 L DI ACQUA SENZA NEUTRALIZZANTE	
15. XLAH203 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore - Odore - Sapore - Torbidità, Conducibilità elettrica, Ammonio, Ferro, Coliformi totali, Escherichia coli) - CONSEGNARE 2 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA (DI CUI 1 CON NEUTRALIZZANTE)	
16. XLAH204 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore- Odore- Sapore- Conducibilità elettrica- Ammonio- Nitriti- Ferro) - CONSEGNARE 1 BOTTIGLIA DA 1 L DI ACQUA SENZA NEUTRALIZZANTE	
17. XLAH205 Acque destinate al consumo umano (pH , Odore, Conducibilità elettrica, Durezza totale, Nitrati, Nitriti, *(Nitrato/50) + (Nitrito/0,5) - Ammonio - Ferro - Calcio - Magnesio) CONSEGNARE 1 BOTTIGLIA DA 1 L DI ACQUA SENZA NEUTRALIZZANTE	
18. XLAH206 Acque destinate al consumo umano (carica batterica totale a 22°C - carica batterica totale a 37°C - Escherichia coli - Enterococchi - Coliformi totali - Pseudomonas Aeruginosa) CONSEGNARE 1 BOTTIGLIA DA 1 L DI ACQUA CON NEUTRALIZZANTE	
19. XLAH207 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore - Odore - Sapore - Torbidità - Conducibilità elettrica - Durezza totale - Cloruri - Solfati - Nitrati - Nitriti - (Nitrato/50) + (Nitrito/0,5) - Ammonio - Ferro - Calcio - Sodio - Magnesio) CONSEGNARE 1 BOTTIGLIA DA 1 L DI ACQUA SENZA NEUTRALIZZANTE	
20. XLAH208 Acque destinate al consumo umano (pH - Colore - Odore - Sapore - Torbidità - Conducibilità elettrica - Durezza totale - Cloruri - Solfati - Nitrati - Nitriti - Ammonio - Ferro - Calcio - Magnesio - Carica batterica totale a 22°C - Carica batterica totale a 37°C - Escherichia coli - Enterococchi) CONSEGNARE 2 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA (DI CUI 1 CON NEUTRALIZZANTE)	
21. XLAH209 Acque destinate al consumo umano (pH - Torbidità - Conducibilità elettrica - Durezza totale - Solfati - Cloruri - Cloriti - Fosfati - Nitrati - Nitriti - *(Nitrato/50) + (Nitrito/0,5) - Ammonio - Cianuri - Alluminio - Antimonio - Arsenico - Boro - Cadmio - Cromo - Ferro - Manganese - Mercurio - Nichel - Piombo - Rame - Calcio - Sodio - Magnesio - Zinco - Tetracloroetilene - Tricloroetilene - Tricloroetilene + Tetracloroetilene - Tribromometano - Tribromometano - Dibromoclorometano - Bromodichlorometano - Trialometani totali (sommatoria lower bound) - 1,2-dicloroetano - Benzene - Cloruro di vinile - Benzo(a)pirene - Benzo(b)fluorantene - Benzo(k)fluorantene - Benzo(ghi)perilene - Indeno(1,2,3-cd)pirene - *Antiparassitari- 2,6-diclorobenzamide - Alaclor - Aldrin - Alfa- esaclorocicloesano (alfa-HCH) - Alfa-clordano - Ametrina - Atrazina - Azinfos etile - Benalaxil - Bensulfuron metile - Bentazone - Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) - Bromacil - *Bromophos Etile - *Bromophos Metile - Captano - *Carbophenothion - Cianazina - Cinosulfuron - Clorfenvinfos E - Clorfenvinfos Z - Clorfenvinfos (somma) - Clormefos - Clorotalonil - Clorpirifos etile - Clorpirifos metile - Clorpirifos (somma) - * Coumafos - *Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) -Deltametrina - *Demeton - *Demeton-O - *Demeton-S-metile - *Demeton-S-metil solfone - Desetil atrazina - Desetil-desisopropil atrazina - Desetilterbutilazina - Desmetrina - Diazinone - Diclorvos - Dicofol - Dieldrin - Diflubenzuron - Dimepiperate - Dimetenamide - Dimetoato - Disulfoton - Alfa-endosulfan - Beta-endosulfan - Endosulfan solfato - Endrin - Endrin aldeide - Eptaclor - Eptacloro epossido - Eptenofos - Esazinone - *Ethoprophos - Fenarimol - Fenitroion - *Fensulfothion - Fention - * Fonofos - Forate - Fosalone - Fosmet - gamma-Clordano - Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH- Lindano) - Isodrin - * Malaaxon - Malation - Metalaxyl - Metidation - Metolachlor- - * Metossicloro - *Metribuzin - *Menvinfos - Molinate - *o,p'-DDD - * o,p'-DDE - *o,p'-DDT - Oxadiazon - Oxadixil - p,p'-DDD - p,p'-DDE - p,p'-DDT - * Paraoxon - * Paraoxon M - Paration - Paration metile - Pendimetalin - * Perthane - Pirimicarb - Pirimifos etile - Pirimifos metile - Procloraz - Pretilaclor - Prometrina - Propanil - Propazina - Quinclorac - Simazina - Terbutilazina - Terbutrina - *Tetraclorfenvinfos - Tiobencarb - Tiocarbazil - Triadimefon - Triciclazolo - *Trifluralin - *Vamidation - Vinclozolin - *Antiparassitari totali (Lower bound) - Carica batterica totale a 22°C - Escherichia coli - Enterococchi - Coliformi totali) - CONSEGNARE 3 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA DI CUI UNA CON NEUTRALIZZANTE ED UNA DI VETRO SCURO	
22. XLAH2010 Acque di piscina, (Carica batterica totale a 22°C - Carica batterica totale a 36°C - Escherichia coli - Enterococchi - Stafilococco aureo - Pseudomonas Aeruginosa CONSEGNARE 2 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA (DI CUI 1 CON NEUTRALIZZANTE)	
23. XLAH2011 Acque di piscina, (pH - Cloro libero - Acido isocianurico - Ferro - Alluminio - Carica batterica totale a 22°C - Carica batterica totale a 36°C - Escherichia coli - Enterococchi - Stafilococco aureo - Pseudomonas Aeruginosa - CONSEGNARE 2 BOTTIGLIE DA 1L DI ACQUA (DI CUI 1 CON NEUTRALIZZANTE)	

Ai sensi dell'art. 13 Reg UE 2016/679 si rende la presente informativa privacy.

Titolare del trattamento: ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE (in sigla IZSVE), con sede legale in 35020 LEGNARO (PD), Viale dell'Università 10, C.F. e P.IVA 00206200289, in persona del Direttore generale e legale rappresentante pro tempore tel. 0498084242, email dirgen@izsvenezie.it. Responsabile della protezione dei dati dell'IZSVE ai sensi dell'art. 37 GDPR (RPD/DPO), contattabile all'indirizzo e-mail dpo@izsvenezie.it. Tipologia di dati e fonti: dati comuni, anagrafici e identificativi. Provengono tutti dall'Interessato. Finalità e modalità: i dati saranno trattati per lo svolgimento di attività istituzionali dell'IZSVE e in particolare per svolgere attività di accettazione, refertazione e fatturazione; il trattamento avverrà in modo sia manuale/cartaceo, che elettronico. Base giuridica: il trattamento si fonda, oltre che sul consenso manifestato tramite conferimento volontario dei dati, sull'adempimento di un obbligo contrattuale nonché sul legittimo interesse del Titolare. Obbligatorietà: il conferimento dei dati è obbligatorio e la sua mancanza comporta l'impossibilità per il Titolare di eseguire l'attività oggetto del trattamento e quindi, per esempio, l'impossibilità per l'Interessato di eseguire le attività oggetto del trattamento. Destinatari: i dati potranno essere comunicati a soggetti all'uopo Incaricati dal Titolare, a Responsabili del trattamento e consulenti del Titolare. Conservazione: i dati saranno conservati fino a revoca del consenso. Diritti: l'Interessato può esercitare i suoi diritti di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione, portabilità, opposizione via email ai dati del Titolare di cui sopra. Reclamo: l'Interessato può proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Revoca: il consenso può essere revocato, ma ciò potrebbe comportare l'impossibilità per il Titolare di svolgere l'attività oggetto del trattamento.