

MODULO DI DOMANDA E CONTESTUALE ACCETTAZIONE DELLA PROPOSTA DI SERVIZIO

Numero protocollo: _____

Dati Anagrafici Cliente per la Fatturazione		
Nome o ragione Sociale		
Indirizzo	Località	
Comune	CAP	Provincia
Partita IVA	Cod. Fiscale	Email
Cell/Tel/Fax	SDI	PEC

Dati Anagrafici Azienda per Intestazione Rapporto di Prova		
Nome o ragione Sociale		
Indirizzo	Località	
Comune	CAP	Provincia

Identificativo Campione: _____

Prelevamento Campione				
<input type="checkbox"/> Prelievo	<input type="checkbox"/> Ritiro	<input type="checkbox"/> Cons. dal cliente	Modalità di prelievo:	<input type="checkbox"/> P-03 <input type="checkbox"/> Altro(.....)
Data:	Ora:	Tecnico	Prelevatore	Aliquote:

Ricezione Campione				
Data:	Ora:	<input type="checkbox"/> Conforme	<input type="checkbox"/> Non Conforme	
<input type="checkbox"/> Accettato	<input type="checkbox"/> Non Accettato	<input type="checkbox"/> Accettato con riserva	Firma cliente	Resp. Accettazione

CODICE	PARAMETRO	METODO	ID. CAMPIONI AGGIUNTIVI
100 MUL	ANALISI MULTIRESIDUALE ORTOFRUTTA IN GC/LC	UNI EN 15662: 2018	
95 MULT	ANALISI MULTIRESIDUALE ORTOFRUTTA IN GC/LC PER AUTOCONTROLLO	UNI EN 15662: 2018	
100 ACQ	ANALISI MULTIRESIDUALE ACQUA IN GC/LC	METODO INTERNO (*)	
70 GC/LC	ANALISI MULTIRESIDUALE ORTOFRUTTA RIDOTTA IN GC/LC (1 GRUPPO)	UNI EN 15662: 2018	
65 SING	ANALISI MULTIRESIDUALE ORTOFRUTTA RIDOTTA IN GC/LC (SINGOLO ELEMENTO)	UNI EN 15662: 2018	
70 ORMO	ANALISI ORMONI ORTOFRUTTA IN LC/MS (Forchlorferuron e Triclophyr su actinidia)	PAMI 30 2023 Rev. 6	
40 FAL	ANALISI FOSETYL ALLUMINIO ORTOFRUTTA IN LC/MS (II° determinazione)	CVUA EU RL-SRM QuPPe-PO Vers 12.2 met 1.9 2023	
35 RAME	ANALISI RAME IN ICP/OES	METODO INTERNO (*) (3)	
70 DIEL	RICERCA ORGANOCLORURATI NEL TERRENO	METODO INTERNO (*)	
80 TIT	RICERCA TITOLO FITOFARMACI	METODO INTERNO (*)	
60 PER	RICERCA CLORATO/PERCLORATO	METODO INTERNO (*)	
80 QUA	ANALISI SALI DI AMMONIO QUATERNARIO	METODO INTERNO (*)	
AAVVS	ALTRE ANALISI A RICHIESTA	-----	

Accettazione proposta economica
Data _____ Timbro e firma dell'Organizzazione Richiedente _____

INFORMATIVA / RICHIESTA DI CONSENSO
<p>A norma dell'articolo 13 del Regolamento 679/2016 in materia di protezione dei dati personali e del D.lgs. n.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", VI INFORMIAMO CHE I DATI FORNITI ALL'ATTO DELLA PRESENTE RICHIESTA E OGNI ALTRO DATO RACCOLTO NEL CORSO DEL RAPPORTO INSTAURATOSI VERRÀ TRATTATO DALLA NOSTRA ORGANIZZAZIONE AI FINI DELLA GESTIONE DEL RAPPORTO CONTRATTUALE E CONTABILE. I DATI NON SARANNO OGGETTO DI DIFFUSIONE MA POTRANNO ESSERE UTILIZZATI PER INFORMARVI SU ULTERIORI ATTIVITÀ DIEL CONSORZIO GLOBAL QUALITY, OVVERO COMUNICATI ALLE STRUTTURE ESTERNE DEL CONSORZIO GLOBAL QUALITY O A TERZI PER FINALITÀ DI MARKETING O RICERCHE DI MERCATO. CON LA SOTTOSCRIZIONE DELLA PRESENTE, L'INTERESSATO FORNISCE IL CONSENSO AI SOPRA INDICATI TRATTAMENTI L'INTERESSATO PUÒ ESERCITARE I DIRITTI DI CUI Diritto di revoca del consenso (art. 13 comma II lett. A e art. 9 comma II lett. A), Diritto di accesso ai dati (art. 15), Diritto di rettifica (art. 16), Diritto all'oblio (art. 17), Diritto alla limitazione del trattamento (art. 18), Diritto alla portabilità (art. 20), Diritto di rivolgersi all'autorità Garante per la protezione dei dati personali. IL TITOLARE DEL TRATTAMENTO È CONSOZIO GLOBAL QUALITY, CON SEDE IN FONDI - VIALE PIEMONTE 1.</p> <p>Le analisi verranno eseguite presso il laboratorio del Consorzio Global Quality di Viale Piemonte 1 - 04022 Fondi (LT).</p> <p>Per le prove accreditate ACCREDIA e per ulteriori informazioni, consultare il sito: http://www.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=293&area=7&numeroaccr=1234&classification=A&ISRESTRICTED=FALSE&DIPARTIMENTO=L</p> <p>(*) Prova non accreditata ACCREDIA (3) Prova in subappalto</p> <p>L'offerta, i termini generali di contratto PG.004.G ed il Mod. PG.04.L Significato ACCREDITAMENTO in versione corrente, allegati ed il presente Modulo, si ritengono accettati all'arrivo dei campioni. La firma per accettazione sull'offerta/contratto implica l'accettazione di tutti i termini generali di contratto Mod. PG.04.G e Mod. PG.04.L Significato ACCREDITAMENTO in versione corrente e del presente modulo.</p> <p>DATA _____ TIMBRO E FIRMA DELL'ORGANIZZAZIONE (PER PRESA VISIONE DELL'INFORMATIVA E CONSENSO ALLA COMUNICAZIONE DEI DATI)</p>

I clienti del laboratorio possono fare reclamo sia verbale che scritto, tale reclamo verrà gestito in conformità a quanto riportato nel MQ. Se non espressamente riportate nell'offerta, i costi applicati si intendono quelli relativi al listino, in visione a richiesta. Se non diversamente specificato, le metodiche di prova utilizzate sono quelle ufficiali.

Consorzio Global Quality	MODULO	Mod. PG.04.A
		Rev. 7 del 24/06/2024
		Pag 2 di 2

Materiale / Prodotto / Matrice	Misurando / Proprietà misurata / Denominazione della prova	Tec. di prova	Met. di prova
<p>Frutta a carattere acido: arancia, limone, mandarino, clementini, pompelmo, limette ed altri agrumi, fragola. Frutta a carattere non acido: actinidia, albicocca, ciliegie, banana, ananasso, caco, mela, pera, pesca, susina, uva, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia.</p> <p>Vegetali ad alto contenuto di clorofilla: asparago, broccoli, bietola, spinacio, prezzemolo, carciofo, cavolo verza, cavoli in genere, fagiolini, fave fresche, lattuge e simili, piselli, radicchio, rucola, scarola, sedano, cime di rapa (broccoletti), ortaggi a foglia, erbe fresche, basilico, menta, legumi freschi, ortaggi a stelo, cicorie varie. Vegetali a basso contenuto di clorofilla: carota, cetriolo, cipolla e simili, finocchio, funghi, melanzana, peperone, patata, pomodoro, rapa, rafano, ravanello, zucca, zucchini, melone, cocomero, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, (solonacee, cucurbitacee).</p>	<p>Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS: Abamectin, Acephate, Acetamiprid, Acrinathrin, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Aldicarb sulfoxide, Amitraz, Atrazina, Azinphos methyl, Azoxystrobin, Benalaxil, Bensulfuron methyl, Bitertanol, Boscalid, Bromacil, Bromophos ethyl, Bromuconazolo, Bupirimate, Buprofezin, Carbaryl, Carbofuran, Carbofuran 3 hydroxy, Carfentrazone-ethyl, Chlorfenvinphos, Chlorpropham, Chlorpyrifos ethyl, Chlorpyrifos methyl, Cimoxanil, Clofentezine, Clothianidin, Cyazofamid, Cypermetrina, Cyproconazolo, Cyprodinil, Deltamethrin, Demeton s methyl, Demeton-s-methyl sulfone, Demeton-s-methyl sulfoxide, Diazinone, Dichlofenthion, Diclobutrazol, Diclofluanide, Dietofencarb, Difenilammina, Difeniconazolo, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimetomorf, Diniconazole, Disulfuton, Disulfuton sulfone, Disulfuton sulfoxide, Ditalinphos, Diuron, Emamectin benzoate, Epoxiconazolo, Esaflumuron, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etrimfos, Famoxadone, Fenamidone, Fenarimol, Fenazaquin, Fenbuconazole, Fenhexamide, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpropimorph, Fenpyroximate, Fenthion, Fenthion oxon, Fenthion sulfoxide, Fluazifop p-butyl, Flucythrinate, Fludioxonil, Flufenoxuron, Fluquinconazole, Flusilazole, Formetanate, Furalaxyl, Forchlorfenuron, Furathiocarb, Haloxyfop r methyl, Heptenophos, Hexaconazole, Hexythiazox, Imazalil, Imidacloprid, Indoxacarb, Iprovalicarb, Kresoxim methyl, Lenacil, Linuron, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Mepanipyrim, Mepronil, Metalaxyl, Metamidofos, Methazaclor, Methidathion, Methiocarb, Methiocarb sulfoxide, Methomyl, Metolachlor, Metoxuron, Metoxyfenozide, Metribuzin, Metsulfuron-methyl, Mevinphos, Miclobutanil, Monocrotophos, Monolinuron, Napropamide, Nuarimol, Omethoate, Oxadiazon, Oxadixyl, Oxamyl, Pacloutrazol, Paraoxon ethil, Parathion ethyl, Penconazole, Pendimethalin, Penoxsulam, Peridafenthion, Phenthoate, Phosalone, Picoxystrobin, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos, Pirimiphos-methyl, Plochloraz, Profenofos, Propamocarb, Propargite, Propiconazole, Propoxur, Propyzamide Prothiofos, Pyraclostrobin, Pyrazophos, Pyridaben, Pyrifenox, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Rotenone, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Spirotetramat, Spiroxamine, Tebuconazole, Tebufenpyrad, Terbutylazine, Thiabendazole, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiodicarb, Tolclofos, Tolyfluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazophos, Triclopyr, Trichlorfon, Trifloxystrobin, Triflumizole, Triflumuron, Zoxamide</p>	LC MS	UNI EN 15662:2009
<p>Frutta a carattere acido: arancia, limone, mandarino, clementini, pompelmo, limette ed altri agrumi, fragola. Frutta a carattere non acido: actinidia, albicocca, ciliegie, banana, ananasso, caco, mela, pera, pesca, susina, uva, pomacee, drupacee, bacche e piccola frutta, frutta varia.</p> <p>Vegetali ad alto contenuto di clorofilla: asparago, broccoli, bietola, spinacio, prezzemolo, carciofo, cavolo verza, cavoli in genere, fagiolini, fave fresche, lattuge e simili, piselli, radicchio, rucola, scarola, sedano, cime di rapa (broccoletti), ortaggi a foglia, erbe fresche, basilico, menta, legumi freschi, ortaggi a stelo, cicorie varie. Vegetali a basso contenuto di clorofilla: carota, cetriolo, cipolla e simili, finocchio, funghi, melanzana, peperone, patata, pomodoro, rapa, rafano, ravanello, zucca, zucchini, melone, cocomero, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, (solonacee, cucurbitacee).</p>	<p>Residui di fitofarmaci con metodo QuEChERS: Acrinathrin, Alaclor, Aldrin, Bifenthrin, Bromopropylate, Clorotalonil, Clortal dimetile, Clorotalonil, Clortal dimetile, Clozolinat, Coumaphos, Cyfluthrin, Cypermethrin (sum), Deltamethrin, Dicloran, Dieltrin, Endosulfan alfa, Endosulfan beta, Endosulfan solfato, Endrin, Eptacloro, Eptacloro epossido endo, Eptacloro epossido eso, Esaclorobenzene, Esfenvalerate, Fenamiphos sulfone, Fenpropathrin, Fenvalerate, Flucythrinate, Fluvalinate, Isofenphos, Lambda, Cyhalothrin, Lindano, Metolachlor, Permethrin (sum), Phosphamidon e, Phosphamidon z, Procidimone, Propaclor, Propyzamide, Teflutrin, Tetradifon, Trifluralin, Vinclozolin</p>	GC MS	UNI EN 15662:2009