



REGIONE LIGURIA

Settore Servizi alle Imprese Agricole e Florovivaismo

Laboratorio Regionale di Analisi Fitopatologica

Loc. Pallodola c/o Mercato

19038 – SARZANA (SP)

Tel 0187-27871 --- Fax 0187-278785 --- Email laraf.sarzana@regione.liguria.it



UNIONE EUROPEA

MODELLO RICHIESTA ANALISI

DATI GENERALI DEL RICHIEDENTE

Cognome e Nome o Ragione Sociale		Tel. fisso	Fax
Indirizzo: Via			N°
Comune		CAP	Prov.
Codice Fiscale		Partita IVA	
Posta elettronica		Tel. Cellulare	

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (D. Lgs 196/2003)

Il richiedente l'analisi con l'inoltro della richiesta di analisi al Laboratorio e apponendo la sottoscrizione è consapevole di dare il consenso al trattamento dei dati personali forniti per:

- le finalità connesse all'espletamento del servizio;
- per l'utilizzo da parte della Regione Liguria per eventuali attività di studio o ricerca inerenti i compiti istituzionali dell'Ente.

Il trattamento dei dati avviene mediante archiviazione nella banca dati del Laboratorio e, in relazione ai predetti trattamenti, si potranno esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs 196/2003 richiedendo in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione scrivendo all'attenzione del Dirigente Responsabile.

I dati relativi ai Rapporti di prova non verranno comunicati a terzi, se non dietro suo consenso.

Data _____

Il Richiedente _____

GLI SPAZI SOTTOSTANTI SONO RISERVATI AL LABORATORIO

N° Rapporto / i

Prove Richieste (Codice):

Anagrafica già presente in archivio SI NO

Richiedente già iscritto ai servizi di consulenza per l'anno solare in corso SI NO

Aderente a convenzione SI NO Se SI specificare: _____

Pagamento Alla richiesta Campione gratuito per ricerca In attesa

Pagato il _____ sigla RCA _____

Il Cliente ritira a mano il RdP RdP ritirato il _____

Data _____ Firma _____

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

PRELIEVO		
Data del prelievo:		Prelievo effettuato da:
Identificativo campione / Riferimento del richiedente:		
TIPOLOGIA		
Vegetale <input type="checkbox"/>	Terreno <input type="checkbox"/>	Insetto/acaro <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> _____
Specie vegetale:	Varietà:	Eventuale portainnesto:
Organo/i campionato/i:		
<input type="checkbox"/> FOGLIE	<input type="checkbox"/> RADICI	<input type="checkbox"/> TRONCO/STELO
<input type="checkbox"/> RAMI	<input type="checkbox"/> FIORI	<input type="checkbox"/> FRUTTI
<input type="checkbox"/> ALTRO	Specificare _____	
LOCALIZZAZIONE DEL CAMPIONE (se diversa dall'indirizzo del richiedente)		
Azienda:		
Identificazione appezzamento:		Quota slm:
Località	Comune	Provincia

Spazio riservato alla raccolta di informazioni sul campione e sull'avversità
<i>Es. data di impianto, colture precedenti. tipologia di coltivazione (serra, idroponica), tipologia suolo o substrato, tecnica irrigua e frequenza di interventi irrigui, trattamenti fitosanitari, concimazioni eseguite, epoca comparsa dei sintomi, distribuzione dell'alterazione sulla singola pianta e sulla coltivazione e nell'appezzamento (% colpita, localizzazione), eventuali altre specie colpite, ecc...</i>

Spazio riservato alle annotazioni degli analisti in merito alle prove effettuate

Per ogni prova eseguita riportare:

denominazione della prova, analista, data inizio, data fine, esito della prova, firma analista ed eventuali annotazioni

E' stata ravvisata l'opportunità di effettuare ulteriori prove rispetto a quelle inizialmente richieste? SI NO

Committente contattato in data _____ da _____ tramite _____

Prove aggiunte con il consenso del committente:

E' stata richiesta la restituzione del campione a fine prove (ove applicabile)? SI NO

NOTE:

MODALITA' DI PRELIEVO E CONSEGNA DEI CAMPIONI

Il prelievo del campione è una fase fondamentale affinché i risultati delle analisi siano effettivamente rappresentativi della coltura da cui il campione è stato prelevato.

E' in genere consigliabile prelevare **più di un campione** che rappresenti, in punti diversi dell'area interessata dal problema, **l'intera gamma dei sintomi**, dal più evidente al meno evidente. Se si tratta di piante relativamente piccole, è preferibile prelevare la pianta intera, radici comprese, altrimenti è preferibile prelevare porzioni vegetali più ampie.

I campioni devono essere riposti in **contenitori puliti**. Vanno bene anche semplici sacchetti di plastica, che non vanno chiusi ermeticamente affinché all'interno possa circolare un po' d'aria.

Nel caso di **insetti o acari vivi** è opportuno porli in contenitori chiusi e asciutti (es. provette) e prelevare comunque del materiale vegetale (rami, foglie, frutti, semi o radici) della pianta ospite

Tra la raccolta e la consegna del campione al laboratorio deve passare il **minor tempo possibile**.

E' importante che **le piante** da cui vengono prelevati i campioni possano essere sempre **riconoscibili singolarmente** (ad. es. attraverso l'uso di cartellini numerati o nastri colorati) e che ogni campione pervenuto al laboratorio sia **associabile una sola delle piante dell'apezzamento**.

Per il trasporto su lunghe distanze di campioni deperibili si raccomanda l'utilizzo di borse frigo e "mattonelle" di ghiaccio.

Per la spedizione del campione con corriere o pacco postale, è opportuno concordare le modalità telefonando al laboratorio. E' possibile accordarsi telefonicamente per problematiche particolari o richiedere la presenza di un tecnico al momento della consegna.

TARIFFARIO

COD	TIPOLOGIE ANALITICHE (barrare il codice relativo alle tipologie prescelte)	Tariffa A	Tariffa B
B1	Iscrizione annuale (anno solare) ai servizi (raccolta dati, esame visivo e consulenza fitopatologica/fitoiatria)	9,76	12,20
B2	Analisi generica/entomologica (osservazione stereo microscopica e ricerche bibliografiche in relazione alla sintomatologia/alterazione riscontrata)	9,76	12,20
B3	Determinazione del grado di infestazione da mosca olearia (<i>Bactrocera oleae</i>) su campione di olive	12,20	15,86
Analisi micologiche			
B4	Isolamento su substrati agarizzati generici e/o selettivi, allestimento di camera umida e osservazione microscopica dei miceti	9,76	12,20
Analisi virologiche			
B5	Analisi mediante tecnica ELISA per diagnosi dei virus della vite (€/virus/campione) Minimo 50 campioni	6,10	7,93
B6	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica RT-PCR per la diagnosi dei principali virus della vite (€/virus/campione)	18,30	24,40
B7	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica RT-PCR per la diagnosi dei principali virus della vite (pacchetto virus: GLRaV1, GLRaV3, GFLV, ArMV, GVA, GFKV)	48,80	64,66
B8	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica RT-PCR per la diagnosi dei principali virus dell'olivo (€/virus/campione)	18,30	24,40
B9	Analisi sierologia mediante tecnica ELISA per diagnosi dei virus comune latente dell'aglio (GCLV) (€/virus/campione) Minimo 50 campioni	6,10	7,93
B10	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica RT-PCR per la diagnosi dei principali virus dell'aglio (GCLV, OYDV, LYSV, allexyvirus) (€/virus/campione)	18,30	24,40
Analisi fitoplasmi			
B11	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica Real Time PCR per la diagnosi di Flavescenza dorata della vite	30,50	42,70
B12	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica Real Time PCR per la diagnosi di Legno Nero della vite	30,50	42,70
B13	Analisi di biologia molecolare mediante tecnica Real Time PCR dei principali giallumi della vite (Flavescenza Dorata e Legno Nero)	48,80	73,20
Altre voci:			
B14	Interpretazione analisi e consigli fitoiatrici scritti	14,64	18,30

Importo complessivo dovuto Euro: _____

N.B. La tariffa A è applicata agli enti pubblici e ai soggetti che usufruiscono delle convenzioni stipulate e approvate dal Dirigente del settore Servizi alle imprese e Florovivaismo ai sensi della delibera della giunta n°1460/2013.

Modalità di pagamento:

1. tramite versamento su cc postale n. 14398168 - intestato a Regione Liguria - Tesoreria - Servizi agrari;
2. tramite bonifico sul cc bancario Banca Carige Ag. 6 IBAN: IT12C0617501406000002360480 intestato a Regione Liguria – Tariffe servizi agricoli;
3. con carta di credito o bancomat presso la sede di Sarzana

N.B. l'attestazione di pagamento deve essere allegata al modello.