

INDICE

| | | |
|------------|------------------------------|----------|
| 1 | SCOPO | 2 |
| 2 | CAMPO DI APPLICAZIONE | 2 |
| 3 | INTRODUZIONE | 2 |
| 3.1 | Definizioni | 2 |
| 3.2 | Abbreviazioni | 2 |
| 3.3 | Riferimenti | 2 |
| 4 | RESPONSABILITÀ | 2 |
| 5 | ATTIVITÀ | 2 |
| 6 | NON CONFORMITÀ | 3 |

| | |
|---------------------|------------------------|
| Verifica RSG | Approvazione RL |
| | |

1. SCOPO

Lo scopo della presente istruzione operativa è quello di consigliare i clienti che devono effettuare un campionamento di materiale vegetale al fine di ottenere un campione conforme. Si vogliono definire le modalità di prelievo, conservazione e spedizione.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente istruzione operativa si applica per tutti i campionamenti di materiale vegetale sintomatico

3. INTRODUZIONE

3.1 Definizioni

Valgono tutte le definizioni riportate nel Manuale del Sistema di Gestione in ultima revisione.

3.2 Abbreviazioni

Valgono le seguenti abbreviazioni:

RL: Responsabile Laboratorio

RLA: Responsabile Laboratorio Analisi

RSG: Responsabile Sistema di Gestione

AAC: addetto accettazione campione

3.3 Riferimenti

Documentazione del Laboratorio

- Manuale del Sistema di Gestione in ultima revisione
- IO001 ricevimento e conservazione del campione

4. RESPONSABILITA'

L'esecuzione del campionamento è affidata al tecnico designato dall'azienda, ma il controllo della conformità e accettazione del campione è affidata ad AAC in accordo con RL e RSG. Consultare IO001

5. ATTIVITA'

In presenza di sintomi su piante o frutti, prelevare alcune piante (5 sono sufficienti) che presentano sintomi evidenti ed omogenei; evitare, se possibile, materiale con sintomi in stato avanzato, con estese aree necrotiche o marcescenti. Qualora sia possibile, si consiglia di prelevare sempre piante complete di apparato aereo e radicale, anche se il sintomo è osservato solo su foglie o frutti.

Se il campione è di dimensioni ridotte (piantine da vivaio o piante orticole di piccole dimensioni), avvolgerlo in carta da cucina leggermente inumidita e inserirlo in un sacchetto di plastica (tipo da freezer); in caso di piante arboree, è sufficiente chiudere il campione in un sacco di plastica.

Siglare accuratamente il sacchetto con il campione (tramite un cartellino identificativo o con un pennarello sul sacchetto) con le seguenti informazioni: data di campionamento, nome dell'azienda e specie campionata.

Nel caso in cui si osservi la presenza di parassiti, prelevare le parti di pianta infestate oppure direttamente i parassiti, e introdurre il materiale all'interno di un contenitore chiuso (sacchetto di plastica, contenitore o provetta).

Per una diagnosi corretta è importante fornire informazioni aggiuntive riguardanti la problematica fitopatologica: per questo il campione deve essere accompagnato da apposita scheda di campionamento piante (MD001) debitamente compilata in ogni sua parte: informazioni sulle piante (specie, varietà), descrizione dei sintomi, ambiente e pratiche colturali.

Se possibile, effettuare fotografie esplicative delle piante con sintomi e del campo in cui si trovano, da inviare via mail a: info@verdelab.it, indicando come riferimento: data, nome azienda e specie.

I campioni e le relative schede compilate possono essere conferiti personalmente in laboratorio oppure inseriti in una busta imbottita o scatola di cartone e spediti al più presto tramite corriere.

Nei casi in cui non sia possibile spedire il campione immediatamente, questo deve essere conservato in frigorifero per il minor tempo possibile, evitando che sia sottoposto a calore o congelamento.

6. NON CONFORMITA'

In caso di non conformità del campione AAC avverte RLA per definire la gestione del campione stesso; il Cliente viene avvertito tramite mail in modo da concordare il proseguimento dell'analisi o la chiusura dell'iter. Nel caso in cui il Cliente decida di non proseguire con l'analisi, i campioni vengono trattati come rifiuti, secondo la normativa vigente. Si procede in ogni caso secondo quanto previsto ai paragrafi 6.4.9 e 7.10 del MSG.

