



DATI DEL RICHIEDENTE

RAGIONE SOCIALE _____ REFERENTE _____

INDIRIZZO _____ LOCALITA' _____

CAP _____ COMUNE _____ PROV. _____ P.I. _____

C.F. _____ E-MAIL _____

TEL. _____ PEC _____ COD. UNIVOCO * _____

*Dati obbligatori per la fatturazione

TIPO DI ANALISI RICHIESTA

Soil Food Web Analysis

Soil Food Web Analysis + chimico/fisica

Analisi micorrize

NUMERO DI CAMPIONI DA ANALIZZARE (da 1 a 10): _____

TIPO DI COLTURA: _____

Nome Campione (identificare il campione con nome rappresentativo)	Data prelievo

NOTE:

DATA _____

FIRMA RICHIEDENTE _____



ISTRUZIONI PER PRELIEVO E CONSEGNA DEI CAMPIONI

Materiale necessario:

vanghetto	
sacchetto di plastica	

Come procedere:

1. Individuare l'appezzamento da analizzare
2. Prelevare da 3 a 4 campioni di suolo su un appezzamento il più possibile omogeneo, per un peso totale che va da un minimo di **300g** ad un massimo di **1.000g** di terreno
3. Effettuare il prelievo ad una profondità compresa tra 7-10 cm
4. Miscelare i campioni e riporre la terra in un sacchetto di plastica
5. Chiudere il sacchetto ed indicare sul campione (con pennarello indelebile o foglio di carta allegato), **DATA**, **LUOGO** di prelievo e **NOME** del campione (Es. 16.01.20 - Az. Agr. XXX - Vigneto pianura 1).



NOTE

- Cercare di rimuovere il cotico erboso in eccesso. Eventuale presenza di scheletro, cotico e/o materiale vegetale indecomposto, non pregiudicano l'esito delle analisi.
- In un frutteto-vigneto organizzato in filari, i punti di campionamento nei **nuovi impianti**, devono trovarsi sulla fila tra gli alberi (tra la pianta e l'irrigatore o tra due piante adiacenti). Negli impianti adulti i prelievi nell'interfila, dove arrivano le radici.
- Conservare i campioni in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dal sole.
- Inviare i campioni al laboratorio di analisi *Microtide Srl* - Via Cà Nove, 2/b San Martino B/A - 37036 Verona - Tel. 045-5868398