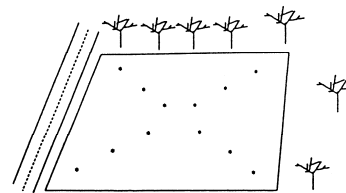


Direttive per il prelievo dei campioni di terra

◆ Come prelevare un campione rappresentativo:

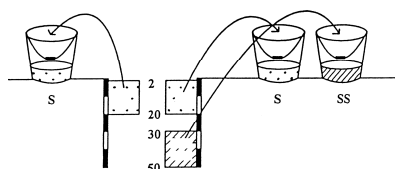
- Eseguire 12 – 16 prelevamenti per unità di produzione, ripartiti regolarmente (in diagonale). Non prelevare ai bordi dei campi.
- La parcella destinata ad un'analisi di suolo non deve essere stata concimata nelle ultime 6 settimane.



- Superfici adiacenti che presentano lo stesso tipo di suolo e che sono gestite in modo analogo possono essere raggruppate e considerate come un'unica parcella → un solo campione di terra.

◆ Profondità del prelievo:

- Levare la crosta superficiale del terreno (ca. 2 cm) per evitare qualsiasi contaminazione.



- Per l'analisi del Suolo (S) prelevare i primi 20 cm, per quella del Sottosuolo (SS) i secondi 20 cm in profondità.
- Mescolare tutti i prelievi in un secchio e prelevarne una campione da mettere nell'apposito sacchetto.
- La quantità da consegnare corrisponde al contenuto dell'apposito sacchetto, circa 1 kg di terra per campione.

◆ Consegna dei campioni:

- Negli appositi sacchetti di plastica, correttamente contrassegnati (vedi esempio).

Esempio:	<p>No. 1 / Püsced</p> <p>Bernasconi Carlo</p> <p>Via Franscini 1</p> <p>6500 Bellinzona</p> <p>S</p>	<p>→ Numero campione e nome parcella (da riportare sul formulario)</p> <p>→ Cognome, nome e indirizzo completo</p> <p>→ Indicazione profondità di prelievo: suolo (S) ; sottosuolo (SS)</p>
----------	---	---

- Allegare il formulario "Domanda per analisi di terra" compilato e firmato.
 1. Numerare i campioni di terra sui sacchetti e sul formulario.
 2. Indicare il proprio recapito,
 3. Indicare anche il tipo di analisi che si desidera effettuare su ogni singola parcella.
 4. Segnare che tipo di cultura avviene su ogni singola parcella.
 5. Crociare la casella se si desidera un'interpretazione delle analisi con consiglio di concimazione (secondo prezzo indicato).
- Consegnare i campioni a uno dei centri di raccolta entro la data fissata.
 - ❖ Oltre il periodo indicato gli agricoltori possono comunque procedere individualmente all'invio dei campioni di terra al laboratorio indicato.