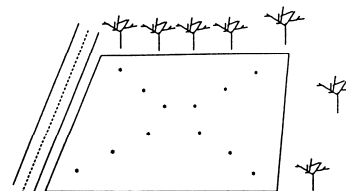


## Direttive per il prelievo dei campioni di terra

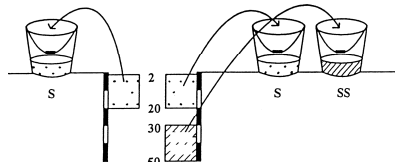
### ◆ Come prelevare un campione rappresentativo:

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

- 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.