

KIT DIDATTICO PER LO STUDIO DEL SUOLO

Progetto Why?: Equilibri fragili: la laguna di Venezia

Ogni Kit per l'analisi del suolo per la **Scuola dell'Infanzia** è composto da:

- * n. 1 Valigetta in plastica di colore verde;
- * Metro a nastro
- * Spruzzetta cc 100
- * Sessola cm 19
- * Cassettina con coperchio a quattro compartimenti Setaccio cm 10 ~ con reticelle a maglie diverse Sacchetti carta cm 12x26
- * Sacchetti carta cm 17x34
- * Lente di ingrandimento
- * Guida per il rilevamento dei suoli in campo

Ogni Kit per l'analisi del suolo per la **Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado** è composto da:

- * n. 1 Valigetta in plastica di colore rosso
- * n. 1 Metro a nastro
- * n. 1 Spruzzetta cc 100
- * n. 1 Bottiglietta a base quadrata cc 50 con tappo di sicurezza contenente HCl+H₂O (rapporto 1:10)
- * n. 1 Bottiglietta a base rotonda cc 50 con tappo di sicurezza contenente Indicatore Universale per pH
- * - n. 1 Striscia cromatica per pH
- * Pipette Pasteur
- * Conchiglie
- * Palette
- * n.1 Sessola cm 19
- * n. 1 Cassettina con coperchio a quattro compartimenti
- * n. 10 Sacchetti di plastica cm 25x35
- * n. 5 Sacchetti carta cm 12x26
- * n. 5 Sacchetti carta cm 17x34
- * n. 1 Guida per il rilevamento dei suoli in campo.

NOTA PER LA SICUREZZA

I kit, per ragioni di sicurezza, non contengono materiali in vetro ed in metallo e differenziati in funzione del ciclo scolastico. Gli unici prodotti che richiedono da parte degli insegnanti un controllo attento in fase di utilizzo sono rappresentati dai reagenti per la determinazione dei carbonati e del pH del suolo e delle acque.

Proff.ri Livia Vittori Antisari e Gilmo Vianello
del Dipartimento di Scienze Agrarie
dell'Università di Bologna