ALLEGATO A – Integrazioni e rettifiche al paragrafo "Laboratorio e determinazioni analitiche" delle "Linee guida per la valutazione della capacità d'uso dei suoli mediante indagine pedologica sito specifica, edizione 2020" (DRD n. 69 del 01.07.2020, BURC n. 138 del 6 Luglio 2020). Il testo del paragrafo sotto riportato sostituisce integralmente il precedente

Laboratorio e determinazioni analitiche

Le analisi dovranno essere svolte da laboratori in possesso di accreditamento da parte dell'Ente Italiano di Certificazione "ACCREDIA", o organismi equivalenti con accordo di mutuo riconoscimento con "ACCREDIA" e che quindi attesti l'adesione del laboratorio alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

L'attestazione dell'organismo di certificazione dovrà essere presentata contestualmente ai risultati analitici. Saranno ritenute valide attestazioni con data precedente alla data di presentazione della relazione pedologica non superiore a 120 giorni.

Le metodologie analitiche dovranno essere per le analisi chimiche quelle previste dai "Metodi Ufficiali di analisi chimica del suolo" (MUACS) approvate con D.M. 13/09/1999 e s.m.i. con D.M. 25/03/2002.

I parametri chimico-fisici da ricercare, e le metodiche analitiche da seguire, sono:

- 1) preparazione del campione e determinazione dello scheletro (metodo II.1 MUACS);
- 2) determinazione della granulometria per setacciatura ad umido e sedimentazione (metodo II.5 o metodo II.6 MUACS);
- 3) determinazione della grado di reazione (pH in acqua) (metodo III.1);
- 4) determinazione del carbonio organico (metodo VII.3);
- 5) determinazione della capacità di scambio cationico con bario cloruro o trietanolammina (metodo XIII.2) o con ammonio acetato (metodo XIII.1)

Dovranno obbligatoriamente essere accreditate le prove relative alla determinazione della tessitura (5 classi granulometriche) e della Capacità di Scambio Cationico.

fonte: http://burc.regione.campania.it