

# Check list della relazione pedologica

---

## Par. 4. Indice e contenuti della relazione

	Per ognuno dei profili descritti in campo sono stati inseriti i paragrafi da 5 a 8 delle Linee Guida con la loro propria valutazione della capacità d'uso.
	Allegato alla relazione e consegnato in formato digitale il file geografico dell'area di intervento (shape file; EPSG: 32633).
	Allegate, e consegnato in formato digitale, le schede di rilevamento di campagna.
	Per ognuno dei profili descritti e analizzati sono stati allegati, e consegnati in formato digitale, i fogli di calcolo (reso disponibile in formato excel all'indirizzo web <a href="http://www.agricoltura.regione.campania.it/rinnovabili/">http://www.agricoltura.regione.campania.it/rinnovabili/</a> ) delle caratteristiche/proprietà del suolo opportunamente compilato e

## Par. 6. Densità di osservazione

	Per superfici inferiore ai 5 ettari: 1 profilo pedologico per ettaro di suolo
	Per superfici tra i 5 ettari e i 20 ettari: almeno 1 profilo pedologico scavato e descritto per unità di paesaggio/terre descritte, supportati da almeno 4 osservazioni speditive (trivellate). Qualora le unità di paesaggio/terre descritte fossero di superficie superiore a 4 ettari i profili da descrivere sono 2 ogni 4 ettari
	Per superfici tra i 20 ettari e i 50 ettari: almeno 2 profili pedologici scavati e descritti per unità di paesaggio/terre descritte, supportati da almeno 4 osservazioni speditive (trivellate). Qualora le unità di paesaggio/terre descritte fossero di superficie superiore a 4 ettari i profili da descrivere sono 2 ogni 4 ettari
	Per superfici superiori a 50 ettari: realizzazione di una carta pedologica in scala 1:5.000 o inferiore con: almeno 2 profili pedologici scavati e descritti per unità di paesaggio/terre descritte; 1 osservazione per ettaro (profilo e/o trivellata). Qualora le unità di paesaggio/terre descritte fossero di superficie superiore a 4 ettari i profili da descrivere sono 2 ogni 4 ettari.

## Par. 7. Svolgimento di rilievo fotografico per un profilo

	Le foto, consegnate in formato digitale, sono geotaggate.
	Il rilievo fotografico deve rendere evidente la presenza dello scavo pedologico all'interno dell'appezzamento/sito d'indagine. Oltre alle foto relative alla stazione e al profilo sono state riprese situazioni intermedie.
	Metro posto lungo lo scavo: nella foto sono evidenti le misure anche attraverso valori decimetrici di diverso colore.
	Consegnate, in formato digitale, le foto di dettaglio del profilo tra 0-40; 40-80; 80-120 cm (con visibilità del metro).

### **Par. 8. Guida al rilevamento dei suoli in campagna e alla loro descrizione**

	Descrizione analitica della stazione e del profilo di suolo (cfr. allegato 1 par. 1.4) redatta secondo il layout del par. 8
--	---

### **Par. 9. Campionamento. Laboratorio e determinazioni analitiche.**

	Le determinazioni analitiche sono svolte sia sul topsoil (orizzonti genetici A o con A dominante) che sul subsoil (orizzonti genetici B o con B dominante).
	Sono stati analizzati almeno il 50% dei profili scavati e descritti.
	Le analisi sono state 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 quindi attestante l'adesione del laboratorio alle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.
	Consegnati i file del certificato di accreditamento e dei rapporti di prova, digitalmente firmati da parte del Direttore laboratorio e/o legale rappresentante,.
	Consegnati i file excel dei certificati con indicazione del numero del rapporto di prova e del profilo/orizzonte di riferimento.
	Rispetto ai cinque (5) parametri chimico-fisici da ricercare, e le metodiche analitiche da seguire, sono accreditate le prove relative alla determinazione della tessitura (5 classi granulometriche) e della Capacità di Scambio Cationico.