

RELAZIONE TECNICA

Nella relazione tecnica andranno riportati tutti i dati relativi al campionamento, alla caratterizzazione, alle prestazioni analitiche, alla classificazione e alle opzioni di gestione proposte. Questo documento dovrà contenere:

- una [SCHEDA DI INQUADRAMENTO DELL'AREA DI ESCAVO](#) (fac-simile ISPRA)
- [un piano di CARATTERIZZAZIONE](#), come descritto nella sezione modulistica
- [un piano di GESTIONE DEI MATERIALI](#), come descritto nella sezione modulistica
- [un piano di MONITORAGGIO AMBIENTALE](#), come descritto nella sezione modulistica

Alla relazione tecnica andranno allegati:

- La scheda di inquadramento dell'area che andrà predisposta e compilata secondo il modello presente nella sezione modulistica ["Scheda inquadramento area escavo facsimile ISPRA"](#);
- Le schede di campo che andranno predisposte e compilate secondo il modello presente nella sezione modulistica ["Scheda di campo facsimile ISPRA"](#)
- I rapporti di prova analitici siglati in originale o con firma certificata (a garanzia dell'autenticità degli stessi);
- I file excell (per i dati chimici e per i dati ecotossicologici) usati per l'integrazione ponderata con il software Sediqualssoft, se utilizzato, assieme alle elaborazioni risultanti;
- I report ottenuti dall'elaborazione ponderata con il software Sediqualssoft dei dati chimici, dei dati ecotossicologici e della classificazione finale di qualità dei materiali.