

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 Sediqualsoft, se utilizzato, assieme alle elaborazioni risultanti;
- I report ottenuti dall'elaborazione ponderata con il software Sediqualsoft dei dati chimici, dei dati ecotossicologici e della classificazione finale di qualità dei materiali.