

Il 4/07/2020 è entrata in vigore la modifica del DepV. Di seguito vi elenchiamo le modifiche a nostro avviso più importanti.

Caratterizzazione di base

Nell'ambito della caratterizzazione di base deve essere indicato il risultato della verifica di idoneità al recupero e delle possibilità di recupero (§ 8 pr. 2).

Abbiamo provveduto ad integrare il nostro modulo di caratterizzazione di base per voi.

Allegato 4 Competenza del campionatore

Ai sensi del punto 1 capov. 2 la qualifica tecnica del campionatore deve essere mantenuta attraverso la partecipazione, con cadenza minima quinquennale, ad un corso di formazione o di aggiornamento.

Allegato 4 Riferimento al LAGA PN 98 nel testo di maggio 2019

Nell'allegato 4 n. 2 si fa ora riferimento al LAGA PN 98 nel testo di maggio 2019. Nel documento di orientamento per il nuovo testo del LAGA, al punto 6.4 "Numero minimo di campioni" è espressamente indicato che devono essere analizzati **almeno due campioni di laboratorio** per ottenere informazioni sulla distribuzione delle sostanze nel cumulo.

Sono ammesse eccezioni per i prelievi da flussi di materiale in movimento qualora analisi precedenti attestino la qualità costante del flusso. In tal caso un campione globale di tre campioni misti può essere combinato in un campione di laboratorio ogni 300 m³ (Rifiuti di produzione, quando p.e. sono già disponibili analisi di una precedente notifica).

Vi ricordiamo che i campioni di laboratorio devono essere prelevati e analizzati in numero sufficiente a seconda delle dimensioni del cumulo. In questo modo eviterete richieste successive riducendo i tempi di attesa.

Siamo a Vostra disposizione per fornirvi una sintesi del numero di campioni di laboratorio richiesti secondo LAGA PN 98.

Allegato 4 Metodi di determinazione

Per alcuni parametri del DepV (p.e. TOC, pH) sono stati stabiliti nuovi metodi di determinazione. Per altri parametri le relative norme DIN riferiscono ora ad altre pubblicazioni.

Siamo a Vostra disposizione e a disposizione del Vostro laboratorio per una sintesi dei parametri DepV e dei metodi di determinazione attuali. Non esitate a contattarci!

Nota: Queste informazioni non costituiscono una consulenza legale. Il nostro obiettivo è quello di trasmettere ai nostri clienti la nostra pluriennale esperienza per uno smaltimento sicuro. La diffusione o la duplicazione di queste informazioni necessita di previo consenso da parte di WEV.