

**“Prescrizioni specifiche nel caso di recupero rifiuti da terre e rocce da scavo per la produzione di materie prime e/o prodotti.**

- a) Le terre e rocce da scavo in entrata all’impianto devono essere sottoposte a campionamento e analisi per verificare il contenuto dei contaminanti con riferimento alla tabella 1, colonna A, dell’ Allegato 5 al titolo V della parte quarta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152; tale caratterizzazione deve essere **effettuata dal produttore sul rifiuto tal quale**, in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norme UNI 10802, per ogni singolo sito (cantiere) di provenienza, e comunque ogni volta che intervengano modifiche sostanziali nel processo che ha dato origine ai rifiuti medesimi;
- b) Il set di parametri minimi da analizzare per la caratterizzazione chimico-fisica delle terre e rocce da scavo **in ingresso all’impianto successivamente alla data della presente determinazione** comprende **Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Idrocarburi C>12, Cromo totale, Cromo VI, Amianto; deve essere comunque verificata l’eventuale presenza di altri analiti specifici del singolo caso;**
- d) le analisi devono essere effettuate per lotti di dimensione massima pari a **3.000 m<sup>3</sup>**;
- e) le terre e rocce da scavo in entrata all’impianto **non possono superare i limiti di cui alla colonna A** della Tabella 1 dell’ Allegato 5 al titolo V della parte quarta del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152;”

**ALLEGATO 5 AL TITOLO V (Tab. 1 D.L. N° 152/2006)**

**Tabella 1:** Concentrazione soglia di contaminazione nel suolo e nel sottosuolo riferiti alla specifica destinazione d’uso dei siti da bonificare

Sul campione Tal quale	Valori riferimento <u>colonna A</u> Tab. 1 (mg kg-1 (**) espressi come ss)
<b>Aesenico</b>	< 20
<b>Cadmio</b>	< 2
<b>Cobalto</b>	< 20
<b>Cromo totale</b>	< 150
<b>Cromo VI</b>	< 2
<b>Mercurio</b>	< 1
<b>Nichel</b>	< 120
<b>Piombo</b>	< 100
<b>Rame</b>	< 120
<b>Zinco</b>	< 150
<b>Idrocarburi pesanti C &gt; 12</b>	< 50
<b>Amianto</b>	< 1000 (*)

(\*) Corrisponde al limite di rilevabilità della tecnica analitica (diffrattometria a raggi X oppure I.R.-Trasformata di Fourier)

(\*\*) = è esponente:

kg-1 = -1 è esponente