

TERRA		I5_rev01
Utilizzo: Terra da utilizzare nella realizzazione dello strato superficiale della copertura delle discariche e per gli utilizzi prestazionali di cui al paragrafo 4.1 della norma UNI 11531-1		
Rifiuti in ingresso	Attività di recupero	Standard prestazionali ed ambientali
<p><b>17 05 04</b> terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce <b>17 05 03</b></p> <p><b>Criteri ambientali generali di accettabilità:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Dovrà essere preliminarmente attestata la non pericolosità ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., per i codici EER con voce a specchio.</li> <li>Dovrà essere attestata l'assenza di amianto (ad eccezione del codice EER 020401). L'assenza di amianto deve essere intesa come assenza di frammenti e di fibre libere e deve essere attestata dal produttore del rifiuto.</li> <li>Dovrà essere determinata la percentuale di materiali di riporto antropici, secondo le metodiche previste dal DPR 120/17 Allegato 10, che dovrà risultare &lt; 50%.</li> <li>Dovrà essere verificato il rispetto della colonna A della tabella 1 dell'Allegato 5 Titolo V Parte IV del TUA con le procedure di preparazione del campione ivi previste.</li> <li>Dovrà essere effettuata in ingresso la verifica del rispetto dei limiti per il test di cessione per verificarne la conformità ai limiti di cui all'allegato 3 del D.M. 05/02/98 (escluso il parametro amianto).</li> </ol>	<p>Operazione R5.</p> <p>Recupero di rifiuti a matrice terrosa mediante verifica visiva e documentale ed eventualmente fasi meccaniche di selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate per l'ottenimento di terre vagliate a granulometria idonea e selezionata.</p> <p>L'eventuale frazione grossolana di origine naturale, separata tramite vagliatura, potrà essere utilizzata per la produzione di aggregati riciclati in riferimento al DM 152/2022 o per altri utilizzi, se definiti caso per caso.</p> <p>Qualora i materiali di riporto antropici siano in percentuale <math>\geq 20\%</math> la vagliatura è obbligatoria.</p> <p>L'eventuale frazione di origine antropica (o mista antropica e naturale), separata tramite vagliatura potrà essere utilizzata per la produzione di aggregati riciclati (in riferimento al DM 152/2022 o per altri utilizzi, se definiti caso per caso), qualora rispetti i limiti del test di cessione (All. 3 del DM 05/02/98) e sia costituita da materiali delle classi da A1 ad A5 della specifica tecnica UNI CEN/TS 17438. Altrimenti dovrà essere indirizzata ad operazioni di recupero (dotati di apposita tecnologia di rimozione degli inquinanti) o smaltimento presso impianti autorizzati.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Requisiti prestazionali: norma UNI 11531-1, par. 4.1.</li> <li>Requisiti ambientali: <ol style="list-style-type: none"> <li>Materiali di riporto antropici: &lt; 20% (All. 10 DPR 120/17);</li> <li>CSC di cui alla Tab. 1 All. 5 Titolo V Parte IV del D.lgs. 152/06 (Colonna A);</li> <li>Test di cessione con metodica e limiti di cui all'allegato 3 del D.M. 05/02/98.</li> </ol> </li> <li>Altri requisiti o specificazioni: <ol style="list-style-type: none"> <li>Qualora la colmata/rinterro avvengano nell'ambito di un recupero ambientale (inteso come "restituzione di aree degradate ad usi produttivi o sociali attraverso rimodellamenti morfologici" ex art. 5, comma 1 del DM 05/02/1998) la cessazione della qualifica di rifiuto è subordinata all'approvazione da parte dell'Autorità Competente di un apposito progetto che valuti "la compatibilità - dell'EoW - con le caratteristiche chimico fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche dell'area da recuperare" (art. 5, comma 2, lett. d) del DM 05/02/1998).</li> <li>Solo nel caso in cui l'attività di recupero avvenga per singola partita omogenea, non sarà necessario effettuare le analisi sul prodotto EoW in uscita, in quanto restano valide le analisi effettuate sul rifiuto in ingresso.</li> <li>c. Per l'utilizzo come copertura finale di discarica la terra deve favorire lo sviluppo delle specie vegetali di copertura ai fini del piano di ripristino ambientale approvato ed avere pertanto caratteristiche tessiture e chimico fisiche idonee a tale scopo.</li> </ol> </li> </ol>