

EOW "TERRE VAGLIATE 0-10" – DOP N° 06*CRITERI PER LA CESSAZIONE DELLA QUALIFICA DI RIFIUTO: ART 184 ter comma 3 bis, D. Lgs 152/06 e smi e recepimento linee guida SNPA 23/2020*

Normativa tecnica di riferimento	D.M. 05/02/1998 e s.m.i (rif. punto 7, Tabella 4.3, linee guida SNPA 23/2020) e norme UNI sotto riportate nonché DM 69/2018
Rifiuti (codici EER)	170504 (TERRE DA SCAVO)
Provenienza	Scavi in terra, movimenti di terra da bonifiche fondiarie e scavi per canalizzazioni.
Rifiuti in ingresso: verifica documentale/analitica	<ul style="list-style-type: none">- verifica visiva e olfattiva del rifiuto all'ingresso dell'impianto- analisi di classificazione del rifiuto (cadenza annuale in caso di conferimenti omogenei dello stesso produttore, altrimenti all'occorrenza), se codice a specchio.- analisi di classificazione da parte del produttore sui rifiuti ritirati con autodichiarazione, ogni 1000 mc, prima di iniziare il trattamento / recupero e verifiche di cui al DM 69/2018
Caratteristiche rifiuti in ingresso	rifiuti a composizione inerte di pezzatura variabile, di origine naturale, con possibile presenza di frazioni estranee da cernire
Operazioni di recupero: R13 R5	R13 (opzionale) R5 mediante: cernita, vagliatura e frantumazione previa deferizzazione (all'occorrenza)
Caratteristiche prodotto ottenuto	materiale inerte di granulometria 0 – 10 mm prove di marcatura CE DOP N° 06 conformità All. C2 Circolare Ministeriale 5205/2005 conformità All. 3 D.M. 05/02/1998 e verifica CSC in funzione della destinazione urbanistica
Norme UNI: verifica corrispondenza del prodotto EoW ottenuto	UNI EN 13242 - UNI EN 13285 – UNI 14277-1 - UNI EN 933/1 - Circ. Min. 5205/2005 (Allegato C2)

Lotto EoW	<ul style="list-style-type: none"> - deve essere identificato un numero univoco - Volumetria massima 3000 mc
Campionamento ed analisi EoW	<ul style="list-style-type: none"> - campionamento ai sensi della norma UNI 10802 - analisi di ecocompatibilità ambientale (conformità All. 3 D.M. 05/02/98 e smi escluso COD) e verifica CSC (concentrazione soglia di contaminazione)
Utilizzi previsti delle EoW	<ul style="list-style-type: none"> - rilevati e sottofondi stradali - riempimenti e colmate - rimodellamenti ambientali
Dichiarazione di conformità	<p>modello allegato alla <i>“Relazione tecnica coordinata con l’istruttoria tecnica standardizzata di cui alle linee guida (LLGG) SNPA approvate con delibera n. 67/2020 del 06.02.2020, che individua i criteri dettagliati da adottarsi (comma 3) nel rispetto delle condizioni (comma 1)”</i></p>
Sistema di gestione atto a dimostrare il rispetto dei criteri EoW	<p>relazione tecnica annuale per certificare il processo e la bontà del recupero, inclusiva dei corsi di formazione del personale</p>
Denominazione prodotto EoW	<p>“TERRE VAGLIATE 0-10”</p>