

**EOW “MATERIALE RICICLATO STABILIZZATO 30/80” – DOP N° 02***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*

<b>Normativa tecnica di riferimento</b>	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
<b>Rifiuti (codici EER)</b>	010408 – 010410 - 010413 - 101311 – 170101 – 170102 – 170103 – 170107 – 170504 (ROCCIA) – 170802 – 170904 - 190401 - 200301 (esclusivamente per materiale derivante da attività di recupero rifiuti urbani inerti )
<b>Provenienza</b>	demolizione di edifici civili ed industriali, manutenzione infrastrutture, estrazione da cave e miniere, recupero di rifiuti urbani inerti.
<b>Rifiuti in ingresso: verifica documentale/analitica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- verifica visiva e olfattiva del rifiuto all’ingresso dell’impianto</li><li>- analisi di classificazione del rifiuto (cadenza annuale in caso di conferimenti omogenei dello stesso produttore, altrimenti all’occorrenza), se codice a specchio.</li><li>- autodichiarazione del produttore sull’ assenza di rifiuti pericolosi, senza analisi in ingresso, per EER 17XXXX a specchio se trattasi di:<ul style="list-style-type: none"><li>- demolizione di fabbricati civili o commerciali o industriali non destinati ad uso produttivo;</li><li>- piccoli cantieri edili (rifiuti prodotti &lt; 500 mc)</li></ul></li><li>- analisi di classificazione da parte del produttore sui rifiuti ritirati con autodichiarazione, ogni 1000 mc, prima di iniziare il trattamento / recupero, eccetto che per il EER 170107, in analogia al DGRV n. 1773/12, All. A, cap.11.</li></ul>
<b>Caratteristiche rifiuti in ingresso</b>	rifiuti a composizione inerte di pezzatura variabile, di origine naturale o artificiale, con possibile presenza di frazioni estranee da cernire
<b>Operazioni di recupero: R13 R5</b>	R13 (opzionale) R5 mediante: cernita, vagliatura e frantumazione previa deferizzazione (all’occorrenza)
<b>Caratteristiche prodotto ottenuto</b>	materiale inerte di granulometria (30-80 mm) prove di marcatura CE DOP N° 02

	<p>conformità All. C2 Circolare Ministeriale 5205/2005</p> <p>conformità All. 3 D.M. 05/02/1998</p>
<b>Norme UNI: verifica corrispondenza del prodotto EoW ottenuto</b>	UNI EN 13242 - UNI EN 13285 - UNI EN 933/1 - Circ. Min. 5205/2005 (Allegato C2)
<b>Lotto EoW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- deve essere identificato un numero univoco</li> <li>- Volumetria massima 3000 mc</li> </ul>
<b>Campionamento ed analisi EoW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- campionamento ai sensi della norma UNI 10802</li> <li>- analisi di ecocompatibilità ambientale (conformità All. 3 D.M. 05/02/98 e smi)</li> </ul>
<b>Utilizzi previsti delle EoW</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- piazzali industriali e aeroportuali</li> <li>- rilevati e sottofondi stradali</li> </ul>
<b>Dichiarazione di conformità</b>	<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>
<b>Sistema di gestione atto a dimostrare il rispetto dei criteri EoW</b>	relazione tecnica annuale per certificare il processo e la bontà del recupero, inclusiva dei corsi di formazione del personale
<b>Denominazione prodotto EoW</b>	“MATERIALE RICICLATO RICICLATO STABILIZZATO 30/80”