

**Committente:****Professionista incaricato:**

**ESSEAMBIENTE S.R.L.**  
consulenza ambiente e sicurezza  
Via Keplero n° 9/A - 36078 - VALDAGNO (VI)  
C.F. 04271550248 - info@esseambiente.it  
esseambientesri@pec.it - Tel. 0445 407662

**IMPIANTO MOBILE DI TRATTAMENTO RIFIUTI INERTI NON  
PERICOLOSI, MODELLO M.F.L., MATRICOLA 0344923:  
RINNOVO CON MODIFICA PER EOW "CASO PER CASO"**

**LOCALIZZAZIONE**

**COMUNE DI BRENDOLA  
PROVINCIA DI VICENZA  
REGIONE VENETO**

**DISCIPLINA**

**Recupero rifiuti mediante impianto mobile, art. 208 comma 15 d.lgs. 152/2006**

CODICE ELABORATO	OGGETTO ELABORATO		
<b>01-A2</b>	<b>ALLEGATO 2 ALL'ELABORATO 1 SISTEMA DI GESTIONE EOW CASO PER CASO - MATERIALE DRENANTE</b>	Rev.	<b>00</b>

Mastrotto srl  
Via Mazzini n.7  
Brendola (VI)

Documentazione secondo Template\_Relazione EoW\_ARPAV\_rev. 1 2023, disponibile al sito: <https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/rifiuti/end-of-waste-1>

#### Dati informativi sull'impianto ed autorizzazione vigente.

<b>Denominazione ditta:</b>	MASTROTTTO S.R.L.
<b>Sede legale:</b>	Via Mazzini n.7, Brendola (VI)
<b>Sede dell'impianto:</b>	(impianto mobile)
<b>Autorizzazione vigente:</b>	DETERMINA N° 580 DEL 29-04-2021
<b>Attività attuale:</b>	Trattamento inerti, attività R5
<b>Motivo della richiesta:</b>	Adeguamento alla normativa EoW caso per caso
<b>Riferimenti a Decreti Ministeriali:</b>	//

#### Breve descrizione dell'impianto di recupero esistente.

La ditta Mastrotto srl è autorizzata all'esercizio di un impianto mobile per il recupero di rifiuti inerti, speciali non pericolosi, con Determina N° 580 del 29/04/2021, riguardante impianto mobile M.F.L. matricola 0344923.

Il presente documento si riferisce esclusivamente alle linee relative agli inerti per ottenimento EoW caso per caso - Materiale drenante.

Trattasi del trattamento dei rifiuti identificati con i codici EER 01.04.08, 10.12.06, 10.12.08, 10.13.11, 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.03.02 e 17.09.04.

L'attività di recupero consiste in:

- selezione: eventuale ed effettuata manualmente o con ausilio di macchinari (es escavatore con pinza, martello demolitore, magneti, etc.); pala meccanica per la movimentazione degli inerti; i rifiuti separati sono identificati con i codici 19.12.xx a seconda della loro natura
- frantumazione: i rifiuti vengono movimentati mediante pala meccanica e caricati al mulino, impianto mobile modello M.F.L., matricola 0344923; servizio dell'impianto di frantumazione vi è un sistema di abbattimento polveri ad acqua
- Analisi finale per la cessazione della qualifica di rifiuto

Si riporta in Figura 1 il relativo diagramma di flusso.

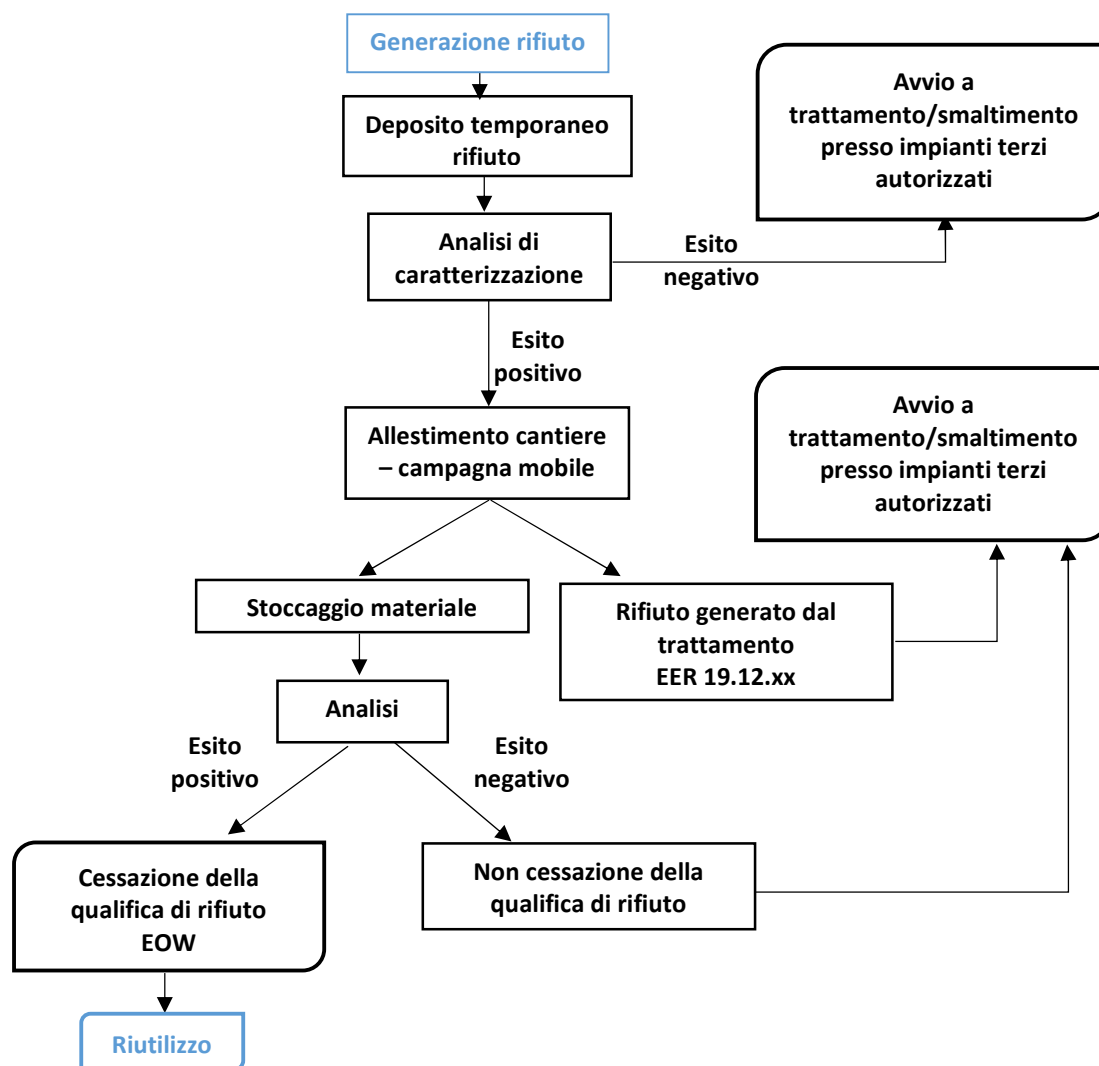


Figura 1. Diagramma di flusso: EoW caso per caso “Materiale drenante”

Il materiale trattato è accumulato in cumuli; quando il cumulo è completo si procede con l'analisi di caratterizzazione: solamente con esito delle analisi positivo il materiale cessa la qualifica di rifiuto e viene quindi venduto come EoW; nel caso in cui il materiale non dovesse risultare qualificabile come EoW, esso rimane rifiuto e viene conferito a terzi.

Prodotto richiesto:

Mastrotto srl  
Via Mazzini n.7  
Brendola (VI)

---

La tabella sotto riportata deve essere compilata utilizzando le codifiche consultabili al link: [https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/rifiuti/end-of-waste-1/criteri-di-cessazione-eow-caso-per-caso\\_schede/inerti\\_materiale-drenante.pdf/@@display-file/file](https://www.arpa.veneto.it/temi-ambientali/rifiuti/end-of-waste-1/criteri-di-cessazione-eow-caso-per-caso_schede/inerti_materiale-drenante.pdf/@@display-file/file) indicando: la matrice, il prodotto EoW che la ditta richiede e il numero della relativa scheda tecnica.

Matrice	Prodotto	ID Scheda
Inerti	Materiale drenante	I2_rev03

Mastrotto srl  
Via Mazzini n.7  
Brendola (VI)



MATERIALE DRENANTE (DA RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE ED ALTRI RIFIUTI INERTI DI ORIGINE MINERALE)				I2_rev03
Utilizzo specifico: materiale a pezzatura grossolana funzionale al drenaggio delle acque meteoriche e/o di falda ad esempio drenaggi, vespai e analoghi				
RIFIUTI IN INGRESSO		Attività di recupero	Standard tecnico-prestazionale	Standard ambientale
170101	Cemento	Operazione: R5  Elenco indicativo e non esaustivo della attività di trattamento: <ul style="list-style-type: none"><li>- Frantumazione</li><li>- Vagliatura</li><li>- Selezione granulometrica</li><li>- Separazione delle frazioni metallica e delle frazioni indesiderate</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rispetto dei parametri prestazionali riportati nel prospetto 4.c della norma UNI 11531-1,</li><li>• Marcatura CE secondo la norma UNI 13242,</li><li>• La dimensione massima del lotto è pari a 3000 mc.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Test di cessione con metodica e limiti di cui all'allegato 1 Tab.3 del D.M. 127/2024</li><li>• Tabella 2, Allegato 1 del DM 127/2024, limiti di cui all'utilizzo e) "realizzazione di strati accessori"</li></ul>
170102	Mattoni			
170103	Mattonelle e ceramiche			
170107	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106			
170302	Miscela bituminosa diverse da quelle di cui alla voce 170301			
170504	Terre e rocce da scavo, diverse da quelle di cui alla voce 170503, escluse quelle provenienti da siti contaminati oggetto di bonifica			
170508	Pertico per massicciata ferroviaria, diverso da quello di cui alla voce 170507			
170904	Rifiut misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903			
010408	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 010407			
010409	Scarti di sabbia e argilla			
010410	Polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 010407			
010413	Rifiut prodotti dal taglio e dalla segazione della pietra, diversi da quelli di cui alle voci 010407			
101201	Residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico			
101206	Stampi di scarto costituiti esclusivamente da sgrani e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti o da sfondi di laterizio cotto e argilla espansa eventualmente ricoperti con smalto crudo in concentrazione <10% in peso			
101208	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)			
101311	Rifiut della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 101309 e 101310			
120117	Residui di materiale di sabbia, diversi da quelli di cui alla voce 120116 costruiti esclusivamente da sabbie diverse da quelle di sabbia			
191209	Minerali, ad esempio, sabbia, rocce, inerti			
200301	Rifiut urbani non differenziati, limitatamente alla frazione inerte dei rifiuti abbandonati provenienti da attività di costruzione e demolizione			
<b>Criteri ambientali generali di accettabilità:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verifiche riportate alla lettera b) dell'Allegato 1 del DM 127/24.</li><li>• Per i rifiuti con codice a specchio, sarà effettuata (prima dell'accettazione) la caratterizzazione per la classificazione di non pericolosità.</li><li>• Assenza di amianto (frammenti e fibre): fibre da ricercare qualora si riscontrino frammenti.</li></ul>				

## Verifica del Criterio Dettagliato d) ed e)

<b>Criteri dettagliati</b>	<b>d) Requisiti affinché i sistemi di gestione dimostrino il rispetto dei criteri relativi alla cessazione della qualifica di rifiuto, compresi il controllo della qualità, l'automonitoraggio e l'accreditamento, de del caso.</b>
<b>Istruzioni per la compilazione:</b>	
<p>Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente:</p> <p>Deve essere descritto il sistema di gestione che comprenda tutti gli elementi atti a garantire che il processo per la cessazione di qualifica del rifiuto sia adeguatamente controllato, ovverosia siano soddisfatte le condizioni e i criteri sopra riportati. Deve essere descritta la documentazione di sistema, sia di definizione (es. procedure, istruzioni operative.) che di registrazione (ad esempio check list, report periodici ecc.) dalla quale sia evidente che per ogni lotto sono rispettate le condizioni e i criteri previsti per la cessazione della qualifica di rifiuto. In relazione all'automonitoraggio devono essere indicate le modalità e le frequenze di controllo dei rifiuti in ingresso (se previste) e dell'EoW per lotti, l'identificazione del lotto ed i parametri da sottoporre a verifica per la cessazione della qualifica di rifiuto. Tali parametri devono essere analizzati, se del caso, presso laboratorio che applichi metodi di prova ufficiali e/o interni e/o normalizzati e/o non normalizzati adeguati ai parametri ed ai limiti previsti, e risponda ai criteri di qualità applicabili previsti dalla norma ISO/IEC 17025. Qualora non fosse possibile identificare il lotto in termini quantitativi, si potrà anche ricorrere ad un criterio di tipo temporale da valutare caso per caso.</p> <p>Le procedure minime da prevedere sono le seguenti:</p>	
<b>Procedure minime da prevedere secondo le LG SNPA 41/2022</b>	
<b>Verifica di accettabilità dei rifiuti in ingresso.</b>	
<p>I rifiuti trattabili sono identificati con i codici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EER 01.04.08 - Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07*</li> <li>- EER 10.12.06 - Stampi di scarto, costituiti esclusivamente da sfridi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti oda sfridi di laterizio cotto e argilla espansa eventualmente ricoperti con smalto crudo in concentrazione &lt; 10% in peso</li> <li>- EER 10.12.08 - Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)</li> <li>- EER 10.13.11 - Rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10</li> <li>- EER 17.01.01 - Cemento</li> <li>- EER 17.01.02 - Mattoni</li> <li>- EER 17.01.03 - Mattonelle e ceramiche</li> <li>- EER 17.01.07 - Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelle di cui alla voce 17.01.06*</li> </ul>	

- EER 17.03.02 - Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01\*
- EER 17.09.04 - Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01\*, 17.09.02\* e 17.09.03\*

I rifiuti sono tutti accompagnati da scheda descrittiva, che si riporta in Allegato 1; i rifiuti con codice a specchio saranno inoltre corredati dalla relativa analisi di caratterizzazione (non pericolosità), o da documentazione di caratterizzazione equivalente (per esempio Dichiarazione ai sensi della DGRV 1773/2012 in caso di demolizione selettiva).

Inoltre i rifiuti dovranno essere corredati da:

- Per i rifiuti con codice a specchio, caratterizzazione per la classificazione di non pericolosità
- Verifiche riportate alla lettera b) dell'Allegato 1 del DM 127/24, e cioè:
  - verifica visiva, in fase di accettazione del rifiuto in cantiere, che quanto conferito corrisponda alla descrizione del rifiuto
  - verifica di assenza "impurezze" costituite da materiali pericolosi (es. contenitori etichettati), infiammabili e/o liquidi
  - acquisizione e verifica della scheda descrittiva e delle analisi di cui sopra
- Assenza di amianto (frammenti e fibre): fibre da ricercare qualora si riscontrino frammenti

Dopo tali verifiche può avvenire il trattamento.

*Monitoraggio dei parametri di processo (se previsti).*

Le operazioni di recupero constano in lavorazioni di tipo fisico/meccanico, essenzialmente costituite da selezione di eventuali frazioni indesiderate, macinazione, vagliatura e selezione granulometrica; di conseguenza il processo di recupero non prevede particolari lavorazioni, per cui non si prevede di dover monitorare particolari parametri di processo, se non il regolare funzionamento dei macchinari.

*Verifica delle specifiche tecnico-prestazionali del materiale in uscita per lotti.*

1. Requisiti prestazionali:
  - Rispetto dei parametri prestazionali riportati nel prospetto 4.c della norma UNI 11531-1
  - Marcatura CE secondo la norma UNI 13242
2. Requisiti ambientali:
  - a. Allegato 1, Tabella 2 del DM 127/2024, limiti di cui all'utilizzo e) "realizzazione di strati accessori"
  - b. Test di cessione con metodica e limiti di cui all'allegato 1, Tabella 3 del DM 127/2024

*Definizione delle metodiche di campionamento ed analisi (se previste).*

Ogni lotto di EoW prodotta viene sottoposto a campionamento. Il campionamento avverrà sul singolo cumulo con le metodiche di cui alle norme Uni 10802 ed Uni/Tr 11682. Su ogni lotto vengono eseguiti 2 campionamenti:

- un campione viene sottoposto alle analisi di cui sopra
- un campione viene conservato presso la sede legale per almeno 1 anno, unitamente al verbale di campionamento; il verbale riporterà la firma del personale che ha eseguito il campionamento, unitamente alla modalità di campionamento (esplicito riferimento alla norma applicata) e all'identificazione dello specifico lotto campionato: data, quantità, riferimento al numero identificativo del lotto riportato anche nella Dichiarazione di Conformità (vedere anche criterio dettagliato e), eventuale fotografia. Le modalità di conservazione del campione sono tali da garantire la non alterazione delle caratteristiche chimico-fisiche dell'aggregato recuperato prelevato e idonee a consentire la ripetizione delle analisi

#### *Definizione del lotto dell'EoW.*

Il personale operativo, adeguatamente formato, provvede a preparare il lotto, che viene definito con criterio quantitativo e corrisponde alla massima quantità di EoW stoccabile (dipendete dalla singola campagna mobile) e comunque mai superiore a 3000 m<sup>3</sup>.

I diversi materiali sono identificati con apposita cartellonistica, riportante la seguente dicitura:

- per il materiale trattato in attesa di caratterizzazione: *"EoW Materiale drenante in attesa di caratterizzazione"*
- per le EoW: *"EoW Materiale drenante"*

Ogni lotto sarà dunque identificato con numerazione specifica e:

- sarà identificato in cantiere mediante specifica cartellonista
- sarà dotato di Dichiarazione di Conformità (vedere criterio dettagliato e)
- sarà annotato nel registro di carico/scarico nelle corrispondenti operazioni di R5
- nel DDT di uscita sarà indicato il numero dello specifico lotto in uscita

#### *Procedura per la gestione e lo stoccaggio dei rifiuti in attesa di verifica della conformità per la cessazione della qualifica di rifiuto e dell'EoW.*

I rifiuti trattati ed in attesa di caratterizzazione per la cessazione della qualifica di rifiuto sono stoccati in cumulo, propriamente identificati con specifica cartellonistica (*"EoW Materiale Drenante in attesa di caratterizzazione"*). Una volta che il materiale sia stato analizzato e sia confermata la cessazione della qualifica di rifiuto, esso può rimanere nella stessa area e viene identificato con specifica cartellonistica (*"EoW Materiale drenante"*)

#### *Procedura per la qualifica e l'addestramento del personale addetto all'accettazione e movimentazione dei rifiuti.*

Il personale addetto all'accettazione e alla movimentazione dei rifiuti frequenta un corso di aggiornamento con cadenza almeno ogni cinque anni, e comunque in caso di aggiornamento della normativa di riferimento.



*Gestione delle non conformità sui rifiuti in ingresso e sul prodotto in uscita.*

Eventuali rifiuti in ingresso non conformi a quanto riportato in Allegato 1, lettera b) del DM 127/2024 sono respinti.

I materiali trattati non conformi sono identificati con apposita cartellonistica riportante la dicitura:

**“EER \_\_\_\_\_ - Materiale drenante che non ha cessato la qualifica di rifiuto”.**

Ad essi è attribuito il medesimo E.E.R. di ingresso.

Il destino di tali materiali dipende da cosa è dovuta la non conformità; nel caso essa sia dovuta al non rispetto degli standard:

- tecnici: trattasi di non conformità dovuta alle caratteristiche fisiche (geotecniche) dell'aggregato (prospetto 4.c della norma UNI 11531-1 e/o marcatura CE secondo la norma UNI 13242); in tal caso si potrà procedere con un ulteriore trattamento fisico al fine di ottenere le caratteristiche geo-prestazionali idonee alle tipologie di materiali e scopi specifici. In alternativa il rifiuto può essere conferito a terzi per il recupero (operazioni da R1 a R11) o lo smaltimento (operazioni da D1 a D15)
- ambientali: trattasi di non conformità al test di cessione (di cui all'Allegato 1, Tabella 3 del DM 127/2024) e/o ai limiti di cui alla Tabella 2, Allegato 1 del DM 127/2024, utilizzo e (realizzazione di strati accessori); in tal caso il rifiuto verrà conferito a terzi ai fini di idoneo trattamento (da R1 a R11 con tecnologia di rimozione degli inquinanti) o smaltimento (operazioni da D1 a D15)

*L'Agenzia/ISPRA deve essere in grado di verificare le procedure del sistema di gestione atte a descrivere il rispetto dei criteri relativi alla cessazione della qualifica di rifiuto. Il sistema di gestione può essere riconosciuto da un Ente Terzo indipendente (certificazione) oppure essere interno all'Azienda. Il lotto può essere definito come “un insieme omogeneo per caratteristiche rappresentative, ottenuto da un processo di lavorazione definito dal produttore in relazione alle procedure operative dell'impianto. I criteri di individuazione del lotto possono essere temporali o quantitativi.” Il lotto temporale può essere definito lotto dinamico, mentre il lotto “per quantitativi” può essere definito come “lotto chiuso”. La prima casistica può essere applicata nel caso di processi di recupero omogenei, che trattano tipologie di rifiuto in ingresso generate regolarmente (dove per regolarmente generato si intende quanto indicato nel D.Lgs. 36/03 e s.m.i) e che generano EoW costanti nel tempo. Negli altri casi il lotto sarà “chiuso” e la caratterizzazione analitica sarà riferita ad una definita unità di peso o volume che contraddistingue il lotto. I lotti devono essere mantenuti separati tra loro.*

Mastrotto srl  
Via Mazzini n.7  
Brendola (VI)

<b>Criteri dettagliati</b>	<b>e) Un requisito relativo alla dichiarazione di conformità.</b>						
<b>Istruzioni per la compilazione:</b>							
<p><i>Contenuti minimi dell'istanza presentata dal proponente:</i>  Presentare un modello di dichiarazione di conformità, sotto forma di dichiarazione di veridicità ai sensi degli articoli 47 e 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, che attesti la conformità del lotto di produzione ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto. La scheda di conformità dovrà contenere le seguenti informazioni minime:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th style="background-color: #e0e0e0;">Informazioni minime richieste dalle LG SNPA 41/2022</th></tr> <tr> <td>Ragione sociale del produttore</td></tr> <tr> <td>Indicazione della tipologia della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto</td></tr> <tr> <td>Uso specifico previsto per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto</td></tr> <tr> <td>Indicazione del numero del lotto di riferimento e relativa quantificazione</td></tr> <tr> <td>Riferimento dei rapporti analitici di prova per il rispetto degli standard tecnici, ambientali e sanitari, ove previsti.</td></tr> </table> <p>Nel caso di marchiatura CE, allegare documentazione.</p> <p>L'Agenzia/ISPRA deve verificare che l'istanza includa il riferimento alla dichiarazione di conformità a garanzia di attestazione della cessazione della qualifica di rifiuto.</p> <p><b>Vedere Allegato 2.</b></p>		Informazioni minime richieste dalle LG SNPA 41/2022	Ragione sociale del produttore	Indicazione della tipologia della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto	Uso specifico previsto per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto	Indicazione del numero del lotto di riferimento e relativa quantificazione	Riferimento dei rapporti analitici di prova per il rispetto degli standard tecnici, ambientali e sanitari, ove previsti.
Informazioni minime richieste dalle LG SNPA 41/2022							
Ragione sociale del produttore							
Indicazione della tipologia della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto							
Uso specifico previsto per la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto							
Indicazione del numero del lotto di riferimento e relativa quantificazione							
Riferimento dei rapporti analitici di prova per il rispetto degli standard tecnici, ambientali e sanitari, ove previsti.							

## **Allegato 1 – Scheda descrittiva rifiuto**



## Scheda di Caratterizzazione del Rifiuto

N. del

### 1. DATI DEL PRODUTTORE/DETENTORE DEL RIFIUTO

Nome o Ragione Sociale: \_\_\_\_\_  
 Sede Legale:  
 Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_  
 Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_  
 C.F.: \_\_\_\_\_ P.IVA: \_\_\_\_\_  
 Descrizione dell'attività svolta: \_\_\_\_\_  
 Nome e cognome del referente rifiuto: \_\_\_\_\_

### 2. DATI DELLA SEDE OPERATIVA (se diversa dalla Sede Legale)

Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_  
 Luogo di produzione (Cantiere):  
 Comune: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_  
 Indirizzo: \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_

### 3. PROCESSO PRODUTTIVO

Denominazione del rifiuto attribuita dal produttore:

Descrizione del processo produttivo che ha generato il rifiuto:

Materie prime e sostanze presenti nel rifiuto:

### 4. NOTE

### 5. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

#### ANALISI (SOLO PER CODICI A SPECCHIO)

Analisi nr. \_\_\_\_\_ del \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ contenente la classificazione del rifiuto (allegare analisi)

Esclusivamente nel caso di demolizione selettiva di fabbricati civili o commerciali o parti di fabbricati industriali non destinati ad uso produttivo, ai sensi della DGRV 1773/2012 l'analisi può essere sostituita dal modulo di cui all'Allegato 2 della stessa DGRV.

6. CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO			
Codice CER: _____			
Descrizione del rifiuto: _____			
<input type="checkbox"/> Urbano <input type="checkbox"/> Speciale			
<b>Stato fisico:</b> <input type="checkbox"/> Solido polverulento <input type="checkbox"/> Solido non polverulento <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Altro _____			
<input checked="" type="checkbox"/> Non Pericoloso			
<b>Colore:</b> _____			
<b>Morfologia:</b> _____			
<b>Caratteristiche organolettiche:</b> <input type="checkbox"/> Inodore <input type="checkbox"/> Odore di materiale in fermentazione <input type="checkbox"/> Odore di materiale in putrefazione <input type="checkbox"/> Odore di solvente <input type="checkbox"/> Odore pungente e/o irritante <input type="checkbox"/> Odore organico <input type="checkbox"/> Altro _____			
<input type="checkbox"/> Il rifiuto è venuto a contatto con altre sostanze chimiche o tossiche			

## 7. ALTRI VALORI

--	--	--

### Dichiarazioni del Produttore/Detentore

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, dichiara che quanto riportato nel documento "Modulo di Caratterizzazione di base dei rifiuti" corrisponde a verità e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili previste dalla legge per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Luogo: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

Timbro e firma del produttore

Timbro e firma del produttore

Allegare scheda sicurezza o scheda tecnica se presente

### Spazio riservato al destinatario (da compilare per rifiuti non conformi)

Non Conformità riscontrate:

Carico accettato: ☐ sì ☐ no

Firma Ditta \_\_\_\_\_

## **Allegato 2 – Modello di Dichiarazione di Conformità EoW**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (DDC)**  
 DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ  
 AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELL'ARTICOLO 184-TER, COMMA 3, LETT. E),  
 DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152  
 (Articoli 47 e 38 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione numero (n.lotto)*	
Anno	

*\*riportare il numero della dichiarazione in modo progressivo*

Anagrafica del produttore EoW		
Denominazione sociale <b>Mastrotto s.r.l.</b>		CF/P.IVA <b>02551930247</b>
Iscrizione al registro imprese	<b>02551930247</b>	
Indirizzo <b>Mazzini</b>		Numero civico <b>7</b>
CAP <b>36040</b>	Comune <b>Brendola</b>	Provincia <b>VI</b>
Impianto di produzione		
Indirizzo		Numero civico
CAP	Comune	Provincia
Autorizzazione / Ente rilasciante		Data di rilascio

**IL PRODUTTORE SOPRA INDICATO DICHIARA CHE**

- la sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto è denominata: EoW Materiale drenante;
- il lotto di sostanza/oggetto ottenuta/ottenuto dalle operazioni di recupero autorizzate è rappresentato dalla seguente quantità:
  - metri cubi: \_\_\_\_\_;
  - tonnellate: \_\_\_\_\_;
- il predetto lotto di sostanza/oggetto è destinato al seguente scopo specifico: a
  - realizzazione di strati accessori

**ALLEGA**

- documentazione attestante le caratteristiche tecniche, prestazionali e merceologiche del lotto;
- documentazione attestante le caratteristiche chimico/fisiche del lotto (ove prevista);
- copia fotostatica del documento di identità del sottoscrittore (necessaria in caso di firma autografa).

**DICHIARA INOLTRE**

- di essere consapevole delle sanzioni penali, previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti e della conseguente decadenza dai benefici di cui agli articoli 75 e 76 del d.P.R. 445/2000;
- di essere informato del fatto che i dati contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR - Regolamento UE n. 679/2016).

Brendola, lì \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 (Firma e timbro del produttore)