

	REGIONE DEL VENETO		PROVINCIA DI VICENZA		COMUNE DI GRISIGNANO DI ZOCCO
---	-----------------------	---	----------------------------	---	-------------------------------------

IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI CON OPERAZIONI R5, R12 ED R13

sito in

Comune di Grisignano di Zocco (VI), Via Serenissima snc

Domanda di modifica sostanziale ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/2006

ELABORATO	TITOLO ELABORATO	DATA
PR.02	PIANO DI GESTIONE OPERATIVA	Dicembre 2024
rev.00		

PROPONENTE:

 <p>SCA.MO.TER RECYCLING SRL Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057 Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI) +39 0444387249 info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it</p>	<p>Sig. BRUNETTO Daniela <i>con firma digitale</i></p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p><i>Il Rappresentante dell'Impresa</i></p>
--	---

STRUTTURA DI COORDINAMENTO DELLA COMMESSA:

 <p>Studio Calore Consulenza Ambientale</p> <p>Corso Stati Uniti, 23 I - 35127 - PADOVA Tel. 049 8963285 - Fax 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.</p>	<p>Dott. CALORE Alessandro <i>con firma digitale</i></p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p><i>Il Legale Rappresentante</i></p>
---	---

PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:

 <p>Studio Calore Consulenza Ambientale</p> <p>Corso Stati Uniti, 23 I - 35127 - PADOVA Tel. 049 8963285 - Fax 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. n. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.</p>	<p>Ing. Alessandro Pattaro <i>con firma digitale</i></p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p><i>Per Procura</i></p>
---	--

GRUPPO DI LAVORO:

Dott. Alessandro Calore, Dott. Luca Laudati, Dott. Luca Rossini, Ing. Alessandro Pattaro

EMISSIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOTE
00	12/2024	LL	AC-AP	AC-AP-DRB	Nuova emissione – modifica ex. art. 208

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 22/04/1941 n. 633, art. 2575 e segg. C.C.)

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

Sommario

1. PREMESSA	4
2. SISTEMI DI CONTROLLO DEI RIFIUTI IN INGRESSO	5
2.1 CONFERIMENTO DEI RIFIUTI	5
<i>Accertamenti preliminari sui rifiuti in ingresso</i>	<i>5</i>
<i>Controllo della documentazione di trasporto</i>	<i>6</i>
<i>Accettazione dei rifiuti in ingresso e conferimento</i>	<i>7</i>
<i>Controllo delle caratteristiche dei rifiuti: scheda rifiuti e analisi</i>	<i>8</i>
2.2 RESPINGIMENTO DEL CARICO IN INGRESSO	12
2.3 CONFERIMENTO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTO	12
2.4 ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE	13
3. MODALITÀ DI STOCCAGGIO DEL RIFIUTO	14
3.1 CARATTERISTICHE DELLE AREE DI STOCCAGGIO	14
3.2 MISURE DI CONTENIMENTO DELLA DISPERSIONE EOLICA, DEGLI SPANTI E COLATICCI DURANTE LO SCARICO	14
3.3 SEGNALETICA E SISTEMI DI INFORMAZIONE	15
4. MODALITÀ DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI	16
4.1 Fasi di Trattamento	16
4.2 Identificazione delle aree coinvolte	19
5. SISTEMI DI CONTROLLO DEI RIFIUTI / PRODOTTI IN USCITA	22
5.1 CONTROLLI IN USCITA DEL EOW	22
<i>Fac- simile dichiarazione di conformità</i>	<i>23</i>
5.2 CONTROLLI IN USCITA DEI RIFIUTI	24
6. Tracciabilità	25
6.1 Tracciabilità dei lotti	25



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



Pagina 2

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

<i>Filiera Accorpamento</i>	26
<i>Filiera Omogenizzazione</i>	30



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I – 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 – Fax. 049 8967543 – info@studiocalore.it – www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 – R.E.A. N. 398131 – Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

1. PREMESSA

La Società SCA.MO.TER RECYCLING SRL, con sede Legale in Via Cenge 10 ad Arcugnano (VI) - 36057 e sede Operativa Via Serenissima snc, Grisignano di Zocco (VI) - 36040, con Codice Fiscale e Partita IVA n. 02035540240, gestisce un impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti inerti non pericolosi provenienti dalle attività di costruzione e demolizione.

Il trattamento di recupero è finalizzato alla produzione di Materie Prime Secondarie (MPS) nello specifico Aggregati Recuperati - End of Waste (EoW) - di natura lapidea a granulometria selezionata, attraverso fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica, separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate.

Con il termine aggregato recuperato si fa riferimento ai rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione e ad altri rifiuti inerti di origine minerale che hanno cessato di essere tali a seguito di una o più operazioni di recupero, nel rispetto delle condizioni di cui all'art. 184-ter, comma 3, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e nel rispetto del decreto ministeriale 127 del 28 giugno 2024.

La ditta è stata sottoposta a procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, per la quale ha ottenuto parere favorevole n. 04/2019 di cui "giudizio di compatibilità ambientale con contestuale approvazione progetto", con prescrizioni, con Determina n. 400 del 14/03/2019. Per l'esercizio dell'attività di stoccaggio e recupero dei rifiuti inerti, emissioni in atmosfera e scarichi idrici, la Ditta è attualmente autorizzata con Determina dirigenziale n. 1883/2023.

La presente relazione è redatta ai sensi della DGRV 2966/2006 a corredo dell'istanza di modifica dell'autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii e per l'adeguamento al DM 127/2024.

Le modifiche di progetto contenute nel presente studio riguardano:

- Introduzione di nuovi CER;
- Aumento della potenzialità di stoccaggio e trattamento;
- Introduzione di un nuovo trituratore per le operazioni di recupero;
- Introduzione di nuovi aggregati riciclati (E.o.W.) quale sabbia riciclata.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

2. SISTEMI DI CONTROLLO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

2.1 CONFERIMENTO DEI RIFIUTI

Accertamenti preliminari sui rifiuti in ingresso

Tutti i rifiuti, prima di essere conferiti all'impianto, sono sottoposti a verifica preventiva, consistente nelle seguenti attività:

1. raccolta di informazioni sul ciclo che ha prodotto il rifiuto (descrizione dell'attività che lo ha generato, la possibilità di una qualche contaminazione da sostanze pericolose, il codice CER attribuito dal produttore secondo l'Allegato D alla Parte IV del D.Lgs. n. 152/06 s.m.i., le Decisione 955/2014/UE, le Linee Guida SNPA n.105/2021 e n. 41/2022 e le verifiche del rifiuto di cui al punto b) allegato 1 del DM 127/2024);
2. la caratterizzazione del rifiuto è da effettuarsi a cura del produttore del rifiuto in occasione del primo conferimento all'impianto di recupero e successivamente ripetuta ogni 12 mesi (nel caso di rifiuti prodotti da attività produttive) o ad ogni modifica della filiera e/o delle caratteristiche del rifiuto (nel caso di più cantieri, la caratterizzazione deve essere fatta per ogni cantiere);
3. verifica dell'obbligatorietà dell'analisi chimica di caratterizzazione del rifiuto e classificazione di pericolosità:
 - ▶ secondo le prescrizioni del D.M. 05.02.98 e della DGRV 1792/98;
 - ▶ ex DGRV 28 agosto 2012, n. 1773 (in particolare l'analisi chimica può essere sostituita da una autodichiarazione da parte del produttore come da allegato A2 "Modello di dichiarazione del produttore dei rifiuti da costruzione e/o demolizione");
 - ▶ Qualora sia dubbia la conformità dei rifiuti al CER individuato o si sospetti una contaminazione (da un esame visivo o in relazione all'origine del rifiuto), i rifiuti saranno sottoposti ad analisi;
 - ▶ In linea di principio per l'accettazione di rifiuti non pericolosi aventi codice CER "voce a specchio" è necessaria la certificazione di "non pericolosità" (mediante analisi di caratterizzazione chimico - fisica e classificazione di pericolosità), salvo casi specifici da documentarsi ed in funzione delle prescrizioni dell'Impianto di destino (ad es. di rifiuti prodotti in fase di costruzione, e dei quali si posseggano tutte le informazioni sui prodotti utilizzati).
4. verifica dell'obbligatorietà del test di cessione:
 - ▶ in conformità al punto d.2), tab.3, allegato 1 del DM 127/2024;
 - ▶ in conformità all'Allegato 3 Decreto 5 aprile 2006, n. 186 "Regolamento recante modifiche al decreto ministeriale DM 05/02/98" – nei casi al di fuori del DM 127/2024 in quanto EoW caso per caso, o nella permanenza del regime transitorio;



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I – 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 – Fax. 049 8967543 – info@studiocalore.it – www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 – R.E.A. N. 398131 – Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

- ▶ Qualora sia dubbia la conformità dei rifiuti al CER attribuito o si sospetti una contaminazione (da un esame visivo o in relazione all'origine del rifiuto), i rifiuti saranno sottoposti ad analisi;
- 5. nel caso di ricezione delle terre ai sensi del DPR 120/2017 quali stazioni intermedie (status giuridico di sottoprodotto), devono essere fornite tutte le informazioni utili alla loro gestione secondo le prescrizioni del citato Decreto, ed il flusso sarà gestito nelle apposite aree D;
- 6. Le procedure di conferimento dei rifiuti presso l'impianto in oggetto vengono avviate, una volta esperite con esito positivo le verifiche preliminari.

I flussi di rifiuti in ingresso saranno divisi e i rifiuti stoccati separati fisicamente per filiera di recupero (ai sensi del DM 127/2024 o quelli di cui recupero procedura caso per caso ai sensi dell'art. 184 ter del d.lgs. 152/2006, e ancora rispetto a quelli di cui si prevede la sola messa in riserva, non rientranti nelle due categorie precedenti).

Controllo della documentazione di trasporto

I Vettori che intendono conferire i rifiuti inerti presso l'impianto vengono invitati a recarsi presso la stazione di pesatura; lo stabilimento dispone di una propria pesa collocata appena oltre l'ingresso al sito produttivo, a Sud-Est del medesimo e di annesso fabbricato ad uso ufficio dotato di sistemi automatici di rilevazione dei carichi (evidenziata in planimetria).

L'addetto alle operazioni di pesatura verifica le informazioni riportate nel Formulario di Identificazione del Rifiuto (FIR) che accompagna il conferimento e la validità del Provvedimento di iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali dell'impresa che effettua il trasporto, compresa la targa del veicolo. Verifica altresì che il CER del rifiuto indicato nei documenti medesimi rientri tra quelli accettati dall'impianto. Di norma il trasportatore terzo provvede a fornire con congruo anticipo, rispetto alla data prevista per il conferimento, il proprio provvedimento di iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali ed eventuali integrazioni, affinché il personale della Ditta possa accertarne la regolarità.

Nell'esame del formulario di identificazione si accerta che:

- ▶ sia correttamente vidimato;
- ▶ sia compilato in ogni sua parte compreso il peso e non rechi cancellazioni o modifiche di alcun genere che possano rendere equivocabile quanto riportato nel formulario stesso;
- ▶ indichi esattamente la tipologia di rifiuto;
- ▶ riporti le firme del produttore e del trasportatore.

Nell'esame del provvedimento di iscrizione all'ANGA si accerta che:

- ▶ sia in corso di validità;
- ▶ contenga i dati identificativi del mezzo di trasporto;



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



Pagina 6

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

- ▶ contenga il CER del rifiuto trasportato.

Se il trasportatore ha appena aggiunto il mezzo utilizzato a quelli iscritti all'ANGA, è necessario verificare la presenza dei seguenti documenti:

- ▶ atto notorio timbrato dalla competente sezione dell'ANGA, attestante la presentazione della pratica di iscrizione del mezzo;
- ▶ copia dei provvedimenti d'iscrizione della Ditta ed eventuali variazioni intervenute.

Accettazione dei rifiuti in ingresso e conferimento

Superate con esito positivo le verifiche documentali, l'addetto alle operazioni di pesatura provvede alla registrazione dei carichi lordi ed avvia i trasportatori alla corretta area di conferimento, ubicata all'interno dello stabilimento produttivo (sono individuate più aree di conferimento in prossimità delle aree di messa in riserva R13 dei rifiuti / R12^{ACC}/ R12^{OM}). Tali aree sono identificate da cartellonistica, in ottemperanza alle corrette modalità di gestione.

Ad attendere i carichi in prossimità delle aree di conferimento antistanti le rispettive aree di messa in riserva (R13) ci sarà il Responsabile Tecnico o un operatore dell'impianto, appositamente formato ad effettuare le procedure di accettazione, le quali si sostanziano nel controllo visivo del rifiuto, nella corrispondenza a quanto riportato nel Formulario di Identificazione Rifiuto (FIR) e nell'assenza di materiali estranei nella massa. Verranno rispettate le indicazioni di riferimento di cui allegato 1, lettera b) del DM 127/2024.

A seguito delle verifiche del Responsabile Tecnico/operatore d'impianto, il carico può essere accettato o respinto o parzialmente accettato, come di seguito meglio spiegato:

- Carico accettato per intero: il trasportatore, una volta scaricato il materiale nelle aree gestionali che gli saranno indicate dal Responsabile Tecnico/operatore d'impianto formato, in funzione delle tipologie dei rifiuti in ingresso, si dirigerà nuovamente alla pesa per la misurazione della tara del vettore e per la formalizzazione della presa in carico del rifiuto da parte dell'impianto. Concluse le suddette operazioni, il trasportatore riceve l'autorizzazione a lasciare l'impianto;
- Carico respinto: il rifiuto sarà ricaricato sul vettore che si dirigerà verso l'area amministrativa, dove sarà formalizzato il respingimento dell'intero carico. In tale fattispecie il gestore dell'impianto darà comunicazione alla Provincia di Vicenza ed alla Provincia di provenienza della mancata ammissione dei rifiuti in impianto;
- Carico parzialmente accettato: caso particolare che si verifica qualora la partita in ingresso, sottoposta a verifica, contenga altri rifiuti fisicamente separati ed estranei alla descrizione del CER effettuata dal produttore (l'operatore presterà particolare attenzione nel verificare che i rifiuti estranei alla descrizione del CER assegnato dal produttore



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



Pagina 7

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

siano fisicamente separati, ad esempio contenuti in un imballaggio: altrimenti l'intera partita dovrà essere considerata non conforme e dovranno essere avviate le procedure di respingimento integrale del carico); il rifiuto estraneo sarà ricaricato sul mezzo, che poi si dirigerà verso l'area amministrativa, dove formalizzerà lo scarico parziale del rifiuto trasportato.

Qualora, successivamente all'accettazione del carico, si accertasse la non conformità del rifiuto, questo, se non gestibile tra i CER dell'impianto, sarà stoccato separatamente con idonea cartellonistica, nella quale sarà indicato il CER, la dicitura "CARICO NON CONFORME ACCERTATO DOPO L'ACCETTAZIONE" e la motivazione della non conformità. Lo stesso verrà stoccato nell'area "DEP".

Controllo delle caratteristiche dei rifiuti: scheda rifiuti e analisi

Per ogni rifiuto ricevuto da terzi viene fatto compilare e sottoscrivere un modulo di raccolta dati, che consente l'esauriva individuazione delle caratteristiche del rifiuto (SCHEDE DESCRITTIVA/OMOLOGA), corredata, qualora necessario, da informazioni aggiuntive quali:

- ▶ DICHIARAZIONE AI SENSI DELLA DGRV 1773/2012: nel caso di demolizione selettiva per fabbricati civili o commerciali o parti di fabbricati industriali non destinati ad uso produttivo, nella quale si dichiara l'assenza di amianto e l'assenza di caratteristiche di pericolosità;
- ▶ ANALISI DI LABORATORIO firmate dal Tecnico di competenza.

Qualora tale documentazione sia costituita da analisi chimiche o attestazioni di assenza di sostanze pericolose o di contaminazione da parte di esse, dovrà riportare obbligatoriamente:

- ▶ data e luogo di prelievo del campione e indicazione che sia stato eseguito secondo le norme di settore da un tecnico abilitato;
- ▶ ragione sociale del produttore;
- ▶ valori limite previsti dalla legge;
- ▶ classificazione del rifiuto e conseguente definizione del tipo di impianto idoneo al ricevimento dello stesso;
- ▶ timbro e firma di professionista abilitato (nel caso di analisi).

Qualora questi documenti non riportino tutte le informazioni, saranno considerati non conformi e quindi non accettati.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

Con riferimento ai rifiuti in ingresso, la periodicità di analisi (laddove necessaria) è così esplicitata:

CER	Descrizione	TIPOLOGIA	PERIODICITÀ
01 04 08	Scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi <u>eventuale</u> se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
01 04 10	Polveri e residui affini diversi da quelli di cui alla voce 01.04.09*		
01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01.04.07*		
10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni mattonelle e materiali da costruzione	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità.	
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*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità	annuale e/o per cantiere
15 01 02	Imballaggi in plastica	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità	annuale e/o per cantiere
15 01 03	Imballaggi in legno	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità	annuale e/o per cantiere
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità	annuale e/o per cantiere
15 01 07	Imballaggi in vetro	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità	annuale e/o per cantiere
17 02 01	Legno	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi <u>eventuale</u> , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 02 02	Vetro	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi <u>eventuale</u> , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 02 03	Plastica	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi <u>eventuale</u> , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 01 01	cemento	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi <u>eventuale</u> , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

CER	Descrizione	TIPOLOGIA	PERIODICITÀ
17 01 02	mattoni	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 01 03	mattonelle e ceramiche	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 01 07	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	~ Scheda Descrittiva; ~ Analisi di pericolosità ai sensi ex DGRV 1773/2012; ~ Certificato di trasporto per il rifiuto pericoloso con etichettatura e adeguato contenitore omologato;	Per conferimento
17 06 04	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901*, 170902* e 170903*	~ Scheda Descrittiva ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 08 02	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 170801*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale , solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale solo per fabbricati artigianali/industriali e/o aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

CER	Descrizione	TIPOLOGIA	PERIODICITÀ
17 05 08	Pietrisco per massicciate ferroviarie, diverso da quello di cui alla voce 17 05 07*	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità e assenza di amianto ex DGRV 1773/2012; ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere
19 01 12	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità	annuale e/o per cantiere
19 12 09	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità	annuale e/o per cantiere
19 13 02	rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità	annuale e/o per cantiere
20 03 01	Rifiuti urbani non differenziati	~ Scheda Descrittiva; ~ Dichiarazione non pericolosità; ~ Analisi eventuale se proveniente da aree con caratteristiche di pericolosità.	annuale e/o per cantiere

La creazione di uno scadenziario delle analisi permette il controllo della validità delle informazioni raccolte (scheda rifiuto, dichiarazione DGRV 1773 e analisi) che saranno richieste con periodicità riportata nella tabella, salvo variazioni del ciclo produttivo che genera il rifiuto e ogni qualvolta che, a seguito di verifiche all'atto di conferimento in impianto, si manifestano delle discrepanze o non conformità di carattere non meramente formale, tra quanto oggetto della caratterizzazione e l'effettivo contenuto del carico.



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

2.2 RESPINGIMENTO DEL CARICO IN INGRESSO

Qualora in sede di accettazione si verifichi una non conformità di tipo documentale o riguardante la natura del rifiuto oggetto di controllo, gli operatori della Ditta SCA.MO.TER RECYCLING SRL attivano la seguente procedura di segnalazione di respingimento del carico: a mezzo PEC sarà inviata alla Provincia di Vicenza e alla Provincia di provenienza una comunicazione di respingimento, indicante i seguenti dati:

- nome o ragione sociale del produttore o detentore;
- nome o ragione sociale del trasportatore;
- le ragioni/motivazioni alla base del respingimento;
- eventuali destinazioni diverse dalla sede produttore o detentore.

Allegata a questo documento sarà inviata copia del FIR, completo della compilazione della parte relativa al destinatario (con indicate le annotazioni relative al respingimento).

2.3 CONFERIMENTO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO COME SOTTOPRODOTTO

Il conferimento delle terre e rocce da scavo, qualificate come sottoprodotto, per il deposito intermedio ai sensi dell'art. 2, comma 1, lett. n) del DPR 120/2017, sarà effettuato mediante deposito, in attesa dell'utilizzo finale indicato nel Piano di Utilizzo o nella Dichiarazione di cui all'art. 21.

All'interno dell'area identificata nel layout per il deposito intermedio, saranno rispettati i seguenti requisiti, come definiti dall'art. 5 dello stesso DPR:

1. si accetteranno terre e rocce da scavo, qualificate come sottoprodotto, con limite entro i valori della colonna A e colonna B di cui alla tabella 1 dell'allegato 5 al Titolo V della parte IV,
2. si scadenzerà la durata del deposito come previsto nel piano di utilizzo o nella dichiarazione di cui all'art. 21;
3. il deposito delle terre e rocce da scavo sarà fisicamente separato e gestito in modo autonomo rispetto ad altri depositi di terre e rocce da scavo oggetto di differenti piani di utilizzo/dichiarazioni di utilizzo ed eventuali rifiuti;
4. il deposito sarà conforme a quanto previsto dal piano di utilizzo e identificato tramite segnaletica con riportate le informazioni relative al sito di produzione, alla quantità di materiali depositato e dai dati amministrativi del piano di utilizzo o della dichiarazione di cui all'art. 21.

Si precisa quindi che le terre e rocce da scavo, qualificate come sottoprodotto, saranno stoccate separatamente dalle altre terre (sia quelle qualificate come rifiuto e sia quelle che hanno cessato la qualifica di rifiuto) e stoccate nelle aree identificate in planimetrie con la sigla D.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

2.4 ADDESTRAMENTO DEL PERSONALE

Per quanto riguarda la formazione del personale della ditta SCA.MO.TER RECYCLING SRL, in ottemperanza alle Linee Guida SNPA 41/22 "Procedura per la qualifica e l'addestramento del personale addetto all'accettazione e movimentazione dei rifiuti" criterio dettagliato d), al D.lgs. 152/2006 e come indicato all'allegato 1 lettera b) del DM 127/24, la ditta ha adottato un sistema di gestione certificato 9001 comprensivo delle procedure operative per la formazione del personale e il controllo delle caratteristiche di conformità di cui allegato 1 del suddetto DM 127/24, da cui procedura interna per la gestione dei rifiuti inerti quale "IO.08.01. rev00_ Accettazione Rifiuti_DM_127".

Si precisa che, l'azienda, per mantenere un adeguato grado di formazione periodica e di conoscenza relativa all'ambito di applicazione delle operazioni di gestione di rifiuti inerti, esegue dei corsi interni con professionisti qualificati, rendicontando tali attività in un registro di formazione che ne conserva i verbali.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

3. MODALITÀ DI STOCCAGGIO DEL RIFIUTO

3.1 CARATTERISTICHE DELLE AREE DI STOCCAGGIO

Gli stoccaggi dei rifiuti sono effettuati in aree interamente pavimentate in c.a., le EoW e i materiali lavorati in attesa di cessazione di qualifica di rifiuto sono stoccati in apposita area pavimentata in stabilizzato. Al di sotto di quest'ultima area è stata installata una geo-membrana in HDPE.

Le aree di stoccaggio dei rifiuti in attesa di trattamento, dei rifiuti in attesa di analisi per la cessazione della qualifica di rifiuto e dei rifiuti che invece hanno cessato tale qualifica (attestata conformità geo prestazionale, di caratterizzazione chimica e conformi ai limiti imposti dal test di cessione), sono ben separate le une dalle altre. Le aree di stoccaggio sono dotate di rete di raccolta e trattamento delle acque di dilavamento.

Si precisa, inoltre, che l'addetto dell'amministrazione provvederà alla verifica quotidiana del rispetto del limite quantitativo di stoccaggio indicato in autorizzazione; parimenti, sempre tramite l'ausilio del gestionale, verrà monitorato il rispetto del limite temporale.

Sono state identificate l'area di stoccaggio per rifiuti di cui CER destinata al trattamento EoW "caso per caso" e l'area destinata allo stoccaggio di tali materiali una volta esitati dal recupero, in attesa delle analisi chimiche di caratterizzazione, di cessione e geo prestazionali.

Le aree sono evidenziate nell'elaborato tecnico del Layout d'impianto "PT01.rev00_Layout_2024".

3.2 MISURE DI CONTENIMENTO DELLA DISPERSIONE EOLICA, DEGLI SPANTI E COLATICCI DURANTE LO SCARICO

Con riferimento alla **dispersione eolica**, lo scarico dei rifiuti sarà effettuato, seguendo particolari cautele, al fine di limitare il più possibile la formazione/dispersione di polveri. La Ditta inoltre è dotata di:

- ▶ Un impianto di nebulizzazione atto ad abbattere eventuali polveri, che possono formarsi nella movimentazione e trattamento dei rifiuti inerti durante la lavorazione, direttamente collegato all'impianto di triturazione (frantoio), si veda "All_04_Sistema_Bagnatura_Trituratore";
- ▶ Un impianto di irrigazione/nebulizzazione costituito da n° 6 irrigatori fissi collocati in diversi punti lungo il perimetro di impianto, si veda la tavola "PT.02.rev.00_reti e nebulizzatori";
- ▶ Una barriera arborea, al fine di contenere la potenziale dispersione delle polveri esternamente alla proprietà.



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



Pagina 14

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

Con riferimento agli **spanti e ai colaticci**, sono previste delle modalità operative/comportamentali atte a ridurre il rischio quali:

- ▶ la movimentazione degli automezzi all'interno dell'impianto avviene a passo d'uomo;
- ▶ lo stoccaggio dei rifiuti avviene solo sulle apposite aree indicate sul piazzale impermeabile;
- ▶ viene effettuato il controllo, con cadenza mensile, di tutti i mezzi mobili, atto ad accertare eventuali perdite di olio, l'efficienza dell'impianto elettrico, l'usura delle componenti meccanico - idrauliche più sollecitate e quant'altro previsto dal libretto di uso e manutenzione;
- ▶ viene effettuato il controllo secondo quanto riportato nell'elaborato "procedura di verifica", dello stato di conservazione della pavimentazione del piazzale cementato e della geo membrana in HDPE, nonché del verde;
- ▶ viene effettuato il controllo, con cadenza mensile, delle quantità di scorta e dello stato di conservazione degli adsorbenti;
- ▶ viene effettuato il controllo, con cadenza semestrale, dell'efficienza della rete di raccolta delle acque meteoriche;
- ▶ viene effettuata la pulizia periodica del piazzale con la spazzatrice in dotazione;
- ▶ viene effettuata la pulizia periodica della rete di canalizzazione delle acque meteoriche, dei pozzetti, delle vasche di trattamento;
- ▶ presenza di un sistema di raccolta e abbattimento degli inquinanti (depuratore con dissabbiatore e disoleatore).

3.3 SEGNALETICA E SISTEMI DI INFORMAZIONE

Tutti gli stoccaggi, siano essi in box, cumuli o in contenitori, sono dotati di sistemi di segnalazione con apposita cartellonistica, ove sono riportate le seguenti informazioni:

- le tipologie di rifiuti stoccati (codici elenco europeo rifiuti);
- lo stato fisico;
- l'eventuale pericolosità dei rifiuti stoccati.

Limitatamente agli stoccaggi dei rifiuti pericolosi, poiché dovranno essere utilizzati dei contenitori con caratteristiche di resistenza e tenuta determinate in funzione della pericolosità del rifiuto, sono valutati caso per caso quali sono gli adempimenti in materia di etichettatura e di indicazione delle norme per il comportamento, inerenti alla manipolazione dei rifiuti e al contenimento dei rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente.



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

4. MODALITÀ DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

4.1 Fasi di Trattamento

Le fasi del trattamento eseguito presso l'impianto della ditta SCA.MO.TER RECYCLING SRL sono così suddivise:

a. Stoccaggio rifiuti in ingresso in area dedicata

Consiste nello stoccaggio dei rifiuti in ingresso nelle specifiche aree di messa in riserva (in seguito ad operazioni di R13 e/o R12 accorpamento) idoneamente identificate e opportunamente separate, nel rispetto dei limiti quantitativi istantanei comunicati.

L'operazione di "R12 accorpamento" è intesa come unione di volumi di rifiuti aventi lo stesso codice CER, provenienti da produttori diversi, in un unico cumulo, in ottemperanza dei limiti dei quantitativi imposti dall'autorizzazione; invece, l'R12 omogeneizzazione è intesa come unione di volumi di rifiuti aventi codice CER diverso (es 170101 e 170107); quest'ultima operazione verrà svolta se e sole se i rifiuti saranno avviati a recupero presso il proprio impianto.

Di fatto l'R12 (omogeneizzazione e accorpamento) così intesa è assimilabile ad un R13 "stoccaggio funzionale al trattamento". I materiali, infatti, una volta accorpati in un unico cumulo, sono stoccati in attesa delle successive fasi operative.

b. R13 - Messa in Riserva Tal quale per l'Avvio a recupero di rifiuti presso impianti esterni autorizzati

Alcuni rifiuti conferiti in impianto sono inizialmente stoccati nelle apposite aree identificate in planimetria. Una volta raggiunta una certa capacità di messa in riserva (in seguito alle operazioni di R13 funzionale al trattamento e/o R12 accorpamento oppure omogeneizzazione), a seconda della necessità, i rifiuti vengono caricati su un vettore autorizzato al trasporto e trasferiti ad impianti di trattamento terzi autorizzati.

Si precisa che questa operazione di stoccaggio tal quale, funzionale al trattamento presso impianti terzi, è nettamente minoritaria rispetto all'operazione di trattamento R5 in situ ed è tendenzialmente riferita alla sola gestione di alcuni CER (di cui principalmente CER 170804, il CER 200301 e, in casi eccezionali, al CER 170107 o CER 170904 nel caso in cui non sia possibile il trattamento (R5) in impianto).

c. Fase di trattamento R12^T (facente parte dell'R5)

L'attività di recupero dei rifiuti inerti è finalizzata alla produzione di End of Waste o Materiali recuperati, quali Aggregati recuperati per l'edilizia civile ai sensi del DM 127/2024 [EoW 01] e dell'art. 184 – ter (per la terra recuperata [EoW 02] e la sabbia [EoW 03] gestite con modalità "caso per caso"), mediante fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I – 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 – Fax. 049 8967543 – info@studiocalore.it – www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 – R.E.A. N. 398131 – Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



Pagina 16

PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate.

Le operazioni unitarie di trattamento previste sono di seguito sinteticamente elencate:

- preliminarmente cernita e separazione manuale o eseguita tramite opportuni mezzi meccanici;
- frantumazione;
- deferrizzazione;
- vagliatura, eseguita in uno o più cicli a seconda della frazione dimensionale desiderata.

I rifiuti inerti che devono essere avviati alle operazioni di recupero (R5) vengono dapprima prelevati dai cumuli in area di messa in riserva tramite apposita pala meccanica gommata o escavatore cingolato e sottoposti ad un preliminare (facoltativo) intervento di selezione e cernita (meccanica o manuale), per rimuovere le impurità e i corpi estranei non trattabili (materie plastiche, legno, vetro, metalli ferrosi e non ferrosi, ...) o di adeguamento dimensionale (mediante pinza meccanica) di materiali/manufatti in c.a. di grosse dimensioni, che altrimenti potrebbero danneggiare la tramoggia di alimentazione dell'impianto di frantumazione e compromettere le successive fasi di trattamento.

d. Stoccaggio materiali recuperati in attesa delle verifiche di conformità

I materiali esitati dal trattamento, ripresi all'uscita dei vari piani di vagliatura e scaricati a terra dai nastri trasportatori, vengono ripresi con pala gommata e disposti, in funzione delle loro caratteristiche granulometriche, nelle apposite aree gestionali, in attesa dello svolgimento delle verifiche per la cessazione della qualifica di rifiuto (per le specifiche delle quali si rimanda alla tabella del paragrafo 5.1).

I rifiuti trattati, a seconda della filiera di recupero, verranno gestiti in cumuli distinti e separati fisicamente.

e. Esecuzione prove/analisi su materiali in attesa della cessazione della qualifica di rifiuto R5

Consiste nell'effettuazione delle prove e delle analisi (caratterizzazione chimica, test di cessione e test geotecnico) sui materiali recuperati, al fine di dimostrare il possesso dei requisiti previsti per il riutilizzo in campo edile come materiali recuperati [EoW 01] ai sensi del DM 127/2024 o come terra [EoW 02] e sabbia [EoW 03] gestite secondo le prescrizioni caso per caso di cui art. 184-ter del d.lgs. 152/2006. Per il dettaglio si rimanda al capitolo successivo.

La non conformità del materiale lavorato, inteso ancora come rifiuto e dunque in attesa della cessazione di tale qualifica (EoW), può identificarsi in due fattispecie, quali:

- Prestazionale: nel caso di materiale non conforme dal punto di vista delle prestazioni geotecniche, si procederà al ri-trattamento fisico del rifiuto, per adeguarne le caratteristiche geo-prestazionali in base alle tipologie di materiali e scopi specifici (dopodiché seguirà la caratterizzazione ambientale);



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

- Ambientale: in caso si configuri una non conformità dal punto di vista ambientale, il rifiuto verrà allontanato ad un altro Impianto idoneo al suo trattamento e/o smaltimento, e dell'accaduto verrà data comunicazione alla provincia di Vicenza.

f. Cessione materiali che hanno cessato la qualifica di rifiuto a terzi

Consiste nella cessione del materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto a terzi, per l'utilizzo in edilizia o altri scopi specifici secondo norma di legge, mediante prelievo dalle aree di deposito con pala gommata e caricamento su camion. Similmente a quanto avviene per i Vettori che trasportano il rifiuto in entrata, anche gli automezzi destinati al trasporto delle M.P.S. fuori dallo stabilimento vengono preventivamente pesati (i lotti comunque saranno di massimo 3000 mc, il peso dipenderà dal peso specifico del materiale). L'addetto, dopo aver registrato la tara, avvia i trasportatori al carico delle EoW e quindi, a carico effettuato, i camion vengono nuovamente pesati; l'addetto alla bollettazione compila il documento di trasporto e lo consegna ai trasportatori, che vengono così autorizzati a lasciare lo stabilimento.

g. Deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero R5

La produzione di rifiuti legata all'attività di recupero deriva principalmente dal contenuto di ferro, legno, materie plastiche, materiali misti presenti in origine all'interno dei rifiuti da demolizione: ci si attende comunque una quantità trascurabile.

Tali rifiuti vengono depositati in casse e cassoni scarrabili in conformità al layout operativo, identificati da apposita cartellonistica con il codice CER 1912XX e, a periodicità definite (tempistiche / peso), vengono conferiti ad impianti terzi di recupero/smaltimento legittimati alla loro gestione.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

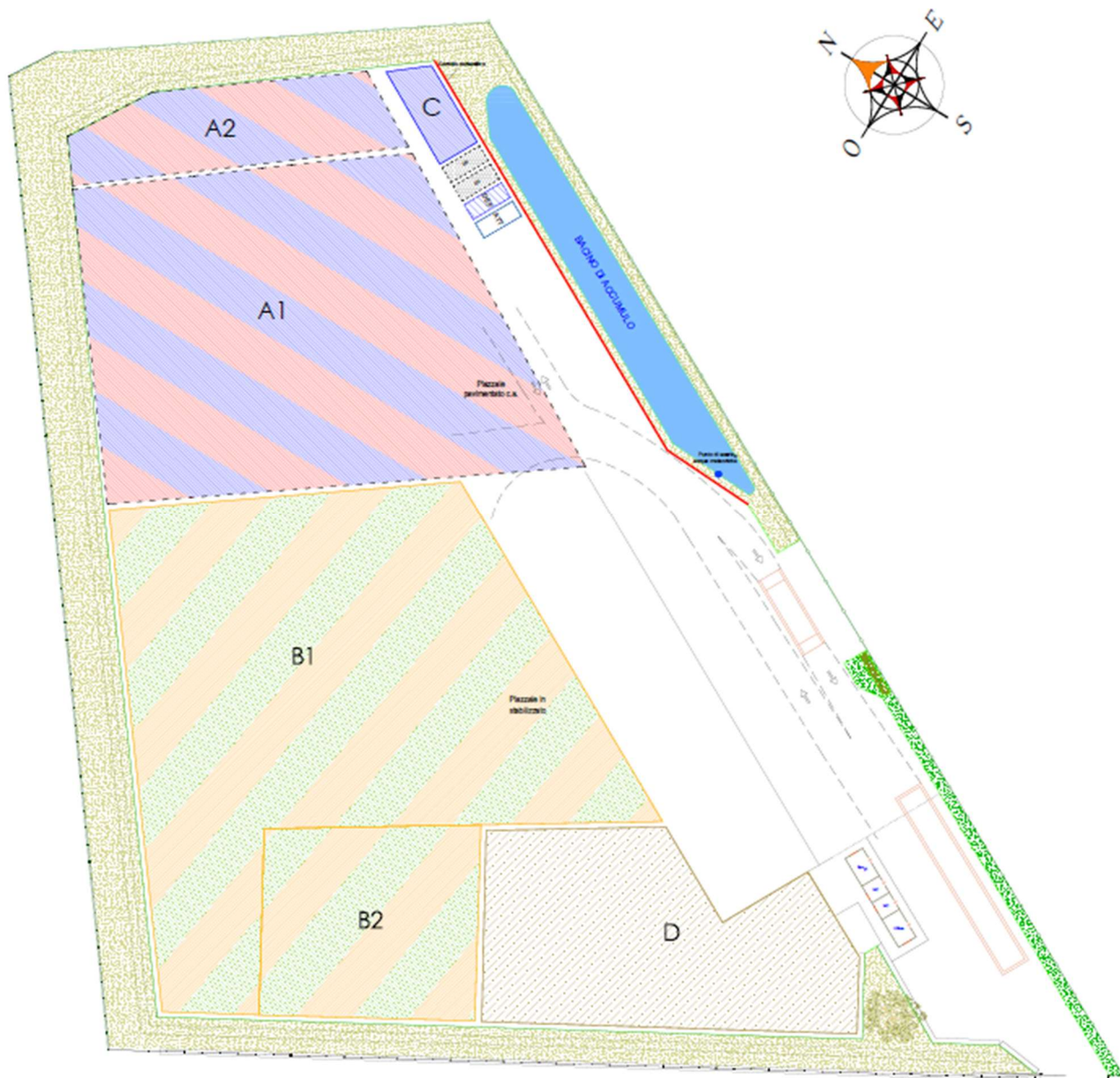
Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

4.2 Identificazione delle aree coinvolte

La ditta esegue le attività di stoccaggio di cui sopra al paragrafo 4.1 in rispetto a quanto riportato in planimetria di impianto nell'elaborato "PT.01.rev00_Layout_2024", di cui viene riportata una rappresentazione nella seguente figura.



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

In particolare, si dà evidenza:

- Piazzale pavimentato in c.a.: presenta le aree ben suddivise utili all'operazione R13 "stoccaggio funzionale alle successive operazioni di trattamento" o R12 "Accorpamento" e "omogeneizzazione" identificate nell'elaborato tecnico dalla voce A1 e A2.

	<p>AREA CONFERIMENTO, STOCCAGGIO e TRATTAMENTO - area per il conferimento, stoccaggio e per il trattamento R12 di rifiuti con CER vari autorizzati (ad esclusione di quelli specificati in "A2" e "C") ai sensi del DM 127/2024</p>	<p>1.782</p>
	<p>AREA CONFERIMENTO, STOCCAGGIO e TRATTAMENTO - area per il conferimento, stoccaggio e per il trattamento R12 di rifiuti con CER vari autorizzati - filiera caso per caso 184 ter D.lgs. 152/2006</p>	<p>335</p>

Nello stesso piazzale, inoltre, vi sono le aree: **C** per la messa in riserva dei rifiuti di cui CER 150101 - 150102 - 150103 - 150106 - 150107 - 170201 - 170202 - 170203 - 170603* - 170604 - 170802 - 190112 - 191302 - 200301 (non compresi nel DM 127/2024), **DEP**: area deposito rifiuti esitati da manutenzione, **S** = stoccaggio rifiuti prodotti, **ATT**: per il deposito attrezzature; dettagliato secondo quanto segue.

	<p>AREA STOCCAGGIO - area per la messa in riserva R13 /R12^{ACC} in casse/cassoni dei rifiuti con CER: 150101 - 150102 - 150103 - 150106 - 150107 - 170201 - 170202 - 170203 - 170603* - 170604 - 170802 - 190112 - 191302 - 200301 (non compresi nel DM 127/2024)</p>	<p>56</p>
	<p>AREA DEPOSITO TEMPORANEO: area per lo stoccaggio dei rifiuti prodotti dalle attività manutentive svolte in impianto</p>	<p>10</p>
	<p>AREA STOCCAGGIO - area per lo stoccaggio in casse/cassoni dei rifiuti prodotti (esempio: 191201 - 191203 - 191204 - 191205 - 191207 - 191212)</p>	<p>20</p>
	<p>Deposito intermedio di Terre e Rocce da Scavo, ex DPR n.120/2017</p>	<p>832</p>
	<p>AREA DEPOSITO ATTREZZATURE</p>	<p>10</p>

- Piazzale in stabilizzato con geo membrana in HDPE: presenta le aree accuratamente distinte per lo stoccaggio e la gestione degli aggregati recuperati EoW indicate dalla voce "B", dove:



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

- B1 indica l'area di stoccaggio dei rifiuti trattati in attesa di caratterizzazione, e i materiali EoW 01 aggregati generati con accertamento analitico (prestazionale ed ambientale) conforme ai sensi del DM 127/2024 (si veda "All_02_EoW" per i criteri dettagliati);
- B2 indica l'area di stoccaggio dei rifiuti trattati in attesa di caratterizzazione, e i materiali EoW 02 terra e EoW 03 sabbia, ovvero gli aggregati generati con accertamento analitico (prestazionale ed ambientale) conforme ai sensi dell'art. 184-ter del D.lgs 152/2006 (si veda "All_02_EoW" per i criteri dettagliati).

Nello stesso piazzale, nella porzione Sud – Est, si trovano le aree dedicate allo stoccaggio delle terre e rocce da scavo di cui al DPR 120/2012 distinte tra colonna A e colonna B identificate dalla lettera D.

	Deposito intermedio di Terre e Rocce da Scavo, ex DPR n.120/2017	832
---	--	-----

Si riporta la legenda a colori per meglio evidenziare le tipologie di operazioni svolte in funzione delle aree.

LEGENDA COLORI	
SIGLA	DESCRIZIONE
	R13/R12 ^{ACC} tal quale
	R13/R12 ^{ACC} funzionale al trattamento
	Stoccaggio rifiuti post lavorazione in attesa di caratterizzazione
	Stoccaggio EoW - materiali i quali hanno cessato la qualifica di rifiuto - analisi conformi
<p>Un'area campita di due o più retini/colorazioni è caratterizzata dalla possibilità di essere utilizzata per operazioni diverse, in base alle necessità delle lavorazioni.</p> <p>SI PRECISA CHE LE DIVERSE OPERAZIONI VENGONO SVOLTE IN ALTERNANZA E SENZA PROMISCUITA'</p>	



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I – 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 – Fax. 049 8967543 – info@studiocalore.it – www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 – R.E.A. N. 398131 – Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

5. SISTEMI DI CONTROLLO DEI RIFIUTI / PRODOTTI IN USCITA

I rifiuti in uscita o prodotti nell'Impianto sono suddivisi in gruppi riferiti alle operazioni che li generano, più precisamente:

- ▶ rifiuti in uscita dall'attività di messa in riserva R13 o R12 accorpamento, i quali, a seguito di questa operazione, non cambiano CER;
- ▶ rifiuti di scarto prodotti dalle operazioni di recupero R12^T (di cui CER 1912XX).

5.1 CONTROLLI IN USCITA DEL EoW

I materiali EoW in uscita dall'operazione di recupero R5, con cessazione della qualifica di rifiuto, sono sottoposti all'accertamento analitico in funzione delle tipologie, come meglio esplicitato in relazione tecnica descrittiva "PR.01.rev00_RTD_2024" e "All_02_EoW".

La periodicità dei campionamenti e le relative analisi variano in funzione dal materiale che si intende produrre; tuttavia, in generale la frequenza delle verifiche analitiche prevede l'analisi su lotti che possono presentare la produzione di una settimana e dimensione massima pari a 3.000 m³.

Prerogativa necessaria alla cessione della qualifica di rifiuto è la verifica di conformità geo prestazionale e ambientale, quest'ultima intesa come conformità relativa ai limiti di caratterizzazione e ai limiti del test di cessione. I lotti di EoW sono gestiti separatamente.

In attesa degli esiti e delle verifiche qualitativo/ambientali e prestazionali, i materiali prodotti dal processo di recupero saranno trattenuti all'interno delle specifiche aree previste, fisicamente separati e distinti, e, nell'eventualità non risultassero conformi, in relazione alla tipologia di non conformità, potranno essere eventualmente rilavorati oppure avviati, come rifiuti, ad altri impianti autorizzati (di recupero o di smaltimento).



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

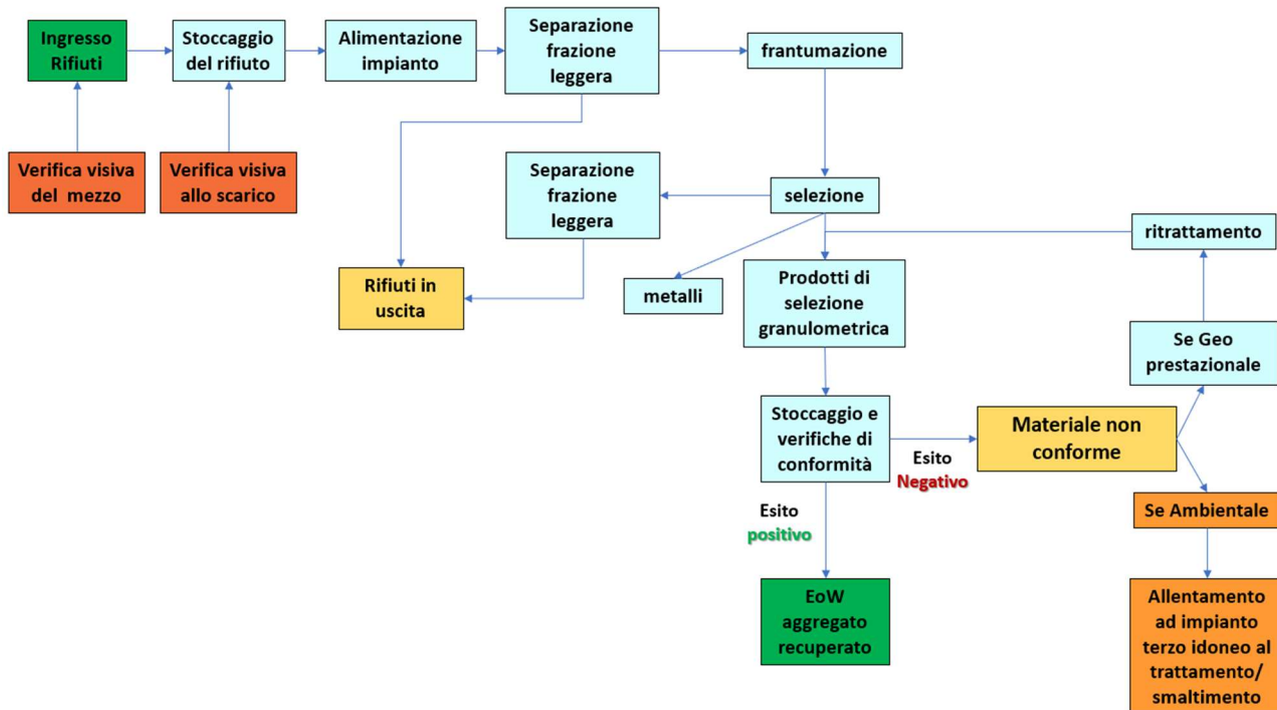
Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

Si propone lo schema riassuntivo delle fasi sopra indicate, dall'ingresso del rifiuto in impianto, fino alla sua cessazione di qualifica come rifiuto.



Fac- simile dichiarazione di conformità

I rifiuti, che hanno cessato la qualifica di rifiuto, usciranno con una dichiarazione di conformità ai sensi del DPR 445/200 e del DM 127/24, che sarà strutturata secondo il modello procedurale "XX_nome procedura_XX_ Dichiarazione di conformità (DM_127/24)".

Nell'eventualità si tratti di un rifiuto rientrante nella disciplina di cessazione "caso per caso" si adotterà la procedura "XX_nome procedura_XX_ Dichiarazione di conformità caso per caso" contenenti le specifiche riguardanti le analisi in uscita e gli usi specifici.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

5.2 CONTROLLI IN USCITA DEI RIFIUTI

I rifiuti prodotti dall'attività si possono suddividere in tre macrocategorie:

- **i rifiuti dati dalla normale gestione/operatività aziendale (da attività caratteristica, nuovo produttore)**, con CER 1912XX; questi sono prodotti dalle operazioni di trattamento R12^T, cui corrisponde il codice CER 1912XX (dove XX indica la sigla specifica in base alla natura del rifiuto esitato; generalmente si può trattare di basse quantità di carta e cartone CER 191201, rottame 191203, plastica e gomma 191204, vetro 191205 e legno 191207 non raccolte durante il controllo visivo, mentre si hanno in maggiore quantità metalli CER 191202); ed infine quelli che, a valle delle operazioni di trattamento, non vengono qualificati come EoW e rientrano nei rifiuti di cui ai CER 191209 "minerali" o 191212.
- ▶ **i rifiuti "trovanti" (da attività caratteristica, nuovo produttore)**: trattasi di rifiuti di modeste quantità che potrebbero trovarsi occasionalmente all'interno dei rifiuti in ingresso, che emergono durante le operazioni di gestione;
- ▶ **i rifiuti derivanti dalle manutenzioni (produttore iniziale)**: trattasi di rifiuti derivanti dalle manutenzioni alle attrezzature fatte in economia.

I rifiuti di cui sopra possono essere così gestiti:

- ▶ se è un CER per il quale l'impianto è autorizzato al trattamento: sono gestiti con gli altri rifiuti della stessa tipologia;
- ▶ se è un CER per il quale l'impianto non è autorizzato al trattamento: sono accumulati separatamente ed avviati a recupero/smaltimento presso impianti di terzi.

I rifiuti, per i quali l'impianto non è autorizzato al trattamento, sono accumulati in apposite aree e lo stoccaggio sarà effettuato in conformità con la tipologia di rifiuto.

Per i rifiuti in uscita, per i quali la Ditta svolge attività che non muta il codice CER (e pertanto mantengono la tracciabilità della singola partita), rimane valida la caratterizzazione (anche corredata da analisi) del conferente. In ogni caso si fa riferimento a quanto previsto dalla Decisione 2014/955/CE.

Per i restanti, ove richiesto, viene eseguita l'analisi con un set minimo di analiti, che può variare in funzione delle caratteristiche del rifiuto e dall'omologa dell'impianto di destino.

In caso di ritrovamento di rifiuti pericolosi, la Ditta procederà alla comunicazione, entro 3 gg lavorativi dal ritiro, alla Provincia di Vicenza via pec con informazioni delle caratteristiche del rifiuto rinvenuto, dei dati inerenti alla partita di cui il rifiuto era parte. Infine, il rifiuto sarà conferito nell'impianto di destino con il FIR e, dove richiesto, la sua analisi.



Studio Calore srl

Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO
Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL
Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057
Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)
+39 0444387249
info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

6. Tracciabilità

6.1 Tracciabilità dei lotti

Nella procedura gestionale di tracciabilità dei lotti, i rifiuti in impianto devono essere gestiti per lotti chiusi, in modo che ne sia garantita la tracciabilità dal loro ingresso in impianto, all'uscita dall'impianto come rifiuto selezionato e/o raggruppato e/o macinato ovvero alla cessazione della qualifica di rifiuto e alla successiva cessione come prodotto.

In riferimento a quanto sopra, è utile definire le operazioni che la ditta svolge in merito alla gestione della tracciabilità dei lotti, quali:

- R12^{ACC} Accorpamento funzionale all'operazione di R5;
- R12^{OM} Omogenizzazione funzionale all'operazione di R5;
- R12^{AT} cumulo in attesa del trattamento;
- R12^T trattamento meccanizzato (parte di R5);
- R12^{AC} cumulo in attesa di caratterizzazione.

L'azienda, in base alla tipologia di rifiuto conferita, può svolgere una delle due operazioni sopra citate (compreso R13 tal quale, che non viene dettagliato di seguito, in quanto non richiesto), successivamente meglio descritte. Si anticipano due concetti relativi alle scritture ambientali all'interno del registro carico/scarico, quali:

1. Nell'operazione di carico interno del rifiuto di scarto (ante e post trattamento) non viene indicata la destinazione del rifiuto R o D, in quanto non è dato sapere, all'atto della sua produzione, già come verrà gestito quel rifiuto;
2. il format del registro prevede che, nell'operazione di scarico, vada sempre indicato il riferimento alla/e operazione/i di carico; nel caso invece di un (ri)carico interno, non v'è lo spazio per annotare il riferimento all'operazione di scarico delle partite che l'hanno generato, per cui, anche se l'opzione non è riportata nel modello del registro ex DM 148/98, si propone di aggiungere una "S" che precede la parola "carico" come raffigurato nell'immagine seguente:

Formulario
N. _____ c)
del _____ d)
Rifer. operazioni di Scarico
N. **03/2023** e)

2014/055/UE (GUIDE del 30 dicembre 20)



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale
Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 1

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:	Annotazioni
del 09 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice "170101" b) Descrizione "CEMENTO"	Kg 5.000	Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
<p>Formulario Indicare numero di FIR N. _____ del _____ data FIR _____ Rifer. operazioni di carico N. _____</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13</p>					
del 10 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice "170101" b) Descrizione "CEMENTO"	Kg 5.000	Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
<p>Formulario Indicare numero di FIR N. _____ del _____ data FIR _____ Rifer. operazioni di carico N. _____</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13</p>					
del 12 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice "170101" b) Descrizione "CEMENTO"	Kg 10.000	Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	SCARICO INTERNO IN R12 accorpamento
<p>Formulario Indicare numero di FIR N. _____ del _____ data FIR _____ Rifer. operazioni di carico N. 01/2023, 02/2023</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12</p>					

immagine 2

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:	Annotazioni
del 12 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice "1912XX" b) Descrizione "RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI"	Kg 50	Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	CARICO INTERNO
<p>Formulario Indicare numero di FIR N. _____ del _____ data FIR _____ Rifer. operazioni di Scarico N. 03/2023</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. _____ <input type="checkbox"/> Recupero: cod. _____</p>					
del 13 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice "1912XX" b) Descrizione "RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI"	Kg 50	Intermediario / Commerciant Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
<p>Formulario Indicare numero di FIR N. _____ del _____ data FIR _____ Rifer. operazioni di carico N. 04/2023</p> <p>e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D15 <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13</p>					



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 3

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:	Annotazioni
del 13 01 2023 N. 06/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice " 170107 b) Descrizione CEMENTO	Kg 9.950	Intermediario / Commerciante	CARICO INTERNO R12 ^{AT}
Formulario N. del Rifer. operazioni di Scarico N. 03/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
del 13 01 2023 N. 07/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice " 170107 b) Descrizione CEMENTO	Kg 9.950	Intermediario / Commerciante	SCARICO INTERNO IN R12 (Trattamento)
Formulario N. del Rifer. operazioni di Scarico N. 06/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	

immagine 4

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:	Annotazioni
del 13 01 2023 N. 08/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice " 1912XX b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	Kg 20	Intermediario / Commerciante	CARICO INTERNO
Formulario N. del Rifer. operazioni di Scarico N. 07/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
del 13 01 2023 N. 09/2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice " 1912XX b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	Kg 20	Intermediario / Commerciante	
Formulario Indicare numero di FIR N. del Rifer. operazioni di Scarico N. 08/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D15 <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 5

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:	Annotazioni
del 13 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ¹⁹ 191209 b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE) - CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	Kg 9.930	Intermediario / Commerciale	CARICO INTERNO IN R12 ^{3c} (ATTESA CARATTERIZZAZIONE)
N. 10/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12			
Rifer. operazioni di scarico					
N. 07/2023					
del 25 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ¹⁹ 191209 b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE) - CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	Kg 9.930	Intermediario / Commerciale	SCARICO INTERNO IN R5 (Accertamento analitico conforme) - PRODUZIONE EOW LOTTO/LOTTI N. L/ C.
N. 11/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.	PESO MATERIALE SENZA RIFIUTO DI SCARTO: 9.930 Kg
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R5			
Rifer. operazioni di carico					
N. 10/2023					



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

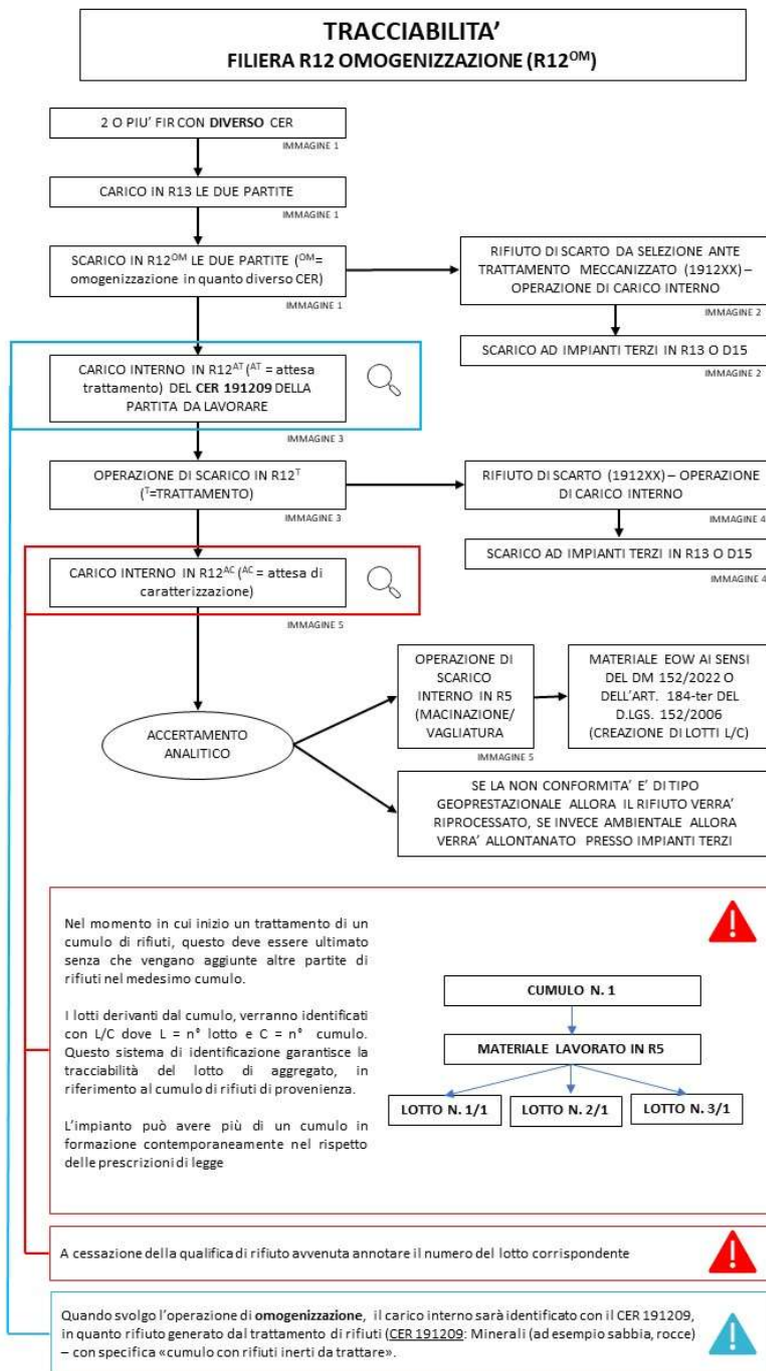
Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

Filiera Omogenizzazione



Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA

Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it

C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 1

Scarico	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 09 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ⁿⁱ 170101 b) Descrizione CEMENTO	Kg 5.000	Intermediario / Commerciante		
N. 01/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Denominazione		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13	Metri cubi	Sede		
Indicare numero di FIR				C.F.		
N. data FIR				Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di carico				Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		
N.				Intermediario / Commerciante		
				Denominazione		
				Sede		
				C.F.		
				Iscrizione Albo n.		
del 10 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ⁿⁱ 170107 b) Descrizione miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Kg 5.000	Intermediario / Commerciante		
N. 02/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Denominazione		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13	Metri cubi	Sede		
Indicare numero di FIR				C.F.		
N. data FIR				Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di carico				Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		
N.				Intermediario / Commerciante		
				Denominazione		
				Sede		
				C.F.		
				Iscrizione Albo n.		
del 12 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ⁿⁱ 170101 b) Descrizione CEMENTO	Kg 5.000	Intermediario / Commerciante		SCARICO INTERNO IN R12 omogeneizzazione
N. 03/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Denominazione		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12	Metri cubi	Sede		
Indicare numero di FIR				C.F.		
N. data FIR				Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di carico				Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		
N.				Intermediario / Commerciante		
				Denominazione		
				Sede		
				C.F.		
				Iscrizione Albo n.		
del 12 01 2023	<input checked="" type="checkbox"/>	a) Codice ⁿⁱ 170107 b) Descrizione miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Kg 5.000	Intermediario / Commerciante		SCARICO INTERNO IN R12 omogeneizzazione
N. 04/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Denominazione		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12	Metri cubi	Sede		
Indicare numero di FIR				C.F.		
N. data FIR				Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di carico				Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		
N.				Intermediario / Commerciante		
				Denominazione		
				Sede		
				C.F.		
				Iscrizione Albo n.		



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 2

Scarico	Carico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 12 01 2023		a) Codice n° 1912XX	Kg			CARICO INTERNO
N. 05/2023		b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	50	Intermediario / Commerciante		
Formulario		c) Stato fisico	Litri	Denominazione		
Rifer. operazioni di Scarico		d) Classi di pericolosità	Metri cubi	Sede		
N. 03/2023, 04/2023		e) Rifiuto destinato a:		C.F. _____		
		<input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.		Iscrizione Albo n. _____		
Scarico X	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice n° 1912XX	Kg			
N. 06/2023		b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	50	Intermediario / Commerciante		
Formulario		c) Stato fisico	Litri	Denominazione		
Indicare numero di FIR		d) Classi di pericolosità	Metri cubi	Sede		
Rifer. operazioni di carico		e) Rifiuto destinato a:		C.F. _____		
N. 05/2023		<input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D15 <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13		Iscrizione Albo n. _____		

immagine 3

Scarico	Carico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice n° 191209	Kg			CARICO INTERNO IN R12 ^{AT}
N. 07/2023		b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE) - CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	9.950	Intermediario / Commerciante		
Formulario		c) Stato fisico	Litri	Denominazione		
Rifer. operazioni di Scarico		d) Classi di pericolosità	Metri cubi	Sede		
N. 03/2023 e 04/2023		e) Rifiuto destinato a:		C.F. _____		
		<input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12		Iscrizione Albo n. _____		
Scarico X	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice n° 191209	Kg			SCARICO INTERNO IN R12 (trattamento)
N. 08/2023		b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE) - CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	9.950	Intermediario / Commerciante		
Formulario		c) Stato fisico	Litri	Denominazione		
Rifer. operazioni di carico		d) Classi di pericolosità	Metri cubi	Sede		
N. 07/2023		e) Rifiuto destinato a:		C.F. _____		
		<input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12		Iscrizione Albo n. _____		



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.



PR.02.rev.00_PGO

Modifica ex. ar. 208 del D.lgs.152/06



SCA.MO.TER RECYCLING SRL

Sede Legale - Via Cenge 10, Arcugnano (VI) - 36057

Sede Operativa - Via Serenissima, Grisignano di Zocco (VI)

+39 0444387249

info@scamoter.it - scamoter@legalmail.it

immagine 4

Scarico	Carico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice ^{1912XX} b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	Kg 20			CARICO INTERNO
N. 09/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Intermediario / Commerciante		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod.	Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di Scarico						
N. 08/2023						
Scarico X	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice ^{1912XX} b) Descrizione RIFIUTI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO MECCANICO DEI RIFIUTI	Kg 20			
N. 10/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Intermediario / Commerciante		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. D15 <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R13	Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.		
Indicare numero di FIR						
N. Data FIR						
Rifer. operazioni di carico						
N. 09/2023						

immagine 5

Scarico	Carico X	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 13 01 2023		a) Codice ¹⁹¹²⁰⁹ b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE)- CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	Kg 9,930			CARICO INTERNO IN R12 ^{AC} (ATTESA CARATTERIZZAZIONE)
N. 11/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Intermediario / Commerciante		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input checked="" type="checkbox"/> Recupero: cod. R12	Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.		
Rifer. operazioni di Scarico						
N. 08/2023						
Scarico X	Carico	Caratteristiche del rifiuto	Quantità	Luogo di Produzione e Attività di Provenienza del Rifiuto:		Annotazioni
del 25 01 2023		a) Codice ¹⁹¹²⁰⁹ b) Descrizione MINERALI (AD ESEMPIO SABBIA, ROCCE)- CUMULO RIFIUTI INERTI DA TRATTARE	Kg 9,930			SCARICO INTERNO IN R5 (Accertamento analitico conforme) - PRODUZIONE EOW LOTTO/LOTTI N. L/ C
N. 12/2023		c) Stato fisico d) Classi di pericolosità	Litri	Intermediario / Commerciante		
Formulario		e) Rifiuto destinato a: <input checked="" type="checkbox"/> Smaltimento: cod. <input type="checkbox"/> Recupero: cod. R5	Metri cubi	Denominazione Sede C.F. Iscrizione Albo n.		PESO MATERIALE SENZA RIFIUTO DI SCARTO: 9.930 Kg
Rifer. operazioni di carico						
N. 11/2023						



Studio Calore srl
Consulenza Ambientale

Corso Stati Uniti n. 23 I - 35127 PADOVA
Tel. 049 8963285 - Fax. 049 8967543 - info@studiocalore.it - www.studiocalore.it
C.F. e P.IVA 04542110285 - R.E.A. N. 398131 - Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v.

