



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

Grisignano di Zocco, Luglio 2025

Spett.le Provincia di Vicenza
provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

e pc

ARPAV – Area Tecnica e Gestionale
U.O. Economia Circolare, Ciclo dei Rifiuti,
EoW e sottoprodotti
protocollo@pec.arpav.it

ARPAV Dipartimento Provinciale di Vicenza
dapvi@pec.arpav.it

Comune di Grisignano di Zocco
grisignanodizocco.vi@cert.ip-veneto.net

Azienda ULSS n. 8 Berica – Vicenza
Servizio Prevenzione SPISAL
protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco
Ufficio Prevenzione Incendi - Vicenza
com.prev.vicenza@cert.vigilfuoco.it

Oggetto: Ditta SCA.MO.TER. RECYCLING SRL - comune di Grisignano di Zocco, via Serenissima snc. Richiesta di modifica dell'autorizzazione n. 1883/2023 di esercizio dell'attività di recupero rifiuti non pericolosi (inerti) in regime ordinario. Comunicazione di servizio e richiesta chiarimenti prot. 2025/0030283. **Riscontro integrazioni.**

Spett.li Enti,
in riferimento a quanto in oggetto, si riscontra per punti come di seguito.

Preliminarmente si precisa che la Scrivente **rinuncia al ritiro dei rifiuti identificati dai CER 190112 e 191302**, per cui le integrazioni, che seguono per punti, partono da tale elemento.

1. descrizione delle caratteristiche merceologiche e chimico-fisiche delle nuove tipologie di rifiuti richieste dalla ditta, con particolare attenzione ai codici E.E.R. 170603, 170604, 190112, 191302; fornire indicazione degli impianti di provenienza di questi rifiuti e di quelli di destino individuati per il successivo recupero effettivo, dato che la ditta in oggetto intende effettuare solo un mero stoccaggio;*

Come già sopra indicato, la Scrivente rinuncia al ritiro dei rifiuti identificati dai CER 190112 e 191302. In relazione ai CER 170603*-170604 vi sono molti Impianti che possono riceverli e verranno conferiti in relazione alle quotazioni di Mercato. Ad esempio:

- NUOVA ESPERIA SRL, via IX Strada 109, FOSSÒ (VE), AIA Regionale n. 02 dell'08/01/2024;
- LA COMETA SRL, via Svezia 5, CONSELVE (PD), AIA Regionale n. 227 e ss.mm.ii. dell'08/01/2024;
- ELITE AMBIENTE SRL, via Pigafetta 38, GRISIGNANO DI ZOCCO (VI), AIA Regionale n. 54 del 24/10/2023.



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. descrizione delle modalità di stoccaggio separata e dei presidi previsti per la gestione dei rifiuti E.E.R. 170603, 170604, 190112, 191302;*

Come già sopra indicato, la Scrivente rinuncia al ritiro dei rifiuti identificati dai CER 190112 e 191302.

I rifiuti identificati dai CER 170603*-170604 vengono stoccati all'interno di cassoni dotati di chiusura sommitale e collocati in area C (vedasi legenda layout, qui allegata in rev01).

3. le caratteristiche del rifiuto "E.E.R. 191302 – rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 191301" e la compatibilità di tale rifiuto e le ragioni tecniche del suo utilizzo nel raggruppamento proposto nel documento "All_01_CER". Non è accettabile il raggruppamento con rifiuti affini in quanto la codifica proposta E.E.R. 191209 ne comporta la perdita dell'origine ovvero la provenienza da siti contaminati sottoposti a bonifica. Qualora la ditta intenda mantenere la richiesta di conferirlo e trattarlo in impianto, dovrà:

- prevedere una procedura di comunicazione alla Provincia e ARPAV di ogni eventuale carico di rifiuti conferito in impianto, fornendo qualificazione del materiale e sito/cantiere di provenienza;
- limitare le operazioni richieste alla messa in riserva e accorpamento di tali partite di rifiuto;
- destinare il rifiuto presso impianti autorizzati ad operazioni di recupero.

Come già sopra indicato, la Scrivente rinuncia al ritiro dei rifiuti identificati dal CER 191302.

4. aggiornamento dei gruppi di raggruppamento dei rifiuti, individuando le finalità dell'attività di raggruppamento (codici affini da produttori diversi), con particolare riferimento alle tipologie impiantistiche destinatarie dei rifiuti coinvolti, in termini di E.E.R., caratteristiche merceologiche e chimico-fisiche. Con riferimento a questo punto, si chiede anche di aggiornare il documento "All_01_CER (dicembre 2024)";

Stante la rinuncia citata più volte ai CER 190112 e 191302, la richiesta dovrebbe non aver esigenza di riscontro; ri-controllato l'Elaborato sono stati rimossi i CER relativi ai rifiuti cui si è rinunciato, e nello specifico i CER 190112 e 191302; di seguito, in sintesi le operazioni già descritte nella relazione tecnico descrittiva (file PR.01_RTD rev.00, ora sostituita dalla rev01) che comportano "raggruppamenti", descritti in linea con l'orientamento applicativo della Regione del Veneto e di Arpav:

- R12^{ACC}: Accorpamento di rifiuti aventi il medesimo codice CER e analoghe caratteristiche chimico-fisiche e/o merceologiche, effettuato tra rifiuti conferiti in impianto oppure con rifiuti ottenuti dalle operazioni di trattamento;
- R12^{OM}: Omogeneizzazione dei rifiuti, intesa come unione di due o più tipologie di rifiuti aventi diverso CER, ma appartenenti al medesimo raggruppamento merceologico, al fine del successivo recupero in impianto (R5);

come già descritto la finalità dell'operazione R12^{OM} è di potere aver una tracciabilità dei cumuli di rifiuti da trattare o trattati decorso il termine per la registrazione al RENTRI; tale operazione non è una miscelazione, in quanto tali raggruppamenti sono successivamente destinati all'R5 in Impianto.

In relazione al CER 191209, questo è formato da soli CER a loro volta rientranti nel DM 127/2024.

5. aggiornare il documento "IO.08.01. rev00_ Accettazione Rifiuti_DM_127 (giugno 2025)" con una sezione specifica delle procedure di verifica in caso di partite di rifiuto conferite con codice E.E.R. 191209 e predisporre la relativa scheda di omologa aggiornata. Qualora i rifiuti in ingresso abbiano assunto un E.E.R. del capitolo 19 (es. 191209) a seguito di operazioni di pretrattamento presso impianti terzi, nella scheda di omologa ne deve essere dichiarato il trattamento già effettuato (es. raggruppamento, selezione/cernita ...) e il codice E.E.R. di origine del rifiuto. Non è ammesso il conferimento dei suddetti rifiuti lavorati con operazione meccanica R5, qualora presentino non conformità di tipo ambientale, presso questo impianto;

In allegato si trasmettono:

IO.08.01. rev01_ Accettazione Rifiuti

M.08.00.rev01_SCHEDA OMOLOGA_RIFIUTO (inserita all'interno dell'Elaborato PR.04.rev04_PGO).



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. aggiornare il documento "IO.08.02.rev00 EOW Inerti 127.2024", in quanto:

- non è ammissibile quanto dichiarato a pag. 10 "Solo nel caso in cui l'attività di recupero avvenga per singola partita omogenea e non soggetta ad operazioni meccaniche, non sarà necessario effettuare le analisi sul prodotto EoW in uscita, in quanto restano valide le analisi effettuate sul rifiuto in ingresso". Per ogni lotto di aggregato recuperato deve essere ugualmente garantito il rispetto delle verifiche ambientali e prestazionali in funzione dell'utilizzo specifico previsto, come espressamente previsto dal DM 127/2024,

- le sezioni "norme tecniche di riferimento per la marcatura CE" e "norme tecniche per l'utilizzo dell'aggregato" devono riportare le norme UNI Armonizzate collegate agli utilizzi specifici (Tabella 5, DM 127/2024) già autorizzati, di cui la ditta non ha richiesto esplicita modifica/ampliamento. Non sono ammessi ulteriori utilizzi specifici se non richiesti e motivati (f, g, h, i) né il materiale (uso c) prodotto secondo capitolato tecnico in quanto ad oggi sprovvisto di criteri e/o direttive/normative tecniche con standard atti a comprovarne la conformità per la cessazione della qualifica di rifiuto;

si allega documento "IO.08.02.rev01 EOW Inerti 127.2024" revisionata.

Con l'occasione si precisa che le fattispecie riconducibili agli utilizzi "f,g,h,i" tabella 5 DM 127/2024 erano in realtà già stati richiesti nella domanda di modifica ed adeguamento trasmessa in data 24.12.2024.

7. aggiornare il documento "IO.03.rev00 EOW Inerti caso per caso" e "All_01_CER (dicembre 2024)", coerentemente con le tipologie di EoW caso per caso che si intende richiedere;

si allega documento "IO.08.03.rev02 EOW Inerti caso per caso" revisionato ed allineato a "All_01_CER (dicembre 2024)",

8. fornire una tabella correlata alla "Tavola – Layout di impianto (dicembre 2024)" in cui sia data evidenza per ogni singola area individuata nel layout della tipologia di rifiuti presenti e/o EoW, dell'elenco di codici E.E.R., del dimensionamento espresso in m³ e t. Si chiede di aggiornare il dimensionamento proposto affinché sia coerente con le superfici a disposizione, con la tipologia di rifiuto (angolo di riposo del rifiuto/materiale sciolto), con le modalità di stoccaggio/deposito (cumulo, cassone), con la logistica interna dei mezzi (spazi di manovra, sicurezza sul lavoro) e l'ingombro dei macchinari presenti (frantoio, vaglio). Si chiede, pertanto, anche di chiarire come l'aumento richiesto dei quantitativi massimi di EoW in deposito (da 5.900 t a 12.000 t) si coniughi con un ridimensionamento delle superfici attualmente autorizzate (da 3.130 m² a 2.800 m²). In questo documento devono essere, inoltre, riportati i seguenti dati, specificando la quantità di rifiuti pericolosi per ciascuna voce:

- quantità massima annua di rifiuti in stoccaggio (in ingresso), espressa in tonnellate,
 - quantità massima istantanea di rifiuti in stoccaggio (in ingresso), espressa in tonnellate,
 - quantità massima di rifiuti in stoccaggio (prodotti dall'attività), espressa in tonnellate,
 - quantità massima giornaliera di rifiuti sottoposti a trattamento, espressa in tonnellate,
 - quantità massima annua di rifiuti sottoposti a trattamento, espressa in tonnellate,
 - quantità massima istantanea di EoW in stoccaggio, specificando la quantità per ogni tipologia di materiale recuperato.
- Fornire un range di dimensioni del lotto chiuso di materiale recuperato a cui dovrà corrispondere univoca Dichiarazione di conformità del prodotto;

si allegano planimetria "PT.01.rev01_Layout" revisionata e tabella correlata con dimensionamenti (quest'ultima inserita all'interno dell'Elaborato PR.01.rev01_RTD).

9. schema di calcolo del nuovo massimale delle garanzie finanziarie alla luce dei nuovi quantitativi di rifiuti in stoccaggio da autorizzare, e della presenza di quantitativi di rifiuti pericolosi, compilato secondo il modello in formato editabile disponibile sul sito provinciale: www.provincia.vicenza.it/ente/la-struttura-della-provincia/servizi/ambiente/garanzie-finanziarie-impianti-di-recupero-e-smaltimento-rifiuti ;



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

Schema di calcolo e dichiarazione allegati, con inserimento dello schema di calcolo all'interno dell'Elaborato PR.01.rev01_RTD.

10. aggiornare la Relazione Tecnico Descrittiva, il Piano di Gestione Operativo (PGO), l'Allegato codici E.E.R. e il documento EoW, sottoscritti da un professionista abilitato, coerentemente con gli approfondimenti tecnici richiesti nei punti precedenti e in adeguamento al DM 127/2024. Si chiede, inoltre, al fine di disporre di un documento unitario e non frazionato, di integrare il PGO aggiornato, con i seguenti documenti: a) scheda caratterizzazione rifiuto (aggiungere sezione E.E.R. 191209), b) procedura di manutenzione e verifica delle pavimentazioni, c) procedura di tracciabilità dei rifiuti, d) procedura di campionamento dei cumuli di rifiuto lavorato, e) procedura di pianificazione della formazione del personale, f) registro delle manutenzioni/controlli dell'impianto e g) dichiarazioni di conformità;

In allegato si trasmettono la relazione tecnico descrittiva "PR.01.rev01_RTD", Piano di Gestione "PR.04.rev04_PGO", oggetto di revisione in adeguamento al DM 127/2024 corredato di:

- a) la scheda di caratterizzazione "M.08.00.rev01_SCHEDA OMOLOGA_RIFIUTO",
- b) Procedura relativa alla procedura di manutenzione verde e pavimentazione "All_05_procedura di manutenzione verde e pavimentazione";
- c) procedura di tracciabilità dei rifiuti;
- d) Istruzione operativa procedura di campionamento dei cumuli di rifiuto lavorato "IO.08.05.rev00_Campionamento dei cumuli di rifiuto lavorato";
- e) Istruzione operativa di pianificazione della formazione del personale "IO.08.04.rev00_Pianificazione formazione";
- f) Registro delle manutenzioni/controlli dell'impianto
 1. "7.1.rev00_Quaderno di Manutenzione Impianto";
 2. Registro autocontrollo scarichi;
- g) dichiarazioni di conformità:
 - "M.08.01A.rev00_Dichiarazione di conformità 127.2024_EoW 00 aggregato recuperato"
 - "M.08.01B.rev02_Dichiarazione di conformità (caso per caso)"
 - "M.08.01C.rev00_MODULO NON CONFORMITA"
 - "M.01.B.revxx_Dichiarazione di conformità Caso per caso_EoW 01 sabbia",
 - "M.01.C.revxx_Dichiarazione di conformità Caso per caso_EoW 02 materiale drenante",
 - "M.01.D.revxx_Dichiarazione di conformità Caso per caso_EoW 03 materiali drenanti scarica",
 - "M.01.E.revxx_Dichiarazione di conformità Caso per caso_EoW 04 materiali piste scarica",
 - "M.01.F.revxx_Dichiarazione di conformità Caso per caso_EoW 05 Terra".

11. presentare una versione aggiornata della planimetria di gestione dei rifiuti coerente con gli approfondimenti sul dimensionamento dei lotti di rifiuti, EoW, logistica mezzi e ingombro macchinari.

si allega planimetria "PT.01.rev01_Layout" revisionata, e correlata alla tabella con dimensionamenti, quest'ultima inserita all'interno dell'Elaborato PR.01.rev01_RTD.

In attesa di gentile riscontro, si porgono cordiali saluti.

IL Legale rappresentante
Sig.ra BRUNETTO Romina Daniela
firmato digitalmente