

RELAZIONE TECNICA

ESERCIZIO DI UN IMPIANTO MOBILE DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI DI NATURA INERTE

(rif.ti normativi: art. 208, c.15, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., D.G.R. 450/16)

Ditta: **PERSEO GIOVANNI S.A.S. DI
PERSEO ANTONIO & C.**

Sede Legale: Via Cappelle n.31 – Pretoro (CH)

Il Tecnico:

Ing. Marta Di Nicola



Il Committente:

Antonio Perseo

PERSEO GIOVANNI sas
di Perseo Antonio & C.
Via Cappelle, 29
66010 PRETORO (CH)
Partita IVA: 00240610691
e-mail: perseoservice@virgilio.it - Tel. e Fax: 0874.896195

Pretoro (CH), 13 ottobre 2021

Ing. Marta Di Nicola

e-mail: dinicolamarta@yahoo.it

PEC: marta.dinicola@ingpec.eu

tel. (+39) [REDACTED]

web: www.sicurambiente.eu

SOMMARIO:

1. PREMESSA	3
2. NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO	4
3. RIFIUTI DA RECUPERARE: TIPOLOGIA, PROVENIENZA, CARATTERISTICHE	4
4. DESCRIZIONE DEL PROCESSO DI RECUPERO	7
4.1 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA PRODUZIONE DI MATERIE PRIME SECONDE PER L'EDILIZIA (TIP. 7.1.A, 7.1.C, 7.2.F)	7
4.1.1 Deposito temporaneo	8
4.1.2 Verifica visiva	8
4.1.3 Cernita e separazione	8
4.1.4 Frantumazione	8
4.1.5 Conformità alla Circolare UL/2005/5205 e alla norma UNI EN 13242:2008	8
4.2 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA PRODUZIONE DI MATERIALI PER L'INDUSTRIA LAPIDEA (TIP. 7.2.D)	10
4.2.1 Deposito temporaneo	11
4.2.2 Verifica visiva	11
4.2.3 Cernita e separazione	11
4.2.4 Frantumazione dei rifiuti nell'impianto di trattamento	11
4.3 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI STRADALI (TIP. 7.6.C)	12
4.3.1 Deposito temporaneo	13
4.3.2 Verifica visiva	13
4.3.3 Cernita e separazione	13
4.3.4 Frantumazione dei rifiuti all'impianto di trattamento	13
4.3.5 Test di cessione	13
4.3.6 Realizzazione rilevati e sottofondi stradali	13
5. DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO MOBILE	14
6. POTENZIALITÀ DELL'IMPIANTO MOBILE	15
7. MINIMIZZAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI	16
8. GESTIONE DEL MACCHINARIO DI RECUPERO	17
9. ELENCO ALLEGATI	18

1. PREMESSA

La Ditta **PERSEO GIOVANNI S.A.S. DI PERSEO ANTONIO & C.**, con sede legale sita nel Comune di Pretoro (CH) in Via Cappelle n.31, opera nel campo dell'edilizia ed è specializzata nell'estrazione, lavorazione e vendita di prodotti lapidei, movimenti di terra, lavori stradali, idraulici ed edilizi in genere.

La Ditta è abilitata al trasporto conto terzi dei rifiuti speciali non pericolosi e risulta iscritta alla Sezione Regionale dell'Albo Gestori Ambientali con numero di iscrizione n. AQ/002939 per la categoria 4 classe D.

Presso il proprio sito operativo ubicato in Località Sterparo nel Comune di Pretoro, la Ditta gestisce un impianto di messa in riserva (op. R13) e recupero (op. R5) di rifiuti speciali non pericolosi di natura prevalentemente inerte, in forza dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) n.85 del 03/03/2020 rilasciata dal SUAP di competenza (rif.to Determinazione Regionale n. DPC025/053 del 27/02/2020).

Tale autorizzazione comprende i titoli abilitativi inerenti a: scarichi meteorici; emissioni diffuse in atmosfera; comunicazione in materia di impatto acustico; recupero rifiuti in procedura semplificata per un quantitativo < 10 ton/giorno.

Nell'ottica di incrementare la potenzialità produttiva dell'impianto di recupero, in data 27/07/2021 la Ditta ha avviato l'iter di Verifica di Assoggettabilità (V.A.) a V.I.A. (codice pratica 21/0295130), ai sensi di quanto previsto dall'art. 20 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.. Il progetto ricade infatti nell'elenco di cui all'allegato IV alla parte II del D.Lgs. 152/2006 così come modificato dal D.Lgs. 4/2008, ed è in particolare individuato dal **punto 7 lettera z.b)**:

“impianto di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'Allegato C, lettere da R1 a R9, della parte IV del D. Lgs. 152/2006”.

La procedura di V.A. è ancora in itinere; a valle del parere favorevole, sarà richiesta la modifica sostanziale dell'AUA per quanto concerne il titolo abilitativo al recupero dei rifiuti.

Allo scopo di rafforzare e ampliare ulteriormente la propria realtà produttiva, la Ditta intende avanzare domanda di autorizzazione all'esercizio di un impianto mobile (*Marca: REV - mod. CRUSHER TRACK GCR 100*) di proprietà con il quale effettuare, presso cantieri edili in gestione propria o di terzi, il recupero dei rifiuti inerti non pericolosi prodotti dallo svolgimento delle attività di demolizione e costruzione (C&D).

Il recupero, condotto direttamente sul sito di produzione dei rifiuti, consentirà il riutilizzo del materiale macinato nello stesso cantiere o presso altri siti, in conformità alla normativa di settore vigente.

I prodotti in uscita dall'impianto di trattamento potranno essere reimpiegati come materia prima seconda, principalmente nel campo edile e stradale.

La presente relazione tecnica, redatta a supporto della predetta istanza secondo quanto previsto dall'art. 208, c.15, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e dalla D.G.R. Abruzzo n. 450/2016, ha pertanto lo scopo di descrivere il processo di trattamento che la Ditta intende svolgere mediante il macchinario oggetto di autorizzazione e le eventuali attrezzature ausiliarie in dotazione.

Le informazioni e i dati contenuti nella presente relazione sono stati forniti allo scrivente direttamente dal Sig. Antonio Perseo, in qualità di legale rappresentante e referente tecnico della Ditta.

2. NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

In base alle caratteristiche quali - quantitative dei rifiuti da trattare e alla tipologia di recupero da effettuare, l'attività è identificata, secondo l'allegato C alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., come:

R5 = riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche.

Sono pertanto di riferimento per la redazione della presente relazione tecnica:

1. il D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ed in particolare il c.15 dell'art. 208 per l'attività di recupero rifiuti mediante impianto mobile
2. la D.G.R. 12 luglio 2016, n. 450
3. la L.R. 19 dicembre 2007 n. 45
4. il D.M. 5 febbraio 1998 ove modificato dal D.M. 5 aprile 2006, n.186
5. la D.G.R. 25 maggio 2007, n.517
6. tutte le norme tecniche e di buona prassi utilizzabili per la corretta gestione del processo, la qualità del prodotto finito, il rispetto e la tutela dell'ambiente, la sicurezza degli operatori addetti a ciascuna fase del ciclo produttivo.

3. RIFIUTI DA RECUPERARE: TIPOLOGIA, PROVENIENZA, CARATTERISTICHE

I rifiuti che potranno essere recuperati mediante l'impianto mobile di proprietà della PERSEO sono di natura inerte non pericolosa e provengono principalmente dalle attività di demolizione e costruzione svolte nei cantieri edili e stradali.

Ai fini dell'individuazione dei codici CER e della descrizione dell'origine, delle caratteristiche dei rifiuti e dell'attività di recupero che la Ditta intende attuare per mezzo del proprio impianto mobile, si riporta lo stralcio dell'all.1, suball.1 del D.M. 05/02/98 e s.m.i.:

7.1 – Tipologia	<u>RIFIUTI COSTITUITI DA LATERIZI, INTONACI E CONGLOMERATI DI CEMENTO ARMATO E NON, COMPRESSE LE TRAVERSE E TRAVERSONI FERROVIARI E I PALI IN CALCESTRUZZO ARMATO PROVENIENTI DA LINEE FERROVIARIE, TELEMATICHE ED ELETTRICHE E FRAMMENTI DI RIVESTIMENTI STRADALI, PURCHÉ PRIVI DI AMIANTO</u>
7.1.1 – Provenienza	CER 101311, 170101, 170102, 170103, 170107, 170802, 170904 attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU: manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento.
7.1.2 – Caratteristiche del rifiuto	materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto.
7.1.3 – Attività di recupero prevista da normativa	a) messa in riserva di rifiuti inerti [R13] per la produzione di materie prime secondarie per l'edilizia, mediante fasi meccaniche e tecnologicamente interconnesse di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate per l'ottenimento di frazioni inerti di natura lapidea a granulometria idonea e selezionata, con eluato del test di cessione conforme a quanto previsto in allegato 3 al presente decreto [R5] b) utilizzo per recuperi ambientali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R10]) c) utilizzo per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo trattamento di cui al punto a) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al presente decreto [R5])

Attività di recupero che intende svolgere la PERSEO	R5 Lett. (a) – messa in riserva e produzione di manufatti pronti per l'edilizia R5 Lett. (c) – messa in riserva e utilizzo per la formazione di rilevati e sottofondi stradali
7.1.4 Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti previste da normativa	materie prime secondarie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C della Circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205.

7.2 – Tipologia	<u>RIFIUTI DI ROCCE DA CAVE AUTORIZZATE</u>
	CER 010408, 010410, 010413
7.2.1 – Provenienza	attività di lavorazione dei materiali lapidei.
7.2.2 – Caratteristiche del rifiuto	materiale inerte in pezzatura e forma varia, comprese le polveri.
7.2.3 – Attività di recupero prevista da normativa	a) cementifici [R5] b) utilizzo del granulato per produzione di conglomerati cementizi e bituminosi [R5] c) utilizzo per isolamenti e impermeabilizzazioni e ardesia espansa [R5] d) ove necessario frantumazione, macinazione, vagliatura, eventuale omogeneizzazione e integrazione con materia prima inerte, anche nell'industria lapidea [R5] e) utilizzo per recuperi ambientali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 186/06) [R10] f) utilizzo per realizzazione di rilevati e sottofondi stradali e ferroviari e aeroportuali, piazzali industriali previo eventuale trattamento di cui al punto d) (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 186/06) [R5]
Attività di recupero che intende svolgere la PERSEO	R5 Lett. (d) – lavorazione per l'industria lapidea R5 Lett. (f) – lavorazione per realizzazione di rilevati e sottofondi stradali
7.2.4 – Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti previste da normativa	materiali per l'industria lapidea realizzazione di rilevati e sottofondi stradali

7.6 – Tipologia	<u>CONGLOMERATO BITUMINOSO, FRAMMENTI DI PIATTELLI PER IL TIRO AL VOLO</u>
	CER 170302
7.6.1 – Provenienza	attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.
7.6.2 – Caratteristiche del rifiuto	rifiuto solido costituito da bitume ed inerti.
7.6.3 – Attività di recupero prevista da normativa	a) produzione conglomerato bituminoso “vergine” a caldo e a freddo [R5] b) realizzazione di rilevati e sottofondi stradali (il recupero è subordinato all'esecuzione del test di cessione sul rifiuto tal quale secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 186/06) [R5] c) produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva (macinazione, vagliatura, separazione delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine) con eluato conforme al test di cessione secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 186/06 [R5]
Attività di recupero che intende svolgere la PERSEO	R5 Lett. (c) – produzione di materiale per costruzioni stradali e piazzali industriali mediante selezione preventiva (macinazione, vagliatura, separazione

7.6.4 Caratteristiche delle materie prime e/o dei prodotti ottenuti previste da normativa	<p><i>delle frazioni indesiderate, eventuale miscelazione con materia inerte vergine) con eluato conforme al test di cessione secondo il metodo in allegato 3 al D.M. 186/06 [R5].</i></p> <p>Materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate.</p>
--	--

Nel seguente prospetto sintetico, si riportano i codici CER con la descrizione dei rifiuti non pericolosi da trattare, le attività di recupero che la Ditta intende effettuare e l'indicazione della potenzialità massima dell'impianto mobile "CRUSHER TRACK GCR 100".

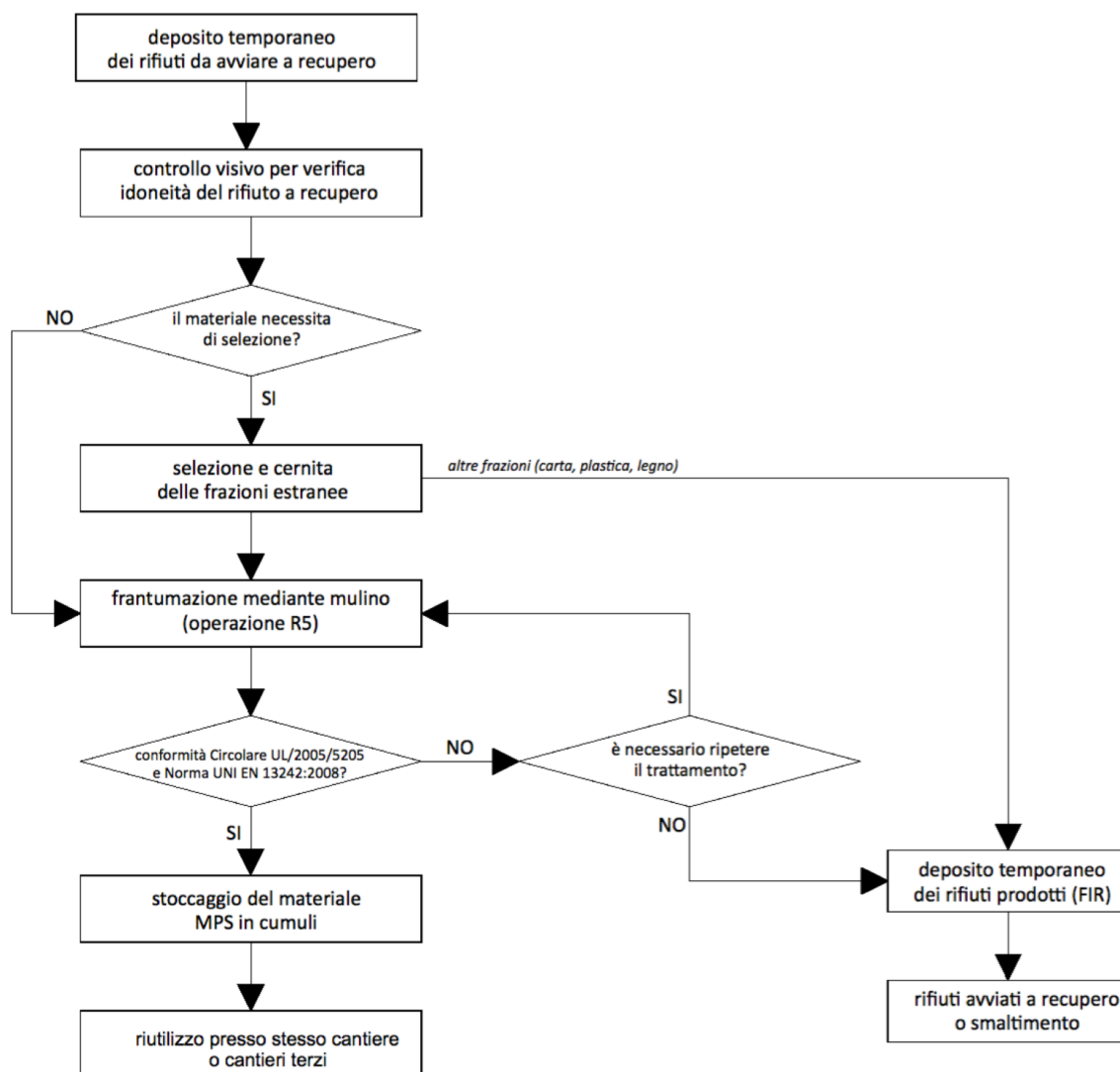
Tab.1 – Riepilogo rifiuti e quantitativo massimo

Attività di recupero (rif.to D.M. 5/2/98)	Codice C.E.R.	Descrizione	Quantitativo max
op. R5 (rif.to p.to 7.1 Lett. a, c)	101311	<i>rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10</i>	220 ton/h (v.si scheda tecnica)
	170101	<i>cemento</i>	
	170102	<i>mattoni</i>	
	170103	<i>mattonelle e ceramiche</i>	
	170107	<i>miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06</i>	
	170802	<i>materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01</i>	
	170904	<i>rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03</i>	
op. R5 (rif.to p.to 7.2 Lett. d, f)	010408	<i>scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</i>	
	010410	<i>polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07</i>	
	010413	<i>rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07</i>	
op. R5 (rif.to p.to 7.6 Lett. c)	170302	<i>miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01</i>	

4. DESCRIZIONE DEL PROCESSO DI RECUPERO

Si riporta di seguito lo schema di flusso e la descrizione delle fasi di recupero che la PERSEO intende effettuare per la produzione di materie prime seconde per l'edilizia e per la realizzazione di rilevati e sottofondi stradali.

4.1 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA PRODUZIONE DI MATERIE PRIME SECONDE PER L'EDILIZIA (tip. 7.1.a, 7.1.c, 7.2.f)



4.1.1 Deposito temporaneo

I rifiuti prodotti presso i cantieri da sottoporre a trattamento verranno gestiti nel rispetto dei termini e secondo le condizioni previste per il deposito temporaneo (rif.to art. 183, c.1, lett. m), del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.).

In particolare lo stoccaggio verrà effettuato in apposite aree suddividendo i rifiuti per categorie omogenee e adottando modalità che non rechino pregiudizio per l'ambiente.

4.1.2 Verifica visiva

Prima di procedere all'avvio delle operazioni di trattamento, i rifiuti saranno sottoposti a un controllo visivo volto a verificare che le caratteristiche siano rispondenti con quanto descritto al punto 7.1.2 dell'allegato 1 sub-allegato 1 al D.M. 5/2/98, che si cita testualmente: *"materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto"* e al punto 7.2.2 del medesimo allegato che cita: *"materiale inerte in pezzatura e forma varia, comprese le polveri"*.

4.1.3 Cernita e separazione

Prima della frantumazione, qualora ritenuto necessario, i cumuli saranno sottoposti alle operazioni di selezione e cernita per rimuovere eventuali materiali merceologicamente differenti, come plastica, carta, legno, ecc..

Tali frazioni saranno identificate mediante codici CER specifici, stoccate presso un'area di deposito temporaneo appositamente allestita ed infine inviate presso idonei impianti di recupero/smaltimento.

La predisposizione delle aree di deposito saranno individuate di volta in volta su apposita planimetria, che rappresenti il cantiere specifico presso cui ha sede la campagna di attività.

4.1.4 Frantumazione

Il caricamento del materiale all'interno della tramoggia del mulino frantumatore potrà avvenire mediante l'impiego di altri mezzi da cantiere (escavatori, pale meccaniche/gommate) di cui la Ditta dispone.

Dalla tramoggia di alimentazione a vibrazione, il materiale verrà scaricato in maniera graduale sul vaglio sgrossatore che esegue la prima selezione e successivamente all'interno del frantoio, che costituisce l'effettivo comparto di trattamento dell'unità impiantistica, dove i massi saranno frantumati attraverso una mascella, subendo una significativa riduzione dimensionale.

Una volta frantumato, il materiale verrà fatto passare sotto al nastro deferrizzatore per consentire il distacco delle eventuali armature metalliche dagli elementi di calcestruzzo che le contengono. Il materiale in uscita dal nastro principale è scaricato direttamente a terra a formare il cumulo di stoccaggio delle MPS. Come riportato sulla scheda tecnica del macchinario, la massima capacità dell'unità di trattamento corrisponde a circa 220 ton/h.

4.1.5 Conformità alla Circolare UL/2005/5205 e alla norma UNI EN 13242:2008

Al termine delle operazioni di recupero, al fine di dimostrare la conformità del materiale alle caratteristiche merceologiche indicate nell'allegato C della Circolare del MATTM del 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205 e alla norma UNI EN 13242:2008, verranno prelevati campioni rappresentativi dai cumuli di materiale trattato per effettuare i controlli previsti.

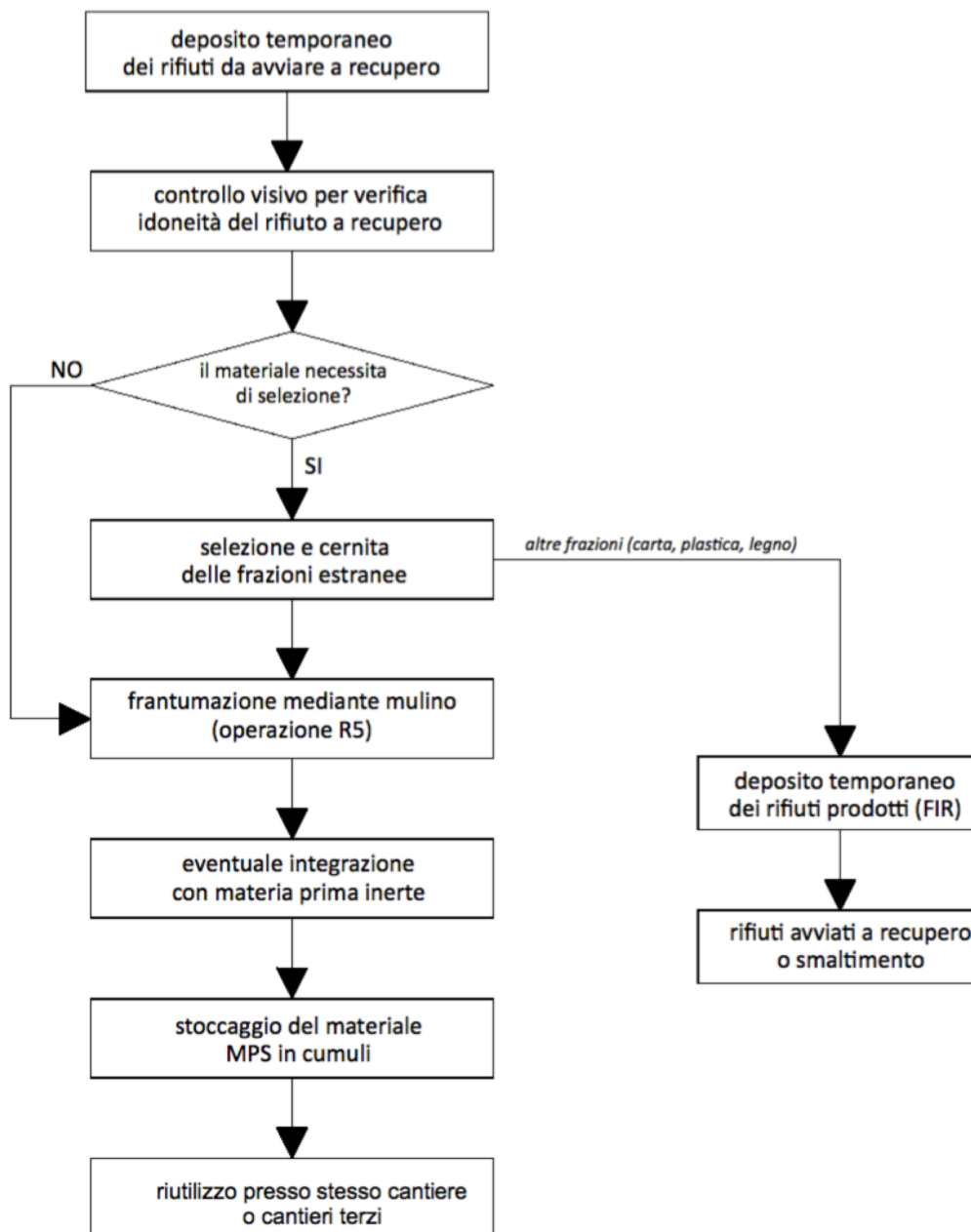
Tali norme prevedono che sui campioni prelevati debbano essere effettuate:

- una serie di prove fisiche atte a stabilire la granulometria e verificare l'idoneità tecnica del materiale in relazione alla tipologia di utilizzo che se ne vuole fare
- il test di cessione secondo i criteri fissati dall'art.9 e dall'allegato 3 al D.M. 5/2/98 e dalla norma UNI 10802:2004 per verificarne l'eco-compatibilità.

Ai fini del reimpiego, il materiale ottenuto dal trattamento dovrà rispettare i criteri tecnici-dimensionali; inoltre, i risultati delle analisi condotte sull'eluato dovranno essere conformi ai limiti previsti dall'allegato 3 al D.M. 5/2/98.

In base alle caratteristiche ottenute le materie prime seconde potranno essere utilizzate per:

- la realizzazione del corpo dei rilevati (*allegato C1 alla Circolare UL/2005/5205*)
- la realizzazione di sottofondi stradali (*allegato C2 alla Circolare UL/2005/5205*)
- la realizzazione di strati di fondazione (*allegato C3 alla Circolare UL/2005/5205*)
- la realizzazione di strati accessori aventi funzione antigelo, anti-capillare, drenante (*allegato C5 alla Circolare UL/2005/5205*).

4.2 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA PRODUZIONE DI MATERIALI PER L'INDUSTRIA LAPIDEA (TIP.7.2.D)

4.2.1 Deposito temporaneo

I rifiuti prodotti presso i cantieri da sottoporre a trattamento verranno gestiti nel rispetto dei termini e secondo le condizioni previste per il deposito temporaneo (rif.to art. 183, c.1 lett. m), del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.).

In particolare lo stoccaggio verrà effettuato in apposite aree suddividendo i rifiuti per categorie omogenee e adottando modalità che non rechino pregiudizio per l'ambiente.

4.2.2 Verifica visiva

Prima di avviare le operazioni di trattamento, i rifiuti saranno sottoposti a un controllo visivo volto a verificare che le caratteristiche siano corrispondenti a quanto previsto dal D.M. 5/2/98 per la tipologia di recupero.

4.2.3 Cernita e separazione

Preliminarmente alla frantumazione, qualora ritenuto necessario, i cumuli saranno sottoposti a operazioni di selezione e cernita per rimuovere eventuali materiali merceologicamente differenti (es. plastica, carta, metallo, legno, ecc.).

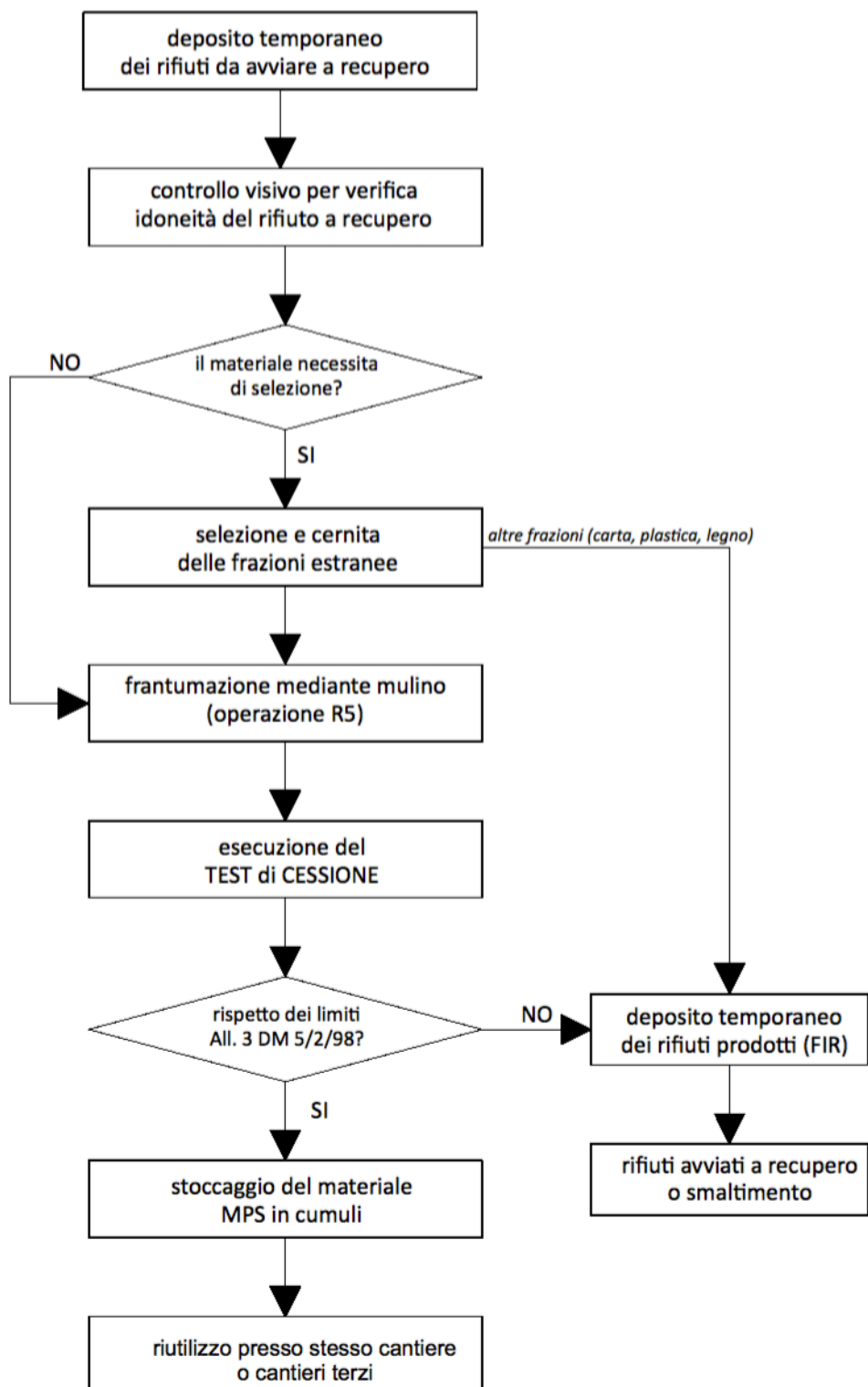
Tali frazioni verranno identificate mediante codici CER specifici, stoccate presso un'area di deposito temporaneo appositamente allestita e inviate presso idonei impianti di recupero/smaltimento.

La predisposizione delle aree di deposito saranno individuate di volta in volta su apposita planimetria, che rappresenti il cantiere specifico presso cui ha sede la campagna di attività.

4.2.4 Frantumazione dei rifiuti nell'impianto di trattamento

Qualora ritenuto necessario, il materiale sarà frantumato e macinato all'interno del mulino semovente cingolato.

In funzione dell'utilizzo finale il materiale potrà essere eventualmente integrato con materia prima inerte.

4.3 SCHEMA DI FLUSSO ATTIVITÀ DI RECUPERO PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI STRADALI (TIP.7.6.C)

4.3.1 Deposito temporaneo

I rifiuti prodotti presso i cantieri da sottoporre a trattamento verranno gestiti nel rispetto dei termini e secondo le condizioni previste per il deposito temporaneo (rif.to art. 183, c.1 lett. m), del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.).

In particolare lo stoccaggio verrà effettuato in apposite aree suddividendo i rifiuti per categorie omogenee e adottando modalità che non rechino pregiudizio per l'ambiente.

4.3.2 Verifica visiva

Prima di avviare le operazioni di trattamento, i rifiuti saranno sottoposti a un controllo visivo volto a verificare che le caratteristiche siano corrispondenti a quanto previsto dal D.M. 5/2/98 per la tipologia di recupero.

4.3.3 Cernita e separazione

Preliminarmente alla frantumazione, qualora ritenuto necessario, i cumuli saranno sottoposti a operazioni di selezione e cernita per rimuovere eventuali materiali merceologicamente differenti (es. plastica, carta, metallo, legno, ecc.).

Tali frazioni verranno identificate mediante codici CER specifici, stoccate presso un'area di deposito temporaneo appositamente allestita e inviate presso idonei impianti di recupero/smaltimento.

La predisposizione delle aree di deposito saranno individuate di volta in volta su apposita planimetria, che rappresenti il cantiere specifico presso cui ha sede la campagna di attività.

4.3.4 Frantumazione dei rifiuti all'impianto di trattamento

Le operazioni di recupero mediante impianto mobile saranno effettuate qualora le caratteristiche granulometriche dei rifiuti inerti debbano essere adeguate ai requisiti specifici richiesti dalla norma UNI EN 13242:2008 per la realizzazione dei rilevati e sottofondi stradali.

In tal caso, il rifiuto da trattare verrà frantumato all'interno del Crusher Track dove, mediante un sistema a rotore con denti azionati da motori idraulici a pistoncini, si otterrà una riduzione dimensionale del materiale inerte e il distacco delle eventuali armature metalliche dagli elementi di calcestruzzo che le contengono, mediante una completa disgregazione di questi ultimi.

4.3.5 Test di cessione

In questa fase, si provvederà ad effettuare dei campionamenti rappresentativi sui cumuli di rifiuti per eseguire il test di cessione in base alle modalità stabilite dall'allegato 3 al D.M. 5/2/98.

I risultati ottenuti verranno confrontati con i limiti fissati dall'allegato 3 al D.M. 186/06.

Nel caso in cui l'eluato non risulti conforme ai limiti previsti, i rifiuti accompagnati da formulario di identificazione verranno inviati presso idonei impianti di smaltimento regolarmente autorizzati.

4.3.6 Realizzazione rilevati e sottofondi stradali

I rilevati e sottofondi stradali verranno realizzati dalla PERSEO presso i propri cantieri o a cura di altre Ditte qualificate per l'esecuzione di tali opere.

5. DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO MOBILE

Frantoio a mascelle semovente cingolato: REV - mod. Crusher Track GCR100

La macchina che la PERSEO intende utilizzare presso i propri cantieri temporanei è un frantoio a mascelle del tipo R100.

Si tratta di un gruppo semovente cingolato particolarmente idoneo per attività di recupero dei rifiuti da costruzione e demolizione; essendo sviluppato sulle basi di una gamma nata per l'utilizzo sul fronte cava, ha caratteristiche di robustezza ed affidabilità anche con materiali più tenaci e abrasivi.

L'impianto è inoltre dotato di:

- un deferrizzatore
- un sistema di abbattimento polveri
- una centralina di lubrificazione
- un sistema idraulico automatico di registrazione e controllo per l'apertura delle mascelle
- un motore turbo diesel di ultima generazione
- pompe load-sensing per ottimizzare potenza e consumi
- radiocomando stop and go alimentatore
- radiocomando traslazione carri.

Grazie al design del tamburo e alla bocca di grande dimensione, consente rapidità ed efficienza del lavoro.

All'interno della bocca frantumatrice sono alloggiati gli alberi rotanti che mediante regolazione permettono di macinare il materiale ottenendo diverse pezzature in base alle esigenze; in alimentazione consente di accettare materiale con pezzatura massima pari a 500÷600 mm. È inoltre installata una valvola che permette una rotazione continua del rotore senza bisogno dell'intervento dell'operatore.

La tramoggia di alimentazione ha una capacità standard di 6 m³; l'alimentatore è del tipo EV 90/2.4 mentre il vaglio sgrossatore è del tipo VP 150/9.SR.

Il frantoio è in grado di raggiungere una produzione oraria che varia da un minimo di 60 ton/h a un massimo di 220 ton/h.

Per maggiori dettagli circa le caratteristiche funzionali di ciascuna componente dell'impianto, si rimanda alla relativa Scheda tecnica descrittiva (v.si allegato 2).

L'impianto risulta conforme alle Direttive 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE (v.si allegato 2 – Dichiarazione di conformità).





6. POTENZIALITÀ DELL'IMPIANTO MOBILE

La massima potenzialità di trattamento del macchinario frantumatore riferita ad un'ora di funzionamento a regime è pari a 220 ton/h. Per gli ulteriori dettagli tecnici si rimanda alla consultazione della relativa Scheda tecnica descrittiva (v.si allegato 2).

Le quantità effettivamente recuperate durante ciascuna campagna di attività saranno condizionate da diversi fattori, quali la durata del cantiere in cui si dovrà operare, la tipologia dei lavori da eseguire, i volumi e le caratteristiche dei materiali da avviare a recupero e le richieste di mercato. Poiché tali valutazioni si riferiscono a un progetto specifico e a un determinato sito, tutte le necessarie informazioni saranno fornite in occasione della presentazione della comunicazione per lo svolgimento di ogni singola campagna di attività.

Anche le garanzie finanziarie da prestare ai sensi dell'art.208 c.11 lett. g) del D.Lgs.152/06 e s.m.i. verranno definite e comunicate in sede di avvio effettivo del cantiere edile (campagna di attività).

Per quanto riguarda specificamente le ulteriori procedure ambientali da attivare sulla base dei quantitativi di rifiuti da trattare e della lunghezza delle campagne di attività, si rimanda ai progetti elencati all'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., così come modificato dal D.Lgs. 4/2008, e in particolare al punto 7 lett. z.b), il quale cita testualmente quanto segue:

z.b) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (ad esclusione degli impianti mobili volti al recupero di rifiuti non pericolosi provenienti dalle operazioni di costruzione e demolizione, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a novanta giorni, e degli altri impianti mobili di trattamento dei rifiuti non pericolosi, qualora la campagna di attività abbia una durata inferiore a trenta giorni. Le eventuali successive campagne di attività sul medesimo sito sono sottoposte alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA qualora le quantità siano superiori a 1.000 metri cubi al giorno).

L'eventuale attivazione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. sarà pertanto valutato in funzione della durata di ogni singolo cantiere.

7. MINIMIZZAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Rilascio di effluenti e tutela delle risorse idriche

I materiali che la PERSEO intende recuperare saranno esclusivamente rifiuti inerti non pericolosi. La natura stessa dei rifiuti assicura che, durante le operazioni di stoccaggio e di trattamento, non si verifichi il rilascio di sostanze inquinanti che possano causare la contaminazione del suolo e delle acque sotterranee.

L'insussistenza di tali fenomeni di contaminazione è garantita anche dall'esecuzione del test di cessione effettuato sui materiali stessi.

Emissioni in atmosfera

Le emissioni diffuse che potranno eventualmente generarsi durante le fasi di carico/scarico degli inerti verranno minimizzate mediante:

- la limitazione dell'altezza di caduta dei materiali
- la bagnatura, qualora ritenuto necessario, dei cumuli di materiale in stoccaggio e delle piste di transito dei mezzi
- l'utilizzo di un sistema di abbattimento polveri montato sulla bocca di carico del mulino di frantumazione.

Tutte le operazioni di movimentazione del materiale saranno effettuate ponendo particolare attenzione a contenere la formazione di emissioni diffuse.

Emissioni sonore

In merito al livello di rumore prodotto durante le fasi del processo lavorativo, si specifica che la bassa velocità di rotazione degli alberi all'interno del comparto impiantistico di frantumazione, riduce eventuali impatti acustici sulla popolazione e l'ambiente circostante.

Durante le singole campagne di attività, il macchinario verrà utilizzato esclusivamente in orario diurno e in conformità al regolamento del Comune di riferimento, nel rispetto delle condizioni generali indicate al punto 8 della D.G.R. 450/2016.

A supporto dell'avvio di ogni singola campagna di attività, verrà opportunamente redatta e presentata la documentazione di valutazione previsionale di impatto acustico.

Rifiuti prodotti durante l'attività

I rifiuti prodotti dall'attività di recupero saranno costituiti essenzialmente dalle frazioni metalliche, rinvenute durante le operazioni di selezione/cernita o di trattamento.

Tali materiali dovranno essere stoccati separatamente presso aree appositamente allestite per il deposito temporaneo. Periodicamente tali rifiuti saranno prelevati da mezzi autorizzati e destinati presso impianti di recupero/smaltimento regolarmente autorizzati.

I carichi dovranno essere accompagnati da formulario di identificazione ed i quantitativi annotati sul registro di carico/scarico di cantiere.

8. GESTIONE DEL MACCHINARIO DI RECUPERO

Per quanto riguarda la gestione dell'impianto di recupero, almeno 60 giorni prima dell'inizio di ogni campagna di attività e prima dell'installazione in un qualsiasi cantiere, la Ditta dovrà presentare alla Regione Abruzzo una comunicazione, ai sensi di quanto predisposto dall'art. 208, c.15, del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. e in conformità alla modulistica definita dalla DGR 450/2016, per riferire i dati specifici inerenti l'attività, comprensivi del cronoprogramma della campagna medesima, nonché una descrizione dettagliata del sito presso cui si svolgeranno le operazioni di trattamento degli inerti. Ciascuna comunicazione sarà accompagnata dagli allegati di cui al punto 7 della D.G.R. 450/2016.

Saranno inoltre rispettate le prescrizioni indicate al punto 8 della D.G.R. 450/2016.

Si prevede che le singole campagne di attività non avranno di norma una durata superiore ad un anno, in base a quanto dichiarato al punto 6 della D.G.R. 450/2016.

Il Tecnico

Ing. Marta Di Nicola



9. ELENCO ALLEGATI

Nella seguente tabella si riporta l'elenco della documentazione allegata alla presente relazione così come richiesto dalla D.G.R. n. 450/2016.

<i>n. Allegato</i>	<i>Allegati</i>
<i>1</i>	<i>Certificato di Iscrizione al registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Chieti</i>
<i>2</i>	<i>Scheda tecnica descrittiva del frantoio a mascelle semovente cingolato: REV - mod. Crusher Track GCR100 e Dichiarazione di conformità CE</i>
<i>3</i>	<i>Fatture di acquisto</i>
<i>4</i>	<i>Copia dell'iscrizione n. AQ02939 all'Albo Nazionale Gestori Ambientali in cat.4 classe C con l'indicazione dei veicoli autorizzato al trasporto e la lista dei rifiuti trasportabili</i>
<i>RT</i>	<i>Nomina di responsabile tecnico per l'esercizio del frantoio a mascelle semovente cingolato: REV - mod. Crusher Track GCR100</i>

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura CHIETI PESCARA

Registro Imprese - Archivio ufficiale della CCIAA

VISURA DI EVASIONE

**PERSEO GIOVANNI S.A.S. DI
PERSEO ANTONIO & C.**

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede legale	PRETORO (CH) VIA CAPPELLE . CAP 66010
Indirizzo PEC	perseogiovanni@pec.it
Numero REA	CH - 63961
Codice fiscale e n.iscr. al Registro Imprese	00240610691
Forma giuridica	societa' in accomandita semplice

Estremi di firma digitale

Signature Not Verified

Digitally signed by Maria Loreta Pagliarico
Date: 2019.01.02 13:48:38 CET
Reason: Conservatore Registro Imprese
Location: C.C.I.A.A. CHIETI PESCARA



Indice

1 Informazioni da patti sociali	2
2 Informazioni patrimoniali	4
3 Soci e titolari di cariche o qualifiche	4
4 Attività, albi ruoli e licenze	5
5 Sede ed unità locali	7
6 Storia delle modifiche dal 31/12/2018 al 31/12/2018	7

1 Informazioni da patti sociali

Registro Imprese	Codice fiscale e numero di iscrizione: 00240610691 Data di iscrizione: 19/02/1996 Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA, Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale)
Estremi di costituzione	Data atto di costituzione: 09/12/1976
Oggetto sociale	LA SOCIETA' HA PER OGGETTO: A) L'ATTIVITA' DI ESTRAZIONE, LAVORAZIONE E VENDITA DI PRODOTTI LAPIDEI, IL LORO TRASPORTO PER CONTO PROPRIO E DI TERZI, MOVIMENTI DI TERRA, LAVORI ... L'AMMINISTRAZIONE, SIA ORDINARIA CHE STRAORDINARIA, E LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, SONO ATTRIBUITE, PER L'INTERA DURATA DELLA STESSA, AL SOCIO ACCOMANDATARIO, CON POTERI SIA DI ORDINARIA CHE ...
Poteri da statuto o da patti sociali	

Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese	Codice fiscale e numero d'iscrizione: 00240610691 del Registro delle Imprese CHIETI PESCARA Precedente numero di iscrizione: CH022-1341 Data iscrizione: 19/02/1996
sezioni	Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996 Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 13/10/2009 con il numero albo artigiani: CH-45838
informazioni costitutive	Data atto di costituzione: 09/12/1976
durata della società	Data termine: 31/12/2050
scadenza esercizi	Scadenza primo esercizio: 31/12/1977 Scadenza esercizi successivi: 31/12
iscrizione Registro Società	Data iscrizione: 30/12/1976

Oggetto sociale

LA SOCIETA' HA PER OGGETTO:
A) L'ATTIVITA' DI ESTRAZIONE, LAVORAZIONE E VENDITA DI PRODOTTI LAPIDEI, IL LORO TRASPORTO PER CONTO PROPRIO E DI TERZI, MOVIMENTI DI TERRA, LAVORI STRADALI, IDRAULICI ED EDILIZI IN GENERE;
B) L'IMPIANTO E GESTIONE DI CENTRI PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI TRASPORTO DI COSE SU STRADA, SIA PER CONTO PROPRIO CHE DI TERZI, IN QUALSIASI FORMA E CON QUALSIASI MEZZO TERRESTRE;
C) L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI AUTONOLEGGIO, CON O SENZA CONDUCENTE E CON OGNI TIPO DI MEZZO TERRESTRE COMUNQUE ADIBITO A TRASPORTO DI COSE;
D) LA RACCOLTA ED IL TRASPORTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI;
E) LAVORI STRADALI, IDRAULICI ED EDILIZI IN GENERE ED IL MOVIMENTO TERRA.
LA SOCIETA' POTRA' PRESTARE AVALLI E FIDEJUSSIONI IN FAVORE DI TERZI, CONCEDERE E RICEVERE PRESTITI E FINANZIAMENTI, IL TUTTO IN RELAZIONE ALL'ATTIVITA' ESERCITATA. LA SOCIETA' POTRA', INOLTRE, ESERCITARE TUTTE LE OPERAZIONI COMMERCIALI, FINANZIARIE, MOBILIARI O IMMOBILIARI RITENUTE UTILI O NECESSARIE PER IL CONSEGUIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE, COMPRESA L'ASSUNZIONE, SIA DIRETTAMENTE CHE INDIRETTAMENTE, DI PARTECIPAZIONI, AZIONARIE E NON E COINTERESSENZE IN ALTRE SOCIETA' ED IMPRESE AVENTI SCOPI SIMILARI, AFFINI E/O CONNESSI E/O COMPLEMENTARI, ANCHE CON SEDE LEGALE IN PAESI ESTERI.
PER IL RAGGIUNGIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE, LA SOCIETA' POTRA', ALTRESI', RICHIEDERE FINANZIAMENTI E CONTRIBUTI ALLO STATO, ALL'UNIONE EUROPEA, AD ENTI PUBBLICI TERRITORIALI ED ENTI PUBBLICI IN GENERE; POTRA' AVVALERSI DI OGNI AGEVOLAZIONE PREVISTA DALLA LEGISLAZIONE INTERNA E/O COMUNITARIA, PRESENTE E FUTURA, NONCHE' DELLE AGEVOLAZIONI DESTINATE ALLE INIZIATIVE OPERANTI NEL TERRITORIO DEL MEZZOGIORNO D'ITALIA, SIA DI ORDINE FISCALE CHE DI ORDINE CONTRIBUTIVO E FINANZIARIO, E DI CREDITI D'IMPOSTA, SE ED IN QUANTO ESISTENTI, CONTRARRE MUTUI E FINANZIAMENTI DI OGNI TIPO E RILASCIARE GARANZIE REALI E/O PERSONALI, IVI INCLUSE, IN PARTICOLARE, IPOTECHE E FIDEJUSSIONI A FRONTE DI OBBLIGAZIONI SIA PROPRIE CHE DI TERZI. IL TUTTO CON ESPRESSA ESCLUSIONE DELLA RACCOLTA DEL RISPARMIO E DELL'ESERCIZIO DEL CREDITO.

Poteri

poteri da statuto o da patti sociali

L'AMMINISTRAZIONE, SIA ORDINARIA CHE STRAORDINARIA, E LA RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, SONO ATTRIBUITE, PER L'INTERA DURATA DELLA STESSA, AL SOCIO ACCOMANDATARIO, CON POTERI SIA DI ORDINARIA CHE DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, NESSUNO ECCETTUATO.
IN PARTICOLARE, LO STESSO POTRA' ACQUISTARE, VENDERE E PERMUTARE BENI MOBILI ED IMMOBILI IN GENERE ED IN PARTICOLARE I BENI CONNESSI ALL'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' SOCIALE; STIPULARE QUALSIASI CONTRATTO, COMPRESI QUELLI DI LOCAZIONE, APPALTO, TRASPORTO, MANDATO, AGENZIA, DEPOSITO, COMODATO, MUTUO, CONTO CORRENTE, CONTRATTI BANCARI, DI ASSICURAZIONE E COSI' TUTTI I CONTRATTI SIA TIPICI CHE ATIPICI, ASSUMERE, LICENZIARE PERSONALE, NOMINARE PROCURATORI GENERALI E SPECIALI, STARE IN GIUDIZIO, TRANSIGERE, COMPROMETTERE, PARTECIPARE AD ASTE PUBBLICHE, A LICITAZIONI PUBBLICHE E PRIVATE, FARE OFFERTE, EMETTERE, AVALLARE, GIRARE PER L'INCASSO E PER LO SCONTO TITOLI DI CREDITO, COMPRESA LA CAMBIALE, L'ASSEGNO CIRCOLARE E POSTALE, STIPULARE MUTUI CON O SENZA GARANZIA, DARE IL CONSENSO PER LA COSTITUZIONE DI GARANZIE E PRIVILEGI, E PER LA ISCRIZIONE DI IPOTECHE SU IMMOBILI E SU AUTOVEICOLI, CONSENTIRE ALLE TRASCRIZIONI, ANNOTAMENTI, RESTRIZIONI E CANCELLAZIONI IPOTECARIE A FAVORE E CONTRO LA SOCIETA', ESONERANDO I COMPETENTI CONSERVATORI O CANCELLIERI DA OGNI LORO RESPONSABILITA'; AVERE RAPPORTI DI QUALSIASI GENERE CON PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, BANCA D'ITALIA, AZIENDE DI CREDITO, E FARE QUANT'ALTRO SIA RITENUTO NECESSARIO, ANCHE SE QUI NON SPECIFICATO, PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OGGETTO SOCIALE. IL SOCIO ACCOMANDATARIO POTRA' CONFERIRE PROCURA PER IL COMPIMENTO DI ATTI DETERMINATI.
AL SOCIO ACCOMANDATARIO PUO' ESSERE ATTRIBUITO UN COMPENSO ANNUO PER L'OPERA SVOLTA A FAVORE DELLA SOCIETA', OLTRE AL COMPENSO PER LE PRESTAZIONI CHE ANDRA' A SVOLGERE MATERIALMENTE A FAVORE DELL'AZIENDA, DA DETERMINARSI SULLA BASE DEI PARAMETRI INDIVIDUATI DALLA CONTRATTAZIONE COLLETTIVA E RICONOSCENDO ALLO STESSO ANCHE L'INDENNITA' DI TRASFERTA, IN CONSIDERAZIONE DELLO SVOLGIMENTO DELLA SUA OPERA CONTINUATIVAMENTE AL DI FUORI DEL COMUNE PRESSO CUI HA SEDE LA SOCIETA'.

Altri riferimenti statutarî

modifiche statutarie, atti e fatti
soggetti a deposito

IL CAPITALE SOCIALE E' FISSATO IN EURO 25.822,84 CHE VIENE ASSUNTO E VERSATO IN CONTANTI DAI SOCI NEL MODO SEGUENTE:
- PERSEO GIOVANNI (NATO L'11-2-1920) QUOTA DI 9/36 PARI A EURO 6.455,71;
- PERSEO MARIO QUOTA DI 9/36 PARI A EURO 6.455,71;
- PERSEO VANDA QUOTA DI 9/36 PARI A EURO 6.455,71;
- PERSEO GIOVANNI (NATO IL 27-12-1978) QUOTA DI 5/36 PARI A EURO 3.586,50;
- PERSEO STELLA QUOTA DI 2/36 PARI A EURO 1.434,60;
- PERSEO PAMELA QUOTA DI 2/36 PARI A EURO 1.434,60.
IN CASO DI AUMENTO DI CAPITALE SPETTA AI SOCI IL DIRITTO DI OPZIONE.

2 Informazioni patrimoniali

Conferimenti	Valore nominale dei conferimenti in Euro 27.000,00
--------------	--

3 Soci e titolari di cariche o qualifche

Socio Accomandante	PERSEO MARIO	
Socio Accomandante	PERSEO GIOVANNI	
Socio Accomandante	PERSEO STELLA	
Socio Accomandatario	PERSEO ANTONIO	Rappresentante dell'impresa

Socio Accomandante

PERSEO MARIO

carica

proprietà della quota
quota

socio accomandante
Nominato con atto del 09/12/1976
TIPO DIRITTO: PROPRIETA'
Quota: 4.050,00
Valuta: Euro

Socio Accomandante

PERSEO GIOVANNI

carica

proprietà della quota
quota

socio accomandante
Nominato con atto del 31/05/2011
Data iscrizione: 09/06/2011
TIPO DIRITTO: PROPRIETA'
Quota: 9.563,00
Valuta: Euro

Socio Accomandante

PERSEO STELLA

carica

proprietà della quota
quota

socio accomandante

Nominato con atto del 20/01/2003

TIPO DIRITTO: PROPRIETA'

Quota: 2.625,00

Valuta: Euro

Socio Accomandatario

PERSEO ANTONIO

carica

proprietà della quota

quota

Rappresentante dell'impresa

socio accomandatario

Nominato con atto del 12/12/2018

Data iscrizione: 20/12/2018

TIPO DIRITTO: PROPRIETA'

COGNOME / DENOM.: PERSEO

CODICE FISCALE: PRSNTN82A11E243L

NOME: ANTONIO

DATA DI NASCITA: 11/01/1982

SESSO: M

CITTADINANZA: I

Quota: 10.762,00

Valuta: Euro

4 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti

5

Data d'inizio dell'attività dell'impresa 20/12/1976

Attività prevalente

ESTRAZIONE E LAVORAZIONE DI MATERIALI LAPIDEI

Attività

inizio attività

(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 20/12/1976

attività prevalente esercitata dall'impresa

ESTRAZIONE E LAVORAZIONE DI MATERIALI LAPIDEI

attività esercitata nella sede legale

ESTRAZIONE, LAVORAZIONE DI PRODOTTI LAPIDEI, IL LORO TRASPORTO IN CONTO PROPRIO, MOVIMENTI DI TERRA ED I LAVORI STRADALI, IDRAULICI ED EDILIZI IN GENERE. AUTOTRASPORTO MERCI CONTO TERZI.

attività secondaria esercitata nella sede legale

VENDITA PRODOTTI LAPIDEI.

**classificazione ATECORI 2007
dell'attività**
(classificazione desunta dall'attività
dichiarata)

Codice: 08.11 - estrazione di pietre ornamentali e da costruzione, calcare, pietra da gesso, creta e ardesia

Importanza: primaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 23.70.1 - segagione e lavorazione delle pietre e del marmo

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 41.2 - costruzione di edifici residenziali e non residenziali

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 42.11 - costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 42.21 - costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 43.12 - preparazione del cantiere edile e sistemazione del terreno

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 20/12/1976

Codice: 49.41 - trasporto di merci su strada

Importanza: secondaria Albo Artigiani

Data inizio: 01/05/2012

Addetti
(elaborazione da fonte INPS)

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2018

(Dati rilevati al 30/09/2018)

	I trimestre	II trimestre	III trimestre		Valore medio
Dipendenti	4	4	4		4
Indipendenti	1	1	1		1
Totale	5	5	5		5

Albi e Ruoli

Albo Imprese Artigiane

Numero: 45838

Provincia: CH

Data domanda/accertamento: 04/09/2009

Data delibera: 09/10/2009

attività

Data inizio attività: 01/08/2009

estrazione, lavorazione di prodotti lapidei, il loro trasporto in conto proprio, movimenti di terra ed i lavori stradali, idraulici ed edilizi in genere. autotrasporto merci conto terzi.

**Albo Nazionale Gestori
Ambientali**
(fonte Ministero dell'Ambiente)

Numero iscrizione: AQ/002939

Iscritta nella sezione di: L'AQUILA

Categoria: 4 - raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

Classe: d - quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 6.000 t. e inferiore a 15.000 t.

Data inizio: 29/08/2016
Data scadenza: 29/08/2021

5 Sede ed unità locali

Indirizzo Sede Legale	PRETORO (CH) VIA CAPPELLE . CAP 66010 Telefono: 0871 898195
Indirizzo PEC	perseogiovanni@pec.it
E-mail	info@studiodimarzio.it
Partita IVA	00240610691
Numero repertorio economico amministrativo (REA)	CH - 63961
Data iscrizione	04/01/1977

Sede

informazioni supplementari

ISCRIZIONE ALBO NAZIONALE DELLE IMPRESE CHE EFFETTUANO LA GESTIONE DEI RIFIUTI
N. AQ454/S CAT.2/F - PROVINCIA: AQ.

6 Storia delle modifiche dal 31/12/2018 al 31/12/2018

Protocolli evasi

Anno 2018	1
-----------	---

Atti iscritti e/o depositati nel Registro Imprese CHIETI PESCARA

Protocollo n. 58419/2018
del 31/12/2018

moduli

AA - annotazione/modifica nella sezione speciale artigiani
C6 - com. unica presentata ai fini r.i., inps e ag. delle entrate
P - iscrizione nel ri e rea di atti e fatti relativi a persone
Numero modelli: 2
S5 - inizio, modifica, cessazione di attivita' nella sede legale

Estremi atto di costituzione

Tipo dell'atto: **atto costitutivo**
Notaio: GINO SALCIARINI

Sedi secondarie e unità locali cessate

Non sono state richieste informazioni su unità locali cessate



CRUSHER TRACK GCR 100



SPECIFICHE TECNICHE

Frantoio a mascelle	tipo	R100
Apertura di alimentazione	mm	1015x650
Regolazione CSS	mm	30÷120
Tramoggia di alimentazione		
Capacità standard	m ³	6
Altezza di carico	m	3.7
Alimentatore	tipo	EV 90/2.4
Larghezza	mm	900
Lunghezza	mm	2400
Vaglio sgrossatore	tipo	VP 150/9.SR
Larghezza	mm	950
Lunghezza	mm	1500
Piani	n.	2
Nastro reversibile sottovaglio		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	1800
Nastro principale frantumato		
Larghezza	mm	800
Lunghezza	mm	9700
Motore	tipo	CAT ® C7
Potenza	kW	168
Carro cingolato	tipo	D4

Prestazioni*

Pezzatura max in alimentazione	mm	500-600
Produzione oraria	ton/h	60÷220

Dimensioni in assetto da trasporto

Lunghezza	mm	13750
Larghezza	mm	2550
Altezza	mm	3300

Peso (escluso optional)	kg	34780
--------------------------------	-----------	--------------

Equipaggiamento standard:

Radiocomando stop and go alimentatore
Radiocomando traslazione carri

Optional:

- Nastro laterale
- Deferizzatore
- Abbattimento polveri
- Centralina di lubrificazione
- Cavi di interblocco macchine in serie
- Sovrasponde tramoggia
- Scudo scarico frantoio protezione nastro
- Barre di impatto zona carico nastro princ.

* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.

Gruppo semovente cingolato per demolizioni e recupero scavi. Robustezza ed affidabilità anche con i materiali in natura più tenaci e abrasivi, perché sviluppato sulle basi di una gamma nata per l'utilizzo sul fronte cava. Equipaggiato con i frantoi a mascelle progettati ed assemblati secondo i dettami dei grandi frantoi primari: carcassa e

fiancate lavorate ad incastro e quindi imbullonate. Sistema idraulico automatico di registrazione e controllo apertura mascelle. Motore turbo Diesel di ultima generazione, pompe load-sensing per ottimizzare potenza e consumi.



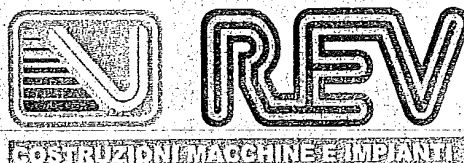
Dati e caratteristiche sono orientativi, la REV si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene opportune senza preavviso.

REV. 04 02/07/2012



REV S.r.l.
Via Marecchiese, 66
47864 Pennabilli (RN) - Italy
Tel +39 0541 928474 - Fax +39 0541 928157
<http://www.rev.it> • e-mail: rev.srl@rev.it





*Dichiarazione di conformità, secondo l'allegato IIA della
Direttiva Macchine*

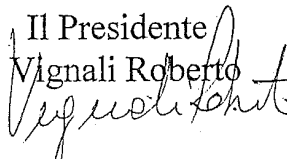
Il fabbricante **REV s.r.l.** con sede in PENNABILLI (Pesaro) località PONTE MESSA - Via Marecchiese n° 66, iscritta alla C.C.I.A.A. di Pesaro n° 01088080419 e iscritta al registro delle società n° 9163 del Tribunale di Pesaro, nella persona del Presidente del Consiglio di Amministrazione e legale rappresentante sig. VIGNALI ROBERTO, dichiara, sotto la propria responsabilità, che la macchina:

GRUPPO DI FRANTUMAZIONE

Marca:	REV
Tipo:	GCR 100
N° Matricola:	10716
Anno di costruzione:	2003

è conforme a quanto prescritto dalle Direttive 98/37/CE, 73/23/CEE, 89/336/CEE e successivi emendamenti.

Pennabilli li 20/06/03

REV s.r.l.
Il Presidente
Vignali Roberto


Informazioni inerenti l'iscrizione dell'impresa alla data del 12/10/2021

Denominazione : PERSEO GIOVANNI S.A.S. DI PERSEO ANTONIO & C.
 Numero di iscrizione : AQ02939
 Con sede a : PRETORO (CH)
 Indirizzo : VIA CAPPELLE, .
 CAP : 66010
 Codice Fiscale/VAT : 00240610691
 Forma Giuridica : Società In Accomandita Semplice
 Numero addetti : 6
 PEC/Domicilio : PERSEOGIOVANNI@PEC.IT

Categoria 4 ord

Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

Fine validità 30/08/2026

Iscritta alla classe

C quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 15.000 t. e inferiore a 60.000 t.

Responsabili Tecnici

DI NICOLA MARTA - Codice Fiscale (doc.identità per esteri): [REDACTED]

Veicoli

Targa: **AB40281** - Telaio: **ZFNSR3HG000000002** - Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **AC22972** - Telaio: **ZFNSR3SP0000000073** - Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

Targa: **DX713RK** - Telaio: **WDB9323141L142353** - Tipo: AUTOCARRO

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]	[01.04.13]	[01.05.04]
[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]	[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.04]	[02.03.01]
[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]	[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]
[02.07.01]	[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]	[03.03.08]
[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]	[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]
[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]	[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]
[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]	[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]
[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]	[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]
[08.01.20]	[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]	[08.04.14]
[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]	[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]
[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]	[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]
[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]	[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]
[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]	[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]
[10.07.05]	[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]	[10.09.06]
[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]	[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]
[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]	[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]
[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]	[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]
[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]	[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]
[12.01.13]	[12.01.15]	[12.01.17]	[12.01.21]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]
[15.02.03]	[16.01.03]	[16.01.06]	[16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]	[16.01.20]	[16.01.22]	[16.03.04]
[16.03.06]	[16.05.05]	[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]	[16.08.01]	[16.08.03]	[16.08.04]	[16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]
[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]	[17.01.03]	[17.01.07]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]
[17.04.04]	[17.04.05]	[17.04.06]	[17.04.07]	[17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]	[18.01.01]
[18.01.02]	[18.01.04]	[18.01.07]	[18.01.09]	[18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]	[19.01.12]	[19.01.14]	[19.01.16]
[19.01.18]	[19.01.19]	[19.02.03]	[19.02.06]	[19.02.10]	[19.03.05]	[19.03.07]	[19.04.01]	[19.04.04]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]
[19.06.03]	[19.06.04]	[19.06.05]	[19.06.06]	[19.07.03]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.08.05]	[19.08.09]	[19.08.12]	[19.08.14]	[19.09.01]
[19.09.02]	[19.09.03]	[19.09.04]	[19.09.06]	[19.10.01]	[19.10.02]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.11.06]	[19.12.01]	[19.12.02]	[19.12.03]
[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.09]	[19.12.10]	[19.12.12]	[19.13.02]	[19.13.04]	[19.13.06]	[19.13.08]	[20.01.08]
[20.01.25]	[20.01.30]	[20.01.34]	[20.01.36]	[20.01.38]	[20.03.04]	[20.03.06]					

04.01.99	scarti di pellame fuori specifica
----------	-----------------------------------

06.01.99	miscele acide fuori specifica
----------	-------------------------------

06.02.99	miscele basiche fuori specifica
07.07.99	tellerette
08.01.99	residui di vernici non pericolose
10.02.99	scarti ferrosi
10.11.99	scarti di melogeno
12.01.99	fogli metallici e prodotti di scarti di lavorazione materiale ferroso, fogli metallici e prodotti di scarti di lavorazione metalli non ferrosi, rottame pesante, barre di alluminio

Targa: **XA620PW** - Telaio: **ZLK3TP380LS008298** - Tipo: SEMIRIMORCHIO PER TRASPORTO DI COSE

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]	[01.04.13]	[01.05.04]
[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]	[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.04]	[02.03.01]
[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]	[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]
[02.07.01]	[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]	[03.03.08]
[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]	[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.09]
[04.02.10]	[04.02.15]	[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]	[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]
[05.07.02]	[06.03.14]	[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]	[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]
[07.02.15]	[07.02.17]	[07.03.12]	[07.04.12]	[07.05.12]	[07.05.14]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]
[08.01.20]	[08.02.01]	[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]	[08.04.14]
[08.04.16]	[09.01.07]	[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]	[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]
[10.01.19]	[10.01.21]	[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]	[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]
[10.02.15]	[10.03.02]	[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]	[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]
[10.05.01]	[10.05.04]	[10.05.09]	[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]
[10.07.05]	[10.07.08]	[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]	[10.09.06]
[10.09.08]	[10.09.10]	[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]	[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]
[10.11.03]	[10.11.05]	[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]	[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]
[10.12.08]	[10.12.10]	[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]	[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]
[11.01.10]	[11.01.12]	[11.01.14]	[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]
[12.01.13]	[12.01.15]	[12.01.17]	[12.01.21]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]
[15.02.03]	[16.01.03]	[16.01.06]	[16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]	[16.01.20]	[16.01.22]	[16.03.04]
[16.03.06]	[16.05.05]	[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]	[16.08.01]	[16.08.03]	[16.08.04]	[16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]
[16.11.06]	[17.01.01]	[17.01.02]	[17.01.03]	[17.01.07]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]
[17.04.04]	[17.04.05]	[17.04.06]	[17.04.07]	[17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]	[18.01.01]
[18.01.02]	[18.01.04]	[18.01.07]	[18.01.09]	[18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]	[19.01.12]	[19.01.14]	[19.01.16]
[19.01.18]	[19.01.19]	[19.02.03]	[19.02.06]	[19.02.10]	[19.03.05]	[19.03.07]	[19.04.01]	[19.04.04]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]
[19.06.03]	[19.06.04]	[19.06.05]	[19.06.06]	[19.07.03]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.08.05]	[19.08.09]	[19.08.12]	[19.08.14]	[19.09.01]
[19.09.02]	[19.09.03]	[19.09.04]	[19.09.05]	[19.09.06]	[19.10.01]	[19.10.02]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.11.06]	[19.12.01]	[19.12.02]
[19.12.03]	[19.12.04]	[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.09]	[19.12.10]	[19.12.12]	[19.13.02]	[19.13.04]	[19.13.06]	[19.13.08]
[20.01.08]	[20.01.25]	[20.01.30]	[20.01.34]	[20.01.36]	[20.01.38]	[20.03.04]	[20.03.06]				

Targa: **GE164XW** - Telaio: **VF631S367MD001448** - Tipo: AUTOVEICOLO - AUTOCARRO

[01.01.01]	[01.01.02]	[01.03.06]	[01.03.08]	[01.03.09]	[01.04.08]	[01.04.09]	[01.04.10]	[01.04.11]	[01.04.12]	[01.04.13]	[01.05.04]
[01.05.07]	[01.05.08]	[02.01.01]	[02.01.03]	[02.01.04]	[02.01.06]	[02.01.07]	[02.01.09]	[02.01.10]	[02.02.01]	[02.02.04]	[02.03.01]
[02.03.02]	[02.03.03]	[02.03.04]	[02.03.05]	[02.04.01]	[02.04.02]	[02.04.03]	[02.05.01]	[02.05.02]	[02.06.01]	[02.06.02]	[02.06.03]
[02.07.01]	[02.07.02]	[02.07.03]	[02.07.04]	[02.07.05]	[03.01.01]	[03.01.05]	[03.03.01]	[03.03.02]	[03.03.05]	[03.03.07]	[03.03.08]
[03.03.09]	[03.03.10]	[03.03.11]	[04.01.01]	[04.01.02]	[04.01.04]	[04.01.05]	[04.01.06]	[04.01.07]	[04.01.08]	[04.01.09]	[04.02.15]
[04.02.17]	[04.02.20]	[04.02.21]	[04.02.22]	[05.01.10]	[05.01.13]	[05.01.14]	[05.01.16]	[05.01.17]	[05.06.04]	[05.07.02]	[06.03.14]
[06.03.16]	[06.05.03]	[06.06.03]	[06.09.02]	[06.09.04]	[06.11.01]	[06.13.03]	[07.01.12]	[07.02.12]	[07.02.13]	[07.02.15]	[07.02.17]
[07.03.12]	[07.04.12]	[07.05.12]	[07.06.12]	[07.07.12]	[08.01.12]	[08.01.14]	[08.01.16]	[08.01.18]	[08.01.20]	[08.02.01]	
[08.02.02]	[08.02.03]	[08.03.07]	[08.03.08]	[08.03.13]	[08.03.15]	[08.03.18]	[08.04.10]	[08.04.12]	[08.04.14]	[08.04.16]	[09.01.07]
[09.01.08]	[09.01.10]	[09.01.12]	[10.01.01]	[10.01.02]	[10.01.03]	[10.01.05]	[10.01.07]	[10.01.15]	[10.01.17]	[10.01.19]	[10.01.21]
[10.01.23]	[10.01.24]	[10.01.25]	[10.01.26]	[10.02.01]	[10.02.02]	[10.02.08]	[10.02.10]	[10.02.12]	[10.02.14]	[10.02.15]	[10.03.02]
[10.03.05]	[10.03.16]	[10.03.18]	[10.03.20]	[10.03.22]	[10.03.24]	[10.03.26]	[10.03.28]	[10.03.30]	[10.04.10]	[10.05.01]	[10.05.04]

[10.05.09]	[10.05.11]	[10.06.01]	[10.06.02]	[10.06.04]	[10.06.10]	[10.07.01]	[10.07.02]	[10.07.03]	[10.07.04]	[10.07.05]	[10.07.08]
[10.08.04]	[10.08.09]	[10.08.11]	[10.08.13]	[10.08.14]	[10.08.16]	[10.08.18]	[10.08.20]	[10.09.03]	[10.09.06]	[10.09.08]	[10.09.10]
[10.09.12]	[10.09.14]	[10.09.16]	[10.10.03]	[10.10.06]	[10.10.08]	[10.10.10]	[10.10.12]	[10.10.14]	[10.10.16]	[10.11.03]	[10.11.05]
[10.11.10]	[10.11.12]	[10.11.14]	[10.11.16]	[10.11.18]	[10.11.20]	[10.12.01]	[10.12.03]	[10.12.05]	[10.12.06]	[10.12.08]	[10.12.10]
[10.12.12]	[10.12.13]	[10.13.01]	[10.13.04]	[10.13.06]	[10.13.07]	[10.13.10]	[10.13.11]	[10.13.13]	[10.13.14]	[11.01.10]	[11.01.12]
[11.01.14]	[11.02.03]	[11.02.06]	[11.05.01]	[11.05.02]	[12.01.01]	[12.01.02]	[12.01.03]	[12.01.04]	[12.01.05]	[12.01.13]	[12.01.15]
[12.01.17]	[12.01.21]	[15.01.01]	[15.01.02]	[15.01.03]	[15.01.04]	[15.01.05]	[15.01.06]	[15.01.07]	[15.01.09]	[15.02.03]	[16.01.03]
[16.01.06]	[16.01.12]	[16.01.15]	[16.01.16]	[16.01.17]	[16.01.18]	[16.01.19]	[16.01.20]	[16.01.22]	[16.03.04]	[16.03.06]	[16.05.05]
[16.05.09]	[16.06.04]	[16.06.05]	[16.08.01]	[16.08.03]	[16.08.04]	[16.10.02]	[16.10.04]	[16.11.02]	[16.11.04]	[16.11.06]	[17.01.01]
[17.01.02]	[17.01.03]	[17.01.07]	[17.02.01]	[17.02.02]	[17.02.03]	[17.03.02]	[17.04.01]	[17.04.02]	[17.04.03]	[17.04.04]	[17.04.05]
[17.04.06]	[17.04.07]	[17.04.11]	[17.05.04]	[17.05.06]	[17.05.08]	[17.06.04]	[17.08.02]	[17.09.04]	[18.01.01]	[18.01.02]	[18.01.04]
[18.01.07]	[18.01.09]	[18.02.01]	[18.02.03]	[18.02.06]	[18.02.08]	[19.01.02]	[19.01.12]	[19.01.14]	[19.01.16]	[19.01.18]	[19.01.19]
[19.02.03]	[19.02.06]	[19.02.10]	[19.03.05]	[19.03.07]	[19.04.01]	[19.04.04]	[19.05.01]	[19.05.02]	[19.05.03]	[19.06.03]	[19.06.04]
[19.06.05]	[19.06.06]	[19.07.03]	[19.08.01]	[19.08.02]	[19.08.05]	[19.08.09]	[19.08.12]	[19.08.14]	[19.09.01]	[19.09.02]	[19.09.03]
[19.09.04]	[19.09.05]	[19.09.06]	[19.10.01]	[19.10.02]	[19.10.04]	[19.10.06]	[19.11.06]	[19.12.01]	[19.12.02]	[19.12.03]	[19.12.04]
[19.12.05]	[19.12.07]	[19.12.08]	[19.12.09]	[19.12.10]	[19.12.12]	[19.13.02]	[19.13.04]	[19.13.06]	[19.13.08]	[20.01.08]	[20.01.25]
[20.01.30]	[20.01.34]	[20.01.36]	[20.01.38]	[20.03.04]	[20.03.06]						

Targa: **CD609CN** - Telaio: **WDB9540321K801063** - Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **CZ072KN** - Telaio: **WDB9340321L054140** - Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FL335EF** - Telaio: **VF611A366JD012485** - Tipo: TRATTORE STRADALE

Targa: **FL336EF** - Telaio: **VF611A367JD012057** - Tipo: TRATTORE STRADALE

Nessun rifiuto per i mezzi sopraelencati

Categoria Registro Metalli

Rifiuti costituiti da metalli ferrosi e non ferrosi

Iscritta alla classe

A quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 200.000 t.

NOMINA DI RESPONSABILE TECNICO PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO MOBILE CRUSHER TRACK GCR 100

Il sottoscritto **ANTONIO PERSEO** [REDACTED]

DICHIARA, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso, è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, **di possedere i seguenti requisiti morali:**

- 1)** di non trovarsi in stato di interdizione legale o di interdizione temporanea dagli uffici direttivi delle persone giuridiche e delle imprese
- 2)** di non aver riportato condanne ostantive all'iscrizione all'Albo gestori rifiuti così come previsto dall'art. 10, comma 2, lettera f) del D.M. 406/98
- 3)** di non essere sottoposto a misure di prevenzione di cui all'art. 3 della legge 27.12.1956, n. 1423 e successive modificazioni ed integrazioni

CONSIDERATO CHE il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio non ha ancora stabilito i requisiti minimi professionali per la categoria 7 (gestione degli impianti mobili per l'esercizio delle operazioni di smaltimento e di recupero di cui agli allegati B e C del ex D.Lgs. 22/97)

DICHIARA di **accettare l'incarico di Responsabile Tecnico** dell'impresa PERSEO GIOVANNI SAS DI PERSEO ANTONIO & C. per l'esercizio dell'impianto semovente gruppo di frantumazione "marca REV mod. Crusher Track GCR 100"

Pretoro (CH), 13 ottobre 2021

IL DICHIARANTE
PERSEO GIOVANNI sas
di Perseo Antonio & C.
Via Cappelle, 29
66010 PRETORO (CH)
Partita IVA: 00240610691
e-mail: persegio@virgilio.it - Tel. e Fax: 0871.896195

N.B. La firma non deve essere autenticata. Allegare fotocopia di un documento di identità in corso di validità.