

COMUNE DI SURBO

PROVINCIA DI LECCE

MAROCCIA COSTRUZIONI s.r.l.

**COMUNICAZIONE DI ATTIVITA' DI MESSA IN
RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI INERTI
SPECIALI NON PERICOLOSI AI SENSI DELL'ART 214 E
216 D.LGS. 152/06 E S.M.I..**

Elaborato:

SCHEDA TECNICHE RIFIUTI

Committente:

MAROCCIA COSTRUZIONI SRL - P.I. 03779100753

Sede Legale: via Imbriani n°15 – 73100 Lecce (LE)

Sede Cava: SP 44 Zona Industriale - 73010 Surbo (LE)

Cell: 0832.760262 – Pec: marocciacostruzioni@pec.it

Data:

NOVEMBRE 2022
Rev. 1.0

Progetto e consulenza tecnica:



MARTINAMBIENTE di GABRIELE MARTINA

Studio di consulenza ambientale
Viale Japigia n°41 - 73100 Lecce (LE)
Cell: 338.4290949

E-mail: martinambiente@libero.it
PEC: martinambiente@pec.it

I tecnici:

Gabriele MARTINA TARANTINO

Dott. In Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
Agrotecnico Laureato



Daniele MORELLI

Ingegnere



PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

(1) SCHEDA RIASSUNTIVA DI RECUPERO

Il sottoscritto: Cognome MAROCCIA

Nome GIUSEPPE

In qualità di: ☐ Titolare

☒ X Rappresentante Legale

dell'impresa:

Nome o ragione sociale: MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L. - P.I. 03779100753

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità:

A) di esercitare operazioni di recupero nel rispetto delle norme tecniche e delle condizioni previste dal D.M. 05.02.98 sui rifiuti non pericolosi.

SEZIONE RIFIUTI

1. Paragrafo e Tipologia secondo il D.M. 05/02/98 o il D.M. 161/02: **Tipologia 7.01: Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese 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.**
2. Codici (CER): [101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904] [200301].
3. Quantità annua destinata al recupero riferita ad ogni singola tipologia: - [R13] T/anno 4300 (quattromilatrecento) - [R10] [R5] T/anno 2300 t/anno (duemilatrecento);
4. Ciclo di provenienza: attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU; manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento.

SEZIONE IMPIANTO

1. Sede impianto: 73010 Surbo (LE), S.P.44 – Zona Industriale;
2. Operazioni di recupero secondo le tipologie indicate nell'allegato C - D.Lgs. 152/06: [R13] [R10] [R5];
3. Capacità annua complessiva di recupero dell'impianto, nei limiti di cui all'allegato 4 del D.M. 05.02.98 così come corretto dal D.M. 186/2006: - [R13] T/anno 6000 (seimila) - [R10] [R5] T/anno 3000 (tremila);
4. Descrizione del ciclo di trattamento o combustione: 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

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDE TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

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].

5. Valori di emissione ove ricorrano: polveri diffuse totali di 5mg/Nm³;
6. Indicazione delle caratteristiche merceologiche dei prodotti derivati dal processo di cui all'allegato C alla parte IV del D. Lgs.n° 152/06: 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.

B) Di possedere i requisiti soggettivi richiesti per la gestione dei rifiuti.

Tipologia 7.01	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese 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.		
Provenienza	Attività di demolizione, frantumazione e costruzione; selezione da RSU e/o RAU: manutenzione reti; attività di produzione di lastre e manufatti in fibrocemento.		
Caratteristiche del rifiuto	Materiale inerte, laterizio e ceramica cotta anche con presenza di frazioni metalliche, legno, plastica, carta e isolanti escluso amianto.		
Codici CER 2002	[101311] [170101] [170102] [170103] [170802] [170107] [170904] [200301]		
Attività di recupero	R13 R10 R5	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].	
Finalità dell'attività di recupero	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		
Quantità massima di rifiuto recuperabile [R13]	4300 t/anno	Quantità massima di rifiuto recuperabile [R10] [R5]	2300 t/anno

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDE TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

(2) SCHEDA RIASSUNTIVA DI RECUPERO

Il sottoscritto: Cognome MAROCCIA

Nome GIUSEPPE

In qualità di: ☐ Titolare

☒ X Rappresentante Legale

dell'impresa:

Nome o ragione sociale: MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L. - P.I. 03779100753

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità:

A) di esercitare operazioni di recupero nel rispetto delle norme tecniche e delle condizioni previste dal D.M. 05.02.98 sui rifiuti non pericolosi.

SEZIONE RIFIUTI

1. Paragrafo e Tipologia secondo il D.M. 05/02/98 o il D.M. 161/02: **Tipologia 7.06: Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo.**
2. Codici (CER): [170302] [200301]
3. Quantità annua destinata al recupero riferita ad ogni singola tipologia: - [R13] T/anno 100 (cento) - [R5] T/anno 100 (cento);
4. Ciclo di provenienza: attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.

SEZIONE IMPIANTO

1. Sede impianto: 73010 Surbo (LE), S.P.44 – Zona Industriale Surbo;
2. Operazioni di recupero secondo le tipologie indicate nell'allegato C - D.Lgs. 152/06: [R13] [R5];
3. Capacità annua complessiva di recupero dell'impianto, nei limiti di cui all'allegato 4 del D.M. 05.02.98 così come corretto dal D.M. 186/2006: - [R13] T/anno 6000 (seimila) - [R5] T/anno 3000 (tremila);
4. Descrizione del ciclo di trattamento o combustione: Messa in riserva [R13]; 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 presente decreto) [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 presente decreto [R5].
5. Valori di emissione ove ricorrano: polveri diffuse totali di 5mg/Nm³;

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

6. Indicazione delle caratteristiche merceologiche dei prodotti derivati dal processo di cui all'allegato C alla parte IV del D. Lgs.n° 152/06: a) conglomerato bituminoso nelle forme usualmente commercializzate. b) materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate.

B) Di possedere i requisiti soggettivi richiesti per la gestione dei rifiuti.

Tipologia 7.06	Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per il tiro al volo		
Provenienza	Attività di scarifica del manto stradale mediante fresatura a freddo; campi di tiro al volo.		
Caratteristiche del rifiuto	Rifiuto solido costituito da bitume ed inerti		
Codici CER 2002	[170302] [200301]		
Attività di recupero	R13 R5	Messa in riserva [R13]; 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 presente decreto) [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 presente decreto [R5].	
Finalità dell'attività di recupero	a) conglomerato bituminoso nelle forme usualmente commercializzate. b) materiali per costruzioni nelle forme usualmente commercializzate.		
Quantità massima di rifiuto recuperabile [R13]	100 t/anno	Quantità massima di rifiuto recuperabile [R5]	100 t/anno

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDE TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

(3) SCHEDA RIASSUNTIVA DI RECUPERO

Il sottoscritto: Cognome MAROCCIA

Nome GIUSEPPE

In qualità di: ☐ Titolare

☒ X Rappresentante Legale

dell'impresa:

Nome o ragione sociale: MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L. - P.I. 03779100753

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità:

A) di esercitare operazioni di recupero nel rispetto delle norme tecniche e delle condizioni previste dal D.M. 05.02.98 sui rifiuti non pericolosi.

SEZIONE RIFIUTI

1. Paragrafo e Tipologia secondo il D.M. 05/02/98 o il D.M. 161/02: **Tipologia 7.30: Sabbia e conchiglie che residuano dalla vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili**
2. Codici (CER): [170506] [200303];
3. Quantità annua destinata al recupero riferita ad ogni singola tipologia: - [R13] T/anno 100 (cento) - [R10] [R5] T/anno 100 (cento);
4. Ciclo di provenienza: processo di vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili.

SEZIONE IMPIANTO

1. Sede impianto: 73045 Leverano (LE), Prov.le Lecce- P. Cesareo, km. 3 – Loc. Specchia Nuova;
2. Operazioni di recupero secondo le tipologie indicate nell'allegato C - D.Lgs. 152/06: [R13] [R10] [R5];
3. Capacità annua complessiva di recupero dell'impianto, nei limiti di cui all'allegato 4 del D.M. 05.02.98 così come corretto dal D.M. 186/2006: - [R13] t/anno 6000 (seimila) - [R10] [R5] T/anno 3000 (tremila) T/anno;
4. Descrizione del ciclo di trattamento o combustione: messa in riserva di rifiuti (R13) con vagliatura, pulizia e drenaggio e captazione delle acque di eluizione e di percolazione, eventuale separazione della frazione costituita da conchiglie con materiale estraneo <10% per sottoporre il rifiuto alle seguenti operazioni di recupero: a) cementifici [R5]; b) ripascimento di arenili soggetti a fenomeni erosivi [R10];
5. Valori di emissione ove ricorrano: polveri diffuse totali di 5mg/Nm³;

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

6. Indicazione delle caratteristiche merceologiche dei prodotti derivati dal processo di cui all'allegato C alla parte IV del D. Lgs.n° 152/06: cemento nelle forme usualmente commercializzate.

B) Di possedere i requisiti soggettivi richiesti per la gestione dei rifiuti.

Tipologia 7.30	Sabbia e conchiglie che residuano dalla vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili		
Provenienza	Processo di vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili.		
Caratteristiche del rifiuto	Miscela di sabbia, altri inerti, conchiglie e altre.		
Codici CER 2002	[170506] [200303]		
Attività di recupero	R13 R10	Messa in riserva di rifiuti (R13) con vagliatura, pulizia e drenaggio e captazione delle acque di eluizione e di percolazione, eventuale separazione della frazione costituita da conchiglie con materiale estraneo <10% per sottoporre il rifiuto alle seguenti operazioni di recupero: a) ripascimento di arenili soggetti a fenomeni erosivi [R10];	
Finalità dell'attività di recupero	/		
Quantità massima di rifiuto recuperabile [R13]	100 t/anno	Quantità massima di rifiuto recuperabile [R10] [R5]	100 t/anno

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

(4) SCHEDA RIASSUNTIVA DI RECUPERO

Il sottoscritto: Cognome MAROCCIA

Nome GIUSEPPE

In qualità di: ☐ Titolare

☒ X Rappresentante Legale

dell'impresa:

Nome o ragione sociale: MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L. - P.I. 03779100753

D I C H I A R A

sotto la propria responsabilità:

A) di esercitare operazioni di recupero nel rispetto delle norme tecniche e delle condizioni previste dal D.M. 05.02.98 sui rifiuti non pericolosi.

SEZIONE RIFIUTI

1. Paragrafo e Tipologia secondo il D.M. 05/02/98 o il D.M. 161/02: **Tipologia 7.31 Bis: Terre e rocce di scavo;**
2. Codici (CER): [170504];
3. Quantità annua destinata al recupero riferita ad ogni singola tipologia: - [R13] T/anno 1500 (millecinquecento) - [R10] [R5] T/anno 500 (cinquecento);
4. Ciclo di provenienza: attività di scavo.

SEZIONE IMPIANTO

1. Sede impianto: 73010 Surbo (LE), S.P.44 – Zona Industriale Surbo;
2. Operazioni di recupero secondo le tipologie indicate nell'allegato C - D.Lgs. 152/06: [R13] [R10] [R5];
3. Capacità annua complessiva di recupero dell'impianto, nei limiti di cui all'allegato 4 del D.M. 05.02.98 così come corretto dal D.M. 186/2006: - [R13] T/anno 6000 (seimila) - [R10] [R5] T/anno 3000 (tremila);
4. Descrizione del ciclo di trattamento o combustione: Messa in riserva [R13]; a) 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 presente decreto) [R10]; b) formazione 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 presente decreto) [R5];
5. Valori di emissione ove ricorrano: polveri diffuse totali di 5mg/Nm³;

B) Di possedere i requisiti soggettivi richiesti per la gestione dei rifiuti.

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

Tipologia 7.31 Bis	Terre e rocce di scavo.		
Provenienza	Attività di scavo.		
Caratteristiche del rifiuto	Materiale inerte vario costituito da terra con presenza di ciottoli, sabbia, ghiaia, trovanti, anche di origine antropica		
Codici CER 2002	[170504]		
Attività di recupero	R13 R10 R5	Messa in riserva [R13]; a) 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 presente decreto) [R10]; b) formazione 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 presente decreto) [R5].	
Quantità massima di rifiuto recuperabile [R13]	1500 t/anno	Quantità massima di rifiuto recuperabile [R10] [R5]	500 t/anno

PELUSO SALVATORE ANTONIO di PELUSO FERNANDO C.F. PLSFNN37M30E563A - P.I. 04865700753	ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI INERTI IN PROCEDURA SEMPLIFICATA ARTT. 214-216 DEL D.LGS. 152/2006
SCHEDA TECNICHE RIFIUTI	Revisione: 1.0

Lecce, 22/11/2022

Il committente:

Giuseppe MAROCCIA PELUSO

Amministratore Unico MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L.

MAROCCIA COSTRUZIONI S.R.L.
Amministratore Unico



I tecnici:

Gabriele MARTINA TARANTINO

Dott. In Scienze e Tecnologie per l'Ambiente
Agrotecnico Laureato



Daniele MORELLI

Ingegnere

