

Ditta:



Costruzioni Generali Girardini S.p.A. Unipersonale

Via Astico 36066 Sandrigo (VI)

**Ampliamento dell'impianto di messa in riserva [R13],
selezione, cernita [R12] e recupero [R5] di rifiuti speciali,
non pericolosi con emissioni in atmosfera**

in Comune di Breganze

Provincia di Vicenza

**Integrazioni al procedimento per rilascio autorizzazione
all'esercizio impianto recupero rifiuti speciali inerti non
pericolosi**

Realizzazione:

Sogesca S.r.l.

Via Pitagora 11/A
35030 Rubano (PD)

Tel. 049 8592143

info@sogesca.it

www.sogesca.it



Dicembre 2022

REV. 0

Progetto definitivo

Indice

1.	Premessa	3
2.	Operazione R12 – Miscelazione di rifiuti non pericolosi	3
3.	Integrazioni tecniche.....	3
4.	Allegati.....	15
4.1.	Certificato 9001.....	15
4.2.	Certificato 14001.....	16

1. Premessa

Il presente documento fornisce le integrazioni richieste a mezzo PEC prot. GE 2022/0046467 del 15/11/2022, avente ad oggetto il procedimento per il rilascio dell'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti speciali inerti non pericolosi, avviato con nota al prot. 30878 del 26/07/2022, del sito di Sandrigo / Breganze.

In aggiunta, la scrivente chiede di esaminare le seguenti richieste rispetto alle prescrizioni contenute nella determinazione n. 902/2019 rilasciata dal servizio VIA VINCA, relativamente agli EoW ottenuti dal rifiuto EER 17 03 02:

- *Le analisi andranno eseguite con la frequenza di 1 campione ogni 2000mc.*
Si chiede di poter eseguire le analisi ogni 3.000 mc, allineando la definizione di lotto al Decreto 69/2018 e al Decreto 152/22.

2. Operazione R12 – Miscelazione di rifiuti non pericolosi

Si chiede di prevedere espressamente all'interno dell'autorizzazione la possibilità di stoccare non separatamente i rifiuti inerti non pericolosi attualmente autorizzati ed elencati dal Decreto Ministeriale n. 152 del 27/09/2022 con codice EER 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04 e 17 09 04.

Tale richiesta trova origine nell'esigenza aziendale di poter organizzare al meglio le aree di stoccaggio, evitando che i mezzi di lavoro (pala meccanica, camion etc) debbano percorrere distanze aggiuntive. Operativamente quindi l'operazione di stoccaggio non differenziato risulterebbe comunque parte integrante dello stesso processo di recupero, non variando i controlli in ingresso ed uscita.

Si sottolinea come la stessa norma tecnica UNI EN 13242 tratti solo le caratteristiche fisiche dell'aggregato recuperato, senza entrare nel merito dell'origine dei componenti degli aggregati.

A valle del processo di recupero sono fatti salvi i controlli e le analisi previste dal Decreto Ministeriale n. 152 del 27/09/2022 (analisi sugli aggregati, test di cessione e marcatura CE).

3. Integrazioni tecniche

1. Per tutti i rifiuti inerti da costruzione e demolizione e altri di origine minerale sottoposti ad operazioni di recupero di materia con produzione di EoW aggregato recuperato, si tenga conto che in data 04/11/2022 è entrato in vigore il Decreto Ministeriale n. 152 del 27/09/2022, pertanto si dovranno definire le modalità di adeguamento ai criteri e alle disposizioni specificate dallo stesso, nonché il possesso della certificazione del sistema di gestione secondo la norma UNI EN ISO 9001 ed eventuale ISO 14001

Le modalità di adeguamento ai criteri e alle disposizioni specificate dal Decreto Ministeriale n. 152 del 27/09/2022 sono riconducibili:

- ai contenuti dell'Allegato 1 e
- agli scopi specifici di utilizzabilità dell'Allegato 2.

In Tabella 1 e Tabella 2 sono riassunti i requisiti e la loro verifica.

Tabella 1 – Verifica Allegato 1 DM 152/2022.

Riferimento	Note
a) Rifiuti ammissibili	Tutti i rifiuti inerti dalle attività di costruzione e di demolizione autorizzati (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 02, 17 05 04 e 17 09 04) sono elencati in Tabella 1 al Decreto.
b) Verifiche sui rifiuti in ingresso	La ditta da diversi anni ha implementato un sistema di gestione ambientale conforme alla norma 14001. Le principali procedure che riguardano le verifica sui rifiuti in ingresso sono:

Riferimento	Note
	<ul style="list-style-type: none"> Gestione dei rifiuti e delle MPS in uscita, PAC 4.4-01: definisce i ruoli, compiti e responsabilità per la gestione conforme dei rifiuti prodotti in azienda (produzione, classificazione, movimentazione, deposito temporaneo, trasporto, smaltimento o recupero), per la registrazione in uscita degli scarichi dei rifiuti trattati in R13, R12, R5, nonché per la gestione delle MPS in uscita dall'impianto di recupero. Accettazione rifiuti per le operazioni di recupero, PAC 4.4-02: definisce le modalità di accettazione dei rifiuti nell'impianto per le operazioni di recupero in regime ordinario, affinché sia rispettata la legislazione vigente e l'autorizzazione al recupero rifiuti.
c) Processo di lavorazione minimo e deposito presso il produttore	<p>Il processo di lavorazione prevede le fasi di macinazione, vagliatura, selezione granulometrica, separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate.</p> <p>I lotti prodotti ed in attesa di verifica di conformità dell'aggregato recuperato non vengono movimentati ma restano in prossimità dell'impianto dove avviene la lavorazione, separati dagli altri rifiuti non ancora lavorati.</p> <p>A verifica avvenuta il lotto viene spostato nelle aree di stoccaggio degli EoW.</p>
d) Requisiti di qualità dell'aggregato recuperato - d.1) Controlli sull'aggregato recuperato	Ogni lotto viene sottoposto alle analisi previste dalla Tabella 2 del Decreto.
d) Requisiti di qualità dell'aggregato recuperato - d.2) Test di cessione sull'aggregato recuperato	Ogni lotto viene sottoposto all'esecuzione del test di cessione per valutare il rispetto delle concentrazioni limite dei parametri individuati in Tabella 3 del Decreto.
e) Norme tecniche di riferimento per la certificazione CE dell'aggregato recuperato	<p>La norma tecnica di riferimento è la UNI EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade.</p> <p>Tutti gli aggregati prodotti sono oggetto di marcatura CE.</p>

Tabella 2 – Verifica Allegato 2 DM 152/2022.

Riferimento	Note
L'aggregato recuperato è utilizzato, secondo le norme tecniche di utilizzo di cui alla tabella 5	<p>Gli EoW prodotti dall'azienda possono essere utilizzati per:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) la realizzazione del corpo dei rilevati di opere in terra dell'ingegneria civile; b) la realizzazione di sottofondi stradali, ferroviari, aeroportuali e di piazzali civili ed industriali; c) la realizzazione di strati di fondazione delle infrastrutture di trasporto e di piazzali civili ed industriali; d) la realizzazione di recuperi ambientali, riempimenti e colmate; e) la realizzazione di strati accessori aventi, a titolo esemplificativo, funzione anticapillare, antigelo, drenante; f) il confezionamento di calcestruzzi e miscele legate con leganti idraulici (quali, a titolo esemplificativo, misti cementati, miscele betonabili).

Si allegato i certificati dei sistemi di gestione:

- IT252479-1 del 19/05/2020 rilasciato da Bureau Veritas Italia S.p.A. (UNI EN ISO 9001)
- IT298448-2 del 04/12/2020 rilasciato da Bureau Veritas Italia S.p.A. (ISO 14001)

2. In relazione a quanto sopra, si chiede un nuovo elenco rifiuti per codice EER per le nuove codifiche del materiale EoW in uscita, specificando la norma tecnica di riferimento tra quelle descritte in Tabella 4 dell'Allegato 1 (art. 3) del medesimo Decreto;

Si riporta in Figura 1 e Tabella 3 quanto richiesto.

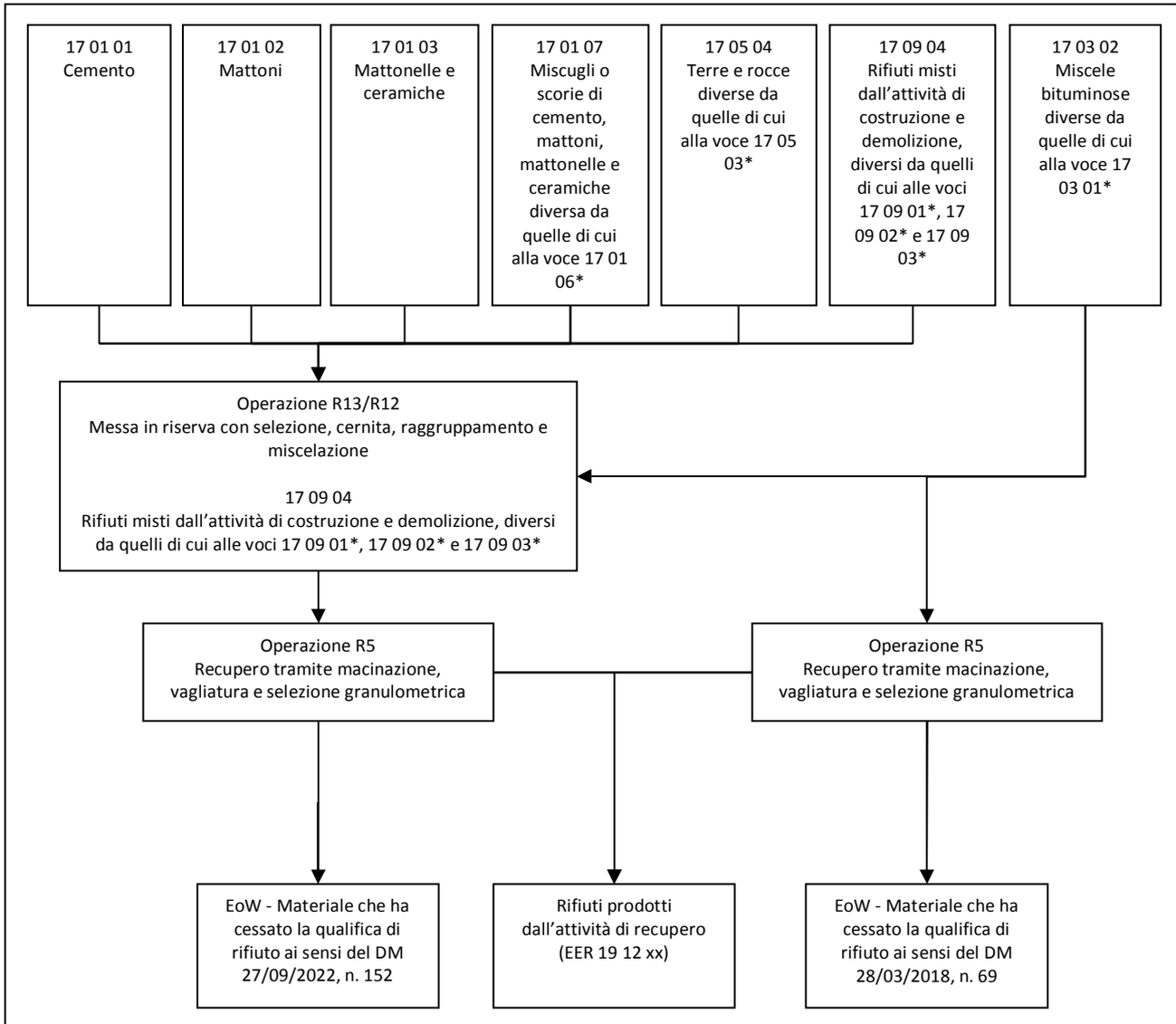


Figura 1 – Schema a blocchi gestione rifiuti ed EoW.

Tabella 3 – Elenco rifiuti per codice EER.

Codice EER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica e gestione del materiale in uscita
17 01 01 Cemento	Rifiuti inerti non pericolosi da attività di costruzione e demolizione	R13	Messa in riserva	Cemento (EER 17 01 01)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Cemento (EER 17 01 01) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso) Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12) (raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
17 01 02 Mattoni	Rifiuti inerti non pericolosi da attività di costruzione e demolizione	R13	Messa in riserva	Mattoni (EER 17 01 02)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Mattoni (EER 17 01 02) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso) Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei

Codice EER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica e gestione del materiale in uscita
				rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12) (raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
17 01 03 Mattonelle e ceramiche	Rifiuti inerti non pericolosi da attività di costruzione e demolizione	R13	Messa in riserva	Mattonelle e ceramiche (EER 17 01 03)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Mattonelle e ceramiche (EER 17 01 03) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso) Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12) (raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
17 01 07 Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diversa da	Rifiuti inerti non pericolosi da attività di costruzione e demolizione	R13	Messa in riserva	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diversa da quelle di cui alla voce 17 01 06* (EER 17 01 07)

Codice EER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica e gestione del materiale in uscita
quelle di cui alla voce 17 01 06*		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	<p>Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diversa da quelle di cui alla voce 17 01 06* (EER 17 01 07)</p> <p>(raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso)</p> <p>Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04)</p> <p>(miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso)</p> <p>Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12)</p> <p>(raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso)</p> <p>Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)</p>
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	<p>EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242</p> <p>Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)</p>
17 03 02 Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Conglomerato bituminoso da fresatura a freddo del manto stradale	R13	Messa in riserva	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (EER 17 03 02)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	<p>Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (EER 17 03 02)</p> <p>Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04)</p> <p>(miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso)</p> <p>Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)</p>
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica,	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del

Codice EER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica e gestione del materiale in uscita
			riduzione volumetrica per la produzione di MPS	DM 28/03/2018, n. 69 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
17 05 04 Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	\\	R13	Messa in riserva	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (EER 17 05 04)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Terre e rocce diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 (EER 17 05 04) Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
17 09 04 Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03*	\\	R13	Messa in riserva	Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso) Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12) (raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R12/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica,	EoW - Materiale che ha cessato la qualifica di rifiuto ai sensi del

Codice EER	Descrizione	Operazione	Note	Codifica e gestione del materiale in uscita
			miscelazione, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	DM 27/09/2022, n. 152 - Norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	
20 03 03 Residui della pulizia stradale	\\	R13	Messa in riserva	Residui della pulizia stradale (EER 20 03 03)
		R13/R12	Messa in riserva con selezione, cernita, raggruppamento e miscelazione	Residui della pulizia stradale (EER 20 03 03) (raggruppamento di rifiuti aventi il medesimo CER in ingresso) Rifiuti misti dall'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01*, 17 09 02* e 17 09 03* (EER 17 09 04) (miscelazione di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Altri rifiuti prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti diversi da quelli di cui alla voce 191211 (EER 19 12 12) (raggruppamento di rifiuti affini ma aventi differenti CER in ingresso) Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)
		R13/R5	Messa in riserva con cernita manuale o meccanica, riduzione volumetrica per la produzione di MPS	EoW conforme alla norma tecnica UNI EN 13242 Rifiuti prodotti dall'attività di recupero (EER 19 12 xx)

3. con riferimento all'organizzazione attuale dei lotti di EoW prodotti, visionata durante il sopralluogo, si dimostri l'adeguamento al punto c) dell'Allegato 1 del DM 152/2022, ed in particolare la compartimentazione tra gli stessi;

Il singolo lotto di produzione, ottenuto a valle delle lavorazioni degli impianti autorizzati, è collocato a terra sotto forma di cumulo presso l'area indicata come idonea per i rifiuti. Successivamente alla produzione del lotto avviene la verifica di conformità dell'aggregato recuperato. Durante l'intervallo di tempo necessario alle analisi e relativa verifica documentale il lotto non viene movimentato e gli impianti non lavorano altri inerti. A verifica avvenuta il lotto viene spostato nelle aree di stoccaggio degli EoW.

4. per il rifiuto con CER 20.03.03 si evidenzia come lo stesso non sia ricompreso nella tabella 1 dell'Allegato 1 del nuovo DM sopracitato e, nel caso in cui si intenda mantenere tale CER, si chiede la dimostrazione di stoccaggio separato dello stesso (p.to b) dell'All. 1 del DM 152/2022), nonché la verifica di conformità a seguito della emanazione delle Linee Guida di SNPA riguardanti la gestione degli EoW caso per caso (tabella

4.1 per quanto riguarda i criteri e tabella/ 4.3 per quanto riguarda le condizioni), con particolare riferimento a:

a) predisposizione di un Sistema di Gestione che attesti il rispetto dei criteri di cessazione della qualifica di rifiuto, contenente almeno, i seguenti contenuti minimi:

- *procedura di accettazione del rifiuto e modalità di stoccaggio;*
- *procedura sulla modalità di trattamento e sulla verifica dei parametri di processo, se previsti;*
- *procedura delle verifiche sul prodotto finito (definizione del lotto, metodi e frequenza di analisi, modalità di stoccaggio dell'EoW);*
- *procedura sulle non conformità del prodotto (e relativa gestione);*

b) predisposizione della Dichiarazione di conformità del prodotto, i cui contenuti minimi sono i seguenti:

- *ragione sociale del produttore;*
- *caratteristiche della sostanza/oggetto che cessa la qualifica di rifiuto;*
- *lotto di riferimento o periodo temporale di riferimento;*
- *riferimento ai rapporti analitici di prova (effettuati per ogni lotto funzionale o temporale) per il rispetto degli standard tecnici, ambientali e sanitari, ove previsti;*

c) specificare le modalità atte a garantire la conformità del materiale recuperato (ad es. analisi su lotti funzionali di "tot." mc, o analisi con cadenza periodica di "n" mesi, o analisi previste dalla norma UNI EN ISO "xxxxxx", ecc.).

Si veda il modello indicativo (Allegato 2) in coda alla presente per la struttura e i contenuti necessari alla redazione del documento Sistema di Gestione.

Si allega al relazione dal titolo "C02 Relazione End of Waste – applicazione Linee guida ISPRA", presentata in fase di collaudo ed aggiornata a seguito dell'entrata in vigore del DM 152/2022.

5. Prevedere apposita cartellonistica per tutte le aree di stoccaggio individuate (rifiuti, EoW, materie prime, ecc.), indicando il codice EER per le aree di stoccaggio rifiuti.

In tutte le aree di stoccaggio è prevista un'adeguata cartellonistica per i rifiuti, gli EoW e le materie prime. Si riportano di seguito alcune foto esemplificative (rifiuti in Figura 2, EoW in Figura 3 e materie prime in Figura 4).



Figura 2 – Foto cartello rifiuti.



Figura 3 – Foto cartello EoW.



Figura 4 – Foto cartello materie prime.

6. Procedura per il mantenimento di un'adeguata impermeabilizzazione delle pavimentazioni, con caratteristiche di resistenza adeguate alla tipologia dell'attività, in modo da evitare possibili inquinamenti al terreno sottostante.

La verifica richiesta è prevista con scadenza annuale all'interno dello Scadenziario legislativo (Allegato 4 alla PQC 4.1-01) del sistema di gestione integrato (Figura 5).

verifica adeguata impermeabilizzazione pavimentazione	SI	ANNUALE	21/12/2021	21/12/2022	A	Responsabile sistema	audit SGA
---	----	---------	------------	------------	---	----------------------	-----------

Figura 5 – Estratto scadenziario legislativo.

4. Allegati

4.1. Certificato 9001



BUREAU VERITAS
Certification



BUREAU VERITAS
1828

COSTRUZIONI GENERALI GIRARDINI SPA

Via Astico – 36066 SANDRIGO (VI)

Sede oggetto di certificazione:
Via Astico – 36066 SANDRIGO (VI)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015

Campo di applicazione

Costruzione di strade e rifacimento pavimentazione stradali.
Costruzione di fognature, acquedotti. Fornitura e posa di canali attrezzati per passaggio di cavi elettrici. Installazione di barriere e protezioni stradali.
Scavo e ripristino di volumi di terra. Sistemazione di argini e stabilizzazione di pendii. Escavazione e lavorazione di inerti di cava e aggregati lapidei.
Progettazione, produzione, vendita e trasporto di conglomerati bituminosi e di aggregati e misti cementati, messa in riserva e recupero di rifiuti inerti non pericolosi.

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

Settore/i IAF: **02, 15, 24, 28**

Data della certificazione originale:

27 novembre 2001

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

03 giugno 2020

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

29 aprile 2020

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

19 maggio 2020

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **03 giugno 2023**

N° Certificato - Revisione: IT252479-1

del: **19 maggio 2020**



GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida Anac applicabili. La validità del presente certificato è consultabile sul sito www.certification.bureauveritas.it
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega contattare l'indirizzo e-mail registro.certificati@it.bureauveritas



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 009A
Membro del Gruppo di Riconoscimento CR, SVT e IAC
Agency of RA, SVT and IAC Mutual Recognition Agreement

4.2. Certificato 14001

 BUREAU VERITAS Bureau Veritas Certification	COSTRUZIONI GENERALI GIRARDINI SPA
	Via Astico-36066 Sandrigo (VI) - Italy
	<i>Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente.</i>
	ISO 14001:2015
	<i>Campo di applicazione</i>
	Costruzione di strade e rifacimento pavimentazione stradali. Costruzione di fognature, acquedotti,. Fornitura di posa di canali attrezzati per passaggio di cavi elettrici. Installazione di barriere e protezioni stradali.
	Scavo e ripristino di volumi di terra. Sistemazione di argini e stabilizzazione di pendii. Escavazione e lavorazione di inerti di cava e aggregati lapidei mediante processi di frantumazione, lavaggio e vagliatura.
	Progettazione, produzione, vendita e trasporto di conglomerati bituminosi attraverso processi di essiccazione e miscelazione di inerti, riciclati e leganti bituminosi e di aggregati e misti cementati tramite le fasi di messa in riserva e recupero di rifiuti inerti non pericolosi, frantumazione, vagliatura e miscelazione.
	IAF: 02, 28, 15, 16, 24
	Data della certificazione originale: 16-Ottobre-2012
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: 12-Giugno-2020	
Data dell'Audit di re/certificazione: 29-Aprile-2020	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: 11-Giugno-2020	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 12-Giugno-2023	
Certificato Numero: IT298448 Versione: 2 Data di emissione: 04-Dicembre-2020	
 Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch	
 0008	
Indirizzo dell'organismo di certificazione: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom Ufficio Locale: Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia	
Per ulteriori chiarimenti in merito allo scopo e alla validità del presente certificato e all'applicabilità dei requisiti del sistema di gestione, per favore, chiama: +39 02-270911	
	
1/1	