# SALIANT S.R.L.

# C.da Purgatorio snc – Zona Industriale 89841 ROMBIOLO (VV)

Istanza di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - art. 19 D. Lgs. 152/2006 s.m.i. e L.R. 3/2008 – Rinnovo Autorizzazione Unica ex art. 209 D. Lgs. 152/06 s.m.i.

IMPIANTO PER LA MESSA IN SICUREZZA, DEMOLIZIONE, ROTTAMAZIONE, RECUPERO PARTI DI MATERIALI DI VEICOLI A MOTORE, RIMORCHI E SIMILI FUORI USO E RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI UBICATO IN C.DA PURGATORIO – ZONA INDUSTRIALE DEL COMUNE DI ROMBIOLO (VV) SU AREA IDENTIFICATA AL FG. 14 P.LLA 406.

# TABELLA RIASSUNTIVA DEI CODICI EER REV\_01

(Riposta a nota Regione Calabria - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - prot. n. 542709 del 21/07/2025)

Revisione	Data	D	Descrizione	
01	Ottobre 2025		delazione di Progetto	
IL TECN	ICO	LA SOCIETA'		
(Gruppo di lavoro)		Società "SALIANT S.R.L."		
Dott. Ing. Giuseppe Nasca		Mangialavori Gaetano Salvatore		
Documento firmato digitalmente		(Legale Rappresentante)		
		Documento firmato digitalmente		

### **PREMESSA**

La società SALIANT S.r.I. è autorizzata alla gestione di un impianto di centro di raccolta e trattamento dei veicoli a motore, rimorchi e simili fuori uso e trattamento di rifiuti speciali non pericolosi ubicato nel Comune di Rombiolo (VV) alla Contrada Purgatorio SNC – Zona Industriale su area distinta in catasto al fg. 14 p.lla 806.

Il suddetto impianto è stato precedentemente autorizzato dall'Amministrazione Provinciale di VIBO VALENTIA – V SETTORE: TUTELA AMBIENTALE E DIFESA DEL SUOLO – Reg. Gen. N. 05 del 07/05/2014 avente ad oggetto: Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. per la messa in sicurezza, demolizione, rottamazione, recupero parti di materiali di veicoli a motore, rimorchi e simili fuori uso da svolgersi presso l'impianto ubicato in C.da Purgatorio – Zona industriale, del Comune di Rombiolo, su un'area identificata al foglio 14 particella 406.

La società ha presentato Denuncia di prosieguo dell'attività ex art. 209 D.Lgs. 152/06 con nota acquisita al protocollo della Regione Calabria – Dipartimento Territoriale e Tutela dell'Ambiente – n. 481019 del 31/10/2023. In seguito alla suddetta comunicazione di rinnovo e prosecuzione dell'attività, la Regione Calabria – Dipartimento Territoriale e Tutela dell'Ambiente – con nota protocollo 174595 del 07/03/2024 ha comunicato alla società SALIANT S.r.I., che il rinnovo dell'autorizzazione è subordinato alla verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e dal Regolamento Regionale n. 3/2008.

Per quanto precedentemente illustrato, la presente procedura rientra in:

- ➤ Istanza di verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 19 D. Lgs. 152/2006 smi e L.R. 3/2008 smi;
- ➤ Rinnovo Autorizzazione Unica ex art. 209 D. Lgs. 152/06 smi.

Per incarico ricevuto dal Sig. **Mangialavori Gaetano Salvatore**, legale rappresentante della società "**SALIANT S.r.I.**", si redige la presente Tabella riassuntiva dei codici EER con indicazione dei veicoli e i rifiuti decadenti con le successive operazioni di recupero/smaltimento con indicazioni della capacità istantanea e capacità di stoccaggio, così come da richiesta della Regione Calabria – Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana – prot. n. 542709 del 21/07/2025.

La presente, denominata TABELLA RIASSUNTIVA DEI CODICI EER REV\_01, viene redatta in forza della volontà della Società SALIANT S.r.I., che con nota trasmessa a mezzo pec il 07/10/2025 ha sospeso il procedimento di VIA, poiché ha richiesto che l'istruttoria della Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale sia effettuata per un numero maggiore di veicoli da trattare relativamente all'attività di autodemolizione, come appresso riportato:

N° VEICOLI AUTORIZZATI	N° VEICOLI OGGETTO DELLA RICHIESTA DI INCREMENTO	N° VEICOLI TOTALI DA TRATTARE
402	598	1.000

### ATTIVITÀ DI AUTODEMOLIZIONE

#### Potenzialità annua di trattamento dell'impianto relativamente ai codici CER 160104\* - 160106

Il centro di raccolta veicoli a motore fuori uso, rimorchi e simili, loro parti, è autorizzato al ritiro di veicoli fuori uso codici in ingresso sono i codici CER 160104\* - 160106 sui quale vengono effettuate le operazioni di bonifica, messa in sicurezza e smontaggio previste dal D.lgs. 209/03 e s.m.i.

Rifiuto	Denominazione	Stato fisico	Attività di recupero	n.ro di veicoli
160104* 160106	Veicoli fuori uso	Solido	R13 - R12 - R3 - R4	1.000

Possibili Codici C.E.R. originati dall'attività di recupero R12 – Operazioni eseguite ai fini del recupero e smaltimento del veicolo fuori uso

Si riportano di seguito i possibili codici C.E.R. generati dalle operazioni di smontaggio dei veicoli fuori uso e di conseguenza rifiuti prodotti dall'attività, le relative operazioni che saranno effettuate sugli stessi e le **quantità**<sup>1</sup> **annue** trattate all'interno del sito, nonché le capacità massime di stoccaggio e i settori in cui saranno collocati.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Quantità stimate

CER	DESCRIZIONE	ATTIVITÀ	FASE	Peso medio (ton)	Numero veicoli anno ritirati (B)	Peso annuo medio (ton) (C=A x B)	Capacità di stoccaggio (ton) (D)	Area in Planimetria	Operazioni
13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	Bonifica	2	0,004	1.000	4	1	E	R13/D15
16 01 03	pneumatici fuori uso	Bonifica	2	0,04	1.000	40	12	F	R13
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose	Bonifica	2				40	G	R13/R12/R4
16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose (Pacchi pressati)	Riduzione volumetrica	4	0,85	1.000	850	50	D	R13/R12/R4
16 01 07*	Filtri dell'olio	Bonifica	2	0,0003	1.000	0,3	0,1	Е	R13/D15
16 01 10*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	Bonifica	2	0,0003	1.000	0,3	0,05	E	R13/D15
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Bonifica	2	0,0004	1.000	0,4	0,5	F	R13/D15
16 01 13*	liquidi per freni	Bonifica	2	0,0001	1.000	0,1	0,05	Е	R13/D15
16 01 14*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	Bonifica	2	0,001	1.000	1	0,05	Е	R13/D15
16 01 16	serbatoi per gas liquido	Bonifica	2	0,025	1.000	25	1	F	R13/D15
16 01 17	metalli ferrosi	Bonifica	2	0,1	1.000	100	20	F	R13/R4
16 01 18	metalli non ferrosi	Bonifica	2	0,05	1.000	50	15	F	R13/R4
16 01 19	plastica	Bonifica	2	0,025	1.000	25	10	F	R13/D15
16 01 20	vetro	Bonifica	2	0,03	1.000	30	10	F	R13/D15
16 01 21*	componenti non specificati altrimenti	Bonifica	2	0,08	1.000	1	0,5	F	R13/D15
16 01 22	componenti non specificati altrimenti	Bonifica	2	0,08	1.000	80	20	F	R13/D15
16 06 01*	batterie al piombo	Bonifica	2	0,01	1.000	10	2	Е	R13/D15
16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	Bonifica	2	0,001	1.000	1	0,05	F	R13/D15
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	Bonifica	2	0,001	1.000	1	0,05	Е	R13/D15

Studio Tecnico Ingegneria Civile Ambientale - Ing. Giuseppe Nasca – Via Leopardi n. 10/L

# Quantitativi massimi previsti in stoccaggio (160104\* e 160106)

Relativamente a quanto previsto dalle linee Guida APAT, lo stoccaggio dei codici CER 160104\* e 160106:

Rifiuto	Denominazione	Potenzialità di stoccaggio	Settore di stoccaggio (rif. Planimetria allegata)
16 01 04*	Veicoli fuori uso	16 veicoli	Settore A
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	43 veicoli	Settore G (modalità cantilever)

# ATTIVITÀ DI RECUPERO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

#### INDIVIDUAZIONE QUALITATIVA DEI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI

L'individuazione qualitativa dei rifiuti che saranno trattati è costituita da <u>rifiuti speciali non pericolosi</u> contraddistinti dai seguenti codici EER:

Codici		Operazioni di recupero (ton/anno)	Operazioni di recupero (ton/giorno) <sup>2</sup>	
EER	DESCRIZIONE	Quantità	Quantità	Attività Allegato C D.Lgs. 152/06
160117	Metalli ferrosi	400	5	R13 – R4
170401	Rame, bronzo, ottone	130	1	R13 – R4
170402	Alluminio	200	1	R13 – R4
170403	Piombo	20	0,5	R13 – R4
170404	Zinco	20	0,5	R13 – R4
170405	Ferro e acciaio	1360	10	R13 – R4
170406	Stagno	10	0,5	R13 – R4
170407	Metalli misti	100	1	R13 – R4
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	150	2	R13 – R3 – R4
191202	Metalli ferrosi	70	1	R13 – R4
191203	Metalli non ferrosi	70	1	R13 – R4
200140	Metallo	250	2	R13 – R4
	TOTALE QUANTITÀ	2.780		

Si rilascia per gli usi consentiti dalla Legge.

Rombiolo, lì ottobre 2025

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le quantità giornaliere sono da considerarsi in maniera alternativa in funzione delle attività esplicitate nell'impianto, di conseguenza non sono da sommare.