

Spett.le

**Assessorato ambiente, trasporti e mobilità  
sostenibile**

Dipartimento ambiente

Struttura organizzativa economia circolare,  
rifiuti, bonifiche e attività estrattive

c.a.

**Dirigente: Luigi Pietro Bianchetti**

**Funzionario: Julien Bellone**

Aosta 17 giugno 2021

**OGGETTO: CENTRO DI RACCOLTA PER IL DEPOSITO, TRATTAMENTO E RECUPERO VEICOLI A MOTORE FUORI USO IN LOCALITÀ TZAMBERLET NEL COMUNE DI GRESSAN DI LIKA ARTAN - PARERE TECNICO – RICHIESTA DI CHIARIMENTI**

In riferimento alla richiesta di chiarimenti di cui all'oggetto, si fa presente quanto già riportato nella Relazione Tecnica a firma della sottoscritta ing. Diana Cout, presentata a marzo 2021 integrata e modificata a seguito del parere acquisito agli atti in data 11 gennaio 2021 con prot. n. 103/TA.

Si conferma inoltre che nella tabella di cui all'allegato 6 della suddetta relazione:

- al codice CER 16.01.04 corrisponde l'attività svolta R12/R13 w non solo R12
- al codice CER 16.01.06 corrisponde l'attività svolta R4/R13 e non solo R13

Si riporta la tabella di cui all' **Allegato 6 - 6.1. - Dati tecnici** – così come risulta aggiornata (aggiornamento evidenziato in giallo).

Distinti saluti.

**FIRMATO  
DIGITALMENTE**

Diana Cout

DIANA COUT  
INGEGNERE



Via Frutaz, 3 – 11100 AOSTA Tel 335 8227450 email [diana@dianacout.com](mailto:diana@dianacout.com) PIVA00616140075

CATEGORIA MERCEOLOGICA	CER	DESCRIZIONE	QTA MAX STOCCABILE (ton)	QTA MAX ANNUA (ton)	ATTIVITA SVOLTA
R13	16 01 04*	Veicoli fuori uso	4	1000	R12/R13
	16 01 06	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	24	800	R4/R13
	16 01 03	pneumatici fuori uso	2	20	R13
	16 01 16	serbatoi per gas liquefatto	0,5	1	R13
	16 01 22	componenti non specificati altrimenti	10	50	R13
Imballaggi, vetro di scarto ed altri rifiuti e frammenti di vetro, rottami di vetro	16 01 20	vetro	1	5	R13
Rifiuti di ferro, acciaio e ghisa	16 01 17	metalli ferrosi	3	10	R13
Rifiuti di metalli non ferrosi e loro leghe	16 01 18	metalli non ferrosi	2	8	R13
Sfrifi, scarti polveri e rifiuti di materie plastiche e fibre sintetiche	16 01 19	plastica	2	10	R13
Stoccaggio oli	13 01 13*	Altri oli per circuiti idraulici	0,4	2	R13
	13 02 05 *	Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati			R13
	13 02 08*	Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione			R13
	16 01 13 *	liquidi per freni			R13

CATEGORIA MERCEOLOGICA	CER	DESCRIZIONE	QTA MAX STOCCABILE (ton)	QTA MAX ANNUA (ton)	ATTIVITA SVOLTA
deposito rifiuti liquidi (RL)	16 01 14 *	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	0,05	0,2	R13
	16 01 15	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	0,05	0,2	R13
	13 07 03 *	altri carburanti (comprese le miscele)	0,05	0,2	R13
Deposito rifiuti solidi	15 02 02*	Assorbenti,materiali filtranti(inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti),stracci e indumenti protettivi,contaminati da sostanze pericolose	0,05	0,1	D15
	15 02 03	Assorbenti,materiali filtranti,stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	0,05	0,1	D15
	16 01 07 *	filtri dell'olio	0,1	0,6	R13
	16 01 10 *	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	0,05	0,1	R13
	16 01 11*	pastiglie per freni contenenti amianto	0,05	0,1	R13
	16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	0,1	0,3	R13
	16 06 01 *	batterie al piombo	0,3	2,5	R13
	16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	0,3	2	R13
totale			50,05	1912,40	
<b>totale pericolosi</b>			<b>5,00</b>	<b>1005,60</b>	
totale non pericolosi			45,00	906,60	



