

COMUNE DI MALO  
PROVINCIA DI VICENZA  
REGIONE VENETO

**DITTA SCAPIN BRUNO**

**PROGETTO DI AMPLIAMENTO AREA DEPOSITO MEZZI  
BONIFICATI**

**ALLEGATO n. 1 ALLA  
RELAZIONE TECNICO – DESCRITTIVA  
STOCCAGGI**

*(D.lgs n. 152/2006, D.lgs n. 4/2008, L.R. n.10/1999, D.G.R.V. n.327/2009)*

Ottobre 2018

<p>Il richiedente: <b>SCAPIN BRUNO</b></p> <p><b>SEDE LEGALE:</b> Via Pisa, 24 Malo (VI)</p> <p><b>SEDE OPERATIVA:</b> Via Keplero, 22 Malo (VI)</p> 	<p>Elaborato n. 1 Allegato n.</p> <p><b>1</b></p>
--	---

## RIFIUTI IN STOCCAGGIO

## SCAPIN BRUNO

nr	cer	Descrizione cer (denominazione, provenienza, stato fisico, caratteristiche rifiuto, altro			L=liquido S=solido non polv G=gas	Contenitore stoccaggio	Area	Quantità max stoccabili ton	
								Attuali	Progetto
1	13 01 10 *	Olio circuito idraulico	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A e M	0,04	0,2	
2	13 02 04*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione clorurati	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A	0,02	0,02	
3	13 02 05 *	Olio motore	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento (uno su area bonifica e due su area stoccaggio)	A e M	0,4	0,7	
4	13 02 05 *	Olio della trasmissione	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	nr 2 bidoni in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A	0,04	0,04	
5	13 02 05 *	Olio del cambio	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A	0,04	0,2	
6	13 02 05 *	olio da disoletaore	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	L	medesimi contenitori rifiuti nr. 3	M	al bisogno	al bisogno	
7	13 02 06*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A	0,02	0,02	
8	13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	L	bidone in metallo o in poletilene su bacino di contenimento	A	0,02	0,02	
9	13 07 01*	olio combustibile e carburante diesel	olio combustibile e carburante diesel	L	tanica in metallo su bacino di contenimento - utilizzati su mezzi interni	A	0,02	0,02	
10	13 07 03*	altri carburanti (comprese le miscele) - benzina	Altri carburanti	L	tanica in metallo su bacino di contenimento - utilizzati su mezzi interni	A	0,02	0,02	
11	15 02 02*	Materiale assorbente esausto	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	S	Bidone in ferro o in polietilene	A	0,2	0,2	
12	16 01 04*	Auto da bonificare	Veicoli inutilizzabili (comprensivi di moto) <sup>1</sup>	S	Piazzale esterno - da 0 unità a 39 unità e 6 moto	H e I-1	42,9	47,7	

PERICOLOSI

13	16 01 07 *	Filtri olio (previa scolatura)	filtri dell'olio	S	2 bidoni in metallo o in polietilene su bacino di contenimento (uno su area bonifica e uno su area stoccaggio)	A e M	0,1	0,2
14	16 01 08 *	Componenti con mercurio	componenti contenenti mercurio	S	Bidone in polietilene	A e M	0,02	0,01
15	16 01 09 *	Condensatori con PCB	componenti contenenti PCB	S	Bidone in polietilene	A e M	0,01	0,01
16	16 01 10 *	Air-bag	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	S	Bidone in polietilene	A e M	0,06	0,04
17	16 01 11*	Freni in amianto	pastiglie per freni, contenenti amianto	S	Posti all'interno di sacchetti impermeabili previa bagnatura su bidoncino in materiale plastico da 20 lit	M	0,02	0,02
18	16 01 13 *	Liquido dei freni	liquidi per freni	L	Bidone in metallo o polietilene su bacino di contenimento	A	0,05	0,05
19	16 01 14 *	Antigelo-liquido refrigerante	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	L	2 bidoni di metallo su bacino di contenimento	A	0,4	1
20	16 01 21*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	S	Bidone in polietilene	M	0,01	0,01
21	16 06 01 *	Batterie	batterie al piombo	S	Cassa/e in materiale plastico con coperchio	A e M	1	2,2
22	16 08 07*	catalizzatori esauriti contenenti sostanze pericolose	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	S	Bidone il polietilene	M	0,1	0,05
23	16 10 01*	Acqua lavaggio vetri	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	L	bidone in polietilene con bacino di contenimento	A e M	0,1	0,05
42	13 08 02*	Altre emulsioni	residui di griglia		cisterna posta al piano interrato			1
<b>Q.TA' PERICOLOSI</b>							<b>45,59</b>	<b>53,78</b>
1	Peso auto da bonificare:		1,2	ton/auto				
	Peso moto da bonificare		0,15	ton/auto				

**RIFIUTI IN STOCCAGGIO**
**SCAPIN BRUNO**

nr	cer	Descrizione cer (denominazione, provenienza, stato fisico, caratteristiche rifiuto, altro			Contenitore stoccaggio	Area	Quantità max stoccabili ton	
		L=liquido S=solido non polv G=gas					Attuali	Progetto
24	16 01 03	Pneumatici fuori uso	pneumatici fuori uso	S	cassone	L	5	5
25	16 01 06	Auto bonificate in arrivo	veicoli fuori uso, non contenenti né liquidi né altre componenti pericolose <sup>1</sup>	S	Piazzale esterno - 6 unità	I-2	3	21
26	16 01 06	Auto bonificate			Piazzale esterno - da 39 unità a 117 unità + 6 moto	H e I-1	69	117,6
		Auto bonificate - Ampliamento 1			Piazzale esterno - 174 unità	R		174
		Auto bonificate - Ampliamento 2			Piazzale esterno - 132 unità	S		132
27	16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11*	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	S	Bidone o cassa	M	0,05	0,1
28	16 01 16	Bombole GPL	serbatoi per gas liquido	S	dopo bonifica inserite nel ferro 160117	L	0,2	0,2
29	16 01 17	Ferro	metalli ferrosi	S	Cassone con copertura	L	10	15
30	16 01 18	Cavi, rame, magnesio, materiale elettrico non contenete mercurio	metalli non ferrosi	S	Contenitore dedicato	A	0,2	0,4
31	16 01 18	Alluminio	metalli non ferrosi	S	cassone (metà)	L	4	5
32	16 01 19	materiale plastico e fibre sintetiche (serbatoi)	plastica	S	cassone con copertura (metà)	L	1	2
33	16 01 19	paraurti e plance in materie plastiche	plastica	S	Contenitore dedicato	L	0,1	1,5
34	16 01 19	imbottiture sedili in poliuretano espanso	plastica	S	Contenitore dedicato	L	0,1	0,1
35	16 01 19	pannelli sportelli auto	plastica	S	Contenitore dedicato	L	0,1	0,1
36	16 01 19	paraurti in fibroresina e parti in fibroresina	plastica	S	cassone con copertura (metà)	L	2,5	2,5
37	16 01 20	Vetro	vetro	S	Cassa	L	0,5	5
38	16 01 22	motori ed assali	componenti non specificati altrimenti	S	cassone (metà)	L	5	8
39	16 01 99	Rifiuti assimilabili vari da smaltire (tapettini, moquette, fari, gomme)	rifiuti non specificati altrimenti	S	Cassone 1 mc	L	0,1	0,1
40	16 05 05	Fluidi dei sistemi di condizionamento	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 160504	G	Estratti con pompa apposita e stoccati in bombola	A	0,02	0,02
41	16 08 01	catalizzatori non contenenti sostanze pericolose	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	S	Bidon2 da 200 lit	A	0,2	0,5
<b>Q.TA' NON PERICOLOSI</b>							<b>101,07</b>	<b>490,12</b>
1	Peso auto bonificate:		1	ton/auto				
	Peso moto bonificate:		0,1	ton/auto				

**NON PERICOLOSI**

RIFIUTI IN STOCCAGGIO RECUPERO METALLI					SCAPIN BRUNO							
	Nr area	tipologia	Codici CER	modalità stoccaggio	attività	Stoccaggio					Quantitativo annuo	
						Attuali			Progetto			
						N.	quantità R13-R12 ton	quantità R13 ton	N.	quantità R13-R12 ton	quantità R13 ton	ton
<b>IN INGRESSO</b>	1M	Rifiuti di ferro ghisa e acciaio	100210 120102 120101 160117 150104 170405 190118 190102 191202 200140 e 100299 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo o colli	R13	1		30	1		30	<b>800</b>
	2M(*)	Tornitura di materiali ferrosi	120101	cassone	R13	1		20	2		40	
	3M	Rifiuti di ferro ghisa e acciaio	100210 120102 120101 160117 150104 170405 190118 190102 191202 200140 e 100299 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo	R13-R12	1	10		1	10		<b>400</b>
	4M	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	110599 110501 120103, 120104, 150104, 170401, 170402, 170403, 170404, 170406, 170407, 191002, 191203, 200140 e 100899, 120199 (limitatamente a cascami di lavorazione)	cumulo	R13-R12	1	6	6	1	6	6	<b>120</b>
	13M	rifiuti di metalli non ferrosi o loro leghe	120104	colli	R13	1			1			
	10M	Tornitura di metalli non ferrosi	120103	colli	R13	2		2	3		3	
	5M	Spezzoni di cavo di rame ricoperto	170411, 160118, 160216, 191203	colli	R13	2		1	3		3	<b>200</b>

6M	Apparecchi domestici, apparecchiature e macchinari post-consumo non contenenti sostanze lesive dell'ozono di cui alla legge 549/93 o HFC	160214, 160216, 200136	colli	R13	4	5	4	5	200	
<b>TOTALE IN INGRESSO</b>						<b>16</b>	<b>64,0</b>	<b>16,0</b>	<b>87,0</b>	<b>1.720,0</b>

RIFIUTI IN STOCCAGGIO RECUPERO METALLI					SCAPIN BRUNO						
	Nr area	tipologia	Codici CER	modalità stoccaggio	attività	Stoccaggio					Quantitativo annuo
						Attuali			Progetto		
						N.	quantità R13-R12 ton	quantità R13 ton	N.	quantità R13- R12 ton	quantità R13 ton
<b>PRODOTTI</b>	7M	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione e/o accorpamento	191202	cassone	1		20	1		20	
	8M	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione e/o accorpamento	191202	cassone	1		20	1		20	
	2M(*)	Rifiuti di metalli ferrosi da selezione e/o accorpamento	191202	cassone	1		20	2		40	
	9M	Rifiuti di metalli non ferrosi da selezione e/o accorpamento ALLUMINIO	191203	cassone	1		10	1		6	
	11M	Rifiuti di metalli non ferrosi da selezione e/o accorpamento OTTONE - RAME	191203	colli	2		4	4		8	
	12M	Rifiuti misti	191212	cassa	1		1	1		1	
	<b>TOTALE PRODOTTI</b>							<b>75</b>			<b>95</b>
(*)	Il cassone può essere usato alternativamente per stoccaggio di rifiuti costituiti da tornitura di metalli ferrosi o da metalli ferrosi da cernita e accorpamento										