

**ANAGRAFICA AZIENDA****ANNO DI RIFERIMENTO** dal 1 gennaio 2018 al 31 dicembre 2018**Ragione sociale:** LIGUROI S.R.L.**Categoria IPPC** 5.1**PIVA** 03192070104**Indirizzo impianto:** via BARTOLOMEO PARODI 153 A

n° 153 A CAP 16014

città CERANESI - GE

**Referente IPPC:** RESPONSABILE TECNICO IMPIANTO ***Claudia PIRRO'***

tel: 010 783627 fax: 010 7856658

e-mail: [p.claudia@liguroil.it](mailto:p.claudia@liguroil.it)**Compilatore report annuale IPPC:**RQAS ***Giuliana DAPELO***

tel: 010 783627

e-mail: [qualitycontrol@liguroil.it](mailto:qualitycontrol@liguroil.it)

## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## 1.1. Consumi

Id Scheda Q.U.C.I.	Fonte	Punto di prelievo	Fase di utilizzo	Utilizzo (sanitario, industriale, ecc.)	Metodo e punto di misura e frequenza	Unità di misura	Registrazione controllo
MO16.07	Acquedotto	Presa acquedotto	Igienico sanitario		Contatore annuale	m <sup>3</sup>	
			Industriale		Valutazione x differenza con lettura bolletta	m <sup>3</sup>	

Tabella 2 - Risorse Idriche

Tipologia di approvvigionamento	Punti di misura	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Consumo totale annuo	UM
	Data autolettura	08/01/2018	01/02/2018	01/03/2018	03/04/2018	02/05/2018	04/06/2018	02/07/2018	01/08/2018	03/09/2018	01/10/2018	05/11/2018	03/12/2018		
ACQUEDOTTO	Contatore interno consumo acqua igienico-sanitaria	28	20	25	28	17	29	18	45	45	34	16	14	319	m3

Tipologia di approvvigionamento	Punti di misura	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Consumo totale annuo	UM
ACQUEDOTTO	Contatore generale (Maddalena: 1131028658) Note sulla lettura	1072											1643	241,78	m3
	lettura reale RILEVATA avvenuta in data 29/12/2016												ultima lettura RILEVATA in data 10/05/2019		

NOTA 1: il dato di consumo da contatore generale è stato sempre stimato da IREN in quanto il contatore non è facilmente accessibile (è ubicato su strada provinciale dopo una curva)

NOTA 2: il consumo totale annuo indicato in Tabella è stato rapportato/normalizzato alle date di monitoraggio di riferimento corrette, che partono dal 01/01/2018 al 31/12/2018. Per poter calcolare tale consumo sono stati considerati le due sole letture reali rilevate e quindi riportate all'anno.

NOTA 3: il consumo di acqua industriale dato dalla differenza tra il consumo da contatore generale e il consumo da contatore interno servizi igienici non è calcolabile in quanto come si può vedere dalla Tabella soprastante i dati di monitoraggio mensile risultano più alti del normale, ragion per cui si provvederà immediatamente ad effettuare la sostituzione del contatore interno.

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.1. Consumi

Tabella 3 - Energia

ENERGIA ELETTRICA

1, A2,A3; R1,R2,R3 CORRISPONDONO ALLE LETTURE DEL MESE PRECEDENTE)

DATA	A1	A2	A3	LETTURA CONTATORE GENERALE	CONSUMO	gg.	CONSUMO MEDIO /GIORNO	LETTURA SPOGLIATOI	CONSUMO SPOGLIATOI	LETTURA UFFICI	CONSUMO UFFICI	CONSUMO INDUSTRIALE progressivo	CONSUMO INDUSTRIALE mensile	CONSUMO INDUSTRIALE TOTALE ANNUO
				[kWh]	[kWh]			[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[kWh]	[KWh]	[kWh]
04/08/2014	92456,00	25434,00	18911,00	136801,00										
03/09/2014	96778,00	26658,00	20045,00	143481,00	6680	30	222,67							
03/10/2014	99125,00	27371,00	20639,00	147135,00	3654	30	121,80	3,60		1,40				
04/11/2014	101123,00	27951,00	21034,00	150108,00	2973	32	92,91	41,16	37,56	833,30	831,90	149.238,54	2.103,54	
03/12/2014	103318,00	28596,00	21524,00	153438,00	3330	29	114,83	121,87	80,71	1854,60	1021,30	152.335,99	2.227,99	
07/01/2015	105731,00	29035,00	21980,00	156746,00	3308	35	94,51	231,06	109,19	2787,56	932,96	155.703,85	2.265,85	457278,382014
02/02/2015	107267,00	29882,00	22357,00	159506,00	2760	26	106,15	366,90	135,84	3701,50	913,94	158.456,22	1.710,22	
03/03/2015	109201,00	30496,00	22754,00	162451,00	2945	29	101,55	502,15	135,25	4601,70	900,20	161.415,55	1.909,55	
03/04/2015	110985,00	31263,00	23325,00	165573,00	3122	31	100,71	587,50	85,35	5401,60	799,90	164.687,75	2.236,75	
04/05/2015	112177,00	31835,00	23800,00	167812,00	2239	31	72,23	651,00	63,50	6030,00	628,40	167.120,10	1.547,10	
03/06/2015	113345,00	32417,00	24216,00	169978,00	2166	30	72,20	685,80	34,80	6653,20	623,20	169.320,00	1.508,00	
01/07/2015	114533,00	32924,00	24564,00	172021,00	2043	28	72,96	699,38	13,58	7419,20	766,00	171.241,42	1.263,42	
31/07/2015	116024,00	33507,00	24925,00	174456,00	2435	30	81,17	708,45	9,07	8458,54	1039,34	173.407,59	1.386,59	
01/09/2015	1074	367	358	1799,00	1901	32	59,41	724,7	16,25	9542,50	1083,96	698,79	800,79	
01/10/2015	2433,00	857,00	789,00	4079,00	2280	30	76,00	744,90	20,20	10256,00	713,50	3.345,30	1.546,30	
02/11/2015	4200,00	1518,00	1222,00	6940,00	2861	32	89,41	773,50	28,60	11067,00	811,00	6.100,40	2.021,40	
01/12/2015	6559,00	2314,00	1835,00	10708,00	3768	29	129,93	913,26	139,76	12092,00	1025,00	9.543,24	2.603,24	
07/01/2016	8719,00	3117,00	2496,00	14332,00	3624	37	97,95	1049,00	135,74	13089,00	997,00	13199,26	2.491,26	21024,622015
01/02/2016	10408,00	3793,00	2914,00	17115,00	2783	25	111,32	1161,00	112,00	13876,00	787,00	16216,00	1.884,00	
01/03/2016	12360,00	4688,00	3388,00	20436,00	3321	29	114,52	1250,00	89,00	14583,00	707,00	19640,00	2.525,00	
01/04/2016	14190,00	5307,00	3942,00	23439,00	3003	31	96,87	1324,00	74,00	15288,00	705,00	22660,00	2.224,00	
02/05/2016	15652,00	5903,00	4676,00	26231,00	2792	31	90,06	1382,00	58,00	15921,00	633,00	25540,00	2.101,00	
01/06/2016	17283,00	6517,00	5144,00	28944,00	2713	30	90,43	1423,00	41,00	16579,00	658,00	28245,00	2.014,00	
01/07/2016	18554,00	7086,00	5681,00	31321,00	2377	30	79,23	1458,97	35,97	17280,08	701,08	30583,95	1.639,95	
01/08/2016	20221,00	7719,00	6218,00	34158,00	2837	31	91,52	1543,70	84,73	18334,30	1054,22	33019,05	1.698,05	
01/09/2016	21528,00	8270,00	6737,00	36535,00	2377	31	76,68	1585,00	41,30	19314,20	979,90	35513,80	1.355,80	
03/10/2016	23123,00	8856,00	7273,00	39252,00	2717	32	84,91	1622,00	37,00	20219,00	904,80	38310,20	1.775,20	
02/11/2016	24923,00	9524,00	7768,00	42215,00	2963	30	98,77	1694,20	72,20	20876,50	657,50	41485,30	2.233,30	
01/12/2016	26818,00	10238,00	8275,00	45331,00	3116	29	107,45	1791,00	96,80	21620,00	743,50	44490,70	2.275,70	
09/01/2017	28947,00	10990,00	9043,00	48980,00	3649	39	93,56	1939,00	148,00	22604,70	984,70	47847,30	2.516,30	24242,302016
01/02/2017	30477,00	11403,00	9485,00	51365,00	2385	23	103,70	2022,20	83,20	23234,20	629,50	50652,30	1.672,30	
01/03/2017	32263,00	11864,00	10064,00	54191,00	2826	28	100,93	2111,50	89,30	23938,50	704,30	53397,40	2.032,40	
03/04/2017	33825,00	12606,00	10788,00	57219,00	3028	33	91,76	2191,00	79,50	24609,00	670,50	56469,00	2.278,00	
02/05/2017	35139,00	13154,00	11381,00	59674,00	2455	29	84,66	2252,00	61,00	25157,00	548,00	59065,00	1.846,00	
01/06/2017	36512,00	13781,00	11890,00	62183,00	2509	30	83,63	2299,00	47,00	25799,00	642,00	61494,00	1.820,00	
03/07/2017	37983,00	14413,00	12477,00	64873,00	2690	32	84,06	2353,00	54,00	26695,50	896,50	63922,50	1.739,50	
01/08/2017	39635,00	15124,00	12967,00	67726,00	2853	29	98,38	2400,30	47,30	27796,40	1100,90	66577,80	1.704,80	
01/09/2017	41315,00	15828,00	13561,00	70704,00	2978	31	96,06	2459,40	59,10	29029,70	1233,30	69411,60	1.685,60	
02/10/2017	43104,00	16504,00	14050,00	73658,00	2954	31	95,29	2502,20	42,80	29767,00	737,30	72877,90	2.173,90	
02/11/2017	44822,00	17154,00	14461,00	76437,00	2779	31	89,65	2533,00	30,80	30368,00	601,00	75805,20	2.147,20	
01/12/2017	46951,00	17975,00	14930,00	79856,00	3419	29	117,90	2623,37	90,37	31537,00	1169,00	78596,63	2.159,63	
08/01/2018	49049,00	18758,00	15732,00	83539,00	3683	38	96,92	2761,81	138,44	32032,70	495,70	82904,86	3.048,86	24308,192017
01/02/2018	51112,00	19369,00	16148,00	86629,00	3090	24	128,75	2838,00	76,19	32658,00	625,30	85927,51	2.388,51	

LIGUROI S.R.L.					1-COMPONENTI AMBIENTALI							ANNO 2018		
01/03/2018	53430,00	20226,00	16685,00	90341,00	3712	28	132,57	2962,41	124,41	33504,30	846,30	89370,29	2.741,29	
03/04/2018	55471,00	21018,00	17242,00	93731,00	3390	33	102,73	3065,00	102,59	34278,00	773,70	92854,71	2.513,71	
02/05/2018	56941,00	21578,00	17718,00	96237,00	2506	29	86,41	3113,77	48,77	34872,50	594,50	95593,73	1.862,73	
04/06/2018	58890,00	22375,00	18380,00	99645,00	3408	33	103,27	3149,00	35,23	35632,00	759,50	98850,27	2.613,27	
02/07/2018	60570,00	23036,00	18958,00	102564,00	2919	28	104,25	3168,20	19,20	36494,40	862,40	101682,40	2.037,40	
01/08/2018	62568,00	23798,00	19565,00	105931,00	3367	30	112,23	3202,00	33,80	37817,10	1322,70	104574,50	2.010,50	
03/09/2018	64571,00	24336,00	20129,00	109036,00	3105	33	94,09	3281,00	79,00	39283,00	1465,90	107491,10	1.560,10	
01/10/2018	66400,00	24829,00	20612,00	111841,00	2805	28	100,18	3301,00	20,00	40150,00	867,00	110954,00	1.918,00	
05/11/2018	68554,00	25366,00	21071,00	114991,00	3150	35	90,00	3359,00	58,00	40938,00	788,00	114145,00	2.304,00	
03/12/2018	70710,00	25874,00	21598,00	118182,00	3191	28	113,96	3457,00	98,00	41675,00	737,00	117347,00	2.356,00	
02/01/2019	72498,00	26604,00	22133,00	121235,00	3053	30	101,77	3554,00	97,00	42458,00	783,00	120355,00	2.173,00	26478,512018

Tabella 4 - Combustibili

METANO

TIPOLOGIA: CONTATORE T- TRADIZIONALE

CONTATORE N. 0029585508

data	lettura [mc]	consumo [mc]	gg.	coeff. C.	volumi normalizzati con coeff. C	consumo medio mc/gg	n.fattura	del	costo [€]	note
09/10/2013	6.866									
18/04/2014	9.005	2139	191	1,023709	2189,713551	11,46446885	1184792/2014	01/08/2014	1584,96	
20/10/2014	9.054	49	185	1,023709	50,161741	0,271144546	2015/0000/46813	26/01/2015	40,11	
02/02/2015	10.368,40	1314,4	105	1,023709	1345,56311	12,81488676				NOSTRA LETTURA
03/03/2015	10.874,27	505,868	29	1,023709	517,8616244	17,85729739				NOSTRA LETTURA
03/04/2015	11.250,23	375,962	31	1,023709	384,8756831	12,41534461				NOSTRA LETTURA
04/05/2015	11.411,78	161,546	31	1,023709	165,3760941	5,334712713				NOSTRA LETTURA
03/06/2015	11.498,00	86,224	30	1,023709	88,26828482	2,942276161				NOSTRA LETTURA
01/07/2015	11.507,50	9,5	28	1,023709	9,7252355	0,347329839				NOSTRA LETTURA
03/08/2015	11.515,10	7,6	33	1,023709	7,7801884	0,235763285				NOSTRA LETTURA
01/09/2015	11.523,20	8,1	29	1,023709	8,2920429	0,285932514				NOSTRA LETTURA
01/10/2015	11.552,00	28,8	30	1,023709	29,4828192	0,98276064				NOSTRA LETTURA
02/11/2015	11563,459	11,459	32	1,023709	11,73068143	0,366583795				NOSTRA LETTURA
01/12/2015	11694,968	131,509	30	1,023709	134,6269469	4,487564896				NOSTRA LETTURA
07/01/2016*	12243	548,032	30	1,023709	561,0252907	18,70084302				NOSTRA LETTURA
01/02/2016	12662	419	25	1,023709	428,934071	17,15736284				NOSTRA LETTURA
01/03/2016	13124	462	30	1,023709	472,953558	15,7651186				NOSTRA LETTURA
01/04/2016	13569	445	30	1,023709	455,550505	15,18501683				NOSTRA LETTURA
02/05/2016	13772	203	30	1,023709	207,812927	6,927097567				NOSTRA LETTURA
01/06/2016	13862	90	30	1,023709	92,13381	3,071127				NOSTRA LETTURA
01/07/2016	13876,187	14,187	31	1,023709	14,52335958	0,46849547				NOSTRA LETTURA
01/08/2016	13883,455	7,268	31	1,023709	7,440317012	0,240010226				NOSTRA LETTURA
01/09/2016	13889	5,545	31	1,023709	5,676466405	0,18311182				NOSTRA LETTURA
03/10/2016	13918	29	31	1,023709	29,687561	0,957663258				NOSTRA LETTURA
02/11/2016	14164,4	246,4	30	1,023709	252,2418976	8,408063253				NOSTRA LETTURA
01/12/2016	14628,57	464,17	29	1,023709	475,1750065	16,38534505				NOSTRA LETTURA
09/01/2017	15423,6	795,03	39	1,023709	813,8793663	20,8687017				NOSTRA LETTURA
01/02/2017	16120	696,4	23	1,023709	712,9109476	30,99612816				NOSTRA LETTURA
01/03/2017	16820	700	28	1,023709	716,5963	25,592725				NOSTRA LETTURA
03/04/2017	17333	513	33	1,023709	525,162717	15,91402173				NOSTRA LETTURA
02/05/2017	17603	270	29	1,023709	276,40143	9,531083793				NOSTRA LETTURA
01/06/2017	17743,3	140,3	30	1,023709	143,6263727	4,787545757				NOSTRA LETTURA
03/07/2017	17761,8	18,5	32	1,023709	18,9386165	0,591831766				NOSTRA LETTURA

LIGUROI S.R.L.

1-COMPONENTI AMBIENTALI

ANNO 2018

data	lettura [mc]	consumo [mc]	gg.	coeff. C.	volumi normalizzati con coeff. C	consumo medio mc/gg	n.fattura	del	costo [€]	note
01/08/2017	17772,5	10,7	29	1,023709	10,9536863	0,377713321				NOSTRA LETTURA
01/09/2017	17780,1	7,6	31	1,023709	7,7801884	0,250973819				NOSTRA LETTURA
02/10/2017	17877	96,9	31	1,023709	99,1974021	3,199916197				NOSTRA LETTURA
02/11/2017	17945	68	31	1,023709	69,612212	2,245555226				NOSTRA LETTURA
01/12/2017	18539	594	29	1,023709	608,083146	20,96838434				NOSTRA LETTURA
08/01/2018	19544,48	1005,48	38	2,023709	2034,798925	53,54734014				NOSTRA LETTURA
01/02/2018	20173,59	629,11	24	3,023709	1902,245569	79,26023204				NOSTRA LETTURA
01/03/2018	21002,21	828,62	28	4,023709	3334,125752	119,0759197				NOSTRA LETTURA
03/04/2018	21769,25	767,04	33	5,023709	3853,385751	116,7692652				NOSTRA LETTURA
02/05/2018	22029	259,75	29	6,023709	1564,658413	53,95373837				NOSTRA LETTURA
04/06/2018	22144	115	33	7,023709	807,726535	24,47656167				NOSTRA LETTURA
02/07/2018	22159,01	15,01	28	8,023709	120,4358721	4,301281146				NOSTRA LETTURA
01/08/2018	22170,23	11,22	30	9,023709	101,246015	3,374867166				NOSTRA LETTURA
03/09/2018	22178	7,77	33	10,023709	77,88421893	2,360127846				NOSTRA LETTURA
01/10/2018	22191	13	28	11,023709	143,308217	5,118150607				NOSTRA LETTURA
05/11/2018	22375	184	35	12,023709	2212,362456	63,21035589				NOSTRA LETTURA
03/12/2018	22922,98	547,98	28	13,023709	7136,732058	254,8832878				NOSTRA LETTURA
02/01/2019	23654,11	731,13	30	14,023709	10253,15436	341,771812				NOSTRA LETTURA

ANNO	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
GASOLIO (L)	44.073	42.896	46.472	46.103	45.439	45.860	44.477	71.913	73.843	74.526	92.385
	39,27	38,22	41,41	41,08	40,49	40,86	39,63	64,07	65,79	64,09	79,45
GAS METANO (MC)	3.499	4.873	4.046	3.300	3.972	2.997	2.188	2.275	3.180	4.121	4.110
	2,87	4	3,32	2,71	3,26	2,46	1,79	1,87	2,61	3,63	3,63
ENERGIA ELETTRICA BT (MWh)	19,2	20	19,8	22,8	17,5	24,7	24,9	32,64	34,64	34,52	38,33
	3,59	3,74	3,7	4,25	3,28	4,62	4,66	6,1	6,48	6,45	7,17
TEP	45,73	45,96	48,43	48,04	47,02	47,94	46,08	72,04	74,88	74,2	90,25

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.2. Emissioni in atmosfera

Tabella 5 - Emissioni diffuse e fuggitive

01/01/201831/12/2018

Id Scheda Q.U.C.I.	Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Modalità di controllo	Frequenza di controllo	Registrazione controllo
MO16.02	Sfiati serbatoi	ED1 ED2	Filtro a carbone attivo	Sostituzione filtri	Annuale	QUCI e
						file excel

DATA EVENTO	TIPOLOGIA MANUTENZIONE	DESCRIZIONE SPECIFICA DELL'INTERVENTO (Totale Kg)	RIF.TI MODULO INTERNO /REGISTRAZIONE	DATA CHIUSURA	SIGLA OPERATORE / RQAS	INTERVENTO INTERNO / DITTA ESTERNA	RIF.TO RAPPORTINO DI INTERVENTO
29/04/2014	SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI SFIATI SERBATOI	SOSTITUZIONE CARBONI SFIATI SERB. VECCHI +NUOVI TOT KG 120	DDT N. 747 DEL 29/09/14 CARBONI NUOVI MOD. INT. N. P226/14 REGISTR. 8374	29/09/2014	RQAS - GD	D.G. FILTRI	FIR XRA052179/14
29/09/2015	SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI SFIATI SERBATOI	SOSTITUZIONE CARBONI SFIATI SERB. VECCHI +NUOVI TOT KG 145	DDT N. 549 DEL 29/09/15 CARBONI NUOVI MOD. INT. N. 189/15 REGISTR. 9050	29/09/2015	RQAS - GD	D.G. FILTRI	FIR PRJ920671/15
20/09/2016	SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI SFIATI SERBATOI	SOSTITUZIONE CARBONI SFIATI SERB. VECCHI +NUOVI TOT KG 145	DDT N. 592 DEL 20/09/16 CARBONI NUOVI MOD. INT. N. 157/16 REGISTR. 8980	20/09/2016	RQAS - GD	D.G. FILTRI	FIR PRY931835/16
14/09/2017	SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI SFIATI SERBATOI	SOSTITUZIONE CARBONI SFIATI SERB. VECCHI +NUOVI TOT KG 150	DDT N. 626 DEL 14/09/2017 CARBONI NUOVI MOD. INT. N. 157/16 REGISTR. 8981	14/09/2017	RQAS - GD	D.G. FILTRI	FIR PRJ375021/17
06/09/2018	SOSTITUZIONE CARBONI ATTIVI SFIATI SERBATOI	SOSTITUZIONE CARBONI SFIATI SERB. VECCHI +NUOVI TOT KG 150	DDT N. 576/18 DEL 06/09/2018 CARBONI NUOVI MOD. INT. P127/18 REGISTR. 9531	06/09/2018	RQAS - GD	D.G. FILTRI	FIR DUC635605/18

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.4. Emissioni sonore

Tabella 6 - Rumore

01/01/2017					
Id Scheda Q.U.C.I.	Postazione di misura	Unità di misura	Modalità di controllo	Frequenza della misurazione	Registrazione controllo
MO16.08	Test point significativo del TTCA	Leq dB(A)	Verifica del limite di immissione diurno (D.M. 16.03.1998 UNI 10885)	Triennale oppure  a seguito di modifiche impiantistiche rilevanti o successivamente ad interventi di mitigazione acustica	QUCI e file excel

DATA	IDENTIFICAZIONE POSTAZIONE DI MISURA	MISURA RILEVATA	LIMITE DI LEGGE	SUPERAMENTO [SI/NO]	RIF.TO AL REPORT FONOMETRICO	NOTE
20/05/2016	deposito (per dettaglio vedere Relazione)	50 - 60 dbA	60 dbA	NO	STA Ambiente s.r.l.	



## 1.5 - Rifiuti

**Tabella 7 - Controllo rifiuti in ingresso**

		01/01/2018	31/12/2018
Movimento	Carico		
Operazione	(più elementi)	carico trasporto proprio e terzi	
Produttore	(più elementi)		

CER	Descrizione Legge	Nome Rifiuto	Valori Conteggio di Formulario	Peso materiale Kg	
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	POLVERI DI SABBIAATURA POLV	4	3805	
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	POLVERI E PARTICOLATO DI METALLI NON FERROSI	2	10660	
150104	imballaggi metallici	IMBALLAGGI IN METALLO	13	9930	
150111	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	BOMBOLETTE SPRAY	260	5864	
160117	metalli ferrosi	ROTTAME FERROSO MISTO	94	22960	
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	Apparecchiature fuori uso	18	8539	
		NEON CON 16	3	37	
		LAMPADINE	1	4	
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Altre Apparecchiature fuori uso	50	39565	
160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO	2	50	
		LAMPADINE	7	36	
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Comp. rimossi da apparecch.	12	4627	
		TONER	15	264	controllo radiometrico non applicabile
170202	Vetro	VETRO	3	660	controllo radiometrico non applicabile
170403	Piombo	PIOMBO	2	100	
170404	Zinco	ZINCO	1	690	
170405	ferro e acciaio	Ferro e acciaio	2	1890	
170407	metalli misti	METALLI MISTI	1	160	
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	NEON	2	13	
Totale complessivo			492	109854	

108930	
108,93	TON RIF. SOTTOPOSTI A CONTR. RADIOM.
8620,13	TON RIFIUTI IN INGR. ANNO 2018

% rifiuti sottoposti a controllo radiometrico sul totale di rifiuti in ingresso	1,26%
---------------------------------------------------------------------------------	-------

Anno	% rifiuti sottoposti a controllo radiometrico sul totale di rifiuti in ingresso
2016	0,98%
2017	1,22%
2018	1,26%

CER SOTTOPOSTI A CONTROLLO RADIOMETRICO	
	120101
	120102
	120103
	120104
	150104
	150111
	160117
	160213
	160214
	160215
	160216
	170202
	170401
	170402
	170403
	170404
	170405
	170406
	170407
	191202
	191203
	200102
	200121
	200140



## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## 1.5 - Rifiuti

Tabella 7 - Controllo rifiuti in ingresso

Movimento	(più elementi)	CARICO TRASPORTO
Produttore	(Tutto)	ESCLUSIONE LIGUROIL

CER RIFIUTI ORIGINE IGNOTA

130101\*  
 130301\*  
 130306\*  
 130307\*  
 130308\*  
 130309\*  
 130310\*

CER	DescrizioneLegge	Valori	
		Peso materiale - Kg	N.ro formulari
130307	Oli minerali isolanti e termoconduttori non clorurati	16662	20
130308	Oli sintetici isolanti e oli termoconduttori	750	1
130310	Altri oli isolanti e oli termoconduttori	2726	6
<b>Totale complessivo</b>		<b>20138</b>	<b>27</b>

01/01/2018 31/12/2018

Ton rifiuti ORIGINE IGNOTA 20,138  
 Ton rifiuti in ingresso 2018 8620,13

<b>% rifiuti di origine ignota sul totale di rifiuti in ingresso</b>	<b>0,23%</b>
----------------------------------------------------------------------	--------------

Anno	% rifiuti di origine ignota sul totale di rifiuti in ingresso
2016	0,36%
2017	0,02%
2018	0,23%

## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

## 1.5 - Rifiuti

Tabella 8 - Controllo rifiuti prodotti in uscita

01/01/2018 31/12/2018

Movimento	Scarico				
CER	Descrizione Legge	Destinazione	Destino	Valori Somma di Peso Scaricato [Kg]	N. scarichi
050103	morchie da fondi di serbatoi	D13	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	12040	2
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	D15	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	17400	2
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	F.I.D.ECO SRL	2960	2
			MECOMER SRL	2162	3
070209	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	D13	GRASSANO SPA	7550	1
070213	rifiuti plastici	R13	COMET RECYCLING SRL	2040	4
			F.G. RICICLAGGI SPA	5340	10
070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	F.I.D.ECO SRL	1115	3
			GRASSANO SPA	335	1
			MECOMER SRL	659	2
070601	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	D13	SEPOR S.P.A.	16940	3
070604	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	D15	MECOMER SRL	670	2
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	D14	MECOMER SRL	12660	3
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	D13	BLU AMBIENTE SRL	149960	15
			ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	10740	2
		D14	MECOMER SRL	610	1
070704	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	D15	MECOMER SRL	200	1
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13	MECOMER SRL	370	3
		D14	MECOMER SRL	33463	20
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	D15	MECOMER SRL	3770	3
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	D15	MECOMER SRL	110	1
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15	MECOMER SRL	890	2
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	D15	MECOMER SRL	120	1
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D13	F.I.D.ECO SRL	55	1
			MECOMER SRL	850	1
080121	residui di pittura o di sverniciatori	D14	MECOMER SRL	2883	6
080201	polveri di scarti di rivestimenti	R13	GRASSANO SPA	1750	1
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D13	F.I.D.ECO SRL	1413	1
			MECOMER SRL	2445	2
		D15	F.I.D.ECO SRL	10	1
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	COMET RECYCLING SRL	250	1
			IL RASTRELLO COOPERATIVA SOCIALE ONLUS	2426	9
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13	MECOMER SRL	1360	3
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	R13	F.I.D.ECO SRL	284	1
110106	acidi non specificati altrimenti	D15	MECOMER SRL	470	1
110111	Soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze pericolose	D13	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	13090	2
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	D13	SEPOR S.P.A.	50800	3
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	D15	GRASSANO SPA	1915	1
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	R13	COMET RECYCLING SRL	10660	2
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R13	COMET RECYCLING SRL	11350	4
			F.G. RICICLAGGI SPA	5980	8
120109	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	D13	SEPOR S.P.A.	10430	3
120112	cere e grassi esauriti	R12	MECOMER SRL	1324	2
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	D15	MECOMER SRL	300	1
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R12	F.I.D.ECO SRL	12380	3
120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	D15	F.I.D.ECO SRL	7210	1
			MECOMER SRL	1540	3
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	D15	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	96	1
			MECOMER SRL	396	1
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	D15	F.I.D.ECO SRL	1430	2
			MECOMER SRL	4670	4
120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15	F.I.D.ECO SRL	231	1
			MECOMER SRL	247	1
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	D15	F.I.D.ECO SRL	2346	2
			MECOMER SRL	255	1
120301	soluzioni acquose di lavaggio	D13	A.O.C. SRL	204810	17
			C.R. SRL	28060	2
			ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	288130	28
			SEPOR S.P.A.	390040	25
130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R12	ITELYUM REGENERATION SRL	28280	1
130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R12	MONTICELLI SRL	113380	4
			ITELYUM REGENERATION SRL	1753420	62
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R12	ITELYUM REGENERATION SRL	658360	24
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	D15	MECOMER SRL	10430	3
130802	altre emulsioni	D13	A.O.C. SRL	645420	51
			ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	118150	14
			GRASSANO SPA	920010	38

CER	Descrizione Legge	Destinazione	Destino	Somma di Peso Scaricato [Kg]	N. scarichi
130802	altre emulsioni	D13	SEPOR S.P.A. R.O.B.I. SRL	476610 113930	32 4
140602	altri solventi e miscele di solventi alogenati	D15	MECOMER SRL	8	1
140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	MECOMER SRL	5179	9
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	D15	MECOMER SRL	920	2
150101	imballaggi di carta e cartone	R13	COMET RECYCLING SRL F.LLI ADRIANO E GIUSEPPE BONAVITA & FIGLI S.N.C. IMPRESA COSTA MAURO SRL	920 1430 60	1 1 1
150102	imballaggi di plastica	R12	COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA IMPRESA COSTA MAURO SRL	6540 15030 160	13 34 1
150103	imballaggi in legno	R13	ECOLEGNO GENOVA S.R.L. F.G. RICICLAGGI SPA F.LLI ADRIANO E GIUSEPPE BONAVITA & FIGLI S.N.C. FERROTRADE SRL R.T.R. SRL	11660 60 1050 1330 600	10 1 1 2 1
150104	imballaggi metallici	R12	IMPRESA COSTA MAURO SRL COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA	1900 5570 880	4 3 1
150106	imballaggi in materiali misti	R13	FERROTRADE SRL COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA IMPRESA COSTA MAURO SRL	16410 45470 1780 1200	20 15 4 2
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	ECOLOGICA TREDI S.R.L. F.I.D.ECO SRL GRASSANO SPA MECOMER SRL ROSSO SRL	43270 24955 950 9053 9270	24 35 1 11 6
150111	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D15	MECOMER SRL	6442	15
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	D.G. FILTRI S.R.L.	150	1
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	D14	ECOLOGICA TREDI S.R.L. F.I.D.ECO SRL GRASSANO SPA MECOMER SRL ROSSO SRL	48700 3958 15441 13438 5155	12 6 5 10 3
160103	pneumatici fuori uso	R13	MECOMER SRL GREEN UP S.R.L. BENFANTE S.R.L.	900 25090 4060	2 7 1
160107	filtri dell'olio	R13	F.I.D.ECO SRL GRASSANO SPA MECOMER SRL	4727 685 8474	6 2 5
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R13	COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA IMPRESA COSTA MAURO SRL CUMIANA GOMME GROUP SRL	7390 11520 2320 990	10 20 2 1
160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R12	ECOLOGICA TREDI S.R.L. F.I.D.ECO SRL GRASSANO SPA	133190 480 13981	14 1 4
160117	metalli ferrosi	R12	GRASSANO SPA	42540	9
160119	Plastica	R13	MAGIFER SRL C.R. SRL FERROTRADE SRL	6560 52100 23570	1 4 33
160120	Vetro	R13	COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA	2130 11260	9 39
160121	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	R12	FERROTRADE SRL COMET RECYCLING SRL F.G. RICICLAGGI SPA	840 890 5850	3 1 9
160122	componenti non specificati altrimenti	R12	ECOLOGICA TREDI S.R.L. F.I.D.ECO SRL GRASSANO SPA MECOMER SRL	3250 1710 470 4730	1 1 1 6
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	F.G. RICICLAGGI SPA FERROTRADE SRL	3090 690	8 4
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13	COMET RECYCLING SRL F.I.D.ECO SRL SAEM SNC DI TIMOSSO EMANUELE E VITALE SARA VI.BI ELETTRORECUPERI SRL	300 213 265 7850	1 4 2 3
160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13	COMET RECYCLING SRL FERROTRADE SRL MINIACI SRL SAEM SNC DI TIMOSSO EMANUELE E VITALE SARA	3010 9710 20350 6400	6 10 3 5
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	F.I.D.ECO SRL	46	2
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	R13	COMET RECYCLING SRL	3573	4
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	R13	FERROTRADE SRL IL RASTRELLO COOPERATIVA SOCIALE ONLUS SAEM SNC DI TIMOSSO EMANUELE E VITALE SARA	350 204 721	2 5 2
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15	MECOMER SRL	8610	2
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D15	MECOMER SRL F.I.D.ECO SRL MECOMER SRL	150 951 2760	1 5 3
		D15	F.I.D.ECO SRL	500	1
		D15	MECOMER SRL	19240	3

CER	Descrizione Legge	Destinazione	Destino	Somma di Peso Scaricato [Kg]	N. scarichi
160504	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D15	F.I.D.ECO SRL	40	2
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	D15	MECOMER SRL	620	1
160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	D15	TECNO AMBIENTE SRL	40	1
			F.I.D.ECO SRL	2768	2
160601	batterie al piombo	R13	F.I.D.ECO SRL	120	1
160602	batterie al nichel-cadmio	R12	ECO-BAT SRL	1433056	99
		R13	F.I.D.ECO SRL	265	1
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R13	SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	230	1
160605	altre batterie e accumulatori	R13	SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	620	1
160708	rifiuti contenenti oli	R13	SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	470	1
		D13	A.O.C. SRL	35890	3
			ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	75390	8
			SEPOR S.P.A.	205890	22
161001	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	D14	MECOMER SRL	46149	15
		D13	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	7600	1
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	D13	SEPOR S.P.A.	44160	5
170201	Legno	R13	A.O.C. SRL	214690	21
170202	Vetro	R13	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	212680	31
170203	Plastica	R13	IMPRESA COSTA MAURO SRL	8200	3
170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	R13	COMET RECYCLING SRL	120	1
170403	Piombo	R13	F.G. RICICLAGGI SPA	540	2
170404	Zinco	R13	F.G. RICICLAGGI SPA	3460	11
170405	ferro e acciaio	R13	MECOMER SRL	731	2
170407	metalli misti	R13	FERROTRADE SRL	30	1
170409	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	R13	FERROTRADE SRL	690	1
170410	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D15	FERROTRADE SRL	3030	3
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	D15	FERROTRADE SRL	160	1
190110	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	D15	MECOMER SRL	160	1
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	R13	VI.BI ELETTRORECUPERI SRL	17700	2
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	R13	FERROTRADE SRL	10980	6
190904	carbone attivo esaurito	D15	F.I.D.ECO SRL	70	1
191202	metalli ferrosi	R13	MECOMER SRL	250	1
191307	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose	D15	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	100	1
191308	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	D15	MECOMER SRL	2230	2
200113	Solventi	D15	MECOMER SRL	153	1
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13	FERROTRADE SRL	44370	18
200125	oli e grassi commestibili	R13	FERROTRADE SRL		
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	D13	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	19640	2
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	D13	SEPOR S.P.A.	4980	1
200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali	D15	A.O.C. SRL	3780	1
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	D15	ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	49880	18
		R13	MECOMER SRL	10	1
		R13	F.I.D.ECO SRL	10	1
		R12	ALSO SRL	139490	34
		D15	GRASSANO SPA	5960	1
		D15	MECOMER SRL	59996	34
		D15	MECOMER SRL	2914	6
		D15	E2 SRL	10910	4
		R12	ECO-BAT SRL	107884	41
		R13	F.G. RICICLAGGI SPA	310	1
		R13	SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	19999	4
		R13	SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	5844	3
Totale complessivo				9744868	1416
Ton rifiuti prodotti uscita - anno 2018				9744,868	

IMPIANTO DI DESTINAZIONE RIFIUTI	TIPOLOGIA IMPIANTO DI DESTINO
A.O.C. SRL	IMPIANTO DI MOVIMENTAZIONE, STOCCAGGIO PROVVISORIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI CONTENENTI OLI ED EMULSIONI - 5.1
ALSO SRL	IMPIANTO DI TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
BENFANTE S.P.A.	IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
BLU AMBIENTE SRL	IMPIANTO DI STOCCAGGIO, TRATTAMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI (P.TI 5.1 E 5.3 ALLEGATO VIII PARTE SECONDA DEL D.LGS. 152/2006 E S.M.I.)
C.R. SRL	IMPIANTO DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
COMET RECYCLING SRL	IMPIANTO DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI
CUMIANA GOMME GROUP SRL	IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
D.G. FILTRI S.R.L.	DEPOSITO PRELIMINARE D15 E MESSA IN RISERVA R13 DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
DIBENNARDO GRAZIANO	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (MESSA IN RISERVA E TRATTAMENTO) , IN REGIME DI PROCEDURE SEMPLIFICATE
E2 S.R.L.	IPPC PER ATTIVITA' DI CUI AI PUNTI 5.1 C) E D) E 5.5. DELL'ALLEGATO VIII PARTE SECONDA DEL D.LG. 152/2006 E S.M.I.
ECO-BAT SPA	IMPIANTO DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI CON ATTIVITA' DI RECUPERO R4, DI DEPOSITO PRELIMINARE D15 E MESSA IN RISERVA R13
ECOLEGNO GENOVA S.R.L.	IMPIANTO DI MESSA IN RISERVA E TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
ECOLOGICA TREDI S.R.L.	IMPIANTO DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
ECOLOGITAL MANECO S.R.L.	IMPIANTO DI STOCCAGGIO, TRATTAMENTO, MESSA IN RISERVA, DEPOSITO PRELIMINARE, RICONDIZIONAMENTO E RAGGRUPPAMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
F.G. RICICLAGGI SPA	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI IN PREVALENZA NON PERICOLOSI PROVENIENTI DALLA RACCOLTA URBANA E DA CICLI PRODUTTIVI
F.I.D.ECO SRL	STOCCAGGIO PROVVISORIO E DEGLI IMPIANTI DI ADEGUAMENTO VOLUMETRICO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
F.LLI ADRIANO E GIUSEPPE BONAVITA & FIGLI S.N.C.	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (R13)
FERROTRADE SRL	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI A MATRICE FERROSA E METALLICA
GIUSEPPE SANTORO S.R.L.	RADICE PONTE PARODI DI PONENTE: IMPIANTO STOCCAGGIO PROVVISORIO, SELZIONE CERNITA E COMPATTAZIONE DI RIFIUTI SPECIALI NP E P; AREA T DI PONTE PARODI DI LEVANTE: IMPIANTO DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI SPECIALI NP; FABBRICATO IN RADICE DI PONTE PARODI: IMPIANTO DI STOCCAGGIO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
GRASSANO SPA	IMPIANTO X ELIMINAZIONE O RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI- 5.1; IMPIANTO PER L'ELIMINAZIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI - 5.3
GREEN UP S.R.L.	DISCARICA IPPC 5.4 ALLEGATO I DEL D.LGS. 59/05
GUASTINI GIUSEPPE S.R.L.	IMPIANTO RACCOLTA PER LA DEMOLIZIONE, IL RECUPERO E LA ROTTAMAZIONE DI VEICOLI A MOTORE, RIMORCHI E SIMILI - STOCCAGGIO E MESSA IN RISERVA
IL RASTRELLO COOPERATIVA SOCIALE ONLUS	IMPIANTO RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI ART. 216 D.LS. 152/2006 E S.M.I. - MESSA IN RISERVA E RECUPERO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
IMPRESA COSTA MAURO SRL	IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI ART. 208 D.LGS. 152/2006 E S.M.I.
ITELYUM REGENERATION SRL (EX VISCOLUBE)	RIGENERAZIONE OLI USATI - ATTIVITA' IPPC 5.1 SMALTIMENTO O RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI CON CAPACITA' OLTRE 10 MG AL GIORNO
MAGIFER S.R.L.	IPPC 5.3 B) RECUPERO O COMBINAZIONE DI RECUPERO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CON CAPACITA' SUPERIORE A 75 MG AL GIORNO CHE COMPORTANO IL RICORSO A (...) TRATTAMENTO IN FRANTUMATORI DI RIFIUTI METALLICI (...)

IMPIANTO DI DESTINAZIONE RIFIUTI	TIPOLOGIA IMPIANTO DI DESTINO
MECOMER SRL	5.1) IMPIANTI PER L'ELIMINAZIONE O IL RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI DELLA LISTA DI CUI ALL'ART. 1, PARAGRAFO 4, DELLA DIRETTIVA N. 91/689/CEE QUALI DEFINITI NEGLI ALLEGATI IIA E IIB (OPERAZIONI R1, R5, R6, R8, e R9) DELLA DIRETTIVA N. 75/442/CEE E NELLA DIRETTIVA N. 75/439/CEE DEL CONSIGLIO, DEL 16/06/75, CONCERNENTE L'ELIMINAZIONE DEGLI OLI USATI, CON CAPACITA' DI OLTRE 10 T/GG
MINIACI S.R.L.	IMPIANTO DI SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI ART. 215 - 216 D.LGS. 152/2006 E S.M.I.
MONTICELLI SRL	5.1 ATTIVITA' DI DEPOSITO PRELIMINARE (D15) DI OLI CONTAMINATI ED EMULSIONI OLEOSE. R13 MESA IN RISERVA D15 ATTIVITA' DI MISCELAZIONE
RIVIERA AUTODEMOLIZIONI DI CUSSOTTI PIERLUIGI	IMPIANTO SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI (AUTODEMOLIZIONI)
R.O.B.I. SRL	IPPC ATTIVITA' 5.1 ATTIVITA' DI LEIMINAZIONE O RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
ROSSO S.R.L.	ATTIVITA' 5.1 IMPIANTO ELIMINAZIONE O RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI DELLA LISTA DI CUI ALL'ART. 1 PAR. 4 CON CAPITA' OLTRE I 10 TON/GIORNO E ATTIVITA' 5.3 ELIMINAZIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI CON CAPACITA' SUPERIORE 50 TON/GIORNO
RTR S.R.L.	IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI
SAEM SNC DI TIMOSSÌ EMANUELE E VITALE SARA	IMPIANTO STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE AI SENSI ART. 208 D.LGS. 152/2006 E S.M.I.
SEPOR SPA	ATTIVITA' DI ELIMINAZIONE E RECUPERO RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI IDENTIFICATI AL PUNTO 5.1 E 5.3 DELL'ALLEGATO 1 AL D.LGS. 59/05 ED AVENTI I SEGUENTI CODICI:NOSE 109.07 - NACE 90 - ISTAT 50.01.
SOCIETÀ ITALIANA AMBIENTE ECOLOGIA SRL	ATTIVITA' PUNTO 5.3 B II ALLEGATO VIII D.LGS. 152/2006 E S.M.I.
TECNO AMBIENTE SRL	IMPIANTO STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI BOMBOLE OBSOLETE E/O PARZIALMENTE PIENE PER LA BONIFICA DELLE STESSE
VI.BI ELETTRORECUPERI SRL	ATTIVITA' IPPC N. 5.3 LETT. B) PUNTO IV E N. 5.5 ALLEGATO VIII PARTE SECONDA D.LGS. 152/2006 E S.M.I.

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
050110	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05.01.09	intervento spot- pulizia cisterna Cliente	acqua con presenza di sospensioni/fanghi	fanghi e piccole % di idrocarburi per attribuzione HP	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E174300.01	15/11/2017
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di lavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E174898-01	29/12/2018
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di autolavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, cemento, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	17LA07680	06/10/2018
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di autolavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181514.01	02/05/2019
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di lavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182359.01	10/07/2019
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di autolavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, cemento, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E183827.01	18/10/2019
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di autolavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	173706.01 EX 163067-01	17/10/2018
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di lavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180318-01	06/02/2019
070612	Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 12	attività di lavaggio	acqua con possibile presenza di piccole concentrazioni di detergente	fanghi, terra, detergenti, saponi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E183291.01/E1	21/09/2019



Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	attività di verniciatura /vernici obsolete	acqua	acqua, tracce di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181795.01 EX163985-01	01/06/2019
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	attività di verniciatura /vernici obsolete	acqua	acqua, tracce di vernici	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 131/18	09/10/2019
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	attività di verniciatura /vernici obsolete	acqua	acqua, tracce di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	RDP877189/18	03/08/2019
080112	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	attività di verniciatura /vernici obsolete	acqua	acqua, tracce di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E173023-01 EX 20167117	29/08/2018
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	attività di verniciatura	acqua	acqua, tracce di morchie di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E183158.01 EX E173022-01	22/10/2019
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	attività di verniciatura	—	morchie di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E183758.03 EX E173021.01	17/10/2019
080118	Fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	attività di verniciatura	—	morchie di vernici	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	17LA07157ex 15LA02844	12/01/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 11/18	01/02/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 130/18	05/10/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 94/18	27/07/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 139/18	30/10/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 117/18	20/09/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 120/18	25/09/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 140/18	30/10/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA	22/09/2016
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 06/18	15/01/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 68/18	19/06/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	Merceologiche 57/18	16/05/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 141/18	31/10/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 165/18	17/12/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 169/18	19/12/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 37/18	21/03/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 143/18	05/11/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 167/18	17/12/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 98/18	08/08/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 155/18	28/11/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 109/18	05/09/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 158/18	03/12/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 10/18	31/01/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 14	19/03/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 97/18	07/08/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 173/18	21/12/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 42/18	04/04/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 149/18	21/11/2019
080318	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	manutenzione macchine da ufficio/sostituzione toner	—	pigmenti organici/inorganici, parti di metallo e plastica e carta	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 152/18	23/11/2019
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 0 907	crogioli utilizzati per operazioni da saldatura	—	scorie di saldatura	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 56/18	10/05/2019
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11	rifiuto da attività di pulizia superfici macchinari	acqua, detergenti specifici	acqua e residui di lavorazione	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E173214.01 EX161789-01 150188-01 rev. 1 (ex 150188-01; 131235-01)	20/09/2018
110112	Soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11	rifiuto da attività di pulizia superfici macchinari	acqua, detergenti specifici	acqua e residui di lavorazione	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA08004	17/12/2019
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica- scarti di lavorazione	acqua	fanghi e residui di lavorazione	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180682.06	09/03/2018

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica- scarti di lavorazione	acqua	fanghi e residui di lavorazione	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180872.01 EX 17LA00136	22/03/2019
120115	Fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica- scarti di lavorazione	acqua	fanghi e residui di lavorazione	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA01639	18/05/2019
120117	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica-scatti di lavorazione	materiali di sabbiatura	polveri di vernice derivanti da carteggiatura carene	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	595-2017	28/09/2018
120117	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica-scatti di lavorazione	materiali di sabbiatura	polveri di vernice derivanti da carteggiatura carene	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E180682-07	09/03/2019
120117	Residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	attività di lavorazione e trattamento di metalli e plastica-scatti di lavorazione	materiali di sabbiatura	polveri di vernice derivanti da carteggiatura carene	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180916.01	13/06/2019
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	attività di lavorazione dei metalli e plastica - manutenzione attrezzature	—	corpi di utensili/carta vetro	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	182353.02	06/07/2019
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	attività di lavorazione dei metalli e plastica - manutenzione attrezzature	—	corpi di utensili/carta vetro	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180682.05	09/03/2018
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	attività di lavorazione dei metalli e plastica - manutenzione attrezzature	—	corpi di utensili/carta vetro	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18-28011/RP	27/07/2019
120121	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	attività di lavorazione dei metalli e plastica - manutenzione attrezzature	—	corpi di utensili/carta vetro	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18/1149	16/05/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	110-2018	05/03/2018
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174861.01	22/12/2017
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alla dichiarazione rilasciata dal cliente il rifiuto è da intendersi non pericoloso	DICHIARAZIONE FILTRI ARIA AUTOMEZZI	25/09/2015
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alla dichiarazione rilasciata dal cliente il rifiuto è da intendersi non pericoloso	DICHIARAZIONE FILTRI ARIA - macchinari	15/06/2017
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E180682.02 EX 21701154/1	09/03/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	microraccolta - sostituzione /manutenzione filtri aria da imbarcazioni	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E180681-03 ex21701154/3	09/03/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18/614	20/03/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale assorbente	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	173958-01 EX 140136-01 (SONO PANNE ASSORBENTI)	31/10/2018
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	11894/15	04/11/2016

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	201810993 ex 20175389	03/08/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA08177 EX17LA07226	20/12/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180586-01	28/02/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA01636 EX 17LA02178	18/05/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174860-01	22/12/2018
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alla dichiarazione rilasciata dal cliente il rifiuto è da intendersi non pericoloso	DICHIARAZIONE FILTRI ARIA AUTOMEZZI	25/09/2015
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	2018-0901 DEL 16/03/2018 EX 2016-592 ex 2015-378	16/03/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alla dichiarazione rilasciata dal cliente il rifiuto è da intendersi non pericoloso	DICHIARAZIONE FILTRI ARIA-carrelli elevatori	20/10/2015
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E180680-01 ex 21701154/2	09/03/2019



Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182460.01 EX162784-01 ex N.RO 141046-02	18/07/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	RDP 18/565	13/03/2019
150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	sostituzione /manutenzione filtri aria non convenzionali	–	Materiale filtrante, metallo, plastica	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	183395.01 ex 152406-02	17/09/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 63/18	08/06/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 30/18	13/03/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 47/18	19/04/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 85/18	10/07/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 95/18	06/08/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 86/18	12/07/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 135/18	17/10/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 163/18	12/12/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 157/18	30/11/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 172/18	21/12/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 170/18	20/12/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 93/18	25/07/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 112-18	07/09/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 05/17	15/01/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 13/18	14/02/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 102/18	27/08/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 28/18	09/03/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 142/18	05/11/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 08/18	22/01/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 82/18	05/07/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 99/18	08/08/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 132/18	11/10/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 35/18	19/03/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 150/18	21/11/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 146/18	08/11/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 53/18	08/05/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 76/18	04/07/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 16/18	22/02/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 17/18	22/02/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 18/18	22/02/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 09	22/01/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 69/18	19/06/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 20/18	22/02/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 36/18	20/03/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 62/18	29/05/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 103/18	28/08/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 153/18	23/11/2019
160214	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 01/18 (IN USCITA)	28/12/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 129/18	04/10/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 171/18	20/12/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 121/18	25/09/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 160/18	07/12/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 115/18	11/09/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 168/18	17/12/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 145/18	05/11/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 111/18	06/09/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 21-15	03/07/2016
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 41/18	23/03/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 24/18	05/03/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 159/18	03/12/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	Merceologiche 156/18	28/11/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 119/18	21/09/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 151/18	22/11/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 58/18	25/05/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 134/18	16/10/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 147/18	19/11/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 88/18	17/07/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 128/18	03/10/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 139/19	25/10/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 04/17	12/01/2019
160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	dismissione apparecchiature obsolete o non più funzionanti	–	componenti metallici e plastiche	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 60/18	29/05/2019
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	sostanze obsolete o prodotti nuovi scaduti	–	composti inorganici di varia natura	Si rimanda alla Scheda di sicurezza - SDS	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	SDS	26/11/2019
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	sostanze obsolete o prodotti nuovi scaduti	–	composti organici di varia natura	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	170441-01	14/02/2018



Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	sostanze obsolete o prodotti nuovi scaduti	—	composti organici di varia natura	Si rimanda alla Scheda di sicurezza - SDS	In base ad un'osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	scheda di sicurezza	01/01/1970
160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	sostanze obsolete o prodotti nuovi scaduti	—	composti organici di varia natura	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA15463	10/08/2019
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	dismissione estintori	—	parti in metallo (ferro e acciaio) gas/CO2, polveri estinguenti	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un'osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 23/18	28/02/2019
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	dismissione estintori	—	parti in metallo (ferro e acciaio) gas/CO2, polveri estinguenti	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un'osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 22/18	28/02/2019
160505	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	dismissione estintori	—	parti in metallo (ferro e acciaio) gas/CO2, polveri estinguenti	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un'osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	Merceologiche 32/18	19/03/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA02290 ex 17LA03428	27/04/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA03625	26/06/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	1219/18	13/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	1810655-001 EX 1701008-001	05/09/2019



Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174653-02 -- EX162956-01 EX N.RP. 141032-01	13/12/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174780-01	26/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	ex 578/2016 ex 434/2015 18LA00255 06.02.18	06/02/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182458.01 EX 172181.01	06/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	171678.01	11/05/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180598.01 EX 161955-01	20/02/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181539.01 EX170173-01	14/05/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E184058.01	23/10/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E172883.01	09/08/2017
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174467.01	29/11/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E181426.01/E1	10/05/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E180907.01	23/03/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181232.01	23/04/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	182409.02 EX 1381/2017	05/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E184467.01	26/11/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182931.01	02/08/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181540.01 EX 170157-01	27/04/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E171612.01	05/05/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180463-01	08/02/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	190567-01	20/02/2020
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E181336.01	17/04/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181593.01	02/05/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	182295.01 EX126718/17	25/06/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	1800313-001	23/03/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E174215.01/E1	24/11/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E184290.01 EX 172447-04	14/11/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	172110-01	08/06/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182410.03 EX 172719.03	05/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA04379 EX 17LA01579	09/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA08180 EX17LA07229	20/12/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E170971-01	24/03/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182291.01	25/06/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18IR04781	07/09/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181459.01-E1	24/05/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	182359.03	10/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180073-03 ex163790-01	18/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	RDP 18/564	13/03/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	174717.01 ex 171465	07/12/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182745.01	17/07/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E182927.01	25/07/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E184128.01	25/10/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180160-01-REV01	17/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180160-01-REV01	18/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180228-01	23/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180249-01	24/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180849-01 +180228-01	24/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	180249-01	24/01/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	832534/17	21/09/2018

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	170688-02	09/03/2018
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181410.02	03/05/2019
161002	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	microraccolta - acque non pericolose derivanti da diverse attività produttive - si veda analisi in dettaglio	acqua	acqua	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA07493	22/11/2019
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 11	dismissione impianti elettrici	—	parti in metallo e plastica	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 52/18	08/05/2019
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 11	dismissione impianti elettrici	—	parti in metallo e plastica	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 19/18	22/02/2019
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 11	dismissione impianti elettrici	—	parti in metallo e plastica	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 61/18	29/05/2019
170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 11	dismissione impianti elettrici	—	parti in metallo e plastica	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 70/18	27/06/2019
190206	Fanghi prodotti da trattamenti chimicofisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	fanghi derivanti da trattamenti fisici di superfici metalliche	—	polveri metalliche	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E183836.01163579-01	22/10/2019
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	impianti di trattamento acque di prima pioggia/fanghi di scarto	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	R/11/2018 ex R/42/2016	07/05/2019



Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	impianti di trattamento acque di prima pioggia/fanghi di scarto	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181362.01 EX 17B0358.01	02/05/2019
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	acque di falda	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	18LA07176 EX17LA04113	30/10/2019
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	monitoraggio ambientale acque di falda piezometri	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	181651-01	22/05/2019
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	acque di falda	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	171188.01ex 413	11/04/2018
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	acque di falda	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	6180/2018	10/10/2019
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	acque di falda	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E181331.01 DEL 03/05/2018	03/05/2019
191308	Rifiuti liquidi acquosi e concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 07	acque di falda	acqua	si veda analisi	Per la molteplicità dei parametri analizzati si rimanda al certificato analitico allegato	In base alle risultanze delle analisi sui parametri richiesti dal Committente e sulle informazioni ricevute dal Produttore il rifiuto è da intendersi non pericoloso	E181414.01_03.05.18	03/05/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	medicinali scaduti da raccolta comunale	—	—	Considerata la variabilità di tale rifiuto è effettuata annualmente anche l'analisi di un campione rappresentativo, alla quale si rimanda.	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 108/18	04/09/2019
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	medicinali scaduti da raccolta comunale	—	—	Considerata la variabilità di tale rifiuto è effettuata annualmente anche l'analisi di un campione rappresentativo, alla quale si rimanda.	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 136/18	24/10/2019
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	medicinali scaduti da raccolta comunale	—	—	Considerata la variabilità di tale rifiuto è effettuata annualmente anche l'analisi di un campione rappresentativo, alla quale si rimanda.	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 75/18	02/07/2019
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	medicinali scaduti da raccolta comunale	—	—	Considerata la variabilità di tale rifiuto è effettuata annualmente anche l'analisi di un campione rappresentativo, alla quale si rimanda.	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 78/18	04/07/2019
200132	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	medicinali scaduti da raccolta comunale	—	—	Considerata la variabilità di tale rifiuto è effettuata annualmente anche l'analisi di un campione rappresentativo, alla quale si rimanda.	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 137/18	22/10/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concentrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 154/18	26/11/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 127/18	04/10/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 164/18	14/12/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 125/18	27/09/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 115/18	20/09/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 21/18	26/02/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 160/18	12/12/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 161/18	12/12/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 133/18	15/09/2019

Codice Cer	Descrizione CER	Descrizione processo che genera il rifiuto	Sostanze utilizzate	Sostanze presenti nel rifiuto	Concetrazioni [mg/Kg]	Motivazioni della non pericolosità	Rif.Analisi n.ro	Scadenza Analisi
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 90/18	23/07/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 91/18	23/07/2019
200134	Batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	batterie alcaline da raccolta comunale	–	–	Si rimanda all'analisi merceologica	In base ad un osservazione visiva e dalle informazioni di base del rifiuto, lo stesso è da intendersi non pericoloso	MERCEOLOGICA 148/18	21/11/2019

## 2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

### 2.1 - Controllo fasi critiche, manutenzioni, depositi

**Tabella 9 - Interventi di manutenzione ordinaria sui macchinari**

CODICE ID	ASPETTO - ATTREZZATURA- IMPIANTO	MANUTENZIONI ORDINARIE	N.RO GUASTI/2018 (ID9)	COMMENTO
—	Apparecchi on line	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifiche di funzionalità a cadenza giornaliera</li> <li>Manutenzione periodica</li> <li>Manutenzione incidentale/straordinaria</li> </ul>	0	<p>Dall'esame degli strumenti di misura, apparecchiature, nonché parti di impianto e dispositivi di prevenzione dell'inquinamento considerate CRITICHE PER L'AMBIENTE, valutata anche la tipologia di impianto, ad oggi risultano le seguenti:</p> <p><b>SERBATOI, TUBAZIONI, VALVOLE CONNESSE, POMPE DI TRAVASO/ASPIRAZIONE, LE TRAMOGGE, I BACINI DI CONTENIMENTO (SITO A, SITO B, SITO 11 BACINO PER OLIO VEGETALE, SITO 2 COMPARTIMENTATO, TRAMOGGE, VASCA TRAPPOLA)</b></p> <p>Su di essi è attivato un controllo giornaliero (verifica funzionalità) durante il normale svolgimento dell'attività lavorativa con registrazione del solo evento negativo su modulistica appositamente predisposta.</p> <p>Ad oggi non si rilevano eventi negativi per nessuna delle tipologie di interventi manutentivi.</p>
—	Apparecchi in stand-by	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifiche di funzionalità a cadenza semestrale</li> <li>Manutenzione periodica</li> <li>Manutenzione incidentale/straordinaria</li> </ul>	0	<p>Dall'esame delle strumenti di misura, apparecchiature, nonché parti di impianto e dispositivi di prevenzione dell'inquinamento considerate CRITICHE PER L'AMBIENTE, valutata anche la tipologia di impianto, ad oggi sono risultate le seguenti attrezzature in stand-by:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>POMPA GALLARATESI</b> (di supporto alla Pompa Jurop VL14 in impianto). Per tale attrezzatura, si rimanda al Registro di verifica funzionalità effettuata mensilmente e registrata.</li> <li><b>PALLONI OTTURATORI</b> non propriamente critica per l'ambiente ma per maggior tutela così definita. Per tale attrezzatura si effettua un controllo di funzionalità semestrale registrato sul QUCL, in quanto superfluo predisporre ulteriore Registro apparecchiatura.</li> </ul>
<b>MO16.11</b>	CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO NISSAN	n.ro 4/anno  controllo sicurezza trimestrale e controllo semestrale	7	<p>Le manutenzioni ordinarie sono da mantenere tal quali e risultano conformi a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..</p> <p>Relativamente alle manutenzioni straordinarie dall'analisi effettuata emerge la necessità di sostituire il carrello. Nel giugno di quest'anno si è provveduto all'acquisto di n. 2 nuovi carrelli elevatori elettrici che sono stati consegnati il 31/12/2018.</p>
<b>MO16.12</b>	CARRELLO ELEVATORE DIESEL NISSAN	n.ro 4/anno  controllo sicurezza trimestrale e controllo semestrale	3	<p>Le manutenzioni ordinarie sono da mantenere tal quali e risultano conformi a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..</p> <p>Relativamente alle manutenzioni straordinarie dall'analisi effettuata si ritiene siano nella norma. Trattandosi in gran parte da rottura da usura di componenti o dovute alla qualità del gasolio utilizzato (perdite di olio su pinza rotante, sostituzione puleggi e tubi flessibili) o sostituzione forche.</p>
<b>MO16.13</b>	IMPIANTO LAVAFUSTI	n.ro 2/anno  controllo organi di tenuta e serraggio fili elettrici	0	<p>La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..</p> <p>Non si rilevano guasti nell'anno.</p>

CODICE ID	ASPETTO - ATTREZZATURA- IMPIANTO	MANUTENZIONI ORDINARIE	N.RO GUASTI/2018 (ID9)	COMMENTO
MO16.14	COMPRESSORE ROTATIVO CRS 10/300	n.ro 1/anno	0	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..  Non si rilevano guasti nell'anno.
MO16.15	IDROPULTRICE A CALDO KARCHER HDS 695	n.ro 1/anno	0	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..  In data 31/12/2017 è stata acquistata una nuova idropulitrice. Nessuno guasto ovviamente da registrare.
MO16.16	LAVAPAVIMENTI	n.ro 1/anno	1	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..  Si è rilevata n. 1 perdita dal rubinetto, su cui è stata effettuata manutenzione straordinaria.
MO16.17	COMPATTATORE OLEODINAMICO RINO TULLIS	n.ro 1/mese per controllo olio n.ro 1/anno x sostit. olio e parti	2	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..  I guasti rilevati (rottura pistone e cilindro) nel corso del 2018 hanno richiesto la necessità di acquistare, nel giugno del 2018, un nuovo compattatore per imballaggi.
MO16.18	POMPA CARRELLATA JUROP VL4	n.ro 1/anno	0	La pompa è normalmente impiegata nella parte alta dei serbatoi, per la scrematura dell'emulsione dal serbatoio 4 al serbatoio 5. Tale operazione avviene a circuito chiuso. La manutenzione ordinaria è effettuata internamente e generalmente riguarda il controllo del livello dell'olio e verifica stato usura parti costituenti.  Non si rilevano guasti nell'anno.
MO16.19	SERBATOI ACCIAIO (da TK1 a TK6 serbatoi non compartimentati; TK1AV/DT - TK2AV/DT - TK3AV/DT)	n.ro 1/ogni 10 anni prova di tenuta mediante ultrasuoni  n.ro 2/anno per controllo e pulizia galleggianti	2	La manutenzione ordinaria è relativa: <ul style="list-style-type: none"><li>prove di tenuta dei serbatoi mediante ultrasuoni già effettuata nel dicembre 2015. Effettuata come da prescrizione la prova periodica di controllo spessore serbatoi, risultata positiva (nulla da rilevare). Scadenza decennale.</li><li>smontaggio e pulizia galleggianti serbatoi</li></ul> Nessuna manutenzione straordinaria registrata.
MO16.20	TRANSPALLET PESATORE DINI ARGEO MATR. 01003592210	n.ro 1/anno  taratura annuale e bollatura metrica	1	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. L'attrezzatura è tarata annualmente e in possesso di bollatura metrica di legge.  Si rileva n. 1 intervento di manutenzione straordinaria a seguito del quale è stato necessario effettuare nuovamente taratura e verifica triennale.
MO16.21	TRANSPALLET PESATORE DINI ARGEO MATR. 0100507183	n.ro 1/anno  taratura annuale	2	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. Attrezzatura tarata annualmente.  Sono stati riscontrati n. 2 guasti nell'anno.
MO16.22	PESA AUTOMEZZI	n.ro 1/anno	0	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

CODICE ID	ASPETTO - ATTREZZATURA- IMPIANTO	MANUTENZIONI ORDINARIE	N.RO GUASTI/2018 (ID9)	COMMENTO
		taratura annuale e bollatura metrica		L'attrezzatura è tarata annualmente e in possesso di bollatura metrica di legge.
MO16.23	CONTROLLO DISPOSITIVI DI PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO (PALLONI OTTURATORI)	n.ro 2 controlli/anno	0	Diversamente dal passato in cui veniva effettuato un controllo annuale, è stata pianificata a partire da giugno dello scorso anno (2017) una verifica di funzionalità con cadenza semestrale.  Nessuna anomalia da registrare.
MO16.24	RILEVATORE RADIOATTIVITA' LUDLUM	n.ro 1 annuale/taratura	1	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i..  Primo utilizzo settembre 2015. Nessun intervento di manutenzione straordinaria rilevato.
MO16.25	POMPA CARRELLATA ELVEM	n.ro 1/anno	0	La pompa è utilizzata per il pompaggio (mandata di carico) dell'olio chiaro ai serbatoi di riferimento. Tale operazione avviene a circuito chiuso.  Ad oggi non si rilevano guasti.  Si effettuano i controlli prescritti nel Piano di manutenzione del costruttore.
MO16.26	TRANSPALLET PESATORE DINI ARGEO MATR. 0100582116	n.ro 1/anno	1	La manutenzione ordinaria è da mantenere tal quale e risulta conforme a quanto previsto per legge anche relativamente ai controlli previsti per la sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.i.. L'attrezzatura è tarata annualmente e in possesso di bollatura metrica di legge. E'  Ad oggi non si rilevano guasti.
MO16.27	POMPA GALLARATESI 6RS	n.ro 1/anno	0	La pompa è di supporto alla pompa JUROP VL14 (in caso di rottura/danneggiamento/emergenza). Attrezzatura in stand-by.  Ad oggi non si rilevano guasti.  Si effettuano i controlli prescritti nel Piano di manutenzione del costruttore.
MO16.28	CARRELLO ELEVATORE TOYOTA MATR. 12224	n.ro 4/anno	0	Carrello consegnato in data 14/12/2018  Ad oggi non si rilevano guasti.
MO16.29	CARRELLO ELEVATORE TOYOTA MATR. 12188	n.ro 4/anno	0	Carrello consegnato in data 14/12/2018  Ad oggi non si rilevano guasti.



## 2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

## 2.2 - Indicatori di prestazione

Ind	Descrizione indicatore	Valore calcolato					Unità di misura	Frequenza di monitoraggio	Giudizio di andamento	Note
		anno 2014	anno 2015	anno 2016	anno 2017	anno 2018				
1	Consumi idrici per quantità di rifiuto in uscita	3%	2,9%	3,2%	2,3%	2,5%	m <sup>3</sup> /ton	annuale	Il dato rileva un consumo minimo di acqua per tonnellata di rifiuto con un trend pressoché costante nel triennio di riferimento. Per il calcolo è stato considerato il valore dei consumi dal contatore generale e non la media tra questo e il contatore servizi igienici, in quanto è stato rilevato un valore più alto di quest'ultimo che è in attesa di verifica.	Si precisa che a livello pratico, in considerazione del tipo di impianto che non utilizza acqua per la gestione dei rifiuti (tranne acqua piovana e falda per lavaggio contenitori) <b>il presente indicatore non è significativo per la nostra attività</b> . Tuttavia si è cercato di rispondere a quanto richiesto dalla Tabella 10 del PMC rapportando i consumi delle utenze con i rifiuti in uscita.
2	Consumo d'energia per quantità di rifiuto in uscita	0,24%	0,39%	0,42%	0,38%	0,39%	MWh/ton	annuale	Il dato rileva anche per quest' anno un consumo pressoché assente di energia elettrica per tonnellata di rifiuto.	<b>Il presente indicatore non è significativo per la nostra attività</b> . Tuttavia si è cercato di rispondere a quanto richiesto dalla Tabella 10 del PMC rapportando i consumi delle utenze con i rifiuti in uscita.
3	Efficienza recupero olio	13%	11%	12%	11%	4%	ton olio recuperato da 13.08.02*/ton emulsioni oleose in ingresso	annuale	Il dato di efficienza recupero olio rileva un ulteriore decremento del 7% rispetto allo scorso anno. La ragione di tale decremento è di natura logistico-organizzativo e dell'effettivo rendimento delle operazioni di scrematura in talune situazioni.	Rifiuto normalmente raccolto in "D". Dato il diverso peso specifico dell'acqua e dell'olio che compongono il rifiuto avviene una separazione fisica per decantazione dei due componenti è quindi possibile "scremare", ovvero recuperare l'olio contenuto nell'emulsione ed avviarlo nel serbatoio dedicato per essere successivamente conferito all'impianto di recupero.

Ind	Descrizione indicatore	Valore calcolato					Unità di misura	Frequenza di monitoraggio	Giudizio di andamento	Note
		anno 2014	anno 2015	anno 2016	anno 2017	anno 2018				
4	Quantità rifiuti pericolosi e non pericolosi avviati a recupero	48%	54%	63%	55%	61%	ton rifiuti P e NP a recupero R /ton totali di rifiuti ritirati	annuale	Il dato rileva rispetto allo scorso anno un incremento del 6% nella quantità di rifiuti pericolosi e non pericolosi avviati a recupero. Il trend nel triennio è da considerarsi positivo.	E' obiettivo dell'azienda prediligere il "recupero" del rifiuto rispetto l'attività di "smaltimento". In questo senso si ritiene di aver raggiunto e mantenuto nel tempo l'obiettivo posto.
5	Efficienza recupero olio dai filtri olio	0,43%	3,96%	4,82%	0,71%	2,02%	ton olio recuperato/ton filtri olio in ingresso	annuale	Il dato rileva nel triennio di riferimento un'alternanza dei valori di efficienza sul recupero di olio dai filtri olio che varia in funzione dell'impegno/interesse da parte dei Produttori del rifiuto a recuperare o meno l'olio dai filtri.	Rifiuti normalmente raccolti in "R". Fisicamente, in fase di stoccaggio e raggruppamento, avviene una "colatura" dell'olio dai filtri. Anche in questo caso l'olio è avviato nel serbatoio dedicato e successivamente conferito all'impianto di recupero.
6	Recupero imballaggi	69%	83%	74%	76%	38%	ton imballaggi in metallo bonificati (impianto lavaggio)/ ton imballaggi 15.01.10* in ingresso	annuale	Rispetto agli anni precedenti nel 2018 il recupero degli imballaggi si è ridotto del 38%. La ragione di questo decremento è prettamente commerciale in quanto determinati imballaggi sono stati scaricati tal quali presso lo smaltitore senza trattamento alcuno.	Si tratta di un'attività di bonifica tramite utilizzo impianto lavafusti e successiva pressatura degli imballaggi in metallo provenienti dalla raccolta presso i clienti e non più riutilizzabili. L'attività prevede un lavaggio in impianto a circuito chiuso e la successiva pressatura prima del conferimento all'impianto finale in R4. Il CER in partenza è il 15.01.10* imballaggi pericolosi (in plastica o metallo) che a seguito delle operazioni di lavaggio e successiva pressatura diventano un rifiuto non pericoloso (CER 15.01.04 imballaggi in metallo; 19.12.02 metalli ferrosi; 15.01.02 imb. in plastica; 19.12.04 plastica e gomma).

Ind	Descrizione indicatore	Valore calcolato					Unità di misura	Frequenza di monitoraggio	Giudizio di andamento	Note
		anno 2014	anno 2015	anno 2016	anno 2017	anno 2018				
7	Produzione/Detenzione di rifiuti pericolosi in uscita	6764,80	6954,74	7093,86	7786,49	8448,86	ton/anno	annuale	Il dato rileva rispetto allo scorso anno un ulteriore incremento di oltre 600 ton nella produzione/detenzione di rifiuti pericolosi in uscita dall'impianto.	Nonostante il periodo "economico" particolarmente difficoltoso per le Imprese, si rileva comunque un impegno crescente e significativo verso la salvaguardia dell'ambiente.
8	Produzione/Detenzione di rifiuti non pericolosi in uscita	1278,54	1281,75	1207,80	1228,58	1296,01	ton/anno	annuale	Il dato rileva un lieve incremento rispetto all'anno precedente nella produzione/detenzione di rifiuti non pericolosi in uscita dall'impianto.	—
9	Numero di guasti nell'anno per ciascun APPARECCHIO ON-LINE	si veda scheda di dettaglio	—	—	—	—	n.ro guasti	annuale	Non sono stati rilevati guasti nell'anno	—
10	Numero di fallimenti sul numero totale di prove di funzionalità effettuate per ciascun APPARECCHIO IN STAND-BY	si veda scheda di dettaglio	—	—	—	—	n.ro fallimenti	annuale	Non registrato nessun fallimento sulle prove di funzionalità effettuate nell'anno per entrambe le apparecchiature in stand-by	—

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento Operazione	Scarico (più elementi)	01/01/2018	31/12/2018
CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato	
<b>070601</b>	SOLUZIONI ACQUOSE	16940	
<b>050103</b>	MORCHIE E FONDI DI SERBATOIO	12040	
<b>080318</b>	TONER ESAUSTI	2676	
<b>070310</b>	CARBONI	1054	
	Filtri cabina verniciatura	1055	
<b>080312</b>	SCARTI DI INCHIOSTRO LIQUIDO	3858	
	NEW SCARTI DI INCHIOSTRO-SOLIDO NON POLVERULENTO	10	
<b>080121</b>	RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI	2883	
<b>061302</b>	Carbone attivo esaurito	5122	
<b>070213</b>	SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA	5440	
	NEW SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA-SP	1940	
<b>080119</b>	Sospensioni Acquose cont. pitture	905	
<b>070604</b>	SOLVENTI ORGANICI	670	
<b>070611</b>	Fanghi autolavaggio	12660	
<b>080111</b>	PITTURE E VERNICI FANGOSE	29772	
	PITTURE E VERNICI LIQUIDE	370	
	PITTURE E VERNICI SOLIDE	3691	
<b>080201</b>	Polveri carteggiatura	1750	
<b>070612</b>	FANGHI LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 06 11	160700	
	FANGHI AUTOLAVAGGIO NON PERICOLOSI FANGOSI	610	
<b>080112</b>	PITTURE E VERNICI FANGOSE	2760	
	PITTURE E VERNICI POLVERULENTE	1010	
<b>080409</b>	ADESIVI E SIGILLANTI	1360	
<b>080116</b>	NEW FANGHI DI PITTURE LIQUIDE	110	
<b>080117</b>	FANGHI CONTENENTI PITTURE	890	
<b>050110</b>	FANGHI	17400	
<b>070704</b>	ALTRI SOLVENTI ORGANICI	200	
<b>080118</b>	FANGHI DI PITTURE	120	
<b>130802</b>	ALTRE EMULSIONI (05)	2274120	
<b>150203</b>	FILTRI ARIA E MATERIALE FILTRANTI	30050	
	NEW MATER.ASSOR. (ES. FILTRI A MANICA, MAT.ASSORB., ECC.)	13886	
<b>160708</b>	EMULSIONE-RIFIUTI CONTENENTI OLIO	317170	
	MORCHIE -RIFIUTI CONTENENTI OLIO	45449	
	MORCHIE SOLIDE	700	
<b>120118</b>	FANGHI METALLICI DI RETTIFICA	6100	
<b>200113</b>	DILUENTI	10	
<b>150111</b>	BOMBOLETTE SPRAY	6442	
<b>200132</b>	FARMACI	13824	
<b>170409</b>	RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI	160	
<b>200125</b>	OLII VEGETALI	139490	
<b>160117</b>	ROTTAME FERROSO MISTO	23570	

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
<b>191308</b>	RIFIUTI LIQ. DI FALDA	53660
<b>110113</b>	Rifiuti di sgrassaggio	50800
<b>130205</b>	OLII ESAURITI DA MOTORI (01-03)	1866800
<b>160107</b>	Filtri olio	147651
<b>150202</b>	CARBONI ESAURITI	1920
	Carta, stracci e segatura	74411
	FILTRI / MAT. FILTRANTE	9733
	Filtri cabina verniciatura	778
<b>160601</b>	Batterie al piombo	1433056
<b>150110</b>	Imballaggi in metallo (pericolosi)	45085
	Imballaggi in plastica (pericolosi)	42031
	IMBALLAGGI IN VETRO (PERICOLOSI)	382
<b>160112</b>	Pastiglie freno	49100
<b>200133</b>	Batterie al piombo	107884
	BATTERIE MISTE	20309
<b>200127</b>	VERNICI PERICOLOSE LIQUIDE	28574
	VERNICI PERICOLOSE SOLIDE	37382
<b>130208</b>	Altri oli da motori	658360
<b>120301</b>	Soluzioni acquose di lavaggio	911040
<b>160114</b>	Antigelo	52100
<b>140603</b>	Solventi per pulizia	5179
<b>120116</b>	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA PERICOLOSO	1540
	RESIDUI DI MAT. DI SABBIATURA PERICOLOSO POLV.	7210
<b>160213</b>	Apparecchiature fuori uso	8575
	NEON CON 16	47
	LAMPADINE NON USARE!!!!	6
<b>160214</b>	Altre Apparecchiature fuori uso	39470
<b>120109</b>	Emulsione non cont. alogeni	10430
<b>160119</b>	Paraurti e parti in plastica	14230
<b>160604</b>	BATTERIE ALCALINE	620
<b>170203</b>	PLASTICA	3460
<b>170202</b>	VETRO	660
<b>120105</b>	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI	5350
	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI POLVERULENTO	11980
<b>160121</b>	RACCORDI/CINGHIE	10160
<b>160122</b>	Candele esaurite	690
	TUBI (PARTI IN METALLO E PLASTICA - CINGOLI)	3090
<b>160103</b>	Pneumatici fuori uso	22220
<b>150102</b>	Imballaggi in Plastica	21730
<b>191202</b>	METALLI FERROSI	44370
<b>150106</b>	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	48450
<b>150103</b>	IMBALLAGGI LEGNO	16600
<b>200121</b>	NEON	10
<b>160120</b>	PARABREZZA	6740
<b>160216</b>	Comp. rimossi da apparecch.	4644
	TONER	204
<b>120114</b>	FANGHI DI LAVORAZIONE	300
<b>120115</b>	FANGHI DI LAVORAZIONE FANGOSI	12380
<b>120112</b>	CERE E GRASSI ESAURITI	1324

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
161002	Soluzioni acquose di scarto	427370
140605	MORCHIE SOLVENTI	920
170405	Ferro e acciaio	3030
160602	BATTERIE AL NICHEL CADMIO!!!SECHE NO LIQUIDO!!!!	265
	BATTERIE AL NICHEL CADMIO-SOLO SE HANNO LIQUIDO!! (H8 E H14)	230
130110	Oli per circuiti idraulici	28280
120120	CORPI UTENSILI	478
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	2410
160306	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI SNP	500
	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI LIQ	19240
150104	IMBALLAGGI IN METALLO	22860
190904	CARBONE ATTIVO ESAURITO SOLIDO NP	153
130502	FANGHI SEP. OLIO ACQUA	10430
160304	RIFIUTI INORGANICI NON PERIC.POLVERUL	150
200134	BATT ALCALINE ISOLE ECOLOGICHE	5844
161001	NON UTILIZZARE!!!! SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO	7600
	ACQUE PERICOLOSE	44160
190110	Carbone attivo esaurito	320
170411	Cavi	10980
110106	ACIDI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	470
160305	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI LIQ	970
	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI SNP	2731
	RIFIUTI ORGANICI POLVERULENTI	10
160505	!!! GAS IN PRESSIONE NP !!!!	660
160507	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	2768
	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE SNP	120
140602	Solventi per pulizia alogenati	8
120121	CORPI UTENSILI NON PERICOLOSI	2601
120117	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA POLVERULENTO	396
	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA SOLIDO	96
	NP!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
170204	VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	731
160215	COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO	35
	LAMPADINE	11
191307	RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI RISAMENTO FALDA	24620
100908	FORME E ANIME (CROGIUOLI)	284

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Consumo idrico annuale [m<sup>3</sup>]      242      valore consumo da contatore generale

Rifiuti in uscita nel 2018 [ton]      9744,87      01/01/2018      31/12/2018

<b>Ind1: CONSUMI IDRICI PER QUANTITA' RIF. IN USCITA</b>	<b>2,5%</b>
--------------------------------------------------------------	-------------



**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Energia elettrica consumata nel 2018 [MWh]	38,33	CONSUMO TOT En. Elettrica	DESUNTO DA LETTURE MENSILI CONTATORE GENERALE
		01/01/2018	31/12/2018
Rifiuti in uscita nel 2018 [ton]	9744,868		

<b>Ind2: CONSUMO DI ENERGIA ELETTRICA PER QUANTITA' DI RIFIUTO IN USCITA</b>	<b>0,39%</b>
----------------------------------------------------------------------------------	--------------

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Scarico		
Operazione	(Tutto)	01/01/2018	31/12/2018
annotazioni	SCREMATURA		

CER	DescrizioneLegge	Produttore	Somma di PesoScaricat o
	emulsioni non		
130105	clorurate	LIGUROIL SRL	19000
130802	altre emulsioni	LIGUROIL SRL	35990
Totale complessivo			54990 Kg

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	(più elementi)	carico - trasporto		
Operazione	(più elementi)	carico trasp proprio e terzo		
Produttore	(più elementi)	esclusione LIGUROIL		
			01/01/2018	31/12/2018

CER	DescrizioneLegge	Somma di PesoMateriale	
	emulsioni non		
<b>130105</b>	clorurate	474213	
<b>130802</b>	altre emulsioni	708575	
	liquidi antigelo		
	contenenti sostanze		
<b>160114</b>	pericolose	59469	
<b>Totale</b>			
<b>complessivo</b>		<b>1242257</b> Kg	
		1242,257 ton	

Ind3:	<b>EFFICIENZA RECUPERO OLIO</b>	<b>4%</b>
-------	-------------------------------------	-----------

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Scarico
Operazione	(più elementi)

01/01/2018

31/12/2018

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaric ato
PRW916424/17	200113	Solventi	R13	10
PRW916420/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	4750
PRW916431/17	160117	metalli ferrosi	R4	930
PRW916429/17	160601	batterie al piombo	R4	15220
PRW916436/17	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	1215
PRW916437/17	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	210
PRW916442/17	061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	290
PRW916449/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	1530
PRW916448/17	160119	Plastica	R3	50
PRW916447/17	150102	imballaggi di plastica	R3	260
PRW916446/17	170203	Plastica	R3	190
PRK780902/17	160601	batterie al piombo	R4	15720
PRK780903/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28700
PRK780905/17	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R12	1130
PRK780906/17	150106	imballaggi in materiali misti	R12	190
PRK780907/17	150102	imballaggi di plastica	R12	600
PRK780908/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27660
PRK780917/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	110
PRK780918/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	116
PRK780919/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	428
PRK780921/17	150103	imballaggi in legno	R13	850
PRK780923/17	160120	Vetro	R5	630
PRK780924/17	170202	Vetro	R5	350
PRK780925/17	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R12	1217
PRK780927/17	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	293
PRK780928/17	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	60
PRK780931/17	160601	batterie al piombo	R4	7942
PRK780932/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	7978
PRK780935/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	6900
PRK780937/17	160119	Plastica	R3	300

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
PRK780938/17	160107	filtri dell'olio	R12	480
PRK780939/17	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	405
PRK780934/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	5730
PRK780940/17	160601	batterie al piombo	R4	15500
PRK780942/17	160107	filtri dell'olio	R12	12940
PRK780944/17	160601	batterie al piombo	R4	15260
PRK780943/17	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	4740
PRK780936/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	950
PRK780950/17	160119	Plastica	R12	340
PRK780951/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29020
PRK780952/17	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	23
PRK780881/17	070213	rifiuti plastici	R13	1010
PRK780945/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13	2830
PRK780954/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1400
PRK780955/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	805
PRK780958/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28000
PRK780959/17	160601	batterie al piombo	R4	15620
PRK780961/17	191202	metalli ferrosi	R4	4350
PRK780962/17	160117	metalli ferrosi	R4	540
PRK780970/17	160119	Plastica	R3	160
PRK780971/17	150102	imballaggi di plastica	R3	940
PRK780972/17	170203	Plastica	R3	30
PRK780978/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	900
PRK780975/17	160601	batterie al piombo	R4	11849
PRK780976/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	3811
PRK780983/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29300
PRK780979/17	150106	imballaggi in materiali misti	R13	730
PRK780980/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	920
PRK780981/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	430
PRK780984/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	2760
PRK780988/17	160117	metalli ferrosi	R4	1020
PRK780987/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3410
PRK780989/17	150102	imballaggi di plastica	R3	780
PRK780990/17	160119	Plastica	R3	120
PRK780991/17	160120	Vetro	R5	520
PRK780992/17	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	390
PRK780993/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28860

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
PRK780995/17	160601	batterie al piombo	R4	15760
PRK780994/17	160119	Plastica	R12	310
PRK780999/17	061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	675
PRX839502/17	120112	cere e grassi esauriti	R12	554
PRX839503/17	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	95
PRX839508/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	5200
PRX839510/17	150102	imballaggi di plastica	R3	1070
PRX839511/17	150106	imballaggi in materiali misti	R3	140
PRX839512/17	160119	Plastica	R3	330
PRX839513/17	160601	batterie al piombo	R4	12893
PRX839514/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2627
PRX839522/17	160117	metalli ferrosi	R4	570
PRX839531/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	530
PRX839516/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1520
PRX839517/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1110
PRX839518/17	160107	filtri dell'olio	R12	9830
PRX839532/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28480
PRX839534/17	160119	Plastica	R3	180
PRX839533/17	150102	imballaggi di plastica	R3	350
PRX839535/17	070213	rifiuti plastici	R3	550
PRX839536/17	150102	imballaggi di plastica	R3	250
PRX839539/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	620
PRX839540/17	160119	Plastica	R3	160
PRX839541/17	150102	imballaggi di plastica	R3	320
PRX839537/17	160601	batterie al piombo	R4	15200
PRX839542/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26960
PRX839543/17	160601	batterie al piombo	R4	14050
PRX839544/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1670
PRX839547/17	160601	batterie al piombo	R4	15860
PRX839553/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29100
PRX839557/17	160117	metalli ferrosi	R4	330
PRX839556/17	191202	metalli ferrosi	R4	3410
PRX839552/17	120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R13	4690
PRX839555/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26920
PRX839550/17	150106	imballaggi in materiali misti	R13	5940
PRX839551/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	460

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
PRX839564/17	160601	batterie al piombo	R4	15817
PRX839565/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	823
PRX839561/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	790
PRX839568/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	495
PRX839566/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1120
PRX839567/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	2400
PRX839572/17	160117	metalli ferrosi	R4	860
PRX839569/17	150106	imballaggi in materiali misti	R3	760
PRX839570/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	370
PRX839571/17	160119	Plastica	R3	420
PRX839509/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	4790
PRX839573/17	150103	imballaggi in legno	R13	370
PRX839579/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	1940
PRX839580/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	640
PRX839576/17	160601	batterie al piombo	R4	15400
PRX839582/17	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	5640
PRX839577/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1235
PRX839581/17	160601	batterie al piombo	R4	14105
PRX839583/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28980
PRX912966/16	150106	imballaggi in materiali misti	R13	200
PRJ375223/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	460
PRX839587/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	980
PRX839588/17	160120	Vetro	R12	890
PRX839586/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27760
PRX839589/17	150102	imballaggi di plastica	R3	530
PRX839591/17	160119	Plastica	R3	490
PRX839594/17	160601	batterie al piombo	R4	14459
PRX839595/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1261
PRX839602/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28160
PRX839603/17	160601	batterie al piombo	R4	15640
PRX839605/17	160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	R13	1300
PRX839606/17	160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	R13	1468



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
PRX839608/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1770
PRX839609/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	1960
PRX839616/17	160119	Plastica	R3	330
PRX839612/17	191202	metalli ferrosi	R4	3020
PRX839615/17	160119	Plastica	R3	200
PRX839613/17	070213	rifiuti plastici	R3	710
PRX839614/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	220
PRX839610/17	160107	filtri dell'olio	R12	13440
PRX839621/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3810
PRX839623/17	160117	metalli ferrosi	R4	950
PRX839622/17	160119	Plastica	R12	190
PRX839611/17	160601	batterie al piombo	R4	15720
PRX839624/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1120
PRX839625/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	950
PRX839627/17	160601	batterie al piombo	R4	13960
PRX839628/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1620
PRX839626/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28700
PRX839636/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	888
PRX839637/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	100
PRX839630/17	160117	metalli ferrosi	R4	600
PRX839631/17	191202	metalli ferrosi	R4	610
PRX839644/17	070213	rifiuti plastici	R3	50
PRX839645/17	150102	imballaggi di plastica	R3	340
PRX839646/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	490
PRX839647/17	160119	Plastica	R3	630
PRX839643/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	2520
PRX839650/17	191202	metalli ferrosi	R4	690
DUC359001/17	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	290
DUC359004/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26860
DUC359007/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	290
DUC359002/17	160117	metalli ferrosi	R4	490
DUC359006/17	160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13	14380
DUC359003/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	3430
DUC359009/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	350

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC359012/17	160119	Plastica	R3	340
DUC359010/17	160601	batterie al piombo	R4	15729
DUC359011/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	731
DUC359019/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28340
DUC359020/17	160119	Plastica	R3	600
DUC359024/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	110
DUC359026/17	061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	1197
DUC359031/17	170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	R12	571
DUC359023/17	160117	metalli ferrosi	R4	270
DUC359021/17	160601	batterie al piombo	R4	14197
DUC359022/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	863
DUC359035/17	160117	metalli ferrosi	R4	1740
DUC359034/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3780
DUC359038/17	160120	Vetro	R5	610
DUC359039/17	160119	Plastica	R3	250
DUC359037/17	160601	batterie al piombo	R4	15640
DUC359040/17	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	420
DUC359041/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	570
DUC359042/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1070
DUC359047/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28600
DUC359043/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	2650
DUC359048/17	160601	batterie al piombo	R4	12516
DUC359049/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2964
DUC359050/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	640
DUC359051/17	160601	batterie al piombo	R4	15820
DUC359054/17	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	225
DUC359055/17	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	50
DUC359057/17	160117	metalli ferrosi	R4	430
DUC359059/17	160122	componenti non specificati altrimenti	R4	250
DUC359058/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	205
DUC359064/17	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	175
DUC359065/17	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	314
DUC359066/17	160601	batterie al piombo	R4	13690

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC359067/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1710
DUC359069/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3630
DUC359071/17	150102	imballaggi di plastica	R3	310
DUC359072/17	160119	Plastica	R3	420
DUC359078/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27300
DUC359079/17	150102	imballaggi di plastica	R3	390
DUC359086/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	274
DUC359087/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	172
DUC359080/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1620
DUC359081/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	2680
DUC359099/17	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	5420
DCU359100/17	160107	filtri dell'olio	R12	476
DUC359104/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	440
DUC359105/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	310
DUC359082/17	160107	filtri dell'olio	R12	12180
DUC359103/17	130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	R13	28280
DUC359106/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28640
DUC359109/17	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	280
DUC359107/17	150102	imballaggi di plastica	R3	240
DUC359108/17	160119	Plastica	R3	90
DUC359110/17	160601	batterie al piombo	R4	14952
DUC359111/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1088
DUC359114/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	700
DUC359115/17	160117	metalli ferrosi	R4	330
DUC359116/17	191202	metalli ferrosi	R4	3480
DUC359119/17	160601	batterie al piombo	R4	15980
DUC359120/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27700
DUC359123/17	070213	rifiuti plastici	R3	340
DUC359122/17	150103	imballaggi in legno	R3	60
DUC359124/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28220
DUC359126/17	150103	imballaggi in legno	R13	790
DUC359230/17	160601	batterie al piombo	R4	13117

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC359231/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2063
DUC359129/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	26040
DUC359128/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	565
DUC359130/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28220
DUC359131/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	660
DUC359133/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27660
DUC359135/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3410
DUC359137/17	150103	imballaggi in legno	R13	360
DUC359138/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26840
DUC359139/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R12	25460
DUC359282/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	690
DUC359141/17	160117	metalli ferrosi	R4	20
DUC359140/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	600
DUC359142/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28040
DUC359147/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27780
DUC359143/17	160601	batterie al piombo	R4	15720
DUC359149/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	315
DUC357501/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26720
DUC359150/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	7060
DUC357506/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	6070
DUC357508/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	80
DUC357509/17	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	770
DUC357502/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1430
DUC357503/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	660
DUC357504/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	3020
DUC357505/17	160107	filtri dell'olio	R12	8080
DUC357507/17	160601	batterie al piombo	R4	15500
DUC357510/17	160119	Plastica	R3	870
DUC359317/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13	7160
DUC357511/17	150103	imballaggi in legno	R13	290
DUC357512/17	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R4	150
DUC357514/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	1380
DUC357516/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	360
DUC357513/17	160601	batterie al piombo	R4	13149

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC357515/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2291
DUC357527/17	070213	rifiuti plastici	R3	630
DUC357521/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	1210
DUC357522/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	845
DUC357531/17	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	140
DUC357532/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	180
DUC357533/17	160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	R13	120
DUC357525/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	4210
DUC357545/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27440
DUC357544/17	150102	imballaggi di plastica	R3	390
DUC357536/17	150102	imballaggi di plastica	R3	300
DUC357524/17	150103	imballaggi in legno	R13	2410
DUC357535/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	4200
DUC357547/17	160117	metalli ferrosi	R4	450
DUC357548/17	191202	metalli ferrosi	R4	3410
DUC357550/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	960
DUC357546/17	160601	batterie al piombo	R4	14280
DUC357551/17	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	700
DUC357552/17	160119	Plastica	R3	80
DUC357553/17	150102	imballaggi di plastica	R3	720
DUC357554/17	150106	imballaggi in materiali misti	R3	380
DUC357555/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27860
DUC357558/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	450
DUC357560/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28620
DUC357561/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	2910
DUC357559/17	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	4060
DUC357565/17	160103	pneumatici fuori uso	R12	410
DUC357562/17	070213	rifiuti plastici	R3	630
DUC357564/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	310
DUC357566/17	150103	imballaggi in legno	R13	2230
DUC357556/17	160601	batterie al piombo	R4	10740
DUC357557/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	4600
DUC357567/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27580
DUC357572/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27020
DUC357570/17	150102	imballaggi di plastica	R3	2280
DUC357569/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	5060



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC359426/17	150103	imballaggi in legno	R13	1120
DUC357580/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28840
DUC357575/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	540
DUC357574/17	160117	metalli ferrosi	R4	420
DUC357585/17	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	484
DUC357588/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27400
DUC357587/17	160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13	10220
DUC357591/17	160601	batterie al piombo	R4	15320
DUC357589/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R13	10360
DUC357568/17	150103	imballaggi in legno	R13	1040
DUC357590/17	170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R4	450
DUC357594/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27660
DUC357598/17	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	297
DUC357600/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28820
DUC357592/17	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R13	7920
DUC357596/17	160601	batterie al piombo	R4	15340
DUC357601/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	750
DUC357603/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	26000
DUC357607/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28660
DUC357608/17	150106	imballaggi in materiali misti	R13	540
DUC357606/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	820
DUC357612/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	29980
DUC357597/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2112
DUC357610/17	160601	batterie al piombo	R4	13308
DUC357604/17	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	4890
DUC357611/17	191202	metalli ferrosi	R4	800
DUC357609/17	120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	R13	7210
DUC357615/17	160117	metalli ferrosi	R4	1060
DUC357616/17	160122	componenti non specificati altrimenti	R4	170
DUC357617/17	191202	metalli ferrosi	R4	580
DUC357618/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29680
DUC357624/17	160601	batterie al piombo	R4	13590
DUC357625/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1530
DUC357626/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	5110
DUC357627/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1300
DUC357629/17	160119	Plastica	R3	390
DUC357628/17	150102	imballaggi di plastica	R3	1040

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC357630/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2890
DUC357631/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	360
DUC357632/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	2440
DUC357639/17	080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13	680
DUC357640/17	080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13	300
DUC357633/17	160107	filtri dell'olio	R12	12560
DUC357644/17	160119	Plastica	R3	130
DUC357645/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	260
DUC357650/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28020
DUC357647/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28660
DUC357651/17	160601	batterie al piombo	R4	15540
DUC357654/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	28200
DUC357652/17	150104	imballaggi metallici	R4	770
DUC357646/17	150104	imballaggi metallici	R4	3820
DUC357656/17	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	60
DUC357657/17	160120	Vetro	R5	1240
DUC357667/17	160601	batterie al piombo	R4	12570
DUC357668/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	3210
DUC357670/17	150104	imballaggi metallici	R4	710
DUC357672/17	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	570
DUC357673/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	361
DUC357674/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	417
DUC357685/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28000
DUC357684/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	4670
DUC357686/17	200125	oli e grassi commestibili	R9	3140
DUC357687/17	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	830
DUC357563/17	160120	Vetro	R5	50
DUC357688/17	160601	batterie al piombo	R4	15640
DUC294451/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	24540
DUC294452/17	160601	batterie al piombo	R4	16710
DUC294453/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	910
DUC294455/17	170203	Plastica	R3	20
DUC357571/17	160119	Plastica	R3	490
DUC294457/17	160103	pneumatici fuori uso	R13	90
DUC294458/17	160119	Plastica	R3	200
DUC294456/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	25940



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC294460/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	26900
DUC294465/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27780
DUC294454/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1130
DUC294467/17	160119	Plastica	R3	140
DUC294466/17	150102	imballaggi di plastica	R3	60
DUC294468/17	150104	imballaggi metallici	R4	690
DUC294470/17	170405	ferro e acciaio	R4	780
DUC294471/17	160117	metalli ferrosi	R4	520
DUC294469/17	150104	imballaggi metallici	R4	470
DUC294480/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28460
DUC294473/17	160601	batterie al piombo	R4	13420
DUC294474/17	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	940
DUC294481/17	150104	imballaggi metallici	R4	320
DUC294487/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1540
DUC294488/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1030
DUC294489/17	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	3600
DUC294491/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	800
DUC294482/17	150101	imballaggi di carta e cartone	R13	1430
DUC294486/17	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	27860
DUC294483/17	150103	imballaggi in legno	R13	1050
DUC294495/17	070213	rifiuti plastici	R3	920
DUC294497/17	150102	imballaggi di plastica	R3	90
DUC294498/17	160119	Plastica	R3	310
DUC294499/17	170202	Vetro	R5	190
DUC294500/17	170203	Plastica	R3	150
DUA955151/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	110
DUC294493/17	160601	batterie al piombo	R4	15460
DUC294494/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R13	1280
DUA955152/18	150104	imballaggi metallici	R4	590
DUC294490/17	160107	filtri dell'olio	R12	8960
DUA955153/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	193
DUA955154/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	26
DUC294496/17	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	380
DUA955157/18	150102	imballaggi di plastica	R3	120
DUA955158/18	160119	Plastica	R3	180
DUA955159/18	160120	Vetro	R5	140
DUA955160/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	60

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC294485/17	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27940
DUA955165/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	5160
DUA955166/18	160601	batterie al piombo	R4	14695
DUA955167/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	805
DUA955171/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	580
DUA955180/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	530
DUA955183/18	150104	imballaggi metallici	R4	880
DUA955184/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28140
DUA955182/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	9420
DUA955186/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3910
DUA955189/18	070213	rifiuti plastici	R3	590
DUA955185/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	10100
DUA955187/18	160601	batterie al piombo	R4	15385
DUA955188/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	755
DUA955191/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	430
DUA955194/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	9200
DUA955192/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	530
DUA955195/18	150102	imballaggi di plastica	R3	200
DUA955197/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	3500
DUA955200/18	150104	imballaggi metallici	R4	560
DUA955201/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28640
DUA955202/18	160601	batterie al piombo	R4	9919
DUA955203/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	6181
DUA955205/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	500
DUA955208/18	150104	imballaggi metallici	R4	530
DUA955207/18	160117	metalli ferrosi	R4	670
DUA955212/18	150102	imballaggi di plastica	R3	160
DUA955213/18	160119	Plastica	R3	280
DUA955214/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	750
DUA955210/18	160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13	13340
DUA955216/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	460
DUA955219/18	160117	metalli ferrosi	R4	410
DUA955220/18	191202	metalli ferrosi	R4	700
DUA955221/18	150104	imballaggi metallici	R4	1040
DUA955217/18	160601	batterie al piombo	R4	15380
DUA955224/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12	2690
DUC073451/18	150104	imballaggi metallici	R4	570

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUA955225/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	3240
DUA955226/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	2980
DUA955227/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	6190
DUA955211/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	5510
DUA955229/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28080
DUC073452/18	150102	imballaggi di plastica	R3	430
DUC073453/18	160119	Plastica	R3	40
DUC073454/18	170203	Plastica	R3	280
DUC073455/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	2500
DUC073456/18	150102	imballaggi di plastica	R13	160
DUC073457/18	150103	imballaggi in legno	R13	280
DUC073458/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	1060
DUA955228/18	160107	filtri dell'olio	R12	8730
DUC073459/18	160601	batterie al piombo	R4	15570
DUC073460/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	830
DUC073469/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	290
DUC073465/18	150104	imballaggi metallici	R4	520
DUC073467/18	120112	cere e grassi esauriti	R12	770
DUC073470/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29140
DUC357750/17	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	1340
DUC073474/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12	1440
DUC073476/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	690
DUC073477/18	150104	imballaggi metallici	R4	1170
DUC073475/18	160601	batterie al piombo	R4	16420
DUC073486/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28180
DUC073480/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	83
DUC073481/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	316
DUC073482/18	160107	filtri dell'olio	R12	390
DUC073484/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	2560
DUC073487/18	160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	R13	620
DUC073489/18	200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13	1385

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC073488/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	6080
DUC073490/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	204
DUC073491/18	160117	metalli ferrosi	R4	930
DUC073492/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R4	100
DUC073496/18	160119	Plastica	R3	90
DUC073495/18	150102	imballaggi di plastica	R3	730
DUC073499/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	1930
DUC073493/18	160601	batterie al piombo	R4	13436
DUC073494/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	3024
DUC073902/18	150104	imballaggi metallici	R4	670
DUC073903/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	382
DUC073904/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	650
DUC073905/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	980
DUC073910/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28740
DUC073906/18	160103	pneumatici fuori uso	R12	390
DUC073909/18	160601	batterie al piombo	R4	14800
DUC073907/18	150102	imballaggi di plastica	R3	420
DUC073908/18	160119	Plastica	R3	160
DUC073912/18	150104	imballaggi metallici	R4	720
DUC073901/18	150103	imballaggi in legno	R13	560
DUC073914/18	200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	R13	4060
DUC073920/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27180
DUC073915/18	150104	imballaggi metallici	R4	360
DUC073916/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	540
DUC073818/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	2690
DUC073922/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	110
DUC073923/18	150102	imballaggi di plastica	R3	310
DUC073927/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	850
DUC073929/18	160601	batterie al piombo	R4	15480
DUC073931/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	3650
DUC073932/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	400
DUC073933/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	3640
DUC073936/18	150104	imballaggi metallici	R4	880
DUC073937/18	160117	metalli ferrosi	R4	350

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC073934/18	160107	filtri dell'olio	R12	10140
DUC073947/18	160119	Plastica	R3	40
DUC073946/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	120
DUC073945/18	160120	Vetro	R5	740
DUC073944/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3370
DUC073942/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28100
DUC073953/18	150104	imballaggi metallici	R4	800
DUC073954/18	160117	metalli ferrosi	R4	250
DUC073955/18	170404	Zinco	R4	690
DUC073959/18	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	438
DUC073960/18	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	484
DUC073962/18	080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R13	380
DUC073964/18	170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	R12	160
DUC073956/18	160601	batterie al piombo	R4	10522
DUC073957/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	5018
DUC073966/18	160601	batterie al piombo	R4	16020
DUC073968/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	32
DUC073970/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	6
DUC073971/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	160
DUC073972/18	160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13	11
DUC073973/18	160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	R13	35
DUC073974/18	120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	R13	706
DUC073975/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	680
DUC073967/18	150103	imballaggi in legno	R13	1470
DUC073979/18	160601	batterie al piombo	R4	15560
DUC073986/18	150106	imballaggi in materiali misti	R12	390
DUC073987/18	150102	imballaggi di plastica	R12	80
DUC073982/18	070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	R12	335
DUC073983/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	72
DUC073984/18	160107	filtri dell'olio	R12	175
DUC073985/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	2470
DUC073993/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3570
DUC073988/18	160601	batterie al piombo	R4	16060

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC073992/18	160602	batterie al nichel-cadmio	R13	265
DUC073995/18	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	26200
DUC073996/18	160117	metalli ferrosi	R4	1710
DUC073997/18	191202	metalli ferrosi	R4	1950
DUC635501/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28320
DUC635310/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R12	1550
DUC635505/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27840
DUC635504/18	150102	imballaggi di plastica	R3	470
DUC635503/18	160601	batterie al piombo	R4	15460
DUC635506/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3110
DUC635508/18	150103	imballaggi in legno	R13	1070
DUC635514/18	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	203
DUC635515/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27560
DUC635520/18	160601	batterie al piombo	R4	15480
DUC635521/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	430
DUC635519/18	160119	Plastica	R3	440
DUC635522/18	150102	imballaggi di plastica	R3	270
DUC635523/18	160119	Plastica	R3	170
DUC635524/18	160601	batterie al piombo	R4	10317
DUC635526/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	4643
DUC635528/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	2940
DUC635529/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27780
DUC635531/18	160601	batterie al piombo	R4	15460
DUC635509/18	150103	imballaggi in legno	R13	990
DUC635535/18	150102	imballaggi di plastica	R12	420
DUC635536/18	160103	pneumatici fuori uso	R12	670
DUC635537/18	160119	Plastica	R12	140
DUC635533/18	160601	batterie al piombo	R4	13765
DUC635534/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2075
DUC635546/18	160601	batterie al piombo	R4	14115
DUC635547/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1165
DUC635549/18	160107	filtri dell'olio	R12	10540
DUC635550/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	5320
DUC635551/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1800
DUC635552/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	780



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC635558/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28080
DUC635556/18	191202	metalli ferrosi	R4	2770
DUC635557/18	160117	metalli ferrosi	R4	2320
DUC635560/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12	590
DUC635559/18	160119	Plastica	R12	260
DUC635561/18	150102	imballaggi di plastica	R12	130
DUC635563/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R12	750
DUC635564/18	160601	batterie al piombo	R4	16180
DUC635565/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	250
DUC635566/18	160119	Plastica	R12	40
DUC635567/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	300
DUC635568/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12	30
DUC635569/18	170202	Vetro	R12	120
DUC635572/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	4160
DUC635582/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28340
DUC635573/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	670
DUC635584/18	160601	batterie al piombo	R4	15880
DUC635585/18	070213	rifiuti plastici	R13	190
DUC635586/18	150101	imballaggi di carta e cartone	R13	920
DUC635587/18	150102	imballaggi di plastica	R12	150
DUC635591/18	150104	imballaggi metallici	R12	2450
DUC635593/18	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	240
DUC635594/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	420
DUC635597/18	200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	R13	1670
DUC635598/18	160601	batterie al piombo	R4	11547
DUC635599/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	4293
DUC635600/18	080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	R12	1413
DUC635602/18	160121	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	R12	1710
DUC635603/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	30260
DUC635604/18	120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R12	4620
DUC635605/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R13	150
DUC635606/18	070213	rifiuti plastici	R13	760
DUC635609/18	160117	metalli ferrosi	R4	440
DUC635610/18	191202	metalli ferrosi	R4	2100

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC635613/18	160601	batterie al piombo	R4	15740
DUC635614/18	150106	imballaggi in materiali misti	R12	600
DUC635607/18	160103	pneumatici fuori uso	R12	380
DUC635616/18	150102	imballaggi di plastica	R12	500
DUC635617/18	160119	Plastica	R12	390
DUC635618/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3720
DUC635619/18	170201	Legno	R13	3760
DUC635625/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29100
DUC635624/18	160601	batterie al piombo	R4	15360
DUC635621/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1260
DUC635626/18	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	1360
DUC635622/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1100
DUC635632/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	760
DUC635633/18	170203	Plastica	R3	640
DUC635629/18	080201	polveri di scarti di rivestimenti	R12	1750
DUC635630/18	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	485
DUC635634/18	100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	R13	284
DUC635631/18	170201	Legno	R13	1860
DUC635636/18	160601	batterie al piombo	R4	14044
DUC635637/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2456
DUC635642/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	4200
DUC635645/18	150102	imballaggi di plastica	R12	920
DUC635643/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	7070
DUC635644/18	160107	filtri dell'olio	R12	7630
DUC635647/18	160601	batterie al piombo	R4	13827
DUC635648/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1693
DUC635651/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27920
DUC635646/18	160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	R13	14160
DUC635652/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	450
DUC635653/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	270
DUC635654/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	40
DUC635655/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	6340
DUC635656/18	150106	imballaggi in materiali misti	R12	1320
DUC635659/18	170201	Legno	R13	2580



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC635662/18	160601	batterie al piombo	R4	14960
DUC635660/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	6400
DUC635661/18	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	22920
DUC635666/18	160601	batterie al piombo	R4	15620
DUC635667/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28360
DUC635675/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12	581
DUC635674/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12	280
DUC635668/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	220
DUC635669/18	150104	imballaggi metallici	R4	340
DUC635671/18	160117	metalli ferrosi	R4	870
DUC635676/18	160120	Vetro	R5	780
DUC635677/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	30
DUC635672/18	160601	batterie al piombo	R4	11158
DUC635673/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	4842
PRJ579942/17	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	910
DUC635681/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28420
DUC635680/18	120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	R12	5160
DUC635683/18	150106	imballaggi in materiali misti	R12	260
DUC635684/18	150102	imballaggi di plastica	R12	840
DUC635685/18	160103	pneumatici fuori uso	R12	490
DUC635686/18	160119	Plastica	R12	320
DUC635687/18	160601	batterie al piombo	R4	15580
DUC635689/18	191202	metalli ferrosi	R4	3300
DUC635690/18	170407	metalli misti	R4	160
DUC635701/18	120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	R12	3070
DUC635703/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	360
DUC635705/18	200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R13	10
DUC635706/18	061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	1720
DUC635699/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	7911
DUC635700/18	200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13	2464
DUC635708/18	061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	R12	1240
DUC635709/18	160601	batterie al piombo	R4	15720
DUC635712/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27660
DUC635713/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3860
DUC635714/18	160601	batterie al piombo	R4	13060

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC635715/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2000
DUC745705/18	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	1310
DUC745711/18	160601	batterie al piombo	R4	15660
DUC745712/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27360
DUC745709/18	120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	R12	5500
DUC745715/18	160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13	90
DUC745716/18	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	720
DUC745720/18	150102	imballaggi di plastica	R3	170
DUC745721/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	130
DUC745722/18	160119	Plastica	R3	390
DUC745723/18	170203	Plastica	R3	80
DUC745724/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	8070
DUC745731/18	160601	batterie al piombo	R4	15540
DUC745738/18	160117	metalli ferrosi	R4	930
DUC745739/18	170403	Piombo	R4	30
DUC745740/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R4	170
DUC745736/18	150102	imballaggi di plastica	R12	650
DUC745737/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12	3300
DUC745741/18	160601	batterie al piombo	R4	15620
DUC745735/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	1030
DUC745744/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28780
DUC745743/18	150104	imballaggi metallici	R12	1480
DUC745747/18	120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	R12	530
DUC745748/18	120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	R12	900
DUC745749/18	120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	R13	231
DUC745750/18	120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	R13	1640
DUD920751/18	160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13	10
DUD920753/18	150102	imballaggi di plastica	R12	180
DUD920754/18	160119	Plastica	R12	340
DUD920755/18	160601	batterie al piombo	R4	15720
DUD920757/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28480
DUD920761/18	160601	batterie al piombo	R4	12197
DUD920762/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2723
DUD920763/18	191202	metalli ferrosi	R4	3100
DUD920764/18	160117	metalli ferrosi	R4	430

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUC635704/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	15
DUD920758/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	890
DUD920759/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	288
DUD920760/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	500
DUD920769/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	1400
DUD920765/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	4620
DUD920766/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	450
DUD920776/18	080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	R13	434
DUD920777/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13	28
DUD920767/18	160107	filtri dell'olio	R12	9340
DUD920783/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	1210
DUD920784/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	27980
DUD920785/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	4060
DUD921585/18	130802	altre emulsioni	R13	30220
DUD920786/18	160601	batterie al piombo	R4	11846
DUD920787/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	3114
DUD920789/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	1260
DUD920788/18	150103	imballaggi in legno	R13	860
DUD920790/18	160601	batterie al piombo	R4	14520
DUD920795/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29160
DUD920798/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	2200
DUD920799/18	170410	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13	12620
DUD920801/18	150102	imballaggi di plastica	R12	260
DUD920802/18	160119	Plastica	R12	220
DUD920803/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28580
DUD920804/18	160601	batterie al piombo	R4	14089
DUD920805/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	1491

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUD920807/18	130802	altre emulsioni	R13	28210
DUD920810/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1890
DUD920811/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1330
DUD920812/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	5300
DUD920815/18	140603	altri solventi e miscele di solventi	R13	910
DUD920821/18	150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	R13	200
DUD920813/18	160107	filtri dell'olio	R12	8040
DUD920822/18	160601	batterie al piombo	R4	15740
DUD920826/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	5120
DUD920820/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R12	5260
DUD920831/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso,	R12	220
DUD920832/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	730
DUD920823/18	150102	imballaggi di plastica	R12	640
DUD920824/18	150106	imballaggi in materiali misti	R12	580
DUD920825/18	160119	Plastica	R12	330
DUD920833/18	070213	rifiuti plastici	R12	80
DUD920829/18	150104	imballaggi metallici	R12	1640
DUD920827/18	170203	Plastica	R3	900
DUD920828/18	160119	Plastica	R3	520
DUD920835/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2465
DUD920838/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28620
DUD920839/18	130802	altre emulsioni	R13	26800
DUD920837/18	160601	batterie al piombo	R4	15200
DUD920840/18	160117	metalli ferrosi	R4	750
DUD920841/18	191202	metalli ferrosi	R4	4150
DUD920844/18	160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13	660
DUD920845/18	160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13	1
DUD920846/18	160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	R13	190
DUD920847/18	160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	R13	500
DUD920848/18	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	440
DUD920850/18	160601	batterie al piombo	R4	15940
DUD920851/18	130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R13	29940
DUD920855/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3820
DUD920852/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	30340
DUD920854/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	760
DUD920856/18	150103	imballaggi in legno	R13	200
DUD920853/18	150101	imballaggi di carta e cartone	R13	60
DUD920862/18	160601	batterie al piombo	R4	15460

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
DUD920866/18	130802	altre emulsioni	R13	28700
DUD920865/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2260
DUD920867/18	160122	componenti non specificati altrimenti	R3	170
DUD920868/18	170203	Plastica	R3	70
DUD920869/18	150106	imballaggi in materiali misti	R3	500
DUD920872/18	150102	imballaggi di plastica	R12	1170
DUD920873/18	160119	Plastica	R12	90
DUD920877/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3120
DUD920886/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28440
DUD920884/18	160121	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	R12	3250
DUD920870/18	160601	batterie al piombo	R4	14760
DUD920890/18	160601	batterie al piombo	R4	16020
DUD920885/18	160107	filtri dell'olio	R12	5600
DUD920882/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2080
DUD920883/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1580
DUD920894/18	160601	batterie al piombo	R4	10897
DUD920896/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	4423
DUD920895/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	3290
DUD920897/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R12	115
DUD920898/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R12	150
DUD920899/18	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R12	1400
DUD920900/18	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R12	140
PRW827757/18	160117	metalli ferrosi	R4	790
PRW827753/18	160605	altre batterie e accumulatori	R13	470
PRW827754/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	5008
PRW827755/18	200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	R13	1995
PRW827756/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R13	1000
PRW827758/18	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2080
PRW827762/18	150104	imballaggi metallici	R4	880
PRW827764/18	160119	Plastica	R3	660
PRW827760/18	160103	pneumatici fuori uso	R13	270
PRW827761/18	160120	Vetro	R5	1140

Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
<a href="#">PRW827763/18</a>	150102	imballaggi di plastica	R3	280
<a href="#">PRW827765/18</a>	150103	imballaggi in legno	R13	600
<a href="#">DUD827752/18</a>	160602	batterie al nichel-cadmio	R13	230
<a href="#">PRW827768/18</a>	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29560
<a href="#">PRW827772/18</a>	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	340
<a href="#">PRW827773/18</a>	160601	batterie al piombo	R4	16000
<a href="#">PRW827769/18</a>	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	2760
<a href="#">PRW827771/18</a>	170410	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	R13	5080
<a href="#">PRW827775/18</a>	160601	batterie al piombo	R4	12710
<a href="#">PRW827776/18</a>	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	2710
<a href="#">PRW827778/18</a>	160103	pneumatici fuori uso	R13	990
<a href="#">PRW827780/18</a>	160117	metalli ferrosi	R4	730
<a href="#">PRW827781/18</a>	191202	metalli ferrosi	R4	3290
<a href="#">PRW828075/18</a>	200125	oli e grassi commestibili	R9	1940
<a href="#">PRW827792/18</a>	170405	ferro e acciaio	R4	1110
<a href="#">PRW827793/18</a>	160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R4	200
<a href="#">PRW827794/18</a>	160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	R4	190
<a href="#">PRW827790/18</a>	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28580
<a href="#">PRW827788/18</a>	160601	batterie al piombo	R4	15960
<a href="#">PRW827795/18</a>	070213	rifiuti plastici	R3	560
<a href="#">PRW827796/18</a>	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	690
<a href="#">PRW827797/18</a>	150102	imballaggi di plastica	R3	390
<a href="#">PRW827798/18</a>	160119	Plastica	R3	220
<a href="#">PRW827799/18</a>	170203	Plastica	R3	880
<a href="#">PRW827800/18</a>	160103	pneumatici fuori uso	R13	1120
<a href="#">PRW827807/18</a>	160103	pneumatici fuori uso	R13	1260
<a href="#">PRW827806/18</a>	160601	batterie al piombo	R4	15820
<a href="#">PRW827808/18</a>	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2460
<a href="#">PRW827810/18</a>	160601	batterie al piombo	R4	15780
<a href="#">PRW827817/18</a>	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	30020
<a href="#">PRW827811/18</a>	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	2050
<a href="#">PRW827812/18</a>	150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	R12	1270
<a href="#">PRW827813/18</a>	150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	R12	4500
<a href="#">PRW827814/18</a>	160107	filtri dell'olio	R12	8120
<a href="#">PRW827820/18</a>	160103	pneumatici fuori uso	R13	90



Formulario	CER	DescrizioneLegge	DestinazioniRegistrate	Somma di PesoScaricato
PRW827821/18	160119	Plastica	R3	140
PRW827822/18	170203	Plastica	R3	220
PRW827823/18	150102	imballaggi di plastica	R3	150
PRW827824/18	070213	rifiuti plastici	R3	360
PRW827819/18	150106	imballaggi in materiali misti	R13	440
PRW827826/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	29140
DUC073404/18	170405	ferro e acciaio	R4	1140
PRW827831/18	160601	batterie al piombo	R4	15460
PRW827832/18	150102	imballaggi di plastica	R3	170
PRW827833/18	120105	limatura e trucioli di materiali plastici	R3	2510
PRW827834/18	190110	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	R13	70
PRW827835/18	160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	R4	6560
PRW827837/18	160601	batterie al piombo	R4	7954
PRW827838/18	200133	batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03, nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R4	7606
PRW827842/18	160117	metalli ferrosi	R4	460
PRW827843/18	191202	metalli ferrosi	R4	2660
PRW827844/18	160601	batterie al piombo	R4	15840
PRW827846/18	150102	imballaggi di plastica	R3	100
PRW827847/18	160119	Plastica	R3	250
PRW827849/18	130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	R13	28340
PRW827852/18	160601	batterie al piombo	R4	11900
PRW827850/18	200125	oli e grassi commestibili	R9	4670
PRW827853/18	160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	R13	2890
<b>Totale complessivo</b>				<b>5222839</b>
TON RIFIUTI AVVIATI A RECUPERO IN R				5222,839
TON RIFIUTI RITIRATI (IN INGRESSO)				8620,133
<b>Ind4: QUANTITA' RIFIUTI P E NP AVVIATI A RECUPERO SUL TOTALE DEI RIFIUTI RITIRATI</b>				<b>61%</b>

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Carico		
CER	160107	01/01/2018	31/12/2018
Produttore	(più elementi)	ESCLUSIONE LIGUROIL	
Operazione	(più elementi)		
	<b>147,577</b>		
<b>Somma di PesoMateriale</b>	<b>TON</b>		
147577			





2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

2.2 - Indicatori di prestazione

Report Generico dal 01/01/2018 al 31/12/2018

Tipo Operazione	Carico	Cer 160107	Trasportatore	Tutti	Destinaz	Tutte
Provincia	Tutte	Rifiuto	Tutti	Autista	Tutti	Tipo = Tutti
Comune	Tutti	Classe	Tutte	Mezzo	Tutti	

Nome Rifiuto	CER	CaricoP (kg)	CaricoT (kg)	Scarico (kg)	Carico I (kg)	Scarico I (kg)	Trasp P. (kg)	Trasp T. (kg)
Filtri olio	160107*	0,0	147.577,0	0,0	0,0	0,0	143.462,0	4.115,0
		TON	147,577					

2,988 TON di olio ottenuto dalle operazioni di colatura dei filtri

147,577 TON di filtri olio ritirati nel 2018

Ind 5: EFFICIENZA RECUPERO OLIO 2,02%

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Carico		
		01/01/2018	31/12/2018
CER	NomeRifiuto	annotazioni	Somma di PesoMateriale
191202	METALLI FERROSI	BONIFICA E PRESSATURA IMB.MT	430
		BONIFICA E PRESSATURA IMB.MT.	36828
		BONIFICA E PRESSATURA IMB.MET.	1881
		PRESSATURA IMB.MT.	515
		BONIFICA E PRESSATURA IMB MT	520
		BONIFICA IMB.MT.	125
		BONIFICA E PRESSATURA IMB.IMB.	815
Totale complessivo			41114
		TON	41,114

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Carico		
Operazione	(più elementi)		
Produttore	(Tutto)		
		01/01/2018	31/12/2018
<b>CER</b>	<b>NomeRifiuto</b>	<b>Somma di PesoMateriale</b>	
<b>150110</b>	Imballaggi in metallo (pericolosi)	108567	
	Imballaggi in plastica (pericolosi)	62793	N.A.
	IMBALLAGGI IN VETRO (PERICOLOSI)	252	N.A.
<b>Totale complessivo</b>		<b>171612</b>	
		108,567	TON

NOTA: SI CONSIDERANO I SOLI IMBALLAGGI IN METALLO

**Ind6: RECUPERO IMBALLAGGI IN METALLO**

**38%**

## 2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO

### 2.2 - Indicatori di prestazione

Movimento	Scarico		
Operazione	(più elementi)		
FlagPericoloso	VERO		
		01/01/2018	31/12/2018
CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato	
050103	MORCHIE E FONDI DI SERBATOIO	12040	
061302	Carbone attivo esaurito	5122	
070209	RESINE A SCAMBIO IONICO SNP	7550	
070310	CARBONI	1054	
	Filtri cabina verniciatura	1055	
070601	SOLUZIONI ACQUOSE	16940	
070604	SOLVENTI ORGANICI	670	
070611	Fanghi autolavaggio	12660	
070704	ALTRI SOLVENTI ORGANICI	200	
080111	PITTURE E VERNICI FANGOSE	29772	
	PITTURE E VERNICI LIQUIDE	370	
	PITTURE E VERNICI SOLIDE	3691	
080117	FANGHI CONTENENTI PITTURE	890	
080119	Sospensioni Acquose cont. pitture	905	
080121	RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI	2883	
080312	NEW SCARTI DI INCHIOSTRO-SOLIDO NON POLVERULENTO	10	
	SCARTI DI INCHIOSTRO LIQUIDO	3858	
080409	ADESIVI E SIGILLANTI	1360	
110106	ACIDI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	470	
110111	SOLUZIONI ACQUOSE	13090	
110113	Rifiuti di sgrassaggio	50800	
120109	Emulsione non cont. alogeni	10430	
120112	CERE E GRASSI ESAURITI	1324	
120114	FANGHI DI LAVORAZIONE	300	
120116	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA PERICOLOSO	1540	
	RESIDUI DI MAT. DI SABBIATURA PERICOLOSO POLV.	7210	
120118	FANGHI METALLICI DI RETTIFICA	6100	
120120	CORPI UTENSILI	478	
120301	Soluzioni acquose di lavaggio	911040	
130110	Oli per circuiti idraulici	28280	
130205	OLII ESAURITI DA MOTORI (01-03)	1866800	
130208	Altri oli da motori	658360	
130502	FANGHI SEP. OLIO ACQUA	10430	
130802	ALTRE EMULSIONI (05)	2274120	
140602	Solventi per pulizia alogenati	8	
140603	Solventi per pulizia	5179	
140605	MORCHIE SOLVENTI	920	
150110	Imballaggi in metallo (pericolosi)	45085	
	Imballaggi in plastica (pericolosi)	42031	
	IMBALLAGGI IN VETRO (PERICOLOSI)	382	
150111	BOMBOLETTE SPRAY	6442	
150202	CARBONI ESAURITI	1920	
	Carta, stracci e segatura	74411	

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
150202	FILTRI / MAT. FILTRANTE	9733
	Filtri cabina verniciatura	778
160107	Filtri olio	147651
160114	Antigelo	52100
160121	RACCORDI/CINGHIE	10160
160213	Apparecchiature fuori uso	8575
	NEON CON 16	47
	LAMPADINE NON USARE!!!!	6
160215	COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO	35
	LAMPADINE	11
160303	RIFIUTI INORGANICI PER LIQUIDO	3890
	RIFIUTI INORGANICI SP	4720
160305	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI LIQ	970
	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI SNP	2731
	RIFIUTI ORGANICI POLVERULENTI	10
160504	GAS IN PRESSIONE PERICOLOSO	40
160507	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	2768
	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE SNP	120
160601	Batterie al piombo	1433056
160602	BATTERIE AL NICHEL CADMIO!!!SECCHIE NO LIQUIDO!!!!	265
	BATTERIE AL NICHEL CADMIO-SOLO SE HANNO LIQUIDO!! (H8 E H14)	230
160708	EMULSIONE-RIFIUTI CONTENENTI OLIO	317170
	MORCHIE -RIFIUTI CONTENENTI OLIO	45449
	MORCHIE SOLIDE	700
161001	NON UTILIZZARE!!!! SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO	7600
	ACQUE PERICOLOSE	44160
170204	VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	731
170409	RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI	160
170410	CAVI PERICOLOSI	17700
190110	Carbone attivo esaurito	320
191307	RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI RISAMENTO FALDA	24620
200113	DILUENTI	10
200121	NEON	10
200127	VERNICI PERICOLOSE LIQUIDE	28574
	VERNICI PERICOLOSE SOLIDE	37382
200133	Batterie al piombo	107884
	BATTERIE MISTE	20309
<b>Totale complessivo</b>		<b>8448855</b>
		8448,855

<b>Ind7:</b>	<b>PRODUZIONE/DETEZIONE RIFIUTI PERICOLOSI IN USCITA (TON/ANNO)</b>	<b>8448,86</b>
--------------	---------------------------------------------------------------------	----------------

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento	Scarico		
Operazione	(più elementi)		
FlagPericoloso	FALSO		
		01/01/2018	31/12/2018
CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato	
080318	TONER ESAUSTI		2676
070213	SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA		5440
	NEW SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA-SP		1940
080201	Polveri carteggiatura		1750
070612	FANGHI LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 06 11		160700
	FANGHI AUTOLAVAGGIO NON PERICOLOSI FANGOSI		610
080112	PITTURE E VERNICI FANGOSE		2760
	PITTURE E VERNICI POLVERULENTE		1010
080116	NEW FANGHI DI PITTURE LIQUIDE		110
050110	FANGHI		17400
080118	FANGHI DI PITTURE		120
150203	NEW MATER.ASSOR. (ES. FILTRI A MANICA, MAT.ASSORB., ECC.)		13886
	FILTRI ARIA E MATERIALE FILTRANTI		30050
200132	FARMACI		13824
200125	OLII VEGETALI		139490
160117	ROTTAME FERROSO MISTO		23570
191308	RIFIUTI LIQ. DI FALDA		53660
160112	Pastiglie freno		49100
160214	Altre Apparecchiature fuori uso		39470
160119	Paraurti e parti in plastica		14230
160604	BATTERIE ALCALINE		620
170203	PLASTICA		3460
170202	VETRO		660
120105	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI		5350
	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI POLVERULENTO		11980
160122	Candele esaurite		690
	TUBI (PARTI IN METALLO E PLASTICA - CINGOLI)		3090
160103	Pneumatici fuori uso		22220
150102	Imballaggi in Plastica		21730
191202	METALLI FERROSI		44370
150106	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI		48450
150103	IMBALLAGGI LEGNO		16600
160120	PARABREZZA		6740
160216	Comp. rimossi da apparecch.		4644
	TONER		204
120115	FANGHI DI LAVORAZIONE FANGOSI		12380
161002	Soluzioni acquose di scarto		427370
170405	Ferro e acciaio		3030
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE		2410
160306	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI SNP		500
	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI LIQ		19240
150104	IMBALLAGGI IN METALLO		22860
190904	CARBONE ATTIVO ESAURITO SOLIDO NP		153
160304	RIFIUTI INORGANICI NON PERIC.POLVERUL		150

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
200134	BATT ALCALINE ISOLE ECOLOGICHE	5844
170411	Cavi	10980
160505	!!! GAS IN PRESSIONE NP !!!!	660
120121	CORPI UTENSILI NON PERICOLOSI	2601
120117	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA POLVERULENTO	396
	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA SOLIDO NP!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	96
100908	FORME E ANIME (CROGIUOLI)	284
190814	FANGHI	2230
120102	POLVERI DI SABBIATURA POLV	1915
160605	BATTERIE LITIO (IN ADR ANCHE SE NON PERICOLOSE)	470
170201	LEGNO	8200
170404	ZINCO	690
170403	PIOMBO	30
120104	POLVERI E PARTICOLATO DI METALLI NON FERROSI	10660
170407	METALLI MISTI	160
190206	FANGHI DA TRATT CHIMICO	100
Totale complessivo		1296013

Ind8:	PRODUZIONE/DETENZIONE RIFIUTI NON PERICOLOSI IN USCITA (TON/ANNO)	1296,013
-------	-------------------------------------------------------------------	----------



**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

<b>CODICE ID</b>	<b>ASPETTO - ATTREZZATURA- IMPIANTO</b>	<b>IDENTIFICAZIONE SPECIFICA (SPLIT ATTREZZATURA)</b>	<b>FREQUENZA VERIFICA FUNZIONALITA'</b>	<b>ESITO MONITORAGGIO ANNUALE Ind9: N.RO GUASTI NELL'ANNO/CAD APPARECCHIO</b>
TK	SERBATOI	TK1, TK2, TK3, TK1A/D, TK2A/D, TK3A/D	GIORNALIERA	0
TB	TUBAZIONI	N.A.	GIORNALIERA	0
VA	VALVOLE(*)	V.TK01; V.TK02; V.TK03; VTK04; V.TK05; VTK06; V.TK5_6; V.TK01.A; V.TK01.D; V.TK02.A; V.TK02.D; V.TK03.A; V.TK03.D; EV01; EV02; EV03; EV04; EV05; EV07; EV08; EV09	GIORNALIERA	0
TR	TRAMOGGE	TR1, TR2	GIORNALIERA	0
BA	BACINI DI CONTENIMENTO	BA-E: SITO E, BA-A: SITO A, BA-11: SITO 11, BA-2: SITO 2, BA- TR1: TRAMOGGIA 1, BA-TR2: TRAMOGGIA 2	GIORNALIERA	0
MO16.06 (Q.U.C.I.)	POMPA JUROP VL14	—	GIORNALIERA	0
MO16.25 (Q.U.C.I.)	POMPA 3P PRINZ	—	GIORNALIERA	0
MO16.18 (Q.U.C.I.)	POMPA JUROP VL4	—	GIORNALIERA	0

2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO  
2.2 - Indicatori di prestazione

CODICE ID	ASPETTO - ATTREZZATURA- IMPIANTO	IDENTIFICAZIONE SPECIFICA (SPLIT ATTREZZATURA)	FREQUENZA VERIFICA FUNZIONALITA'	ESITO MONITORAGGIO ANNUALE Ind10: Numero di fallimenti sul numero totale di prove di funzionalità effettuate/cad. APPARECCHIO IN STAND-BY
MO16.27 (Q.U.C.I.)	POMPA GALLARATESI - 6RS (DI SUPPORTO ALLA VL14)	—	MENSILE	0
MO16.23 (Q.U.C.I.)	PALLONI OTTURATORI (CONTROLLO DISPOSITIVI DI PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO)	—	SEMESTRALE	0

**2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO****2.2 - Indicatori di prestazione**

Movimento Operazione	Scarico (più elementi)	01/01/2018	31/12/2018
CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato	
050103	MORCHIE E FONDI DI SERBATOIO	12040	
050110	FANGHI	17400	
061302	Carbone attivo esaurito	5122	
070209	RESINE A SCAMBIO IONICO SNP	7550	
070213	SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA	5440	
	NEW SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA-SP	1940	
070310	CARBONI	1054	
	Filtri cabina verniciatura	1055	
070601	SOLUZIONI ACQUOSE	16940	
070604	SOLVENTI ORGANICI	670	
070611	Fanghi autolavaggio	12660	
070612	FANGHI LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 06 11	160700	
	FANGHI AUTOLAVAGGIO NON PERICOLOSI FANGOSI	610	
070704	ALTRI SOLVENTI ORGANICI	200	
080111	PITTURE E VERNICI FANGOSE	29772	
	PITTURE E VERNICI LIQUIDE	370	
	PITTURE E VERNICI SOLIDE	3691	
080112	PITTURE E VERNICI FANGOSE	2760	
	PITTURE E VERNICI POLVERULENTE	1010	
080116	NEW FANGHI DI PITTURE LIQUIDE	110	
080117	FANGHI CONTENENTI PITTURE	890	
080118	FANGHI DI PITTURE	120	
080119	Sospensioni Acquose cont. pitture	905	
080121	RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI	2883	
080201	Polveri carteggiatura	1750	
080312	SCARTI DI INCHIOSTRO LIQUIDO	3858	
	NEW SCARTI DI INCHIOSTRO-SOLIDO NON POLVERULENTO	10	
080318	TONER ESAUSTI	2676	
080409	ADESIVI E SIGILLANTI	1360	
100908	FORME E ANIME (CROGIUOLI)	284	
110106	ACIDI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	470	
110111	SOLUZIONI ACQUOSE	13090	
110113	Rifiuti di sgrassaggio	50800	
120102	POLVERI DI SABBIAATURA POLV	1915	
120104	POLVERI E PARTICOLATO DI METALLI NON FERROSI	10660	
120105	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI	5350	
	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI POLVERULENTO	11980	
120109	Emulsione non cont. alogeni	10430	
120112	CERE E GRASSI ESAURITI	1324	
120114	FANGHI DI LAVORAZIONE	300	
120115	FANGHI DI LAVORAZIONE FANGOSI	12380	

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
120116	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA PERICOLOSO	1540
	RESIDUI DI MAT. DI SABBIATURA PERICOLOSO POLV.	7210
120117	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA POLVERULENTO	396
	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA SOLIDO	96
	NP!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	
120118	FANGHI METALLICI DI RETTIFICA	6100
120120	CORPI UTENSILI	478
120121	CORPI UTENSILI NON PERICOLOSI	2601
120301	Soluzioni acquose di lavaggio	911040
130110	Oli per circuiti idraulici	28280
130205	OLII ESAURITI DA MOTORI (01-03)	1866800
130208	Altri oli da motori	658360
130502	FANGHI SEP. OLIO ACQUA	10430
130802	ALTRE EMULSIONI (05)	2274120
140602	Solventi per pulizia alogenati	8
140603	Solventi per pulizia	5179
140605	MORCHIE SOLVENTI	920
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	2410
150102	Imballaggi in Plastica	21730
150103	IMBALLAGGI LEGNO	16600
150104	IMBALLAGGI IN METALLO	22860
150106	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	48450
150110	Imballaggi in metallo (pericolosi)	45085
	Imballaggi in plastica (pericolosi)	42031
	IMBALLAGGI IN VETRO (PERICOLOSI)	382
150111	BOMBOLETTE SPRAY	6442
150202	CARBONI ESAURITI	1920
	Carta, stracci e segatura	74411
	FILTRI / MAT. FILTRANTE	9733
	Filtri cabina verniciatura	778
150203	FILTRI ARIA E MATERIALE FILTRANTI	30050
	NEW MATER.ASSOR. (ES. FILTRI A MANICA, MAT.ASSORB., ECC.)	13886
160103	Pneumatici fuori uso	22220
160107	Filtri olio	147651
160112	Pastiglie freno	49100
160114	Antigelo	52100
160117	ROTTAME FERROSO MISTO	23570
160119	Paraurti e parti in plastica	14230
160120	PARABREZZA	6740
160121	RACCORDI/CINGHIE	10160
160122	Candele esaurite	690
	TUBI (PARTI IN METALLO E PLASTICA - CINGOLI)	3090
160213	Apparecchiature fuori uso	8575
	NEON CON 16	47
	LAMPADINE NON USARE!!!!	6
160214	Altre Apparecchiature fuori uso	39470
160215	COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSSI DA APPARECCHIATURE	35
	FUORI USO	
	LAMPADINE	11

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
160216	Comp. rimossi da apparecch.	4644
	TONER	204
160303	RIFIUTI INORGANICI PER LIQUIDO	3890
	RIFIUTI INORGANICI SP	4720
160304	RIFIUTI INORGANICI NON PERIC.POLVERUL	150
160305	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI LIQ	970
	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI SNP	2731
	RIFIUTI ORGANICI POLVERULENTI	10
160306	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI SNP	500
	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI LIQ	19240
160504	GAS IN PRESSIONE PERICOLOSO	40
160505	!!! GAS IN PRESSIONE NP !!!!	660
160507	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	2768
	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE SNP	120
160601	Batterie al piombo	1433056
160602	BATTERIE AL NICHEL CADMIO!!!SECHE NO LIQUIDO!!!!	265
	BATTERIE AL NICHEL CADMIO-SOLO SE HANNO LIQUIDO!! (H8 E H14)	230
160604	BATTERIE ALCALINE	620
160605	BATTERIE LITIO (IN ADR ANCHE SE NON PERICOLOSE)	470
160708	EMULSIONE-RIFIUTI CONTENENTI OLIO	317170
	MORCHIE -RIFIUTI CONTENENTI OLIO	45449
	MORCHIE SOLIDE	700
161001	NON UTILIZZARE!!!! SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO	7600
	ACQUE PERICOLOSE	44160
161002	Soluzioni acquose di scarto	427370
170201	LEGNO	8200
170202	VETRO	660
170203	PLASTICA	3460
170204	VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	731
170403	PIOMBO	30
170404	ZINCO	690
170405	Ferro e acciaio	3030
170407	METALLI MISTI	160
170409	RIFIUTI METALLICI CONTAMINATI	160
170410	CAVI PERICOLOSI	17700
170411	Cavi	10980
190110	Carbone attivo esaurito	320
190206	FANGHI DA TRATT CHIMICO	100
190814	FANGHI	2230
190904	CARBONE ATTIVO ESAURITO SOLIDO NP	153
191202	METALLI FERROSI	44370
191307	RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI RISAMENTO FALDA	24620
191308	RIFIUTI LIQ. DI FALDA	53660
200113	DILUENTI	10
200121	NEON	10
200125	OLII VEGETALI	139490
200127	VERNICI PERICOLOSE LIQUIDE	28574
	VERNICI PERICOLOSE SOLIDE	37382

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoScaricato
200132	FARMACI	13824
200133	Batterie al piombo	107884
	BATTERIE MISTE	20309
200134	BATT ALCALINE ISOLE ECOLOGICHE	5844
Totale complessivo		9744868
TON RIFIUTI IN USCITA		9744,868

2 - GESTIONE DELL'IMPIANTO  
2.2 - Indicatori di prestazione

Movimento	(più elementi)	carico
Produttore	(più elementi)	intermediaz.
Destino	LIGUROIL SRL	trasporto
		esclusione
		LIGUROIL
		01/01/2018 31/12/2018

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoMaterial e
050103	MORCHIE E FONDI DI SERBATOIO	20780
050110	FANGHI	17400
061302	Carbone attivo esaurito	4005
070213	SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA	5200
	NEW SCARTI LAVORAZIONE PLASTICA-SP	1940
070310	CARBONI	1430
	Filtri cabina verniciatura	1065
070601	SOLUZIONI ACQUOSE	16940
070604	SOLVENTI ORGANICI	593
070611	Fanghi autolavaggio	12344
070612	FANGHI LIQUIDI PRODOTTI DAL TRATTAMENTO IN LOCO DI EFFLUENTI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 07 06 11	93250
	FANGHI AUTOLAVAGGIO NON PERICOLOSI FANGOSI	610
080111	PITTURE E VERNICI FANGOSE	19703
	PITTURE E VERNICI LIQUIDE	300
	PITTURE E VERNICI SOLIDE	2156
080112	PITTURE E VERNICI FANGOSE	2710
	PITTURE E VERNICI POLVERULENTE	1030
	NEW PITTURE E VERNICI LIQUIDE	727
080116	NEW FANGHI DI PITTURE LIQUIDE	235
080117	FANGHI CONTENENTI PITTURE	1680
080118	FANGHI DI PITTURE	375
080119	Sospensioni Acquose cont. pitture	445
080121	RESIDUI DI VERNICI O DI SVERNICIATORI	3497
080201	Polveri carteggiatura	1500
080312	SCARTI DI INCHIOSTRO LIQUIDO	2865
080318	TONER ESAUSTI	1589
080409	ADESIVI E SIGILLANTI	1337
100908	FORME E ANIME (CROGIUOLI)	110
110106	ACIDI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI	470
110107	BASI DI DECAPPAGGIO	2180
110111	SOLUZIONI ACQUOSE	13090
110112	Soluzioni acquose di lavaggio	6660
110113	Rifiuti di sgrassaggio	21388
120102	POLVERI DI SABBIATURA POLV	100
120104	POLVERI E PARTICOLATO DI METALLI NON FERROSI	10660
120105	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI	3990

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoMaterial e
120105	LIMATURA E TRUCIOLI DI MATERIALI PLASTICI POLVERULENTO	11980
120107	Oli minerali per macchinari	19636
120109	Emulsione non cont. alogeni	162074
120110	Oli sintetici	508
120112	CERE E GRASSI ESAURITI	1703
120114	FANGHI DI LAVORAZIONE	1196
120115	FANGHI DI LAVORAZIONE FANGOSI	12080
120116	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA PERICOLOSO	1010
120117	RESIDUI DI MATERIALE DI SABBIATURA POLVERULENTO	280
120118	FANGHI METALLICI DI RETTIFICA	6260
120120	CORPI UTENSILI	51
120121	CORPI UTENSILI NON PERICOLOSI	1289
120301	Soluzioni acquose di lavaggio	829415
120302	RIFIUTI PRODOTTI DA PROCESSI DI SGRASSATURA	1140
130104	EMULSIONI CLORURATE	203
130105	Em.non cont.comp.org.Clorurati	490875
130110	Oli per circuiti idraulici	13964
130111	Altri Oli per circuiti idraulici	1394
130112	Olio idraulico biodegradabile	883
130113	Olii Usati Chiari (06)	11600
130205	OLII ESAURITI DA MOTORI (01-03)	1570586
130206	Olio esausto sintetico	4807
130208	Altri oli da motori	689200
130307	Oli ex-trasf. PCB max25 non clor.	4664
130310	OLI EX-TRASFORMATORE (02) PCB MAX25	2538
130401	ACQUE DI SENTINA NAVIG INT	57828
130403	ACQUE DI SENTINA	41931
130502	FANGHI SEP. OLIO ACQUA	10130
130506	Oli da separaz.olio/acqua	53720
130507	Separazione acqua olio	3000
130701	Olio comb. e carb. diesel	10423
130703	ALTRI CARBURANTI (COMPRESSE LE MISCELE)	1768
130802	ALTRE EMULSIONI (05)	765170
140602	Solventi per pulizia alogenati	6
140603	Solventi per pulizia	3104
140605	MORCHIE SOLVENTI	1063
150101	IMBALLAGGI IN CARTA E CARTONE	2350
150102	Imballaggi in Plastica	1180
150103	IMBALLAGGI LEGNO	14684
150104	IMBALLAGGI IN METALLO	4460
150106	IMBALLAGGI IN MATERIALI MISTI	12190
150110	Imballaggi in metallo (pericolosi)	37941
	Imballaggi in plastica (pericolosi)	46055
	IMBALLAGGI IN VETRO (PERICOLOSI)	252
150111	BOMBOLETTE SPRAY	4291
150202	CARBONI ESAURITI	1770
	Carta, stracci e segatura	60000



CER	NomeRifiuto	Somma di PesoMaterial e
150202	FILTRI / MAT. FILTRANTE	10773
	Filtri cabina verniciatura	645
150203	CARBONI	190
	FILTRI ARIA E MATERIALE FILTRANTI	29774
	NEW MATER.ASSOR. (ES. FILTRI A MANICA, MAT.ASSORB., ECC.)	8080
160103	Pneumatici fuori uso	18350
160107	Filtri olio	134651
160112	Pastiglie freno	46074
160113	LIQUIDI PER FRENI	4735
160114	Antigelo	61053
160117	ROTTAME FERROSO MISTO	18962
160119	Paraurti e parti in plastica	13475
160120	PARABREZZA	6470
160121	RACCORDI/CINGHIE	9507
160122	Candele esaurite	865
	TUBI (PARTI IN METALLO E PLASTICA - CINGOLI)	1990
160213	Apparecchiature fuori uso	484
	NEON CON 16	37
	LAMPADINE NON USARE!!!!	4
160214	Altre Apparecchiature fuori uso	30581
160215	COMPONENTI PERICOLOSI RIMOSI DA APPARECCHIATURE FUORI USO	50
	LAMPADINE	11
160216	Comp. rimossi da apparecch.	3776
	TONER	257
160303	RIFIUTI INORGANICI PER LIQUIDO	580
	RIFIUTI INORGANICI SP	300
160304	RIFIUTI INORGANICI NON PERIC.POLVERUL	70
160305	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI LIQ	1220
	RIFIUTI ORGANICI PERICOLOSI SNP	798
160306	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI SNP	500
	RIFIUTI ORGANICI NON PERICOLOSI LIQ	3170
160505	!!! GAS IN PRESSIONE NP !!!!	520
160506	SOSTANZE CHIMICHE LABORATORIO PERICOLOSE	77
160507	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	3108
	SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE SNP	120
160601	Batterie al piombo	1278615
160602	BATTERIE AL NICHEL CADMIO!!!SECHE NO LIQUIDO!!!!	92
	BATTERIE AL NICHEL CADMIO-SOLO SE HANNO LIQUIDO!! (H8 E H14)	230
160604	BATTERIE ALCALINE	743
160605	BATTERIE LITIO (IN ADR ANCHE SE NON PERICOLOSE)	316
160708	EMULSIONE-RIFIUTI CONTENENTI OLIO	778791
	MORCHIE -RIFIUTI CONTENENTI OLIO	38342
	MORCHIE SOLIDE	700
161001	NON UTILIZZARE!!!!!! SOLUZIONI ACQUOSE DI SCARTO	11457
	ACQUE PERICOLOSE	45290
161002	Soluzioni acquose di scarto	345425

CER	NomeRifiuto	Somma di PesoMaterial e
170201	LEGNO	8200
170202	VETRO	540
170203	PLASTICA	2720
170204	VETRO, PLASTICA E LEGNO CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	1360
170403	PIOMBO	100
170405	Ferro e acciaio	780
170407	METALLI MISTI	160
170410	CAVI PERICOLOSI	1
170411	Cavi	10940
190110	Carbone attivo esaurito	280
190206	FANGHI DA TRATT CHIMICO	100
190814	FANGHI	2230
190904	CARBONE ATTIVO ESAURITO SOLIDO NP	80
190905	RESINE A SCAMBIO IONICO SNP	90
191307	RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI RISAMENTO FALDA	31480
191308	RIFIUTI LIQ. DI FALDA	53660
200113	DILUENTI	74
200125	OLII VEGETALI	122000
200126	OLI E GRASSI MINERALI	30718
200127	VERNICI PERICOLOSE LIQUIDE	27779
	VERNICI PERICOLOSE SOLIDE	19620
200132	FARMACI	9544
200133	Batterie al piombo	108244
	BATTERIE MISTE	22581
200134	BATT ALCALINE ISOLE ECOLOGICHE	8588
Totale complessivo		8620133
		TON 8620,133

1.5 MONITORAGGIO SUOLO E SOTTOSUOLO  
1.5.1 Acque di falda: rilievi con piezometri

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]	Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____			Analisi del gg/mm/aaaa RdP n. _____		
			Concentrazione	U.M.	Discostamento % dal valore limite di emissione	Concentrazione	U.M.	Discostamento % dal valore limite di emissione
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!
					#DIV/0!			#DIV/0!

Per la bassa soggiacenza i rilievi dai piezometri sono risultati scarsamenti produttivi. Ai fini dell'analisi non è stato possibile campionarli in quanto asciutti. A comprova di quanto detto in data 14/02/2018, a seguito di eventi piovosi significativi è stato pianificato ed effettuato un ulteriore campionamento dei due piezometri, non risultato possibile in quanto asciutti. Sia la programmazine che l'effettuazione di tale intervento è stato comunicata ad ARPAL ed Ente Competente.

1.5.2 Acque di falda: carotaggi

	Codice Campione:		162631-01	162631-02	162631-03	162631-04	162631-05	162631-06
	Denominazione		S3 - 0,5-1,5 m	S3 - 4,5-5,5 m	S3 - 7-8 m	S2 - 1,5-2,5 m	S2 - 4,5-5,5 m	S1 - 0-1 m
Parametro	U.M.	limiti						
Setacciatura a 2mm (scheletro)	%		62	39	37	45	41	44
Residuo a 105°C	°C		87	82	80	87	85	86
pH			8,92	8,64	8,31	8,11	8,24	8,15
Cadmio	mg/kg s.s.	15	<1,5	5,3	<1,5	<1,5	<1,5	2,0
Cromo VI	mg/kg s.s.	15	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Cromo totale	mg/kg s.s.	800	<80	<80	490	<80	<80	<80
Mercurio	mg/kg s.s.	5	<1	<1	<1	<1	<1	<1
Nichel	mg/kg s.s.	500	<50	<50	480	58	<50	<50
Piombo	mg/kg s.s.	1000	<100	<100	<100	<100	<100	<100
PCB totali	mg/kg s.s.	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Pirene	mg/kg s.s.	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)Antracene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Crisene	mg/kg s.s.	50	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(a)Pirene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(b)Fluorantene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(k)Fluorantene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Benzo(g,h,i)Perilene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,h)Antracene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
IndenoPirene	mg/kg s.s.	5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,e)Pirene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,l)Pirene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,i)Pirene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Dibenzo(a,h)Pirene	mg/kg s.s.	10	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Sommatoria Policiclici Aromatici	mg/kg s.s.	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Idrocarburi pesanti C<12	mg/kg s.s.	250	<25	<25	<25	<25	<25	<25
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	750	<50	<50	<50	<50	<50	<50