



**AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
DETERMINAZIONE N. 2416 DEL 20/11/2014**

**RELAZIONE SULLE PRESTAZIONI AMBIENTALI
DELL'INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.
RELATIVE ALL'ANNO 2020**

Data Emissione	Elaborazione	Approvazione
29/04/2021	RIMP/RSGI	DIR
		

INDICE

0.	PREMESSA	3
1.	MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI RIFIUTI.....	4
1.1	Rifiuti gestiti dall'installazione	5
1.1.1	Quantitativi e tipologia dei rifiuti prodotti	8
1.1.2	Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio	9
1.1.3	Quantitativi di rifiuti trattati per schema di miscelazione/raggruppamento	9
1.1.4	Accumulatori e oli esausti.....	10
1.1.5	Rifiuti lavorati.....	13
1.1.6	Destino dei rifiuti in uscita dall'installazione TRS	14
2.	MONITORAGGIO E CONTROLLO RISORSE IDRICHE	19
3.	MONITORAGGIO E CONTROLLO ENERGIA E COMBUSTIBILI.....	24
3.1	Consumo di Energia Elettrica	24
3.2	Consumo Gpl.....	25
3.3	Consumo gasolio	27
4.	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA.....	28
5.	MONITORAGGIO E CONTROLLO EMISSIONI ACQUE REFLUE.....	29
5.1	Acque reflue domestiche	29
5.2	Acque reflue di prima pioggia	29
5.3	Interventi di manutenzione	29
6.	MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE	30
7.	EVENTI INCIDENTALI.....	31
8.	VARIAZIONI IMPIANTISTICHE.....	32
9.	POSIZIONAMENTO DELL'AZIENDA RISPETTO ALLE BAT DI SETTORE	33
9.1	BAT riguardanti l'individuazione del sito e la realizzazione dell'installazione di stoccaggio e movimentazione dei rifiuti	33
9.2	BAT di valenza generale applicabili allo stoccaggio dei rifiuti	33
9.3	BAT di valenza generali applicabili allo stoccaggio dei rifiuti in fusti e contenitori.....	35
9.4	BAT di valenza generale applicabili per migliorare la manutenzione dei depositi di rifiuti	36
9.5	BAT di valenza generale applicabili alla movimentazione dei rifiuti	36
9.6	BAT per il controllo delle giacenze nei depositi.....	37
9.7	BAT per la separazione dei rifiuti	38
9.8	BAT per lo stoccaggio e la movimentazione	38
10.	CONCLUSIONI.....	39
11.	ALLEGATI.....	39



0. PREMESSA

Il presente documento costituisce la relazione annuale relativa alle prestazioni e ai controlli svolti presso l'installazione T.R.S. Ecologia S.r.l. ed in particolare contiene le seguenti informazioni:

- i dati relativi ai rifiuti gestiti;
- i dati del piano di monitoraggio e controllo;
- le variazioni impiantistiche effettuate rispetto alla situazione dell'anno precedente;
- il posizionamento dell'azienda rispetto alle BAT di settore;
- un commento ai dati presentati in modo da evidenziare le prestazioni ambientali dell'impresa nel tempo.

La relazione è riferita all'anno 2020 ed è un adempimento richiesto al punto D.2.3 dell'Autorizzazione Integrata Ambientale – Determinazione n. 2416 del 20/11/2014.

1. MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI RIFIUTI

Il controllo sui rifiuti in ingresso è eseguito in modo sistematico, sia sui rifiuti sfusi che su quelli in colli, e consiste:

- nella verifica visiva del rifiuto;
- nella corretta etichettatura dei colli;
- nella pesatura del carico;
- nell'accertare la conformità del rifiuto rispetto alla scheda di omologa e al contratto;
- nella verifica dei dati contenuti nel formulario di identificazione.

Per i rifiuti in piccole confezioni (sacchi, barattoli, tanichette) il controllo visivo è svolto a campione ed il resto del carico viene verificato confrontando le etichettature delle singole confezioni per assicurarsi della sua omogeneità.

In caso di necessità, è inoltre possibile effettuare il controllo analitico a campione sul rifiuto in ingresso mediante il laboratorio interno.

Nel caso venga rilevata una non conformità sul rifiuto conferito questa viene registrata dal personale aziendale mediante uno specifico modulo (codice M MC 01 04) del Sistema Integrato Qualità Sicurezza e Ambiente; l'anomalia riscontrata, con gli eventuali oneri aggiuntivi necessari alla gestione del rifiuto, viene comunicata al cliente dal commerciale di riferimento. All'accettazione della non conformità da parte del cliente il rifiuto viene scaricato, altrimenti viene respinto. Nel corso dell'anno 2020 sono state rilevate numero 89 (ottantanove) non conformità sui rifiuti in ingresso.

I rifiuti sono movimentati e posizionati nelle varie aree di stoccaggio a seconda delle loro caratteristiche e del confezionamento. La linea di gestione, costituita da gruppo omogeneo e zona di stoccaggio, viene registrata nel software gestionale al momento dell'inserimento di ogni singolo formulario in ingresso e riportata sul registro di carico e scarico al fine di garantire la rintracciabilità dei rifiuti nell'installazione.

Le operazioni di miscelazione/raggruppamento, triturazione e compattazione sono svolte dopo aver preventivamente verificato la compatibilità dei rifiuti oggetto di lavorazione.

Le miscelazioni/raggruppamenti di cui alle tabelle autorizzate 12a, 12b, 13a, 13b e 13c sono sempre oggetto di preventiva verifica analitica da parte del laboratorio interno. Le prove eseguite e il relativo esito sono annotate sul registro delle analisi di laboratorio e delle prove di miscelazione.

Il controllo sui rifiuti in uscita è eseguito in modo sistematico dal personale aziendale e prevede:

- controllo visivo dei rifiuti ed eventuale controllo analitico nel laboratorio interno, per accertare la loro conformità all'omologa aperta e al contratto in essere presso l'impianto di destinazione finale. Il controllo dei rifiuti in uscita è eseguito a campione, prevalentemente sui rifiuti oggetto di raggruppamento/miscelazione. Il controllo in uscita non viene effettuato sui rifiuti smaltiti "tal quale", sottoposti al controllo in ingresso;
- controllo sulla perfetta tenuta dei contenitori;
- controllo sulla corretta etichettatura dei colli e del veicolo;
- controllo sulle autorizzazioni dell'impianto di conferimento e del trasportatore, prima dell'emissione del formulario;
- eventuale consegna al trasportatore dell'analisi di caratterizzazione del rifiuto e della scheda di sicurezza ADR, quando il rifiuto rientra nell'applicazione della normativa sul trasporto delle merci pericolose su strada;
- pesatura del carico.

In aggiunta alle attività sopraindicate, è svolto un puntuale controllo documentale prima della stampa del registro di carico e scarico che prevede:

- stampa provvisoria del registro per verificare la registrazione di tutti i formulari;
- stampa definitiva del registro;
- inserimento del numero di registro su ogni formulario;
- archiviazione dei documenti.

Nel corso dell'anno 2020 sono stati svolti dal laboratorio interno i seguenti controlli:

- N. 426 sui rifiuti in ingresso;
- N. 841 sui rifiuti in uscita;
- N. 749 prove di compatibilità sui rifiuti oggetto lavorazione.

1.1 Rifiuti gestiti dall'installazione

I dati raccolti in questo paragrafo sono relativi ai quantitativi di rifiuti gestiti dall'azienda presso la propria installazione di Caorso (PC).

Tabella - "Quantitativo annuale dei rifiuti in ingresso all'installazione suddivisi per gruppi omogenei"

GRUPPO OMOGENEO		Anno					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
G1	OLI RECUPERABILE	986.420	1.241.518	1.262.420	1.208.225	1.326.670	1.174.666
G2	OLI o APPARECCHIATURE CON PCB/PCT	0	7.190	15	38.723	927	490
G3	EMULSIONI LEGGERE	1.796.120	1.207.042	1.589.881	1.327.291	1.394.911	1.559.010
G4	EMULSIONI GRASSE	28.420	103.772	0	0	546.720	61.180
G5	FANGHI OLEOSI POMPABILI	331.400	756.700	372.720	323.200	278.200	14.334
G6	ALTRI FANGHI POMPABILI	19.700	68.247	12.796	22.795	27.515	27.160
G7	ACQUE INDUSTRIALI DA TRATTAMENTO	4.470.350	3.996.929	5.356.195	4.512.652	3.580.943	3.392.419
G8	SOLIDI INCENERIMENTO NON INFIAMMABILI	1.696.150	3.226.195	5.696.053	7.240.384	9.899.202	10.654.574
G9	BAGNI FOTOGRAFICI	18.840	15.299	12.688	14.753	13.121	21.985
G10	ACIDI E LORO SOLUZIONI	72.960	55.799	61.243	103.476	128.148	182.618
G11	BASI E LORO SOLUZIONI	119.320	79.696	67.338	31.074	43.977	52.242
G12	LIQUIDI INCENERIMENTO BASSO PCI	790.670	1.438.745	1.454.088	2.923.348	2.833.966	3.331.409
G13	LIQUIDI INCENERIMENTO ALTO PCI	541.090	718.727	927.222	2.283.344	2.410.266	2.422.170
G14	OLIO VEGETALE	14.880	4.702	20.618	5.793	6.505	10.303
G15	PNEUMATICI	32.880	27.032	24.096	39.910	27.606	32.891
G16	FANGHI ORGANICI O OLEOSI DA RECUPERO	59.180	0	0	0	0	0
G17	SOLIDI INCENERIMENTO INFIAMMABILI	1.694.040	1.866.574	1.324.826	2.685.972	2.476.376	2.440.756
G18	REAGENTARIO	11.920	49.058	83.690	47.907	31.583	46.195
G19	FANGHI / POLVERI DA DISCARICA	109.820	419.862	419.250	364.641	152.381	90.865
G20	FANGHI/POLVERI DA TRATTAMENTO	2.480.890	1.698.473	2.286.418	1.857.040	2.243.868	2.106.466
G21	FANGHI OLEOSI/PALABILI DA TRATTAMENTO	478.550	376.135	254.982	38.452	18.348	0
G22	ACCUMULATORI AL PIOMBO	690.550	514.054	429.097	361.790	412.794	589.982
G23	ALTRI ACCUMULATORI	4.635	3.969	7.147	7.025	6.216	9.135
G24	ETERNIT	2.732.812	2.363.366	2.116.302	816.482	435.378	287.917

GRUPPO OMOGENEO		Anno					
		2015	2016	2017	2018	2019	2020
G25	ISOLANTI CON FIBRE MINERALI	209.460	199.612	169.375	199.723	85.047	49.254
G26	FILTRI OLIO	68.100	76.522	68.324	79.246	91.793	106.258
G27	SCORIE INDUSTRIALI DA DISCARICA	0	0	1.236	4.480	640	0
G28	ALTRE SCORIE INDUSTRIALI	0	0	4.751	388	0	49
G29	RIFIUTI DA INCENERIMENTO T.Q.	15.030	90.610	250.326	126.354	210.796	226.159
G30	FERODI ED AFFINI	21.405	36.578	37.899	32.117	20.542	39.232
G31	LEGNO	819.345	735.125	610.995	552.335	490.540	536.300
G32	ROTTAMI METALLICI	263.120	310.685	312.333	163.131	149.833	66.669
G33	CARTA	119.300	125.570	98.563	122.283	147.354	170.825
G34	PLASTICA DA RECUPERO	0	20.059	13.582	103.771	98.437	90.290
G35	SOLVENTI E REFLUI ALOGENATI	22.200	66.471	347.941	505.861	647.823	1.700.349
G36	APPARECCHIATURE PERICOLOSE	60.019	133.519	117.548	67.249	66.429	71.675
G37	APPARECCHIATURE NON PERICOLOSE	55.175	131.358	142.438	165.811	133.179	218.389
G38	DEMOLIZIONI INERTI	1.059.220	316.063	475.031	259.112	222.242	227.264
G39	TERRE NON PERICOLOSE	1.038.720	35.271	335.847	28.980	188.844	55.883
G40	TERRE PERICOLOSE	163.880	30.742	52.628	726	15.520	0
G41	TONER	6.680	7.908	10.060	17.269	3.667	1.396
G42	RIFIUTI ASSIMILABILI AGLI URBANI	2.725.150	2.366.595	3.008.375	3.876.673	3.649.702	3.990.327
G43	BOMBOLE SPRAY	66.930	60.643	196.757	163.773	136.748	87.653
G44	VETRO	17.440	60.139	54.142	70.274	44.802	38.869
G45	ALTRO	302.459	797.594	394.122	420.855	312.466	288.304
IN	RIFIUTI BIOLOGICI DA ATTIVITA' DI SPURGO	195.130	398.741	529.240	210.348	74.290	109.201
TOTALE		26.410.360	26.238.889	31.010.598	33.425.036	35.086.315	36.583.113

Nell'Allegato 1 alla presente relazione sono riportati nel dettaglio i singoli codici CER dei rifiuti in ingresso all'installazione estrapolati dal software gestionale.

Grafico - "Andamento annuale dei rifiuti gestiti dall'installazione TRS suddivisi per gruppi omogenei"

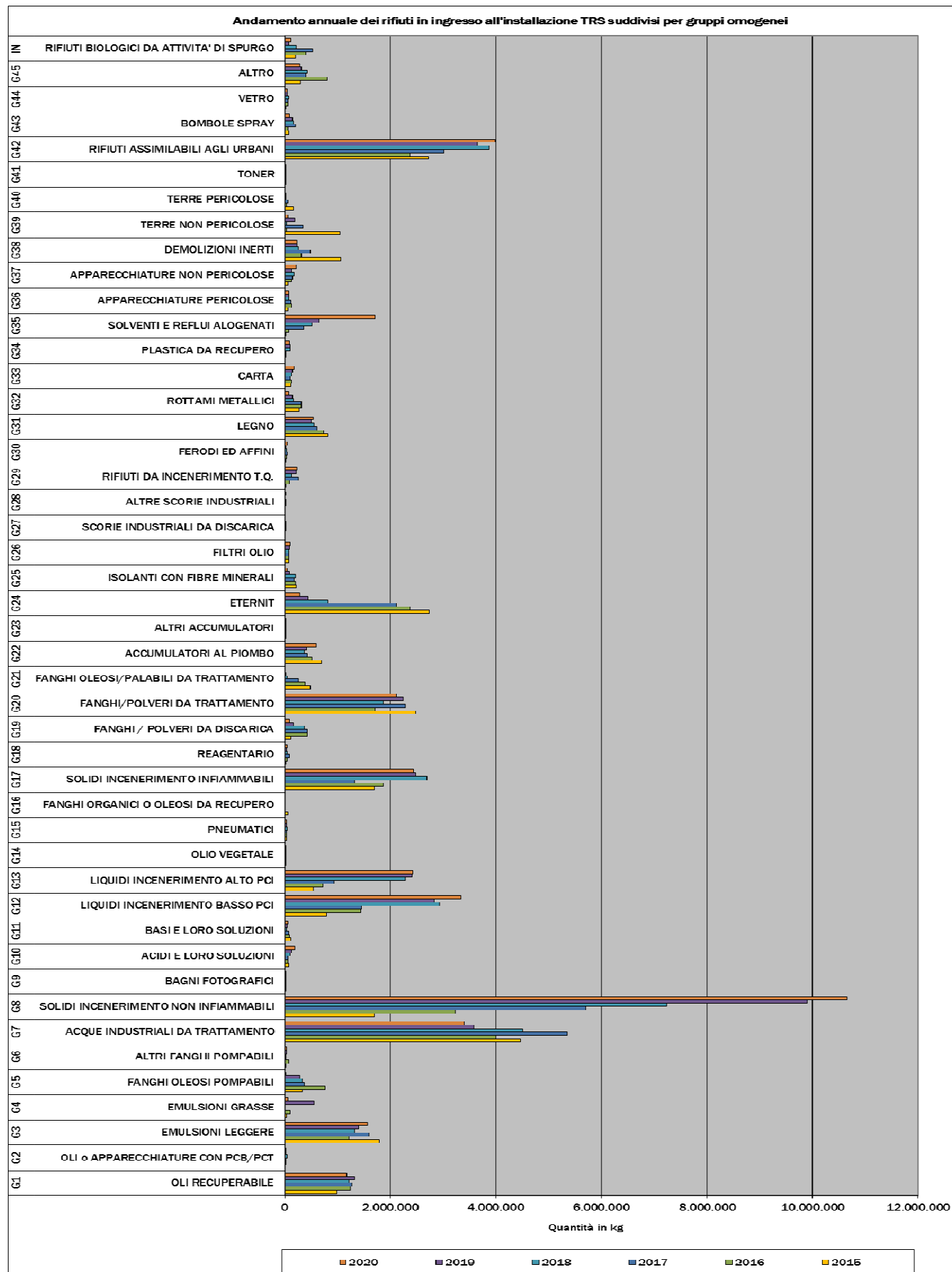
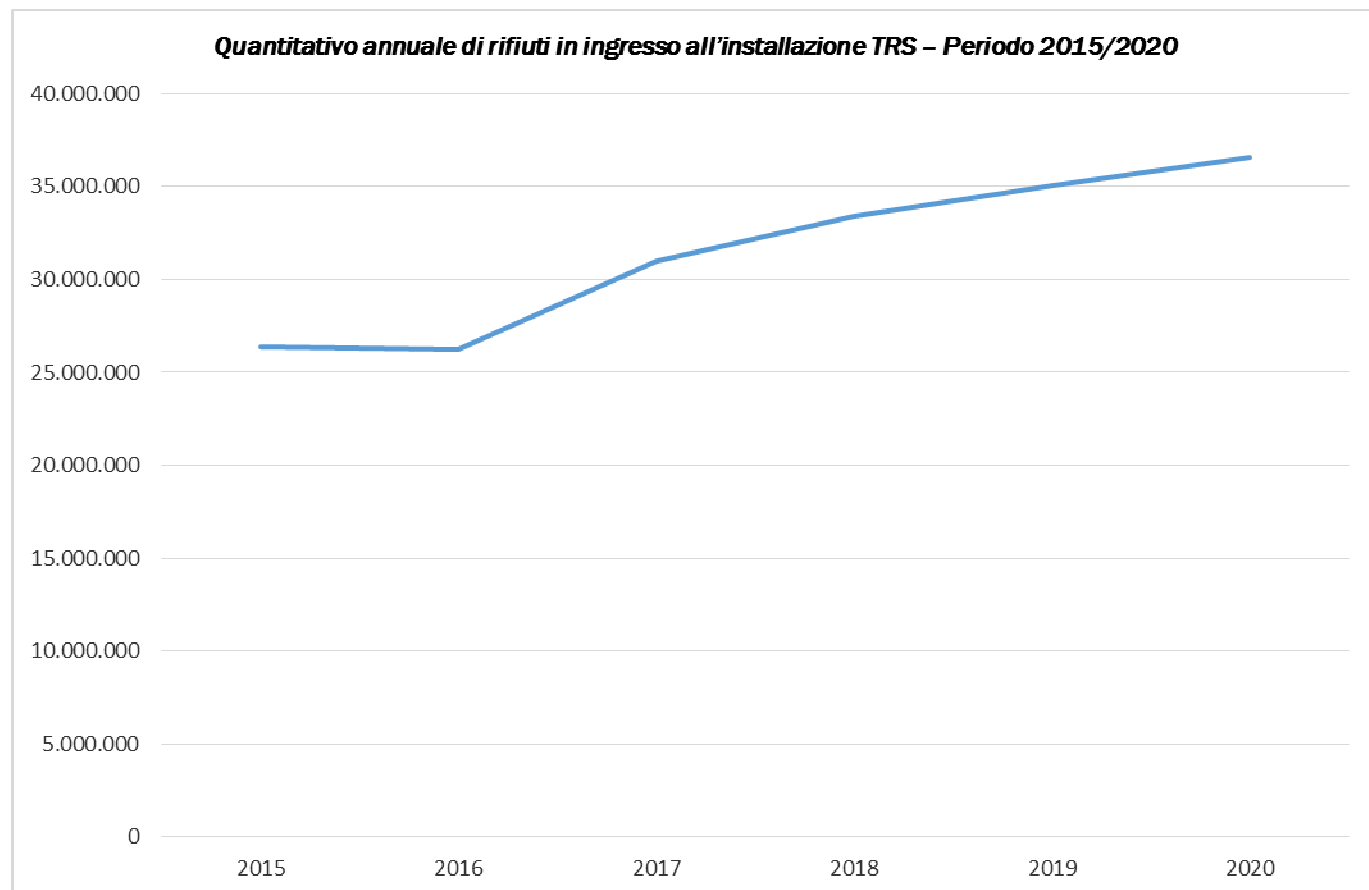


Tabella - "Quantitativo annuale di rifiuti in ingresso sull'installazione TRS - Periodo 2015/2020"

QUANTITATIVO ANNUALE DI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'INSTALLAZIONE TRS					
2015	2016	2017	2018	2019	2020
26.357.504 kg	26.238.888 kg	31.010.598 kg	33.425.036 kg	35.086.315 kg	36.583.113 kg

Grafico - "Quantitativo annuale di rifiuti in ingresso dall'installazione TRS - Periodo 2015/2020"



1.1.1 Quantitativi e tipologia dei rifiuti prodotti

Nella tabella successiva sono riportati i quantitativi e la tipologia dei rifiuti prodotti/generati dalle proprie attività e da quelle di manutenzione interne:

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg anno 2020
06.13.02	CARBONE ATTIVO ESAURITO	190
15.02.02	MATERIALE ASSORBENTE E INDUMENTI PROTETTIVI (DPI) CONTAMINATI DA SOSTANZE PERICOLOSE	362
16.05.04	BOMBOLE DA MANUTENZIONE LINEE LABORATORIO	185
16.10.01	RIFIUTI LIQUIDI ACQUOSI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE (POZZETTONE AREA LAVAGGIO, POZZETTI RACCOLTA BAIE, REFLUI LABORATORIO, ACQUE GENERATE DA INTERVENTI DI LAVAGGIO E PULIZIA LINEA ACQUE REFLUE E IMPIANTO PRIMA PIOGGIA A SEGUITO REAZIONE ACIDI SU AUTOSPURGO)	192.163
16.10.02	ACQUE DI PRIMA PIOGGIA	392.119
17.04.07	ROTTAMI METALLICI DA DEMOLIZIONE SERBATOIO	1.200

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg anno 2020
18.01.03	DPI PROTETTIVI PER EMERGENZA CORONAVIRUS	105
20.01.01	CARTA	940
20.01.39	PLASTICA	1.020
20.03.04	ASPIRAZIONE FOSSE SETTICHE AZIENDALI E IMPIANTO A FANGHI ATTIVI	4.000

1.1.2 Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio

I quantitativi e la tipologia (CER) dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020, estrapolati dal software gestionale, sono riportati in allegato 2.

1.1.3 Quantitativi di rifiuti trattati per schema di miscelazione/raggruppamento

Nella tabella successiva sono riportate per tutte le tabelle di miscelazione e raggruppamento autorizzate dalla Determinazione n. 2416 del 20/11/2014 i quantitativi di rifiuti trattati nel corso dell'anno 2020.

Miscelazione Raggruppamento /	Rifiuto pericoloso		Rifiuto non pericoloso	
	Codice CER finale	Quantitativo anno 2020 in kg	Codice CER finale	Quantitativo anno 2020 in kg
Tabella 1A	190306* 190204* 191211*	652.210	190307 190203 191212	0
Tabella 1B	190205* 190204* 191211*	782.966	190206 190203 191212	34.150
Tabella 1C	190306* 190204* 191211*	520.241	190307 190203 191212	0
Tabella 2	190204*	86.163	190203	0
Tabella 3	061302*	7.640		
Tabella 4	170503*	0	170504	0
Tabella 5	170903*	6.280	170904	35.820
Tabella 6	170409*	0	170407	100.889
Tabella 7	160213*	15.139	160214	29.963
Tabella 8	160601*	265.584		
Tabella 9			191212 190203	2.959.045
Tabella 10 "Olio chiaro"	130110*	96.974		
Tabella 10 "Olio scuro"	130205*	1.035.190		
Tabella 11A	161001*	646.124	161002	1.254.719
Tabella 11B	130802*	1.559.952		
Tabella 11C	161003*	120.152	161004	0
Tabella 12A	140603* 190204* 140602*	5.374.784		

Miscelazione Raggruppamento /	Rifiuto pericoloso		Rifiuto non pericoloso	
	Codice CER finale	Quantitativo anno 2020 in kg	Codice CER finale	Quantitativo anno 2020 in kg
Tabella 12B	140602*	1.287.199		
Tabella 13A	191211* 190204*	6.082.024		
Tabella 13B	191211* 190204*	2.375.203		
Tabella 13C	191211* 190204*	5.527.658		
Tabella 14a	090101* 190204*	10.891		
Tabella 14b	090104* 190204*	5.718		
Tabella 15	060205*	21.479		
Tabella 16			191205	17.110
Tabella 17			191201	208.326
Tabella 18	191206*	6.721,00	191207	1.011.487
Totale		26.486.292		5.651.509

1.1.4 Accumulatori e oli esausti

Gli accumulatori e gli oli esauriti sono due categorie importanti tra i gruppi omogenei di rifiuti gestiti, che meritano un approfondimento a parte, in quanto la loro raccolta e gestione consente un completo recupero, in accordo alle procedure previste dai consorzi di riferimento a cui l'azienda aderisce (COOU e COBAT).

Tabella – “Quantitativi di accumulatori esauriti In Ingresso sull'installazione TRS”

QUANTITATIVI IN KG DI ACCUMULATORI ESAUSTI GESTITI DALL'INSTALLAZIONE TRS						
MESE	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEN	62.344	30.430	45.731	34.635	44.901	57.066
FEB	46.949	68.669	34.022	30.568	36.976	61.822
MAR	51.509	47.472	42.536	31.428	37.479	34.390
APR	58.756	31.955	13.575	27.931	25.903	19.673
MAG	64.684	30.768	45.814	22.718	33.137	62.090
GIU	39.608	45.965	40.845	24.839	38.437	42.517
LUG	47.783	30.862	22.805	28.545	29.993	48.289
AGO	47.599	30.616	27.010	27.828	17.840	30.314
SET	51.211	53.308	45.987	32.506	31.288	63.854
OTT	82.908	29.337	38.264	28.097	41.008	42.089
NOV	45.811	55.382	32.184	36.111	31.005	55.849
DIC	86.506	59.658	40.433	36.584	41.808	76.660
Totale	685.668	514.422	429.206	361.790	409.775	594.613

Grafico - "Andamento dei quantitativi di accumulatori esauriti gestiti dall'installazione TRS"

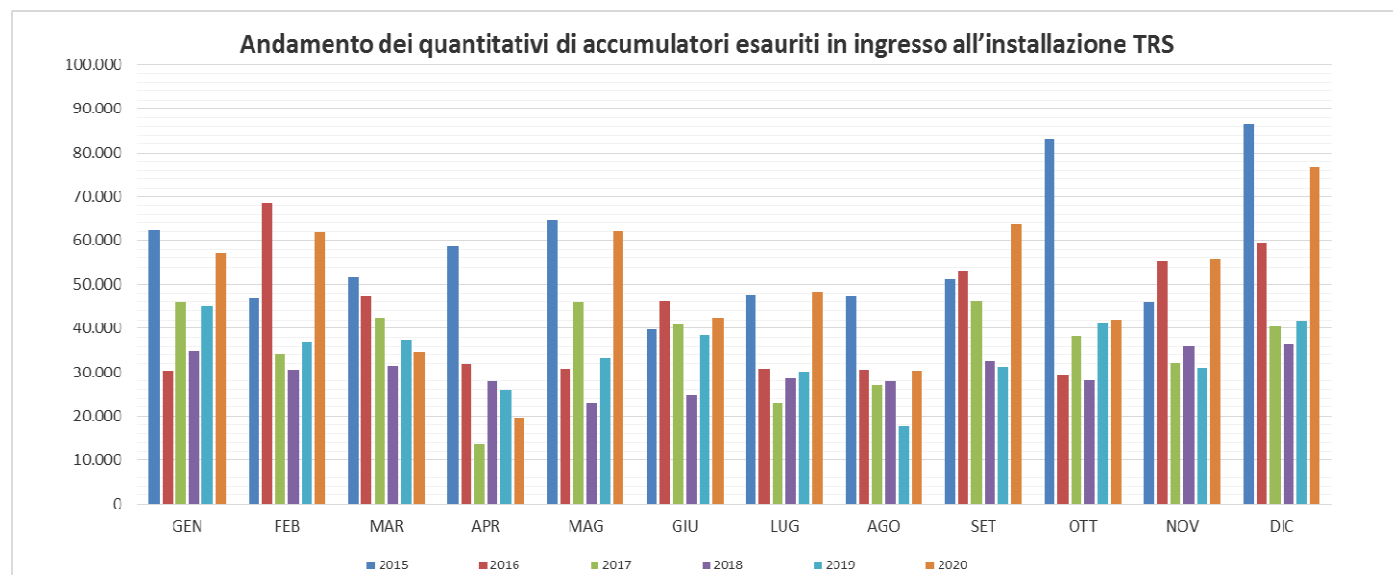


Tabella - "Quantitativo di olio esausto gestito dall'installazione TRS"

QUANTITATIVO IN KG DI OLIO ESAUSTO GESTITO DALL'INSTALLAZIONE TRS						
MESE	2015	2016	2017	2018	2019	2020
GEN	59.997	74.857	81.726	98.801	147.924	159.017
FEB	90.890	129.738	155.789	109.639	114.279	328.856
MAR	61.263	92.283	159.404	115.337	106.204	194.861
APR	101.642	112.872	218.484	140.741	120.976	140.382
MAG	101.222	107.768	370.563	107.588	130.252	157.658
GIU	62.716	88.820	225.683	90.545	86.198	200.960
LUG	100.151	111.082	171.105	113.365	115.296	117.045
AGO	49.280	67.974	85.272	80.370	64.018	90.733
SET	98.075	100.795	165.569	79.295	127.786	103.151
OTT	57.018	111.848	138.497	111.771	133.080	102.145
NOV	86.850	131.991	197.289	78.756	108.583	130.648
DIC	131.650	133.058	147.049	82.017	83.937	112.111
Totale	1.000.754	1.263.086	2.116.430	1.208.225	1.338.533	1.837.567

Grafico - "Andamento dei quantitativi di olio in ingresso all'installazione TRS"

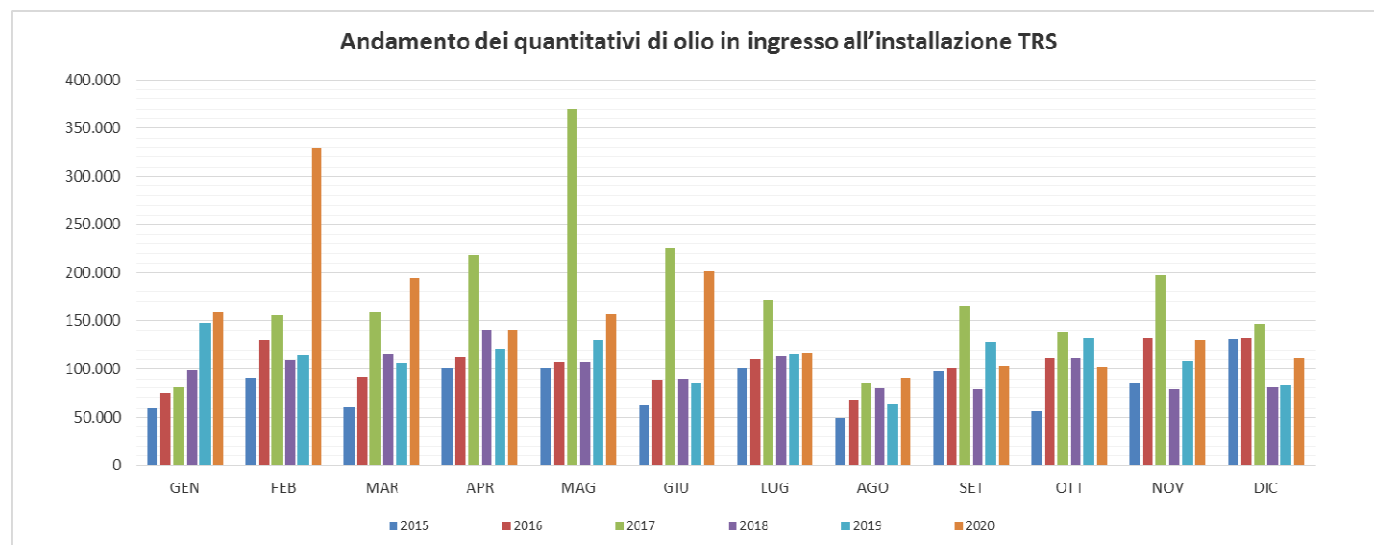
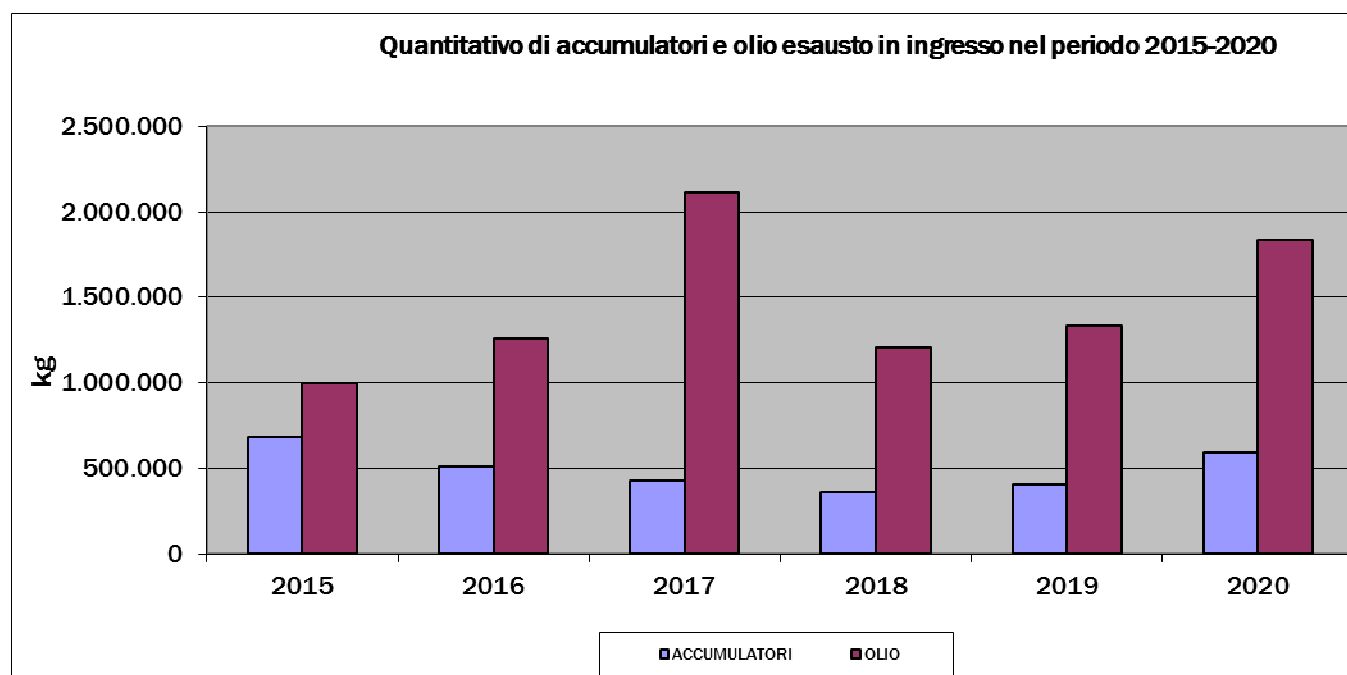


Tabella - "Quantitativi annuali di accumulatori e olio esausto in ingresso all'installazione TRS di Caorso"

TREND ANNUALE DELLA GESTIONE DI ACCUMULATORI ED OLIO MINERALE (IN KG)						
RIFIUTO	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ACCUMULATORI	685.668	514.422	429.206	361.790	409.775	594.613
OLIO	1.000.754	1.263.086	2.116.430	1.208.225	1.338.533	1.837.567

Grafico - "Quantitativo di accumulatori e olio esausto gestito nel periodo 2015-2020"



1.1.5 Rifiuti lavorati

I rifiuti conferiti presso l'installazione possono essere sottoposti alle lavorazioni D13/R12 individuate all'interno dell'Autorizzazione Integrata Ambientale tra cui riconfezionamento, separazione per stati fisici, raggruppamento e miscelazione, adeguamento volumetrico (compattazione/triturazione) e selezione (cernita) al fine di ottimizzare e migliorare il conferimento finale agli impianti di smaltimento/recupero.

Nella tabella successiva è riportato l'indicatore dei rifiuti lavorati rispetto al quantitativo dei rifiuti in ingresso.

Tabella - "Indicatore dei rifiuti lavorati"

Indicatore dei rifiuti lavorati			
Anno	Quantitativo rifiuti gestiti in kg	Quantitativo rifiuti lavorati in kg	Indicatore
2014	28.408.664	17.598.891	61,95 %
2015	26.357.504	18.148.828	68,86 %
2016	26.238.888	19.181.939	73,10 %
2017	31.010.598	24.307.600	78,38 %
2018	33.425.036	33.927.920	101,50 %
2019	35.086.315	36.131.390	102,98 %
2020	36.583.113	40.264.529	110,96 %

Grafico - "Rifiuti in ingresso e lavorati - Periodo 2015 - 2020"

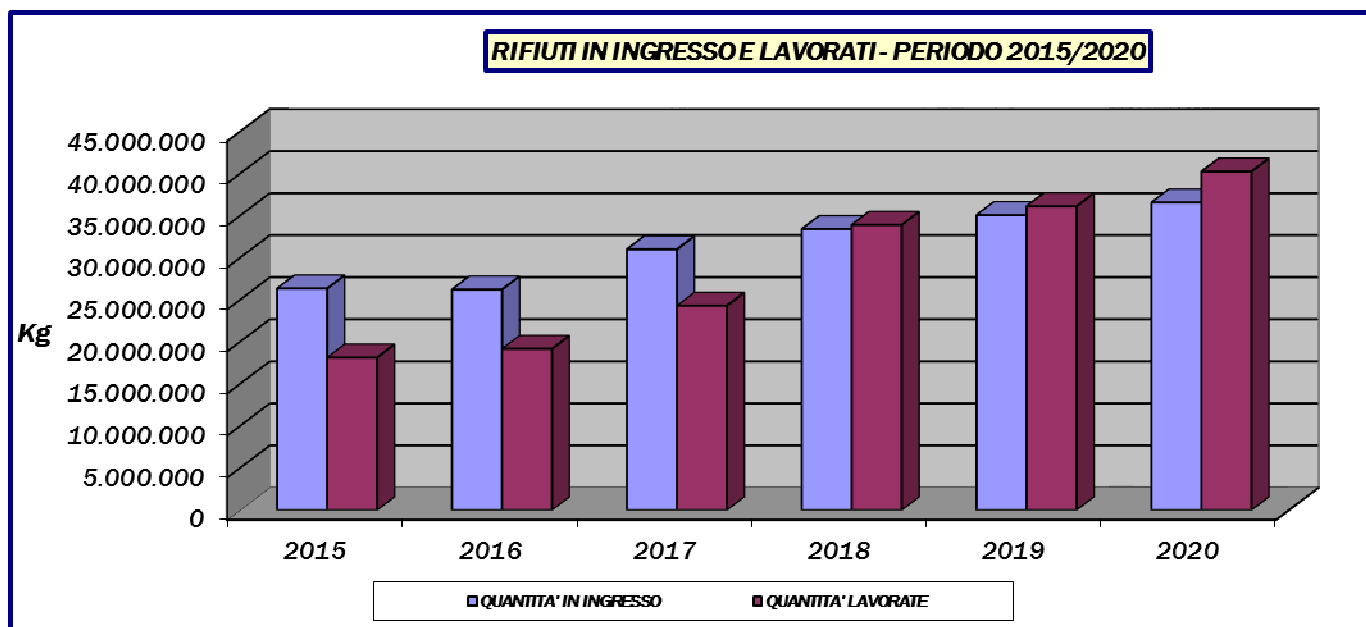
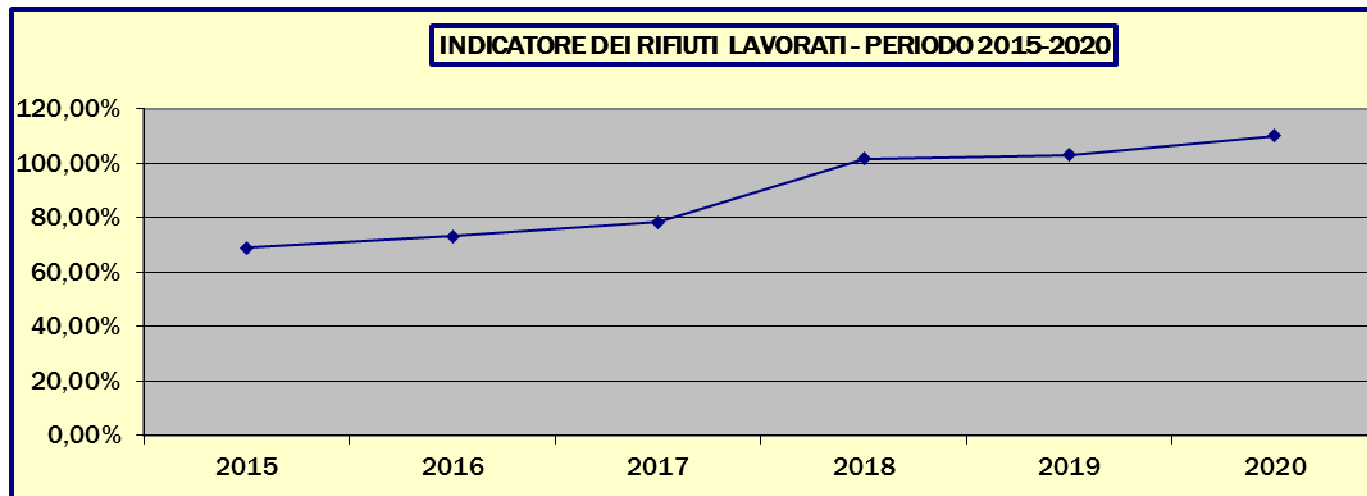


Grafico - "Indicatore dei rifiuti lavorati- Periodo 2015 - 2020"



Per il dettaglio dei singoli codici CER dei rifiuti lavorati nel corso dell'anno 2020, si rimanda all'Allegato 3 che riporta in apposita tabella i dati estrapolati dal software gestionale.

1.1.6 Destino dei rifiuti in uscita dall'installazione TRS

Nel presente paragrafo sono riportati i dati relativi al destino dei rifiuti in uscita dall'installazione TRS, divisi tra quelli avviati allo smaltimento (D) e al recupero (R).

Tabella - "Totale quantitativi di rifiuti avviati allo smaltimento"

SMALTIMENTO (dati in kg)						
OPERAZIONI	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020
D1	3.849.000	2.595.980	2.430.660	802.280	563.966	23.900
D5	232.065	66.355	0	0	0	0
D8	524.540	662.860	592.100	200.820	92.550	86.000
D9	3.226.640	3.900.911	5.144.529	4.738.280	4.771.364	4.497.038
D10	3.457.922	2.626.543	2.719.840	5.327.161	4.565.794	4.561.626
D13	1.049.220	585.180	96.090	152.220	39.720	0
D14	152.000	181.640	9.160	14.860	98.685	50.022
D15	5.506.754	5.611.582	7.936.908	8.356.944	6.311.137	4.217.995
TOTALE	17.998.141	16.231.051	18.929.287	19.592.565	16.443.216	13.436.581

Grafico - "Tipologia delle operazioni di smaltimento eseguite sui rifiuti in uscita"

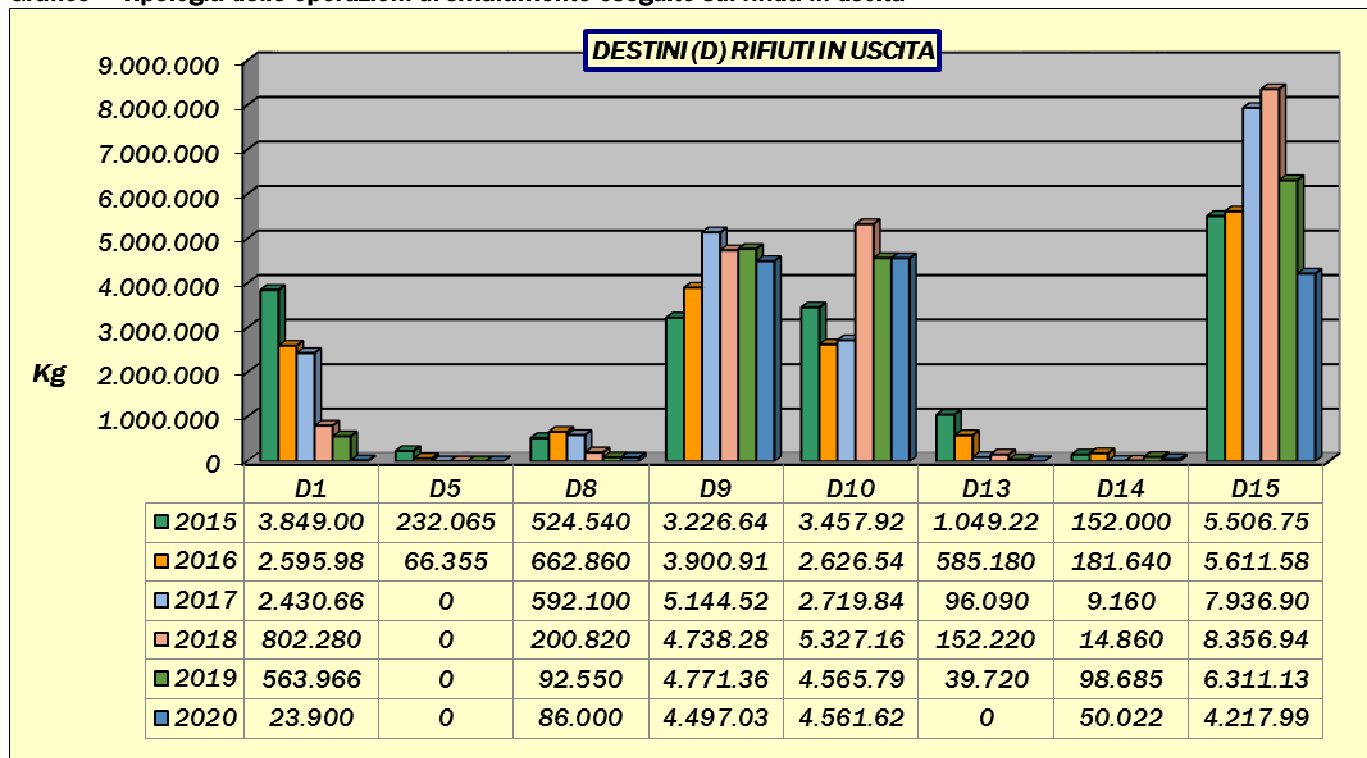


Tabella - "Totale quantitativi di rifiuti avviati al recupero"

RECUPERO (dati in kg)						
OPERAZIONI	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020
R1	1.595.320	3.235.090	6.182.607	7.624.580	10.538.120	13.341.585
R2	0	0	0	0	0	0
R3	869.280	977.140	894.452	736.160	756.270	844.379
R4	200.585	336.120	488.700	292.707	176.929	354.240
R5	86.160	29.240	3.220	46.010	30.680	6.820
R6	0	0	0	0	9.340	0
R7	40.720	38.520	32.240	0	0	0
R9	5.160	2.820	3.970	0	0	7.320
R12	740.880	375.080	98.900	436.700	757.738	897.770
R13	4.874.114	5.363.729	4.764.514	5.781.092	7.501.871	8.793.976
TOTALE	8.412.219	10.357.739	12.468.603	14.917.249	19.770.948	24.246.090

Grafico - "Tipologia delle operazioni effettuate sui rifiuti avviati al recupero"

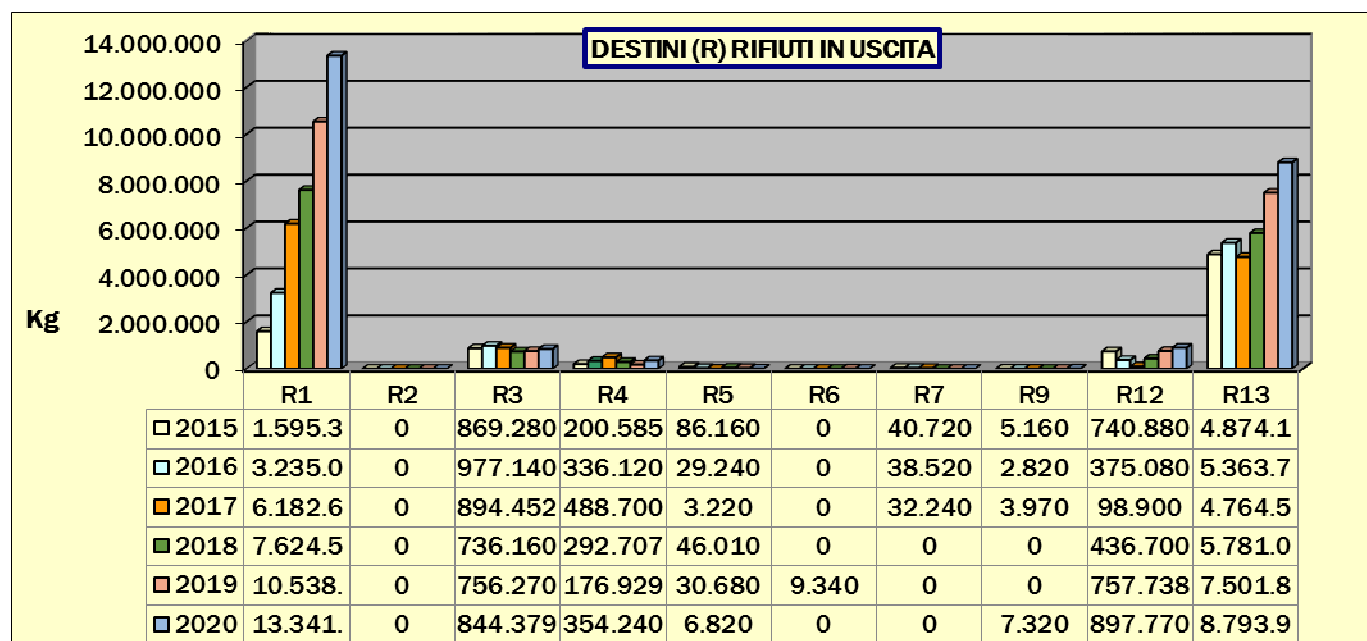
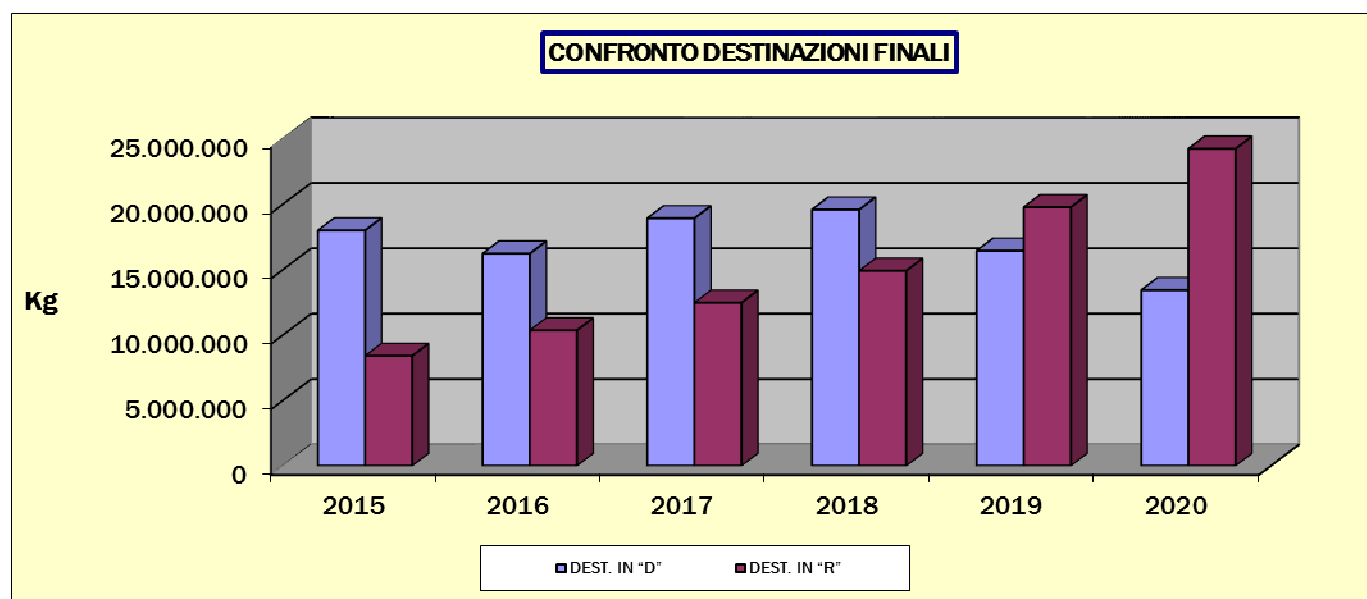


Tabella - "Quantitativi annuali di rifiuti avviati allo smaltimento e al recupero"

DESTINAZIONI	2015	2016	2017	2018	2019	2020
KG DESTINATI IN "D"	17.998.141	16.231.051	18.929.287	19.592.565	16.443.216	13.436.581
KG DESTINATI IN "R"	8.412.219	10.357.739	12.468.603	14.917.249	19.770.948	24.246.090

Grafico - "Confronto tra i rifiuti avviati allo Smaltimento ed al Recupero"



Nel tabelle successive sono riportati i dati relativi al destino dei rifiuti in uscita dall'installazione TRS, suddivisi per destinazione su impianti con sede in Italia o Estero.

Tabella "Destinazione dei rifiuti in uscita dall'installazione TRS suddivisa tra Italia ed Estero"

DESTINAZIONI	2020		
	Italia	Estero	Totale
KG DESTINATI IN "D"	12.173.445	1.263.136	13.436.581
KG DESTINATI IN "R"	12.716.370	11.529.720	24.246.090

Tabella - "Totale quantitativi di rifiuti avviati allo smaltimento suddivisi tra Italia ed Estero"

OPERAZIONI	ANNO 2020		
	Totale	Italia	Estero
D1	23.900	23.900	0
D5	0	0	0
D8	86.000	86.000	0
D9	4.497.038	4.497.038	0
D10	4.561.626	3.298.490	1.263.136
D13	0	0	0
D14	50.022	50.022	0
D15	4.217.995	4.217.995	0
Totale	13.436.581	12.173.445	1.263.136

Tabella - "Totale quantitativi di rifiuti avviati al recupero suddivisi tra Italia ed Estero"

OPERAZIONI	ANNO 2020		
	Totale	Italia	Estero
R1	13.341.585	1.811.865	11.529.720
R2	0	0	0
R3	844.379	844.379	0
R4	354.240	354.240	0
R5	6.820	6.820	0
R6	0	0	0
R7	0	0	0
R9	7.320	7.320	0
R12	897.770	897.770	0
R13	8.793.976	8.793.976	0
Totale	24.246.090	12.716.370	11.529.720

Tabella - "Totale quantitativi di rifiuti avviati a smaltimento e recupero suddivisi tra Italia ed Estero 2015-2020"

DESTINAZIONE	SMALTIMENTO (KG)		RECUPERO (KG)	
ANNO	ITALIA	ESTERO	ITALIA	ESTERO
2015	14.292.429	3.705.712	6.640.819	1.771.400
2016	16.231.051	2.138.473	10.357.739	3.154.310
2017	17.055.277	1.874.010	6.518.336	5.950.267
2018	16.905.104	2.687.461	7.703.829	7.213.420
2019	14.856.982	1.586.234	10.298.588	9.472.360
2020	12.173.445	1.263.136	12.716.370	11.529.720

Grafico - "Confronto tra i rifiuti avviati allo smaltimento tra Italia ed Estero periodo 2015-2020"

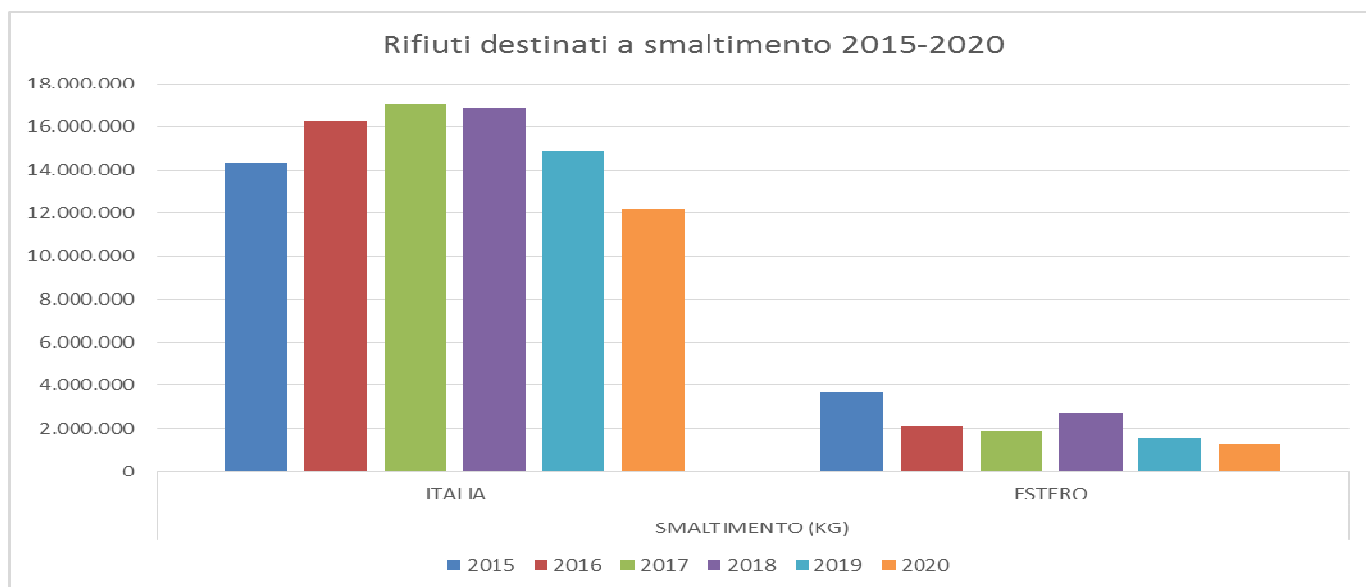
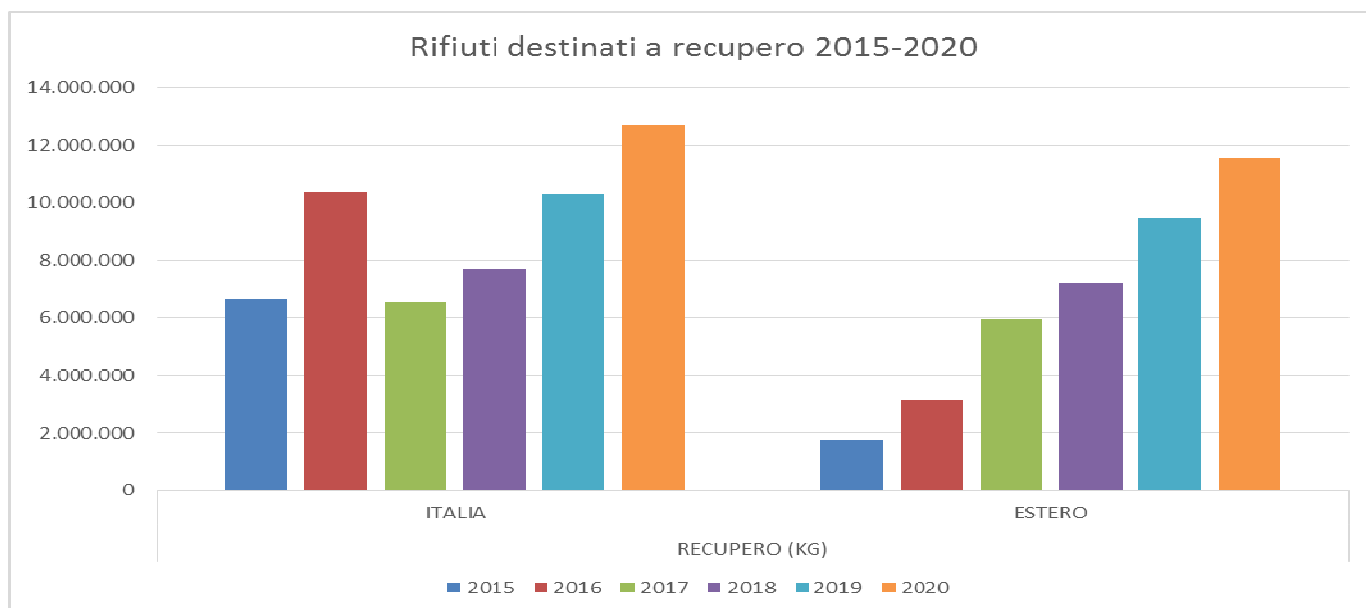


Grafico - "Confronto tra i rifiuti avviati al recupero tra Italia ed Estero periodo 2015-2020"



2. MONITORAGGIO E CONTROLLO RISORSE IDRICHE

L'approvvigionamento idrico dell'installazione T.R.S. Ecologia S.r.l. si basa sia sul servizio pubblico che su pozzi interni.

L'acquedotto serve esclusivamente la palazzina uffici e gli spogliatoi, mentre per le necessità dell'installazione, dei mezzi operativi (in particolare degli autospurghi), dell'impianto antincendio e per le operazioni di lavaggio e pulizia dei mezzi e dei contenitori viene attinta acqua da un pozzo interno.

Sull'area di proprietà adiacente all'installazione è presente un secondo pozzo con due linee di distribuzione di cui una può essere utilizzata per il controlavaggio in automatico dei filtri a carboni attivi dell'impianto di trattamento acque di prima pioggia e l'altra per il rifornimento di acqua pulita per gli autospurghi; attualmente questo pozzo non è utilizzato.

Nel corso dell'anno 2020 l'azienda ha provveduto a monitorare costantemente il prelievo di acqua sia pubblica che dai pozzi interni mediante la lettura dei rispettivi contatori.

I dati relativi all'utilizzo delle risorse idriche sono raccolti nelle successive tabelle.

Tabella "Prelievo acqua da fornitura pubblica – Anno 2020"

ACQUA PUBBLICA – ANNO 2020	
Mese	Metri cubi
Gennaio	62
Febbraio	57
Marzo	49
Aprile	44
Maggio	69
Giugno	123
Luglio	137
Agosto	54
Settembre	127
Ottobre	245
Novembre	278
Dicembre	337
TOTALE	1582

Tabella "Prelievo acqua da fornitura pubblica - Periodo 2015/2020"

ACQUA PUBBLICA - PERIODO 2015/2020	
Anno	Metri cubi
2015	696
2016	975
2017	1781
2018	565
2019	948
2020	1582

Grafico "Prelievo acqua pubblica - Periodo 2015/2020"

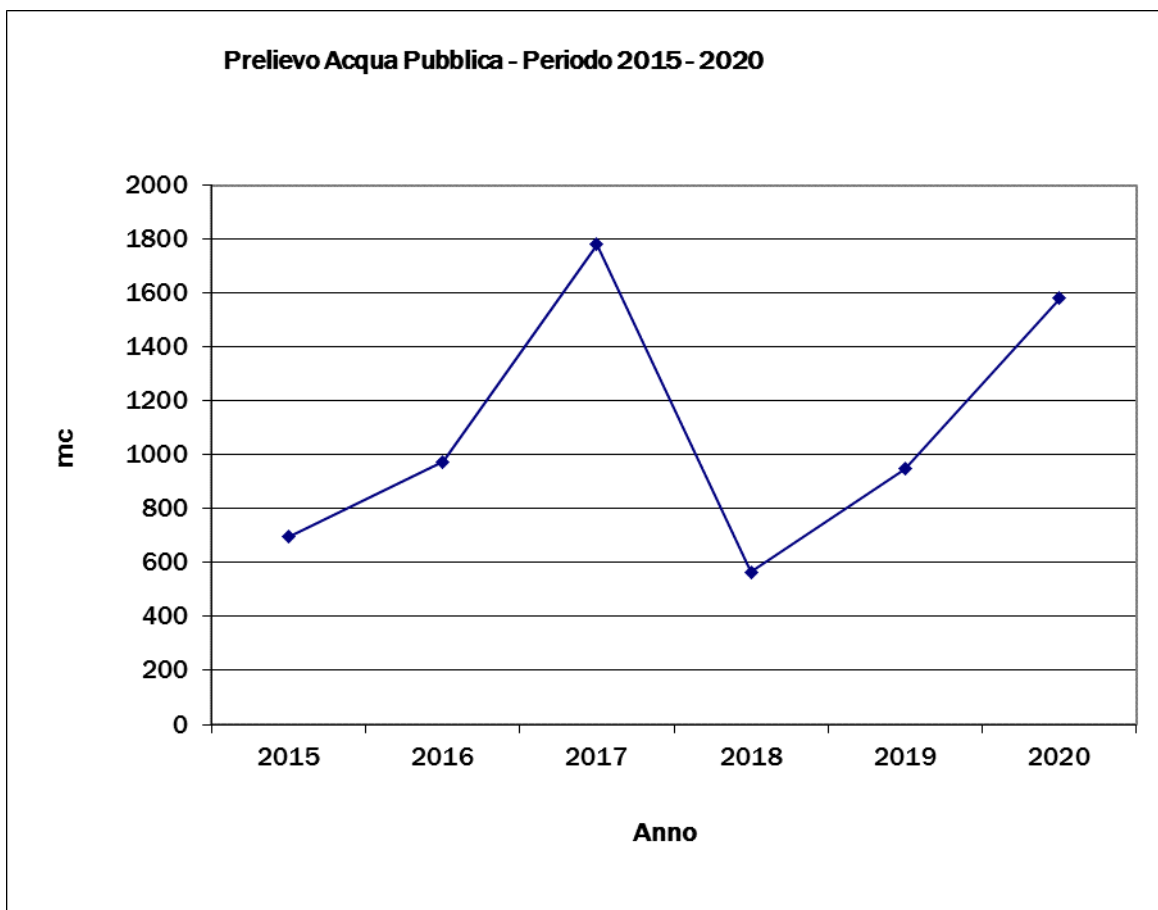


Tabella "Prelievo acqua da pozzi interni – Anno 2020"

PRELIEVO ACQUA DA POZZI INTERNI – ANNO 2020		
Mese	POZZO 1 – Metri cubi	POZZO 2 – Metri cubi
Gennaio	274	0
Febbraio	309	0
Marzo	265	0
Aprile	377	0
Maggio	456	0
Giugno	532	0
Luglio	493	0
Agosto	427	0
Settembre	441	0
Ottobre	283	0
Novembre	103	0
Dicembre	170	0
TOTALE	4130	0

Tabella "Prelievo acqua da pozzi interni – Periodo 2015/2020"

PRELIEVO ACQUA DA POZZI INTERNI – PERIODO 2015/2020			
Anno	POZZO 1 – Metri cubi	POZZO 2 – Metri cubi	TOTALE
2015	2231	0	2231
2016	3890	0	3890
2017	4825	0	4825
2018	5229	0	5229
2019	4481	0	4481
2020	4130	0	4130

Grafico "Prelievo acqua pozzi interni - Periodo 2015/2020"

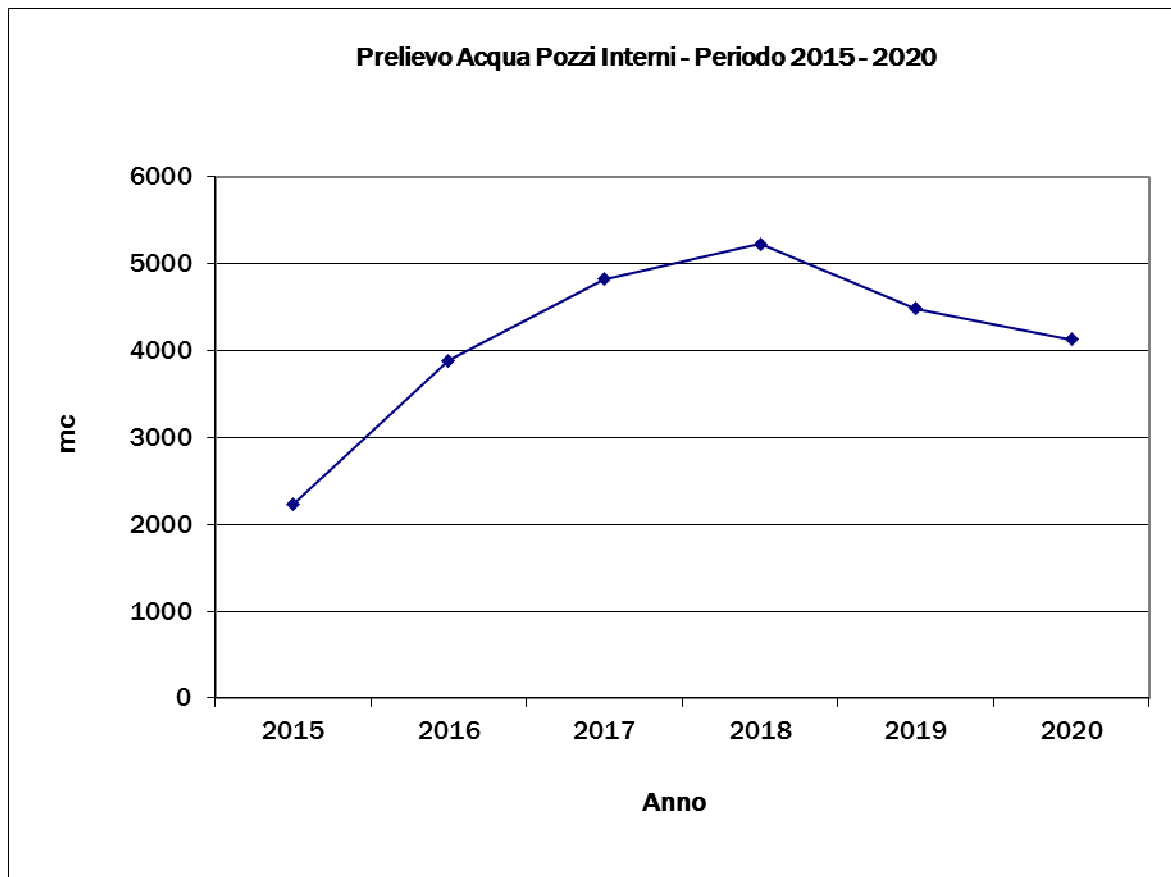
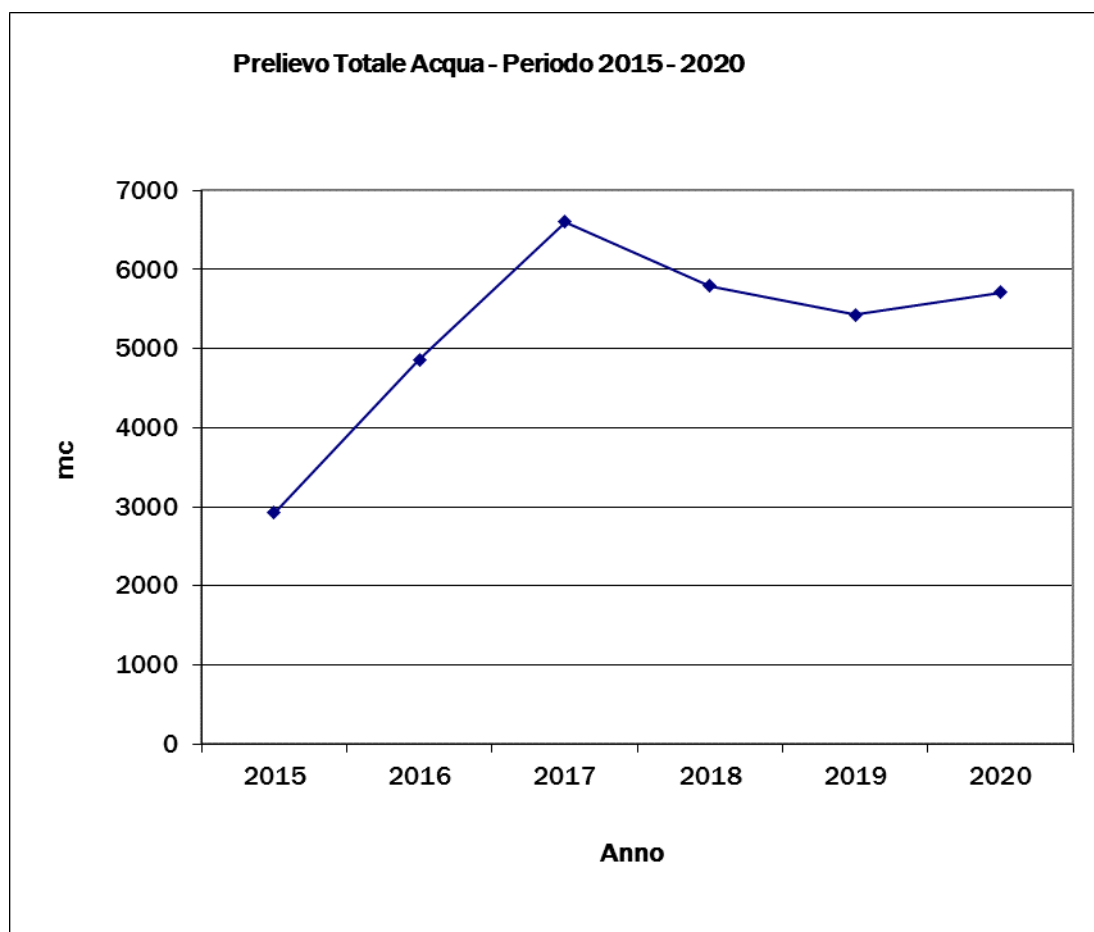


Tabella "Prelievo complessivo di acqua - Periodo 2015/2020"

PRELIEVO COMPLESSIVO DI ACQUA - PERIODO 2015/2020			
Anno	ACQUA PUBBLICA	POZZI INTERNI	TOTALE
2015	696	2231	2927
2016	975	3890	4865
2017	1781	4825	6606
2018	565	5229	5794
2019	948	4481	5429
2020	1582	4130	5712

Grafico "Prelievo totale acqua - Periodo 2015/2020"



3. MONITORAGGIO E CONTROLLO ENERGIA E COMBUSTIBILI**3.1 Consumo di Energia Elettrica**

I dati relativi al consumo di energia elettrica sono desunti dalle bollette mensili emesse dalla società erogatrice del servizio e sono riportati nella successive tabelle.

I consumi di energia elettrica si riferiscono a tutte le attività svolte presso l'installazione.

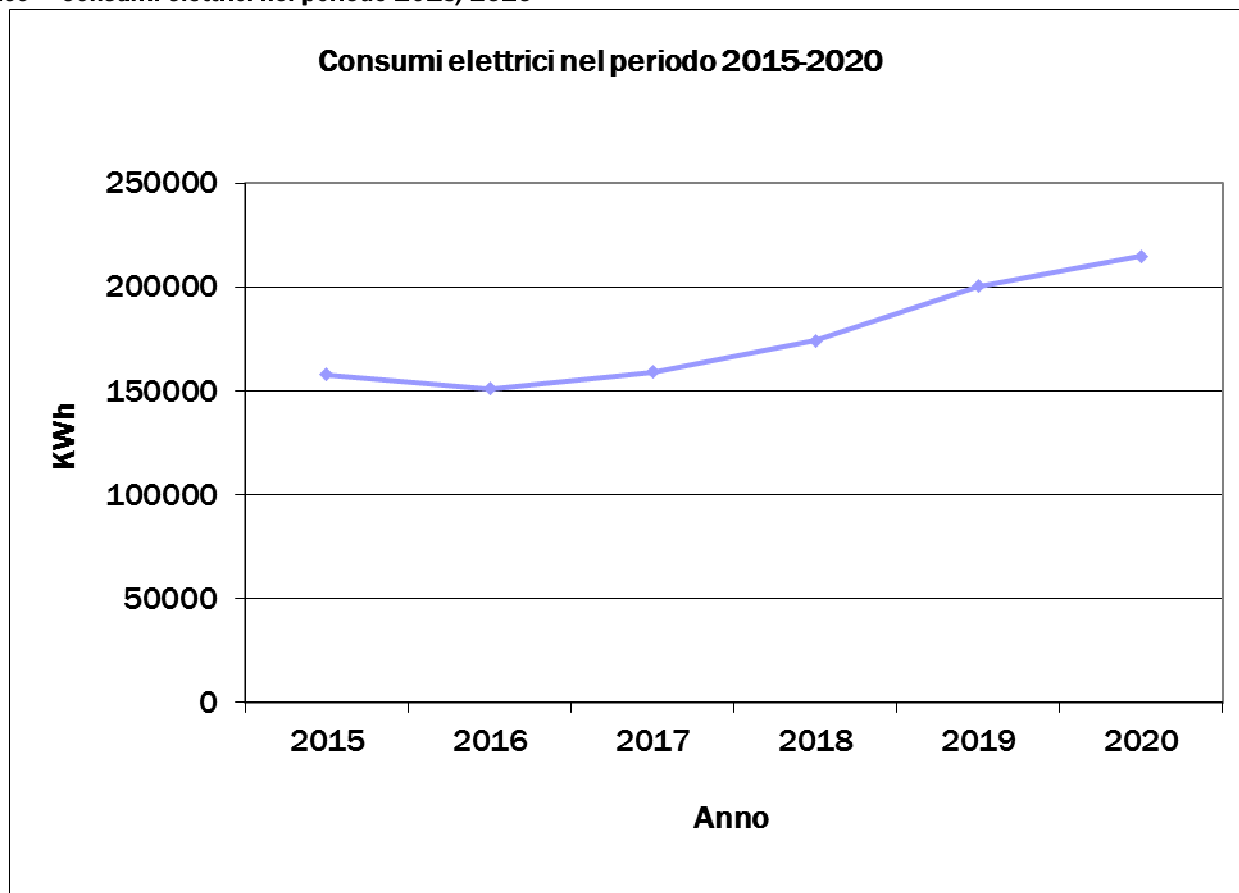
Tabella "Consumo energia elettrica - Anno 2020"

CONSUMO ENERGIA ELETTRICA ANNO 2020	
Mese	KW/H
Gennaio	28.354
Febbraio	22.473
Marzo	22.067
Aprile	12.113
Maggio	11.440
Giugno	12.726
Luglio	15.562
Agosto	15.058
Settembre	13.966
Ottobre	16.567
Novembre	19.748
Dicembre	24.660
TOTALE	214.734

Tabella "Consumi elettrici - Periodo 2015/2020"

CONSUMI ELETTRICI - PERIODO 2015/2020	
Anno	KW/H
2015	157.771
2016	150.965
2017	158.959
2018	174.067
2019	200.454
2020	214.734

Grafico - "Consumi elettrici nel periodo 2015/2020"



3.2 Consumo Gpl

Il gpl è utilizzato per la produzione di acqua calda e per il riscaldamento degli uffici e dello spogliatoio.

La sede aziendale non è servita dalla rete di distribuzione fissa pertanto sono stati posizionati due serbatoi di cui uno da 5.000 litri, a servizio della palazzina uffici, e uno da 1.650 litri, a servizio del vecchio spogliatoio, attualmente svuotato e non utilizzato.

Al fine di rilevare e monitorare i consumi con cadenza mensile, così come richiesto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale, i serbatoi sono stati dotati di contatore volumetrico.

I dati relativi al consumo del combustibile evidenziano un utilizzo importante della risorsa nel periodo autunnale e invernale.

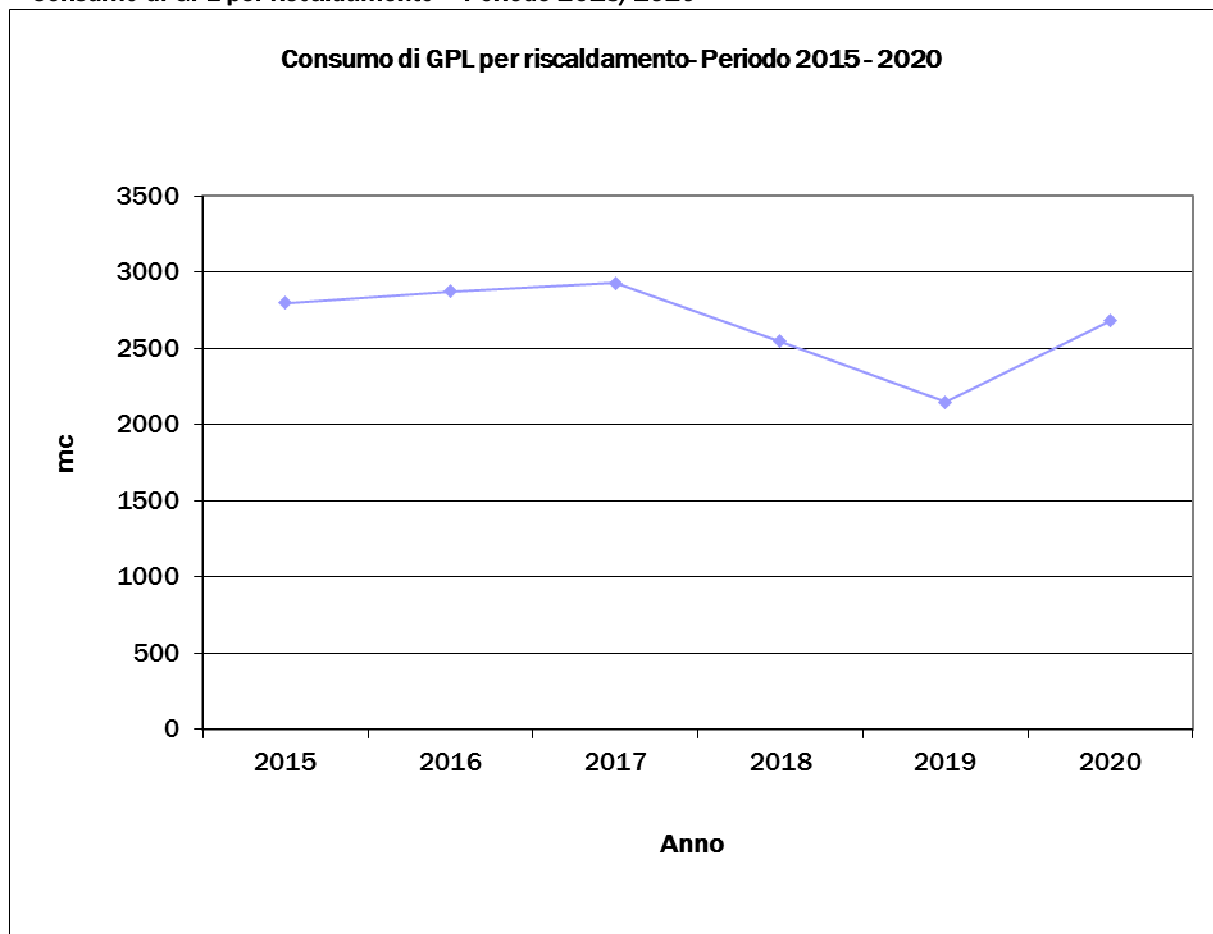
Tabella "Consumo di gpl - Anno 2020"

CONSUMO DI GPL - ANNO 2020			
Mese	UFFICI - M³	SPOGLIATOIO - M³	TOTALE
Gennaio	376	0	376
Febbraio	438	0	438
Marzo	392	0	392
Aprile	182	0	182
Maggio	35	0	35
Giugno	1	0	1
Luglio	0	0	0
Agosto	0	0	0
Settembre	6	0	6
Ottobre	202	0	202
Novembre	427	0	427
Dicembre	623	0	623
TOTALE	2682	0	2682

Tabella "Consumi di GPL - Periodo 2015/2020"

CONSUMI DI GPL - PERIODO 2015/2020	
Anno	MC
2015	2799
2016	2873
2017	2927
2018	2547
2019	2149
2020	2682

Grafico 3 - "Consumo di GPL per riscaldamento - Periodo 2015/2020"



3.3 Consumo gasolio

L'azienda è dotata di un distributore interno di gasolio con serbatoio di stoccaggio pari a 9.000 litri.

Il gasolio è utilizzato per il funzionamento delle macchine operatrici e dei carrelli elevatori a servizio della attività di carico, scarico, movimentazione e lavorazione dei rifiuti e per il rifornimento dei mezzi adibiti alla raccolta e al trasporto dei rifiuti.

Nel corso dell'anno 2020, per il funzionamento delle attrezzature a servizio delle attività svolte sull'installazione, sono stati consumati complessivamente 64.994,70 litri di gasolio.

4. MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

Le emissioni in atmosfera convogliate sono generate:

- dagli sfiati dei sette serbatoi (E1-E7) utilizzati per lo stoccaggio di oli ed emulsioni oleose;
- dagli sfiati dei nove serbatoi (E8-E14 ed E17-E18) utilizzati per lo stoccaggio di rifiuti liquidi;
- dall'impianto travasi (E15);
- dal laboratorio interno (E16-E19-E20).

Tutti gli sfiati dei serbatoi sono dotati di appositi filtri a cartuccia contenenti carbone attivo.

Le operazioni di sostituzione del carbone attivo dalle emissioni da E1-E14 sono state eseguite con frequenza trimestrale nei mesi di marzo, giugno, settembre e dicembre 2020. Per le emissioni E17-E18, considerato il completamento dei lavori di installazione dei due nuovi serbatoi e l'installazione dei relativi filtri avvenuto in data 28/02/2020 e la messa in esercizio dei serbatoi a partire dal 01/07/2020, sono state svolte nei mesi settembre e dicembre 2020.

Per quanto concerne l'emissione E15 è stato autorizzato con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2020-512 il nuovo impianto travasi, in sostituzione della sala travasi danneggiata dall'incendio del giugno 2018, fissando il termine per la sua installazione al 30/06/2020. L'intervento di posizionamento del nuovo impianto dei travasi è stato completato in data 12/06/2020 e la messa in esercizio è avvenuta il giorno 15/06/2020. Le attività di messa a regime dell'emissione E15 sono state svolte nelle giornate del 01/07/2020, 03/07/2020 e 07/07/2020. I risultati delle attività di messa a regime sono state trasmesse in data 11/08/2020 ad Arpae SAC, Arpae Territoriale e Comune di Caorso.

Per quanto concerne l'emissione E16, E19 ed E20 il controllo sul regolare funzionamento dell'impianto di abbattimento è stato eseguito a Marzo e Settembre.

Le emissioni in atmosfera diffuse sono state gestite con le seguenti di modalità:

- Polveri generate dal passaggio dei veicoli: le vie di transito e le aree di deposito sono regolarmente pulite, in particolare nel periodo primaverile ed estivo, mediante il passaggio di apposita spazzatrice e con attrezzature manuali;
- Polveri e odori generate dal carico, scarico e lavorazione dei rifiuti solidi sfusi in baia: per limitare la produzione di polveri e odori i rifiuti sono irrorati mediante cannoni nebulizzatori con l'utilizzo di acqua ed apposito prodotto odorizzante per attenuare gli odori molesti;
- Emissione derivanti da rifiuti putrescibili: confinamento dei rifiuti in appositi cassoni scarrabili dotati di coperchio per evitare e/o ridurre al minimo la produzione di odori molesti e di polveri.

5. MONITORAGGIO E CONTROLLO EMISSIONI ACQUE REFLUE

5.1 Acque reflue domestiche

Nel corso dell'anno 2020 si è provveduto alla pulizia periodica delle fosse biologiche a servizio degli uffici e del box spogliatoio; complessivamente sono stati eseguiti n. 3 interventi.

5.2 Acque reflue di prima pioggia

Nel 2020 sono stati svolti e registrati i seguenti controlli secondo la frequenza prevista dal piano di controllo e monitoraggio:

- azionamento elettrovalvola per apertura vasca sversamenti accidentali (mensile);
- verifica materiale depositato nelle vasche di accumulo (bimestrale);
- controllo pulizia pozzetti e tubazioni di raccolta acque reflue del piazzale (bimestrale);
- controllo componenti impianto prima pioggia: deoliatore, filtri oleoassorbenti, filtro a sabbia e carboni attivi (bimestrale)
- verifica tecnico funzionale di tutte le parti impiantistiche ed elettromeccaniche (annuale).

Le acque reflue convogliate nelle vasche dell'impianto di prima pioggia sono state smaltite come rifiuti per un quantitativo pari a 392.119 kg.

5.3 Interventi di manutenzione

Nel corso del 2020 non si sono resi necessari interventi di manutenzione sugli impianti relativi alla gestione delle acque reflue.

6. MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI SONORE

Le sorgenti rumorose presenti all'interno dell'installazione nell'anno 2020 sono costituite da:

- N. 7 Carrelli elevatori;
- N. 1 Pala gommata;
- N. 4 Caricatori gommati semoventi a benne a valve;
- N. 1 Trituratore mobile;
- N. 1 Pressa compattatrice;
- N. 1 Pressa fusti;
- N. 2 Cannoni nebulizzatori;
- Automezzi vari presenti sull'installazione per le attività di carico/scarico dei rifiuti.

Nel corso dell'anno 2020 sono state svolte sulle attrezzature e macchine operatrici operanti nell'installazione le manutenzioni ordinarie prescritte dai libretti d'uso delle case costruttrici e non si sono resi necessari interventi di manutenzione straordinari per quanto concerne problemi e/o aspetti legati alle emissioni sonore.

La valutazione sull'impatto acustico è stata eseguita in data 25 settembre 2018 a cura del Tecnico Competente in acustica Ing. Barbieri Filippo della Società TECO S.r.l. di Fiorenzuola D'Arda (PC).

La valutazione è prescritta con frequenza quinquennale dal piano di controllo e monitoraggio dell'AIA (Determina n. 2416 del 20/11/2014), pertanto dovrà essere ripetuta entro il 30/09/2023.

La valutazione sull'impatto acustico riporta la seguente conclusione finale: "si può affermare che l'attività di stoccaggio rifiuti della società T.R.S. Ecologia S.r.l. rispetta sia il limite assoluto di immissione diurno previsto per dalla classificazione acustica comunale, sia le condizioni di non applicabilità del limite massimo differenziale di immissione diurno di 5 dB(A) previsto dal D.P.C.M. 14/11/97 e pertanto non costituisce causa di disturbo all'interno delle unità abitative considerate, indicate con le lettere A e B".

7. EVENTI INCIDENTALI

Nel corso dell'anno 2020 sull'installazione si sono verificati i seguenti eventi:

- n. 1 emergenza dovuta ad un principio di incendio nella baia n. 5, limitato alla baia stessa, che conteneva i seguenti codici CER 150202*, 150110*, 190204* relativi alla miscela 13a. Per la gestione dell'emergenza sono intervenuti tempestivamente gli addetti della vigilanza con i sistemi a disposizione estintori, idranti e carrellati schiumogeni. Per lo spegnimento del principio d'incendio la vigilanza ha inoltre richiesto l'intervento del personale reperibile dell'azienda e il supporto dei Vigili del Fuoco. Le acque utilizzate per lo spegnimento sono state raccolte nelle vasca di emergenza dell'impianto prima pioggia per evitare la loro fuoriuscita dallo stabilimento e sono state aspirate con autospurgo. Al termine dell'operazioni di spegnimento si è provveduto alla pulizia dei pozzetti e della rete di raccolta delle acque reflue interna nel tratto interessato dall'evento. Dalle attività di pulizia e aspirazione delle acque di spegnimento sono stati prodotti 20 ton di reflui che saranno gestiti con il CER 161001*.
- N. 1 emergenza dovuta ad una reazione di acidi all'interno di autospurgo ADR che nella mattinata aveva eseguito un ritiro di rifiuti presso il Cliente Interpump Group S.p.A. con sede in via Brodolini n. 21/A 42040 Campegine (RE) codice CER 11.01.06* Formulario FIR n. DUA 505540/19 ed era posteggiato all'interno dell'area dell'impianto. La reazione sviluppatasi all'interno della botte ha determinato la fuoriuscita di fumo e vapori dallo sfiato dell'autospurgo e lo sversamento del rifiuto per cedimento delle valvole del veicolo. Il dettaglio sugli accertamenti compiuti per valutare la dinamica dell'evento, le modalità di gestione dei rifiuti derivanti dalla attività e le azioni intraprese per evitare il ripetersi di episodi simili sono state comunicate con apposita relazione tecnica inviata ad Arpa SAC e Arpa Territoriale in data 08/02/2021.

8. VARIAZIONI IMPIANTISTICHE

Nel corso dell'anno 2020 sono state approvate le seguenti richieste di modifica non sostanziali dell'impianto:

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE	MODIFICHE APPROVATE
DET-AMB-2020-512 del 04/02/2020	<ul style="list-style-type: none">• posizionamento di n. 10 cassoni di fronte alle baie B1-B8, utilizzando l'attuale zona pavimentata individuata per le attività di carico e scarico mezzi. Zone identificate come nuove aree P11 e P12 nella planimetria;• utilizzo dell'area precedentemente occupata dal vecchio locale spogliatoio e laboratorio, demoliti per motivi di sicurezza, mediante estensione dell'area T2;• utilizzo delle aree P10a, P10b, P10c, una volta realizzate, anche per il deposito di rifiuti confezionati in colli (cisternette, fusti, bancali, big-bags), in aggiunta ai cassoni scarrabili e ai rifiuti in forma sfusa già autorizzati;• realizzazione di nuovo impianto dedicato alle operazioni di travaso da posizionare nell'area "lavaggio contenitori e area ricondizionamento" dotato di n. 1 cappa fissa e n. 1 cappa mobile con sistema di aspirazione e filtrazione aria.

Nel corso dell'anno 2020 sono stati eseguiti i lavori relativi alle modifiche non sostanziali approvate con le Determinazioni DET-AMB-2020-512 DEL 04/02/2020 e DET-AMB-2019-1075 DEL 06/03/2019 e relativa proroga accordata con DET-AMB-2019-4475 DEL 01/10/2019:

- completamento in data 31/01/2020 delle tre nuove baie P10a, P10b, P10c, mediante realizzazione di soletta in calcestruzzo, canalina di raccolta eventuali reflui dotata all'estremità di due pozzetti ciechi, posa dei blocchi in calcestruzzo e installazione di sistema con telo copri-scopri;
- posizionamento dei due nuovi serbatoi mobili S15 e S16 e relativo collegamento all'impianto di carico/scarico esistente completato in data 28/02/2020;
- realizzazione nell'area T2 di soletta in calcestruzzo e di muretto di contenimento di altezza pari a circa 20 cm verso il capannone ultimata in data 06/03/2020;
- Installazione del nuovo impianto dei travasi completato in data 12/06/2020 e messa in esercizio avviata il giorno 15/06/2020. Le attività di messa a regime con verifica delle emissioni sono state svolte nelle giornate del 01/07/2020, 03/07/2020 e 07/07/2020.

9. POSIZIONAMENTO DELL'AZIENDA RISPETTO ALLE BAT DI SETTORE

Nella presente sezione è riportato l'aggiornamento delle tabelle relative alla valutazione e al posizionamento dell'azienda rispetto alle BAT di settore di cui al punto C4 della Determinazione n. 2416 del 20/11/2014.

9.1 BAT riguardanti l'individuazione del sito e la realizzazione dell'installazione di stoccaggio e movimentazione dei rifiuti

Descrizione BAT	Procedure TRS
Localizzazione impianto	<i>BAT applicata</i>
Recinzione impianto	<i>BAT applicata – recinzione in muratura e metallica mimetizzata in parte con siepe</i>
Qualificazione personale	<i>BAT applicata – personale soggetto a corsi formativi e di aggiornamento costanti</i>
Piano di ripristino	<i>BAT non applicata</i>
Capacità stoccaggio	<i>BAT applicata – cap.tà massima stoccabile 2.438 ton di rifiuto</i>

9.2 BAT di valenza generale applicabili allo stoccaggio dei rifiuti

Descrizione BAT	Procedure TRS
Zona di stazionamento mezzi in scarico	<i>BAT applicata – piazzale asfaltato antistante il cancello d'ingresso. Zona di stazionamento mezzi individuata nel piano di viabilità dell'installazione.</i>
Ubicazione e criteri di costruzione e gestione aree di stoccaggio	<i>BAT applicata – lontananza da aree sensibili, area pavimentata in cls, criteri di gestione volti a limitare la movimentazione</i>
Gestione acque meteoriche	<i>BAT applicata – Separazione delle linee di raccolta delle acque meteoriche. Posizionamento dei rifiuti in aree coperte (capannone, tettoie, scaffalature esterne coperte e struttura per telo mobile a copertura delle aree di piazzale)</i>
Gestione acque di prima pioggia	<i>BAT applicata – acque derivanti dalle aree scoperte dell'installazione raccolte e trattate con impianto di prima pioggia.</i>
Identificazione aree di stoccaggio	<i>BAT applicata – apposizione cartellonistica nelle aree di stoccaggio, etichettatura colli per assicurarne la rintracciabilità in installazione</i>
Definizione capacità impianto	<i>BAT applicata – capacità installazione fissata in 1145 mc pari a 2438 ton</i>
Infrastrutture di drenaggio	<i>BAT applicata – presenza canaline di raccolta percolazione, stoccaggio non contiguo di materiali incompatibili (es acidi e basi)</i>
Presenza di sostanze assorbenti	<i>BAT applicata – gestione di un magazzino con prodotti assorbenti e detergenti, da panni oleoassorbenti a farine fossili</i>
Transitabilità zone di passaggio	<i>BAT applicata – individuate zone di transito (piano di viabilità stabilimento) e mantenute sgombre</i>

Descrizione BAT	Procedure TRS
Piano di emergenza	BAT applicata – piano di emergenza interno e procedura gestione delle emergenze inserita nel manuale integrato qualità, sicurezza e ambiente. Trasmissione informazioni piano di emergenza al Prefetto come da Circolare del Ministero dell'Interno n. 2730 del 13/02/2019.
Sistema antincendio	BAT applicata – Presidio impianto H24. Impianto di estinzione ad acqua sulle baie. Rete idrica antincendio. Estintori a polveri portatili e carrellati. N. 5 monitori su ruote con schiumogeno da 500 litri. Impianto di spegnimento ad acqua a servizio del trituratore mobile. L'azienda è in possesso di CPI con validità dal 01/03/2018 al 01/03/2023.
Lay-out serbatoi	BAT applicata – serbatoi destinati a liquidi con elevata rotazione. Bonifica periodica serbatoi per rimozione sedimenti
Sistemi di abbattimento	BAT applicata – i serbatoi sono dotati di filtri a carboni attivi sugli sfiati, di indicatori di livello e sono oggetto di manutenzione periodica. Le cappa del “Laboratorio” sono dotati di idoneo sistema di abbattimento a carboni attivi.
Serbatoi prodotti infiammabili	BAT non applicata – serbatoi non presenti in impianto
Specifiche su tubazioni	BAT applicata – le tubazioni di collegamento ai serbatoi sono fuori terra. Le valvole e le tubazioni sono controllate periodicamente per verificare l'assenza di perdite.
Serbatoi interrati	BAT non applicabile – serbatoi per stoccaggio rifiuti interrati non presenti sull'installazione. Presenti pozzetti di raccolta percolato nella zona delle baie e vasca (pozzettone) nell'area di lavaggio. Verifica triennale con prova di tenuta. Serbatoio interrato presente nell'area interna di distribuzione carburante.
Specifiche su serbatoi di stoccaggio	BAT applicata – serbatoi contenuti in bacino di contenimento impermeabilizzato costruito secondo le specifiche del D. Lgs 95/92
Strutture di supporto	BAT applicata – strutture in cls armato e ferro zincato
Ispezione periodica serbatoi	BAT applicata – procedura di ispezione e verifica spessori serbatoi inserita in procedura di qualità ed eseguita con frequenza triennale
Spandimenti sul suolo	BAT applicata – tutta l'area è pavimentata e le procedure interne sono finalizzate a prevenire e controllare i possibili sversamenti
Ottimizzazione stoccaggi	BAT applicata – l'installazione viene gestita in modo da assicurare una rapida rotazione dei rifiuti
Movimentazione materiali odorigeni	BAT applicata – materiali movimentati in colli sigillati
Immagazzinamento fusti di materiali odorigeni	BAT applicata – materiali immagazzinati in contenitori sigillati e stoccati in capannone/tettoia, scaffalature coperte e scaffalature poste sotto struttura con telo mobile

9.3 BAT di valenza generali applicabili allo stoccaggio dei rifiuti in fusti e contenitori

Descrizione BAT	Procedure TRS
Immagazzinamento rifiuti in colli	<i>BAT applicata – L'area esterna è concepita e costruita per permettere lo stoccaggio di materiale in colli ed è dotata di scaffalature.</i>
Immagazzinamento container	<i>BAT applicata – Previste aree autorizzate per il deposito dei cassoni (container). Area dell'impianto sempre presidiata e delimitata con recinzione</i>
Criteri di costruzione edifici e container	<i>BAT applicata – edifici/tettoie/capannone realizzate in calcestruzzo e cassoni (containers) in ferro o acciaio con e senza coperchio. Sistema di copertura del piazzale esterno realizzata con struttura in acciaio e telo mobile.</i>
Pendenze per drenaggio piogge	<i>BAT applicata – sia le coperture che la pavimentazione sono state costruite per garantire la raccolta e il convogliamento delle acque come da planimetria autorizzata</i>
Criteri di costruzione pavimentazione	<i>BAT applicata – pavimentazioni in cls e rivestimento epossidico solo nei bacini e nelle baie di contenimento</i>
Stoccaggio sostanze sensibili	<i>BAT applicata – materiali sensibili alla luce o al calore vengono stoccati al coperto sotto le tettoie</i>
Stoccaggio infiammabili	<i>BAT applicata – rispetto della normativa antincendio e delle prescrizione contenute nelle schede di sicurezza</i>
Tenuta contenitori	<i>BAT applicata – i contenitori sono stoccati ben chiusi e sigillati. La chiusura dei contenitori è verificata prima del deposito nella specifica area dell'installazione</i>
Movimentazione contenitori	<i>BAT applicata – le operazioni di carico, scarico e movimentazione dei contenitori avviene secondo procedure interne scritte. Sono individuate apposite aree per lo stoccaggio dei contenitori, di cui alcune dotate di scaffalature. L'etichettatura apposta sui contenitori riporta il gruppo omogeneo del rifiuto e l'area in cui stoccare il materiale all'interno dell'installazione.</i>
Ventilazione	<i>BAT applicata – aree di stoccaggio dotate di ventilazione naturale.</i>
Illuminazione antideflagrante	<i>BAT non applicabile. Sulla base della valutazione ATEX eseguita non è necessario prevedere un'illuminazione antideflagrante.</i>
Immagazzinamento fusti	<i>BAT applicata – Alcune aree dell'installazione sono dotate di scaffalature per il corretto stoccaggio dei rifiuti confezionati in colli. Nelle zone non dotate di scaffalature è applicata la prescrizione di sovrapposizione massima di n. 2 bancali e di n. 3 cisternette.</i>
Imballaggio rifiuti pericolosi	<i>BAT applicata in parte – solo alcuni rifiuti pericolosi, per la natura del contaminante, devono essere stoccati in colli. La maggior parte, come i terreni, può essere stoccata sfusa all'interno delle baie, in quanto al coperto e con sistema di raccolta reflui di percolazione</i>

9.4 BAT di valenza generale applicabili per migliorare la manutenzione dei depositi di rifiuti

Descrizione BAT	Procedure TRS
Ispezione impianto ed attrezzature e registrazione esiti	<i>BAT applicata – quotidiana ispezione di strutture ed attrezzature di lavoro – piano periodico di manutenzione mezzi e verifica integrità aree e serbatoi di stoccaggio. Annotazione esiti su moduli previsti dalle procedure del sistema integrato qualità, sicurezza e ambiente</i>
Ispezione periodica contenitori	<i>BAT applicata – quotidiana ispezione dei contenitori con immediato riconfezionamento di quelli danneggiati</i>
Ispezione serbatoi	<i>BAT applicata – periodica verifica integrità dei serbatoi con controllo degli spessori eseguita con frequenza triennale. Verifica periodica tubazioni di carico e scarico. Qualora necessario, bonifica serbatoi da fondami.</i>

9.5 BAT di valenza generale applicabili alla movimentazione dei rifiuti

Descrizione BAT	Procedure TRS
Identificazione aree appropriate di stoccaggio	<i>BAT applicata – identificazione aree di stoccaggio prima dell'ingresso del materiale</i>
Rintracciabilità rifiuto	<i>BAT applicata – i colli sono etichettati, bale e serbatoi sono provvisti di pannellatura identificativa. Ogni area di stoccaggio è identificata con una sigla alfanumerica</i>
Sistema gestione rifiuto	<i>BAT applicata –</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ per lo scarico dei liquidi vengono usate tubazioni flessibili ad alta resistenza ✓ la movimentazione dei fluidi nei serbatoi avviene tramite pompa a lobi ✓ le aree di travaso liquidi sono cordolate e perimetrate da griglie di captazione dei fluidi e sono costantemente mantenute pulite ed in efficienza ✓ previsto, nel manuale della qualità, un piano di manutenzione delle attrezzature interne ✓ i mezzi in scarico che presentano percolazione del carico vengono posizionati in baia o sull'area lavaggio per confinare le perdite. Se la perdita è relativa a un collo, questo viene posizionato nell'area lavaggio per eseguire il riconfezionamento. Si esegue l'eventuale pulizia e/o bonifica del piano di carico del mezzo e/o le zone interessate dalla fuoriuscita/perdita ✓ i serbatoi sono dotati di sfiati con filtri a carbone attivo per la gestione delle emissioni nelle operazioni di carico e scarico ✓ l'area di stoccaggio del materiale viene individuata prima dell'ingresso del rifiuto e comunicata agli operatori di piazzale
Registrazioni sversamenti	<i>BAT applicata – le emergenze/sversamenti occorsi presso l'installazione sono registrati su apposita modulistica e oggetto di specifica indagine interna per determinarne le cause ed evitare il loro ripetersi.</i>
Individuazione corretto punto di scarico	<i>BAT applicata – numerazione ed identificazione aree di scarico</i>
Drenaggio superfici	<i>BAT applicata – pavimentazioni in cls con pendenze e griglie di raccolta percolazioni</i>

Descrizione BAT	Procedure TRS
Impiego strutture ed attrezzature idonee	<i>BAT applicata – dismissione attrezzature non più idonee e verifica periodica e ripristino condizioni di integrità dei bacini di contenimento</i>
Impiego pompe volumetriche	<i>BAT applicata – impiego di pompe volumetriche per travaso liquidi</i>
Captazione emissioni	<i>BAT applicata – Filtri a carboni installati sugli sfiati dei serbatoi. Gestione delle emissioni diffuse con frequente pulizia delle aree dell'installazione e umidificazione dei materiali polverulenti lavorati in baia con cannone nebulizzatore.</i>
Qualificazione personale	<i>BAT applicata – personale operativo adeguatamente formato e addestrato, soggetto a corsi di formazione periodici</i>
Confinamento rifiuti con PCB	<i>BAT applicata – i rifiuti vengono identificati con etichette e pannellature ADR</i>
Operazioni di travaso	<i>BAT applicata:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ verifica integrità contenitori (cisternette/fusti/fustini) ✓ non previsto travaso di materiale odorigeno in serbatoi ✓ presenti 2 operatori nelle fasi di carico e scarico cisterne ✓ movimentazione fusti eseguita con mezzi meccanici ✓ fissaggio fusti su bancali con regge o pellicola film termoretraibile ✓ il personale operante in piazzale è addestrato e formato all'uso dei mezzi di movimentazione ✓ utilizzo di bancali integri e sostituzione di quelli danneggiati ✓ verifica della capacità dell'area di stoccaggio o del serbatoio prima dell'inizio delle operazioni di scarico ✓ movimentazioni interne rifiuti eseguite solo dietro disposizioni del responsabile operativo di piazzale o responsabile impianto ✓ operazioni svolte con apposito impianto travasi dotato di cappa fissa e mobile e sistema di filtrazione e trattamento aria con zeoliti e carbone attivo

9.6 BAT per il controllo delle giacenze nei depositi

Descrizione BAT	Procedure TRS
Controllo flussi rifiuti	<i>BAT applicata –assicurata la rintracciabilità interna del rifiuto, sia sfuso che in colli</i>
Area di emergenza	<i>BAT applicata – prevista area di quarantena per rifiuti solidi e liquidi e l'area di lavaggio</i>
Etichettatura colli	<i>BAT applicata – i colli sono identificati con un'etichetta che riporta data d'ingresso, produttore, CER, descrizione, caratteristiche di pericolo, gruppo omogeneo e linea di lavorazione interna</i>
Monitoraggio livelli serbatoi	<i>BAT applicata – i serbatoi sono dotati di indicatore di livello e di sistema di sicurezza che arresta l'impianto al raggiungimento del livello di sicurezza.</i>
Captazione emissioni	<i>BAT applicata – presenza di filtri a carboni sugli sfiati</i>

9.7 BAT per la separazione dei rifiuti

Descrizione BAT	Procedure TRS
Compatibilità rifiuto con il materiale del suo contenitore	<i>BAT applicata – utilizzo di idonei contenitori omologati in funzione delle caratteristiche di pericolosità del rifiuto</i>
Compatibilità rifiuti tra loro	<i>BAT applicata:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ non vengono stoccati in zone limitrofe rifiuti incompatibili chimicamente ✓ vengono separati gli oli dai rifiuti con PCB ✓ i rifiuti che necessitano di cautele particolari vengono stoccati al coperto, il più lontano possibile dalle aree di forte movimentazioni, al riparo da luce e calore

9.8 BAT per lo stoccaggio e la movimentazione

Descrizione BAT	Procedure TRS
Stoccaggio sicuro del rifiuto	<i>BAT applicata – Sono definite le aree autorizzate, le tipologie e le modalità per lo stoccaggio dei rifiuti. Presente piano e procedura per la corretta gestione sia della viabilità interna dell'installazione che delle operazioni di carico, scarico e movimentazione dei rifiuti</i>
Volume di stoccaggio	<i>BAT applicata – si tende ad ottimizzare gli indici di giacenza in installazione al fine di avere sempre disponibile una quota di stoccaggio per emergenze od imprevisti</i>
Differenziazioni fasi di gestione	<i>BAT applicata – le operazioni di stoccaggio e lavorazione dei rifiuti sono gestite separatamente dalla raccolta e trasporto</i>
Classificazione rifiuto	<i>BAT applicata – verifica speditiva del materiale in ingresso ed eventuale controllo analitico mediante laboratorio interno. Verifica preliminare di compatibilità dei rifiuti oggetto di miscelazione/raggruppamenti</i>
Gestione apparecchiature con PCB	<i>BAT applicata – i rifiuti contenenti PCB vengono ben identificati ed inviati ad impianti autorizzati alla loro decontaminazione</i>
Identificazione mezzo di trasporto	<i>BAT applicata – i criteri di scelta del mezzo di trasporto seguono la logica della massima sicurezza ed affidabilità del trasportatore</i>
Bonifica contenitori e automezzi	<i>BAT applicata – l'installazione è dotata di un lavaggio idoneo alla bonifica/pulizia di contenitori e mezzi di trasporto. I reflui di lavaggio vengono raccolti in un pozzetto cieco e quindi uniti ad altri rifiuti compatibili per essere smaltiti</i>
Gestione contenitori usati	<i>BAT applicata – i contenitori inutilizzabili vengono triturati ed avviati allo smaltimento. Se integri, vengono bonificati e riutilizzati per il contenimento di altri rifiuti</i>
Modalità di stoccaggio e capacità	<i>BAT applicata – si vedano le BAT relative ai punti precedenti</i>

10. CONCLUSIONI

L'azienda ha presentato in data 17/02/2020 una procedura di VIA-PAUR relativa al progetto denominato "progetto per il nuovo layout della ditta T.R.S. Ecologia S.r.l." e in data 12/06/2020 la documentazione per il riesame AIA, entrambi i procedimenti risultano attualmente in corso.

Il 2020, nonostante il contesto generale dovuto alla pandemia, è stato un anno positivo, nel quale è proseguito il trend di crescita, iniziato nel 2015, di rifiuti ritirati e lavorati in impianto.

Per quanto riguarda lo status generale del mercato Italiano per la gestione dei rifiuti industriali, la saturazione degli impianti di smaltimento finale nazionali è rimasta invariata rispetto all'anno precedente, mentre la situazione di saturazione e contingenza subita nel 2019 dagli impianti esteri è rientrata in quanto alcuni settori produttivi sono purtroppo stati penalizzati fortemente dalla pandemia e Regno Unito ed Irlanda, che esportavano diverse migliaia di tonnellate di rifiuti in tutta Europa, hanno trovato soluzioni di gestione autonome.

Inoltre lo scenario europeo dei paesi che tradizionalmente sono destinatari dei rifiuti Italiani (in primis Francia, Germania, Svizzera e Olanda) si è sviluppato verso altri paesi quali Portogallo, Spagna, Danimarca e Svezia, consentendo così di poter ripristinare parzialmente lo squilibrio che si era creato nel 2019 tra la domanda di smaltimento dei rifiuti e la reale capacità degli impianti di soddisfarle.

Anche il 2020 è stato per TRS un anno fortemente incentrato sulla gestione dei flussi su impianti di incenerimento (R1-D10), sia per rifiuti liquidi che per rifiuti solidi, infiammabili e non infiammabili e per tutti quei flussi di rifiuti particolari quali: reagenti di laboratorio, materie prime obsolete e materiali fuori specifica.

11. ALLEGATI

- Allegato 1** Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020
- Allegato 2** Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020
- Allegato 3** Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
010413 - rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07		
1	NON POLVERULENTO	4.740,000
020108 - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	1.620,000
1	NON POLVERULENTO	18.375,000
3	LIQUIDO	18.558,000
020304 - scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
0	POLVERULENTO	9.233,000
1	NON POLVERULENTO	380.712,000
2	FANGOSO PALABILE	887,000
3	LIQUIDO	628,000
020704 - scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione		
3	LIQUIDO	1.899,000
030104 - segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	4.060,000
1	NON POLVERULENTO	128,000
030105 - segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04		
0	POLVERULENTO	17.024,000
1	NON POLVERULENTO	1.640,000
030311 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10		
1	NON POLVERULENTO	5.140,000
040214 - rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici		
2	FANGOSO PALABILE	3.920,000
040222 - rifiuti da fibre tessili lavorate		
0	POLVERULENTO	1.360,000
050103 - morchie da fondi di serbatoi		
1	NON POLVERULENTO	86.420,000
2	FANGOSO PALABILE	86.680,000
3	LIQUIDO	337.360,000
050106 - fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature		
2	FANGOSO PALABILE	50.620,000
3	LIQUIDO	39.400,000
050109 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		
2	FANGOSO PALABILE	23.830,000
3	LIQUIDO	5.020,000
050110 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09		
2	FANGOSO PALABILE	880,000
050115 - filtri di argilla esauriti		
0	POLVERULENTO	231,000
1	NON POLVERULENTO	277,000
050117 - Bitume		
1	NON POLVERULENTO	20.305,000
060101 - acido solforico e acido solforoso		
3	LIQUIDO	3.410,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo In kg
060102 - acido cloridrico		
3	LIQUIDO	3.399,000
060103 - acido fluoridrico		
3	LIQUIDO	665,000
060104 - acido fosforico e fosforoso		
3	LIQUIDO	861,000
060105 - acido nitrico e acido nitroso		
3	LIQUIDO	10.307,000
060106 - altri acidi		
3	LIQUIDO	23.675,000
060204 - idrossido di sodio e di potassio		
1	NON POLVERULENTO	587,000
3	LIQUIDO	37.315,000
060205 - altre basi		
3	LIQUIDO	5.059,000
060313 - sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti		
0	POLVERULENTO	4.515,000
1	NON POLVERULENTO	2.127,000
3	LIQUIDO	690,000
060314 - sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13		
1	NON POLVERULENTO	2.600,000
060403 - rifiuti contenenti arsenico		
1	NON POLVERULENTO	88,000
060404 - rifiuti contenenti mercurio		
3	LIQUIDO	204,000
060405 - rifiuti contenenti altri metalli pesanti		
1	NON POLVERULENTO	1.044,000
060502 - fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	6.561,000
2	FANGOSO PALABILE	65.389,000
060503 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02		
1	NON POLVERULENTO	9.399,000
2	FANGOSO PALABILE	95.815,000
061002 - rifiuti contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	3.448,000
061302 - carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)		
1	NON POLVERULENTO	21.547,000
2	FANGOSO PALABILE	180,000
070101 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	351.918,000
070103 - solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	25.078,000
070104 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
2	FANGOSO PALABILE	8.274,000
3	LIQUIDO	162.477,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070107 - fondi e residui di reazione, alogenati		
1	NON POLVERULENTO	8.054,000
3	LIQUIDO	1.136.040,000
070108 - altri fondi e residui di reazione		
0	POLVERULENTO	6.678,000
1	NON POLVERULENTO	204.578,000
2	FANGOSO PALABILE	11.285,000
3	LIQUIDO	451.736,000
070110 - altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
0	POLVERULENTO	3.586,000
1	NON POLVERULENTO	22.641,000
070112 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11		
2	FANGOSO PALABILE	33.460,000
070201 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	3.813,000
070204 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	113.509,000
070207 - fondi e residui di reazione, alogenati		
0	POLVERULENTO	1.878,000
070208 - altri fondi e residui di reazione		
0	POLVERULENTO	214,000
1	NON POLVERULENTO	127.059,000
2	FANGOSO PALABILE	115.911,000
3	LIQUIDO	233.899,000
070210 - altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
0	POLVERULENTO	13.156,000
1	NON POLVERULENTO	12.480,000
3	LIQUIDO	212,000
070211 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	328,000
070212 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11		
1	NON POLVERULENTO	42.540,000
2	FANGOSO PALABILE	20.000,000
070213 - rifiuti plastici		
1	NON POLVERULENTO	192.223,000
070214 - rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	47.750,000
1	NON POLVERULENTO	7.316,000
2	FANGOSO PALABILE	2.525,000
3	LIQUIDO	15.810,000
070215 - rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14		
1	NON POLVERULENTO	10.509,000
070301 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	645,000
070304 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	3.214,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070308 - altri fondi e residui di reazione		
2	FANGOSO PALABILE	1.518,000
070501 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	38.048,000
070503 - solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	76.934,000
070504 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	15.089,000
070508 - altri fondi e residui di reazione		
3	LIQUIDO	887,000
070509 - residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati		
1	NON POLVERULENTO	59.429,000
070510 - altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
1	NON POLVERULENTO	17.571,000
070512 - fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11		
1	NON POLVERULENTO	6.460,000
3	LIQUIDO	655.070,000
070513 - rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	47.613,000
1	NON POLVERULENTO	538.127,000
2	FANGOSO PALABILE	14.684,000
3	LIQUIDO	1.329,000
070514 - rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13		
0	POLVERULENTO	39.260,000
1	NON POLVERULENTO	39.545,000
070601 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	99.341,000
070603 - solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	100,000
070604 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	11.046,000
070608 - altri fondi e residui di reazione		
1	NON POLVERULENTO	1.224,000
2	FANGOSO PALABILE	156.902,000
3	LIQUIDO	23.510,000
070610 - altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
1	NON POLVERULENTO	6.952,000
070611 - fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	3.493,000
2	FANGOSO PALABILE	776,000
3	LIQUIDO	14.380,000
070612 - fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11		
1	NON POLVERULENTO	4.824,000
2	FANGOSO PALABILE	97.580,000
3	LIQUIDO	8.363,000
070701 - soluzioni acquose di lavaggio e acque madri		

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo In kg
3	LIQUIDO	67.138,000
070703 - solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	6.608,000
070704 - altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri		
3	LIQUIDO	12,000
070708 - altri residui di distillazione e residui di reazione		
1	NON POLVERULENTO	19.440,000
2	FANGOSO PALABILE	43.570,000
3	LIQUIDO	240.935,000
070710 - altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti		
1	NON POLVERULENTO	7.790,000
2	FANGOSO PALABILE	16.231,000
080111 - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	108.013,000
1	NON POLVERULENTO	329.410,000
2	FANGOSO PALABILE	173.650,000
3	LIQUIDO	338.397,000
080112 - pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11		
0	POLVERULENTO	91.444,000
1	NON POLVERULENTO	40.252,000
2	FANGOSO PALABILE	68.327,000
3	LIQUIDO	6.669,000
080113 - fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	171,000
1	NON POLVERULENTO	10.706,000
2	FANGOSO PALABILE	32.595,000
080114 - fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13		
2	FANGOSO PALABILE	58.653,000
080115 - fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	17.000,000
2	FANGOSO PALABILE	9.002,000
3	LIQUIDO	3.747,000
080116 - fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15		
1	NON POLVERULENTO	2.638,000
2	FANGOSO PALABILE	474,000
3	LIQUIDO	3.730,000
080117 - fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	3.426,000
1	NON POLVERULENTO	33.974,000
2	FANGOSO PALABILE	16.531,000
080118 - fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17		
2	FANGOSO PALABILE	11.120,000
080119 - sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
2	FANGOSO PALABILE	1.100,000
3	LIQUIDO	257.068,000
080120 - sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19		
3	LIQUIDO	434.147,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080121 - residui di pittura o di sverniciatori		
0	POLVERULENTO	8.788,000
1	NON POLVERULENTO	23.270,000
2	FANGOSO PALABILE	4.298,000
3	LIQUIDO	7.107,000
080201 - polveri di scarti di rivestimenti		
0	POLVERULENTO	6.788,000
1	NON POLVERULENTO	40,000
080308 - rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro		
3	LIQUIDO	78.212,000
080312 - scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	16.953,000
2	FANGOSO PALABILE	73.303,000
3	LIQUIDO	386.482,000
080313 - scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12		
0	POLVERULENTO	1.694,000
3	LIQUIDO	7.282,000
080314 - fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	4.090,000
2	FANGOSO PALABILE	281.987,000
3	LIQUIDO	21.796,000
080317 - toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	794,000
1	NON POLVERULENTO	6.216,000
080318 - toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17		
0	POLVERULENTO	256,000
1	NON POLVERULENTO	6.906,000
080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	1.298,000
1	NON POLVERULENTO	104.875,000
2	FANGOSO PALABILE	123.353,000
3	LIQUIDO	69.596,000
080410 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09		
1	NON POLVERULENTO	125.000,000
2	FANGOSO PALABILE	132.730,000
3	LIQUIDO	10.419,000
080411 - fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	2.753,000
2	FANGOSO PALABILE	1.206,000
080414 - fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13		
2	FANGOSO PALABILE	22.433,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080415 - rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	40.638,000
080416 - rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15		
3	LIQUIDO	35.780,000
080501 - isocianati di scarto		
1	NON POLVERULENTO	1.387,000
2	FANGOSO PALABILE	100,000
3	LIQUIDO	1.239,000
090101 - soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa		
3	LIQUIDO	21.468,000
090102 - soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa		
3	LIQUIDO	703,000
090104 - soluzioni di fissaggio		
3	LIQUIDO	1.182,000
090107 - pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento		
1	NON POLVERULENTO	152,000
090108 - pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento		
1	NON POLVERULENTO	239,000
100103 - ceneri leggere di torba e di legno non trattato		
0	POLVERULENTO	944,000
100116 - ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	16.836,000
100207 - rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	618,000
1	NON POLVERULENTO	664,000
100323 - rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	6.720,000
100911 - altri particolati contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	2.620,000
100912 - altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11		
0	POLVERULENTO	8.135,000
101103 - scarti di materiali in fibra a base di vetro		
1	NON POLVERULENTO	76,000
101105 - particolato e polveri		
0	POLVERULENTO	14.432,000
101109 - residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	24.130,000
101112 - rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11		
1	NON POLVERULENTO	2.025,000
101113 - fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	9.406,000
2	FANGOSO PALABILE	77,000
101115 - rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	153.113,000
1	NON POLVERULENTO	21.540,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
101118 - fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17		
2	FANGOSO PALABILE	299,000
101311 - rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10		
1	NON POLVERULENTO	83.580,000
101314 - rifiuti e fanghi di cemento		
2	FANGOSO PALABILE	14.642,000
110105 - acidi di decappaggio		
3	LIQUIDO	38.431,000
110106 - acidi non specificati altrimenti		
3	LIQUIDO	12.478,000
110107 - basi di decappaggio		
3	LIQUIDO	72.107,000
110108 - fanghi di fosfatazione		
1	NON POLVERULENTO	427,000
2	FANGOSO PALABILE	12.915,000
110109 - fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	3.163,000
2	FANGOSO PALABILE	44.841,000
3	LIQUIDO	13,000
110110 - fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09		
2	FANGOSO PALABILE	1.270,000
110111 - soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	247.352,000
110112 - soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11		
3	LIQUIDO	79.630,000
110113 - rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	13.595,000
110116 - resine a scambio ionico saturate o esaurite		
1	NON POLVERULENTO	962,000
110207 - altri rifiuti contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	70,000
120101 - limatura e trucioli di metalli ferrosi		
0	POLVERULENTO	928,000
1	NON POLVERULENTO	7.209,000
120102 - polveri e particolato di metalli ferrosi		
0	POLVERULENTO	33.001,000
1	NON POLVERULENTO	4.683,000
120103 - limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi		
1	NON POLVERULENTO	958,000
120104 - polveri e particolato di metalli non ferrosi		
0	POLVERULENTO	75.776,000
1	NON POLVERULENTO	5,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
120105 - limatura e trucioli di materiali plastici		
1	NON POLVERULENTO	11.494,000
120107 - oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)		
3	LIQUIDO	5.041,000
120109 - emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni		
3	LIQUIDO	465.378,000
120112 - cere e grassi esauriti		
0	POLVERULENTO	73.440,000
1	NON POLVERULENTO	30.873,000
2	FANGOSO PALABILE	28.073,000
120113 - rifiuti di saldatura		
0	POLVERULENTO	1.362,000
1	NON POLVERULENTO	15.318,000
120114 - fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	52.275,000
1	NON POLVERULENTO	55.847,000
2	FANGOSO PALABILE	71.060,000
3	LIQUIDO	78.778,000
120115 - fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14		
0	POLVERULENTO	2.257,000
1	NON POLVERULENTO	534,000
2	FANGOSO PALABILE	58.420,000
3	LIQUIDO	26.461,000
120116 - residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	216.969,000
1	NON POLVERULENTO	103.483,000
120117 - residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16		
0	POLVERULENTO	78.682,000
1	NON POLVERULENTO	72.108,000
120118 - fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli		
1	NON POLVERULENTO	13.582,000
2	FANGOSO PALABILE	68.233,000
120119 - oli per macchinari, facilmente biodegradabili		
3	LIQUIDO	2.479,000
120120 - corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	6.675,000
1	NON POLVERULENTO	8.972,000
120121 - corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20		
0	POLVERULENTO	4.280,000
1	NON POLVERULENTO	17.709,000
120301 - soluzioni acquose di lavaggio		
3	LIQUIDO	632.112,000
130105 - emulsioni non clorate		
3	LIQUIDO	199.740,000
130110 - oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati		
3	LIQUIDO	104.167,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
130111 - oli sintetici per circuiti idraulici		
3	LIQUIDO	326,000
130113 - altri oli per circuiti idraulici		
3	LIQUIDO	2.380,000
130204 - oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati		
3	LIQUIDO	5.642,000
130205 - oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati		
3	LIQUIDO	903.762,000
130206 - oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione		
3	LIQUIDO	1.064,000
130208 - altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione		
3	LIQUIDO	58.738,000
130301 - oli isolanti e oli termovettori, contenenti PCB		
3	LIQUIDO	714,000
130307 - oli isolanti e termovettori minerali non clorurati		
3	LIQUIDO	12.835,000
130308 - oli sintetici isolanti e oli termovettori		
3	LIQUIDO	880,000
130502 - fanghi di prodotti di separazione olio/acqua		
1	NON POLVERULENTO	1.988,000
2	FANGOSO PALABILE	48.905,000
130507 - acque oleose prodotte da separatori olio/acqua		
3	LIQUIDO	374.285,000
130701 - olio combustibile e carburante diesel		
3	LIQUIDO	2.559,000
130703 - altri carburanti (comprese le miscele)		
3	LIQUIDO	2.908,000
130802 - altre emulsioni		
3	LIQUIDO	175.094,000
140602 - altri solventi e miscele di solventi alogenati		
3	LIQUIDO	41.647,000
140603 - altri solventi e miscele di solventi		
2	FANGOSO PALABILE	2.547,000
3	LIQUIDO	1.328.461,000
140604 - fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati		
2	FANGOSO PALABILE	45.804,000
140605 - fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi		
1	NON POLVERULENTO	16.611,000
2	FANGOSO PALABILE	200.930,000
3	LIQUIDO	126.559,000
150101 - imballaggi di carta e cartone		
1	NON POLVERULENTO	170.926,000
150102 - imballaggi di plastica		
1	NON POLVERULENTO	63.687,000
150103 - imballaggi in legno		

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
1	NON POLVERULENTO	492.953,000
150104 - imballaggi metallici		
1	NON POLVERULENTO	5.675,000
150105 - imballaggi compositi		
1	NON POLVERULENTO	104.000,000
150106 - imballaggi in materiali misti		
1	NON POLVERULENTO	997.404,000
150107 - imballaggi di vetro		
1	NON POLVERULENTO	20.225,000
150109 - imballaggi in materia tessile		
1	NON POLVERULENTO	526,000
150110 - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze		
0	POLVERULENTO	361,000
1	NON POLVERULENTO	1.573.586,000
150111 - imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti		
1	NON POLVERULENTO	10.338,000
150202 - assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	7.215,000
1	NON POLVERULENTO	1.617.186,000
2	FANGOSO PALABILE	948,000
150203 - assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		
1	NON POLVERULENTO	167.127,000
160103 - pneumatici fuori uso		
1	NON POLVERULENTO	32.991,000
160107 - filtri dell'olio		
1	NON POLVERULENTO	106.258,000
160112 - pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11		
1	NON POLVERULENTO	39.232,000
160113 - liquidi per freni		
3	LIQUIDO	4.598,000
160114 - liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	43.750,000
160117 - metalli ferrosi		
1	NON POLVERULENTO	28.677,000
160119 - Plastica		
1	NON POLVERULENTO	114.945,000
160120 - Vetro		
1	NON POLVERULENTO	16.894,000
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		
0	POLVERULENTO	1.760,000
1	NON POLVERULENTO	81.738,000
160122 - componenti non specificati altrimenti		
1	NON POLVERULENTO	27.441,000
160209 - trasformatori e condensatori contenenti PCB		
1	NON POLVERULENTO	855,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160211 - apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC		
1	NON POLVERULENTO	13.777,000
160213 - apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (3) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12		
1	NON POLVERULENTO	47.907,000
160214 - apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		
1	NON POLVERULENTO	207.081,000
160215 - componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso		
1	NON POLVERULENTO	2.390,000
160216 - componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15		
1	NON POLVERULENTO	10.179,000
160303 - rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	127.476,000
1	NON POLVERULENTO	204.420,000
2	FANGOSO PALABILE	183.070,000
3	LIQUIDO	79.097,000
160304 - rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		
0	POLVERULENTO	68.616,000
1	NON POLVERULENTO	463.795,000
2	FANGOSO PALABILE	3.188,000
3	LIQUIDO	91.068,000
160305 - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	94.321,000
1	NON POLVERULENTO	574.874,000
2	FANGOSO PALABILE	341.410,000
3	LIQUIDO	430.440,000
160306 - rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05		
0	POLVERULENTO	77.883,000
1	NON POLVERULENTO	336.991,000
2	FANGOSO PALABILE	5.227,000
3	LIQUIDO	249.960,000
160504 - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	71.379,000
3	LIQUIDO	5,000
160505 - gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04		
1	NON POLVERULENTO	5.308,000
160506 - sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio		
0	POLVERULENTO	6.695,000
1	NON POLVERULENTO	6.197,000
3	LIQUIDO	29.168,000
160507 - sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	7,000
1	NON POLVERULENTO	3.500,000
3	LIQUIDO	34.025,000
160508 - sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	1.147,000
1	NON POLVERULENTO	6.875,000
3	LIQUIDO	23.886,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160509 - sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08		
0	POLVERULENTO	430,000
3	LIQUIDO	6.181,000
160601 - batterie al piombo		
1	NON POLVERULENTO	551.876,000
160602 - batterie al nichel-cadmio		
1	NON POLVERULENTO	1.384,000
160604 - batterie alcaline (tranne 16 06 03)		
1	NON POLVERULENTO	839,000
160605 - altre batterie e accumulatori		
1	NON POLVERULENTO	3.481,000
160708 - rifiuti contenenti oli		
1	NON POLVERULENTO	21.905,000
2	FANGOSO PALABILE	17.112,000
3	LIQUIDO	109.001,000
160709 - rifiuti contenenti altre sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	19.966,000
2	FANGOSO PALABILE	82.896,000
3	LIQUIDO	29.848,000
160801 - catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)		
1	NON POLVERULENTO	86,000
160802 - catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi		
1	NON POLVERULENTO	132,000
160806 - liquidi esauriti usati come catalizzatori		
3	LIQUIDO	306,000
160903 - perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno		
1	NON POLVERULENTO	792,000
3	LIQUIDO	627,000
160904 - sostanze ossidanti non specificate altrimenti		
1	NON POLVERULENTO	793,000
161001 - rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	546.890,000
161002 - rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01		
3	LIQUIDO	1.008.245,000
161003 - concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	1.026,000
161105 - rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	259,000
161106 - rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05		
0	POLVERULENTO	32.780,000
1	NON POLVERULENTO	53.008,000
170101 - Cemento		
0	POLVERULENTO	2.720,000
1	NON POLVERULENTO	30.154,000
170106 - miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	1.999,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
170107 - miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06		
0	POLVERULENTO	57.560,000
1	NON POLVERULENTO	1.960,000
170201 - Legno		
1	NON POLVERULENTO	12.072,000
170202 - Vetro		
1	NON POLVERULENTO	6.940,000
170203 - Plastica		
0	POLVERULENTO	145,000
1	NON POLVERULENTO	68.557,000
170204 - vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati		
1	NON POLVERULENTO	34.989,000
170301 - miscele bituminose contenenti catrame di carbone		
1	NON POLVERULENTO	58.551,000
170302 - miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01		
1	NON POLVERULENTO	22.030,000
170303 - catrame di carbone e prodotti contenenti catrame		
1	NON POLVERULENTO	24.160,000
170403 - Piombo		
1	NON POLVERULENTO	176,000
170405 - ferro e acciaio		
1	NON POLVERULENTO	26.723,000
170407 - metalli misti		
1	NON POLVERULENTO	1.480,000
170409 - rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	32.967,000
170410 - cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	3.430,000
170411 - cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10		
1	NON POLVERULENTO	3.381,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
170503 - terra e rocce, contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	108.612,000
170504 - terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03		
0	POLVERULENTO	689,000
1	NON POLVERULENTO	55.299,000
170505 - materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	1.055,000
170603 - altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	874,000
1	NON POLVERULENTO	73.593,000
170604 - materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03		
1	NON POLVERULENTO	36.141,000
170605 - materiali da costruzione contenenti amianto		
1	NON POLVERULENTO	287.917,000
170801 - materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	70,000
170802 - materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01		
1	NON POLVERULENTO	18.360,000
170903 - altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	116.944,000
170904 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		
1	NON POLVERULENTO	40.891,000
180106 - sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	47,000
180107 - sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06		
0	POLVERULENTO	2.602,000
1	NON POLVERULENTO	2.941,000
180108 - medicinali citotossici e citostatici		
1	NON POLVERULENTO	269,000
180109 - medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08		
1	NON POLVERULENTO	20.581,000
180205 - sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	35.326,000
3	LIQUIDO	3.852,000
180208 - medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07		
1	NON POLVERULENTO	44.188,000
3	LIQUIDO	7.360,000
190110 - carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi		
1	NON POLVERULENTO	11.633,000
190111 - ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	4.458,000
1	NON POLVERULENTO	22.740,000
190204 - Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso		
1	NON POLVERULENTO	193.020,000
2	FANGOSO PALABILE	26.280,000
3	LIQUIDO	1.626.940,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
190205 - fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose		
2	FANGOSO PALABILE	150.260,000
190206 - fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05		
2	FANGOSO PALABILE	454,000
190207 - oli e concentrati prodotti da processi di separazione		
1	NON POLVERULENTO	58.120,000
190208 - rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	412.680,000
190209 - rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose		
2	FANGOSO PALABILE	44.060,000
190801 - Residui di vagliatura		
1	NON POLVERULENTO	338,000
2	FANGOSO PALABILE	396,000
190806 - resine a scambio ionico saturate o esaurite		
0	POLVERULENTO	27,000
1	NON POLVERULENTO	2.134,000
2	FANGOSO PALABILE	140,000
190810 - miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09		
3	LIQUIDO	4.340,000
190813 - fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali		
1	NON POLVERULENTO	512.580,000
2	FANGOSO PALABILE	1.271,000
3	LIQUIDO	14.334,000
190814 - fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13		
1	NON POLVERULENTO	301.920,000
190901 - rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari		
1	NON POLVERULENTO	227,000
190902 - fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua		
0	POLVERULENTO	10.615,000
1	NON POLVERULENTO	31.087,000
2	FANGOSO PALABILE	14.440,000
3	LIQUIDO	10.577,000
190904 - carbone attivo esaurito		
0	POLVERULENTO	252,000
1	NON POLVERULENTO	5.981,000
190905 - resine a scambio ionico saturate o esaurite		
0	POLVERULENTO	289,000
1	NON POLVERULENTO	7.838,000
2	FANGOSO PALABILE	1.062,000
3	LIQUIDO	6.680,000
190906 - soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico		
3	LIQUIDO	12.780,000

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
191204 - plastica e gomma		
1	NON POLVERULENTO	712,000
191207 - legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06		
1	NON POLVERULENTO	296,000
191211 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose		
0	POLVERULENTO	491.650,000
1	NON POLVERULENTO	342.795,000
191212 - altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		
0	POLVERULENTO	190,000
191302 - rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01		
1	NON POLVERULENTO	3.512,000
191307 - rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	5.680,000
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		
3	LIQUIDO	37.503,000
200101 - carta e cartone		
1	NON POLVERULENTO	122,000
200110 - Abbigliamento		
1	NON POLVERULENTO	1.000,000
200113 - Solventi		
3	LIQUIDO	1.511,000
200114 - Acidi		
3	LIQUIDO	465,000
200119 - Pesticidi		
0	POLVERULENTO	1.631,000
200121 - tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio		
1	NON POLVERULENTO	7.838,000
200125 - oli e grassi commestibili		
1	NON POLVERULENTO	5.806,000
3	LIQUIDO	4.497,000
200126 - oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25		
3	LIQUIDO	75.920,000
200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose		
1	NON POLVERULENTO	337.793,000
2	FANGOSO PALABILE	9.560,000
3	LIQUIDO	11.839,000
200128 - vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27		
1	NON POLVERULENTO	12,000
200129 - detergenti, contenenti sostanze pericolose		
3	LIQUIDO	10,000
200131 - medicinali citotossici e citostatici		
1	NON POLVERULENTO	82,000
200132 - medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31		
1	NON POLVERULENTO	12.114,000
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		

ALLEGATO 1		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in ingresso nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
1	NON POLVERULENTO	42.737,000
200135 - apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (3)		
1	NON POLVERULENTO	104,000
200136 - apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35		
1	NON POLVERULENTO	1.231,000
200138 - legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		
1	NON POLVERULENTO	16.995,000
200139 - Plastica		
1	NON POLVERULENTO	22.307,000
200140 - Metalli		
1	NON POLVERULENTO	7,000
200201 - rifiuti biodegradabili		
1	NON POLVERULENTO	239.740,000
200303 - residui della pulizia stradale		
0	POLVERULENTO	7.658,000
1	NON POLVERULENTO	880,000
200304 - fanghi delle fosse settiche		
3	LIQUIDO	80.000,000
200306 - rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico		
1	NON POLVERULENTO	80,000
200307 - rifiuti ingombranti		
1	NON POLVERULENTO	311.181,000
TOTALE		36.583.113,000

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
010101	rifiuti da estrazione di minerali metalliferi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010308	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 03 07 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010407	rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010413	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010504	fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
010506	fanghi di perforazione ed altri rifiuti di perforazione contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		0,00
010599	rifiuti non specificati altrimenti Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi) Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		0,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		341,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		481,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020109	rifiuti agrochimici diversi da quelli della voce 02 01 08 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020201	fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020203	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020204	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020299	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020301	fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020402	carbonato di calcio fuori specifica	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020601	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020603	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020701	rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020705	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
020799	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030104	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		128,00
030104	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030310	scarti di fibre e fanghi contenenti fibre, riempitivi e prodotti di rivestimento generati dai processi di separazione meccanica	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040106	fanghi, prodotti in particolare dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti cromo	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040210	materiale organico proveniente da prodotti naturali (ad esempio grasso, cera)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040214	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040214	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040214	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040214	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040215	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040216	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040216	tinture e pigmenti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040217	tinture e pigmenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 16	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040219	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040220	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
050103	morchie da fondi di serbatoi	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050103	morchie da fondi di serbatoi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050103	morchie da fondi di serbatoi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050103	morchie da fondi di serbatoi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050105	perdite di olio	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050105	perdite di olio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050108	altri catrami	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050108	altri catrami	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050109	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050109	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050109	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		880,00
050110	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 05 01 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
050114	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
050115	filtri di argilla esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050115	filtri di argilla esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
050116	rifiuti contenenti zolfo prodotti dalla desolforizzazione del petrolio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
050117	Bitume	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Non pericoloso	0,00
050117	Bitume	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	0,00
060101	acido solforico e acido solforoso	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	242,00
060102	acido cloridrico	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	242,00
060103	acido fluoridrico	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	97,00
060104	acido fosforico e fosforoso	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060104	acido fosforico e fosforoso	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060105	acido nitrico e acido nitroso	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	681,00
060106	altri acidi	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	1.664,00
060106	altri acidi	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060106	altri acidi	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060201	idrossido di calcio	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060203	idrossido di ammonio	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060204	idrossido di sodio e di potassio	
	Stato fisico: Fango palabile	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060204	idrossido di sodio e di potassio	
	Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060204	idrossido di sodio e di potassio	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	2.909,00
060204	idrossido di sodio e di potassio	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060205	altre basi	
	Stato fisico: Fango palabile	
	Classificazione: Pericoloso	0,00
060205	altre basi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060205	altre basi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060205	altre basi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.127,00
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060315	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060315	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060316	ossidi metallici, diversi da quelli di cui alla voce 06 03 15	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060403	rifiuti contenenti arsenico	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		233,00
060403	rifiuti contenenti arsenico	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060404	rifiuti contenenti mercurio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		376,00
060404	rifiuti contenenti mercurio	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1,00
060404	rifiuti contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060405	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060405	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060405	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060405	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		1.069,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		7.568,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		3.199,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
060904	rifiuti prodotti da reazioni a base di calcio, diversi da quelli di cui alla voce 06 09 03	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
061002	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061002	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061002	rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		55,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02)	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061303	nerofumo	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
061304	rifiuti derivanti dai processi di lavorazione dell'amianto	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061305	Fuliggine	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
061305	Fuliggine	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070101	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.666,00
070103	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		75,00
070103	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070104	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070104	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		20.484,00
070107	fondi e residui di reazione, alogenati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		44.007,00
070107	fondi e residui di reazione, alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070108	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070108	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		10.618,00
070108	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		395,00
070108	altri fondi e residui di reazione	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070109	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070109	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070110	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		943,00
070110	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070110	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070111	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070111	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070111	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070199	rifiuti non altrimenti specificati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070201	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070203	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070203	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070204	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		10.508,00
070207	fondi e residui di reazione, alogenati	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070208	altri fondi e residui di reazione	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		15.823,00
070208	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		25.963,00
070208	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		12.833,00
070208	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		80,00
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		56,00
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070211	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070211	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070213	rifiuti plastici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070213	rifiuti plastici	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		768,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.555,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.085,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		9.120,00
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070216	rifiuti contenenti siliconi pericolosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070217	rifiuti contenenti silicio, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070299	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070301	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070303	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070304	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070308	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		2.612,00
070308	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070308	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070308	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070309	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070310	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070312	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 03 11	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070413	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070501	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.740,00
070503	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.607,00
070504	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		10.845,00
070508	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070508	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070508	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070509	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		156,00
070509	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070510	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070510	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070511	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		138,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070599	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070601	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070603	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070604	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070608	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		10.570,00
070608	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		5.171,00
070608	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070608	altri fondi e residui di reazione	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070610	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070610	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070610	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070699	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070699	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
070701	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		31.920,00
070703	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		103,00
070704	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070704	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070704	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070707	residui di distillazione e residui di reazione, alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		19.320,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070711	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
070712	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 07 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		6.391,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		15.350,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		15.730,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		3.107,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		339,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		6.536,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		10.260,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		2.224,00
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		80,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		540,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		1.100,00
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		8.375,00
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		0,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		7,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		18,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
080199	rifiuti non specificati altrimenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080201	polveri di scarti di rivestimenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080201	polveri di scarti di rivestimenti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		271,00
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080202	fanghi acquosi contenenti materiali ceramici Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		4.581,00
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo In kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		6.271,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		162,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		821,00
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080315	fanghi di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 14	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		24,00
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		256,00
080399	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.499,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		16.144,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080412	fanghi di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080413	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080413	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		4.000,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080415	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080415	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		2.178,00
080415	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		2.239,00
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
080501	isocianati di scarto	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		100,00
080501	isocianati di scarto	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.748,00
080501	isocianati di scarto	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.794,00
080501	isocianati di scarto	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090101	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		8.251,00
090102	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090102	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090103	soluzioni di sviluppo a base di solventi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090104	soluzioni di fissaggio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.182,00
090104	soluzioni di fissaggio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090105	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
090107	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
090108	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
090108	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100101	ceneri pesanti, fanghi e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100102	ceneri leggere di carbone	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100103	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		944,00
100104	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100104	ceneri leggere di olio combustibile e polveri di caldaia	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100116	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.506,00
100117	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 16	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100118	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100118	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100120	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100123	fanghi acquosi da operazioni di pulizia di caldaie, diversi da quelli di cui alla voce 10 01 22	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100126	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100202	scorie non trattate	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100207	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100207	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100211	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100211	rifiuti prodotti dal trattamento delle acque di raffreddamento, contenenti oli	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100213	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100213	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100323	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100323	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100324	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100402	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100407	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100606	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100701	scorie della produzione primaria e secondaria	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100817	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100908	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100911	altri particolati contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
100912	altri particolati diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		76,00
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101105	particolato e polveri	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101105	particolato e polveri	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		3.193,00
101109	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101109	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelle di cui alla voce 10 11 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101110	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diversi da quelle di cui alla voce 10 11 09	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101111	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		2.025,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101114	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 13	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101115	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101115	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.000,00
101116	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101116	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101117	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101117	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101117	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		299,00
101118	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 17	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101119	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101119	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101199	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101209	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101209	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101210	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101314	rifiuti e fanghi di cemento	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101314	rifiuti e fanghi di cemento	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101314	rifiuti e fanghi di cemento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
101401	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
101401	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.867,00
110105	acidi di decappaggio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		20,00
110105	acidi di decappaggio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110106	acidi non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		2.168,00
110107	basi di decappaggio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.500,00
110107	basi di decappaggio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110108	fanghi di fosfatazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110108	fanghi di fosfatazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110108	fanghi di fosfatazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		872,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110111	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		34.269,00
110111	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.192,00
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110114	rifiuti di sgrassaggio diversi da quelli di cui alla voce 11 01 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
110115	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110115	eluati e fanghi di sistemi a membrana o sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110116	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110116	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		22,00
110116	resine a scambio ionico saturate o esaurite	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110198	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110198	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110198	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110205	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110205	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110205	rifiuti da processi idrometallurgici del rame, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110207	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		70,00
110301	rifiuti contenenti cianuro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110302	altri rifiuti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110503	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
110503	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		4.371,00
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		928,00
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.614,00
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		160,00
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120106	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120107	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.401,00
120108	emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120109	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120109	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		6.841,00
120110	oli sintetici per macchinari	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120112	cere e grassi esauriti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120112	cere e grassi esauriti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120112	cere e grassi esauriti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120112	cere e grassi esauriti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		14.060,00
120113	rifiuti di saldatura	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		8.668,00
120113	rifiuti di saldatura	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		40,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		160,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		9.400,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		22.933,00
120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		16.827,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		15.018,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		11.728,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		346,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120119	oli per macchinari, facilmente biodegradabili	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		2.479,00
120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		4.705,00
120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.160,00
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.514,00
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.783,00
120199	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120199	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
120301	soluzioni acquose di lavaggio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		19.978,00
120302	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
120302	rifiuti prodotti da processi di sgrassatura a vapore	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130101	oli per circuiti idraulici contenenti PCB	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130105	emulsioni non clorurate	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.260,00
130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		17.799,00
130111	oli sintetici per circuiti idraulici	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		326,00
130113	altri oli per circuiti idraulici	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.338,00
130204	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.222,00
130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		32.466,00
130206	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		884,00
130207	oli per motori, ingranaggi e lubrificazione, facilmente biodegradabili	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		6.858,00
130301	oli isolanti e oli termovetori, contenenti PCB	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		270,00
130306	oli isolanti e termovetori minerali clorurati, diversi da quelli di cui alla voce 13 03 01	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130307	oli isolanti e termovetori minerali non clorurati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		11.222,00
130308	oli sintetici isolanti e oli termovetori	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		880,00
130310	altri oli isolanti e oli termovetori	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130506	oli prodotti da separatori olio/acqua	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130507	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130507	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		9.580,00
130508	miscugli di rifiuti prodotti da camere a sabbia e separatori olio/acqua	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130701	olio combustibile e carburante diesel	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130702	Benzina	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130703	altri carburanti (comprese le miscele)	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130703	altri carburanti (comprese le miscele)	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130802	altre emulsioni	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		18.372,00
130899	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
130899	rifiuti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140601	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140601	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140602	altri solventi e miscele di solventi alogenati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		4.835,00
140602	altri solventi e miscele di solventi alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140603	altri solventi e miscele di solventi	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140603	altri solventi e miscele di solventi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		64.572,00
140603	altri solventi e miscele di solventi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140603	altri solventi e miscele di solventi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		6.270,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		5.543,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.038,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
150101	imballaggi di carta e cartone	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150101	imballaggi di carta e cartone	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150102	imballaggi di plastica	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150103	imballaggi in legno	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150103	imballaggi in legno	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150104	imballaggi metallici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		2.194,00
150104	imballaggi metallici	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150105	imballaggi compositi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150106	imballaggi in materiali misti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		3.570,00
150106	imballaggi in materiali misti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150107	imballaggi di vetro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		556,00
150109	imballaggi in materia tessile	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		40.774,00
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
150111	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
150111	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		3.525,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		2.180,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo In kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		21.871,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		702,00
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160103	pneumatici fuori uso	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		9.797,00
160107	filtri dell'olio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		9.747,00
160107	filtri dell'olio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160108	componenti contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160110	componenti esplosivi (ad esempio «air bag»)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160111	pastiglie per freni, contenenti amianto	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160111	pastiglie per freni, contenenti amianto	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		12.727,00
160113	liquidi per freni	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		426,00
160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		4.611,00
160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160117	metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		4.656,00
160117	metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160118	metalli non ferrosi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160119	Plastica	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		140,00
160119	Plastica	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160120	Vetro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		7.882,00
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	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		9,00
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	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160122	componenti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		118,00
160122	componenti non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160209	trasformatori e condensatori contenenti PCB	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		855,00
160210	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160211	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.229,00
160212	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre libere	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (3) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		5.250,00
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (3) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		28.302,00
160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		512,00
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		969,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		10.814,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		6.972,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		10.606,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		21,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		4.148,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		3.106,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		27.734,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		43.781,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		23.129,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		11.793,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		16.643,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		2.188,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		29,00
160403	altri esplosivi di scarto	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160504	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		5,00
160504	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		4.294,00
160504	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.341,00
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		84,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		12.781,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		4.170,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.432,00
160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		1.380,00
160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		3.526,00
160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		7,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		9.304,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		488,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		150,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		145,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		162,00
160601	batterie al piombo	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		30.181,00
160602	batterie al nichel-cadmio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.315,00
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		590,00
160605	altre batterie e accumulatori	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.212,00
160605	altre batterie e accumulatori	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160606	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160606	elettroliti di batterie e accumulatori, oggetto di raccolta differenziata	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160708	rifiuti contenenti oli	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160708	rifiuti contenenti oli	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		3.480,00
160708	rifiuti contenenti oli	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160708	rifiuti contenenti oli	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		2.322,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		2.411,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		686,00
160802	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		13,00
160802	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		132,00
160802	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
160806	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160806	liquidi esauriti usati come catalizzatori	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160807	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160807	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160903	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		627,00
160903	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		620,00
160904	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
160904	sostanze ossidanti non specificate altrimenti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		393,00
161001	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
161001	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		28.861,00
161001	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		4.390,00
161003	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161101	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
161101	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161102	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbonio provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161103	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161104	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
161105	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		259,00
161105	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		7.676,00
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170101	Cemento Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.022,00
170101	Cemento Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.720,00
170102	Mattoni Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170103	mattonelle e ceramiche Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170106	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170106	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170201	Legno	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170202	Vetro	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.327,00
170202	Vetro	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170203	Plastica	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		240,00
170203	Plastica	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170301	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
	Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170301	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
	Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170301	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170301	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01.	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170303	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		0,00
170401	rame, bronzo, ottone	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170401	rame, bronzo, ottone	
	Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170402	Alluminio	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170403	Piombo	
	Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170405	ferro e acciaio	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		462,00
170405	ferro e acciaio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170407	metalli misti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.150,00
170407	metalli misti	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170409	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170409	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170410	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		85,00
170503	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170503	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170503	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		689,00
170505	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170506	materiale di dragaggio, diverso da quello di cui alla voce 17 05 05	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170507	pietrisco per massicciate ferroviarie, contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170601	materiali isolanti, contenenti amianto	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		466,00
170601	materiali isolanti, contenenti amianto	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		8.901,00
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		580,00
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.768,00
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170605	materiali da costruzione contenenti amianto	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		3.750,00
170801	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170801	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
170901	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170902	rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione, contenenti PCB (ad esempio sigillanti contenenti PCB, pavimentazioni a base di resina con	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170903	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		6.800,00
170903	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.899,00
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180103	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180106	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180106	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180106	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180108	medicinali citotossici e citostatici	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180108	medicinali citotossici e citostatici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		266,00
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180110	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180205	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180205	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180205	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180207	medicinali citotossici e citostatici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190105	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190106	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e altri rifiuti liquidi acquosi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190107	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190110	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		5.422,00
190110	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190111	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190111	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190203	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		30.752,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190205	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190205	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190205	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190207	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190207	oli e concentrati prodotti da processi di separazione	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		9.520,00
190208	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		28.790,00
190209	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190211	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190211	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190211	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190306	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190307	rifiuti solidificati diversi da quelli di cui alla voce 19 03 06	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190801	Residui di vagliatura	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190801	Residui di vagliatura	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190801	Residui di vagliatura	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190802	rifiuti da dissabbiamento	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190802	rifiuti da dissabbiamento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190802	rifiuti da dissabbiamento	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190805	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		108,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190807	soluzioni e fanghi di rigenerazione degli scambiatori di ioni	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190809	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, contenenti esclusivamente oli e grassi commestibili	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190810	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190810	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190810	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190810	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190811	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190811	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190812	fanghi prodotti dal trattamento biologico di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		3.860,00
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		13.350,00
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		16.637,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190903	fanghi prodotti dai processi di decarbonatazione	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190904	carbone attivo esaurito	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190904	carbone attivo esaurito	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190904	carbone attivo esaurito	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		119,00
190904	carbone attivo esaurito	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		252,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.229,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191201	carta e cartone	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		521,00
191202	metalli ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		2.420,00
191203	metalli non ferrosi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191204	plastica e gomma	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191205	Vetro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191206	legno, contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		3.864,00
191209	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		324,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		13.675,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191301	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191301	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191301	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
191307	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze perico	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
191308	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200101	carta e cartone	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200102	Vetro	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200110	Abbigliamento	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200111	Prodotti tessili	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200113	Solventi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200113	Solventi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200114	Acidi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		465,00
200115	Sostanze alcaline	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200115	Sostanze alcaline	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200117	Prodotti fotochimici	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200117	Prodotti fotochimici	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200119	Pesticidi	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200119	Pesticidi	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200119	Pesticidi	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.787,00
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200123	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200125	oli e grassi commestibili	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200125	oli e grassi commestibili	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		119,00
200125	oli e grassi commestibili	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.060,00
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		2.100,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		6.591,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
Stato fisico: Fango palabile		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200129	detergenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Pericoloso		10,00
200129	detergenti, contenenti sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200129	detergenti, contenenti sostanze pericolose	

ALLEGATO 2
Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020

INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200130	detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200131	medicinali citotossici e citostatici	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
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 batte	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		1.830,00
200134	batterie e accumulatori, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200135	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericoli	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		41,00
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		744,00
200137	legno contenente sostanze pericolose	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Pericoloso		0,00
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200139	Plastica	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200140	Metalli	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		7,00
200201	rifiuti biodegradabili	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		1.000,00
200303	residui della pulizia stradale	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200303	residui della pulizia stradale	
Stato fisico: Solido pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200304	fanghi delle fosse settiche	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200306	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	
Stato fisico: Liquido		
Classificazione: Non pericoloso		0,00
200306	rifiuti prodotti dalla pulizia delle acque di scarico	

ALLEGATO 2**Quantitativi e tipologia dei rifiuti in stoccaggio al 31/12/2020****INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.**

Codice CER	Descrizione	Quantitativo in kg
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		80,00
200307	rifiuti ingombranti	
Stato fisico: Solido non pulverulento		
Classificazione: Non pericoloso		7.760,00
TOTALE GENERALE:		1.419.469,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		293,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		18.397,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		43.597,00
020108	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.620,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		887,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		628,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		336.446,00
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.468,00
020305	fanghi da trattamento sul posto degli effluenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		740,00
030104	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		310,00
030104	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		4.060,00
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.640,00
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		17.024,00
030311	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 03 03 10 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		5.140,00
040214	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		3.920,00
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.360,00
050103	morchie da fondi di serbatoi Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		86.680,00
050103	morchie da fondi di serbatoi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		441.840,00

ALLEGATO 3		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
050103	morchie da fondi di serbatoi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		86.420,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		63.780,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		70.420,00
050106	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		5.400,00
050109	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		27.050,00
050109	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		5.020,00
050115	filtri di argilla esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		277,00
050115	filtri di argilla esauriti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		231,00
050117	Bitume Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		20.729,00
060101	acido solforico e acido solforoso Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.540,00
060102	acido cloridrico Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		2.215,00
060103	acido fluoridrico Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		568,00
060104	acido fosforico e fosforoso Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		861,00
060105	acido nitrico e acido nitroso Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		11.832,00
060106	altri acidi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		22.024,00
060204	idrossido di sodio e di potassio Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		9.188,00
060205	altre basi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		9.319,00
060205	altre basi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		50,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		690,00
060313	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		4.515,00
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.821,00
060405	rifiuti contenenti altri metalli pesanti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.710,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		64.320,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.400,00
060502	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.464,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		93.807,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		200,00
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.200,00
061002	rifiuti contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		943,00
061002	rifiuti contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.448,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		180,00
061302	carbone attivo esaurito (tranne 06 07 02) Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		23.880,00
061303	nerofumo Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.060,00
070101	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		124.782,00
070103	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		22.539,00
070104	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		8.274,00

ALLEGATO 3		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070104	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		218.856,00
070107	fondi e residui di reazione, alogenati Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.121.153,00
070107	fondi e residui di reazione, alogenati Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		8.054,00
070108	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		20.085,00
070108	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		616.320,00
070108	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		204.183,00
070108	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		6.678,00
070110	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		22.641,00
070110	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.586,00
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		33.460,00
070112	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 01 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		9.060,00
070201	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		3.813,00
070204	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		130.114,00
070207	fondi e residui di reazione, alogenati Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.878,00
070208	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		116.772,00
070208	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		230.458,00
070208	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		114.226,00
070208	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		214,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		212,00
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		16.360,00
070210	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		13.156,00
070211	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		328,00
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		20.000,00
070212	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		42.540,00
070213	rifiuti plastici Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		192.223,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		3.005,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		22.452,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		5.231,00
070214	rifiuti prodotti da additivi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		38.630,00
070215	rifiuti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		11.893,00
070301	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		645,00
070304	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		4.026,00
070308	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		549,00
070501	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		38.448,00
070503	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		69.264,00
070504	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		11.756,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070508	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		887,00
070509	residui di filtrazione e assorbenti esauriti alogenati Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		59.544,00
070510	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		17.671,00
070512	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 05 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.460,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		22.144,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.329,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		571.252,00
070513	rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		63.373,00
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		39.545,00
070514	rifiuti solidi diversi da quelli di cui alla voce 07 05 13 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.280,00
070601	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		134.853,00
070603	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		100,00
070604	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		21.046,00
070608	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		196.502,00
070608	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		70.099,00
070608	altri fondi e residui di reazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.577,00
070610	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.494,00
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		776,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		26.800,00
070611	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.115,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		97.580,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		14.303,00
070612	fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 06 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.824,00
070701	soluzioni acquose di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		57.038,00
070703	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		6.505,00
070704	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.328,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		43.570,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		321.269,00
070708	altri residui di distillazione e residui di reazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		39.974,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		17.946,00
070710	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		7.790,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		206.739,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		473.058,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		370.421,00
080111	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		119.555,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		69.084,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		6.669,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		36.156,00
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		81.544,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		32.595,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		10.792,00
080113	fanghi prodotti da pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		171,00
080114	fanghi prodotti da pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 13 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		56.429,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		9.542,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		6.067,00
080115	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		28.191,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		474,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		8.559,00
080116	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 15 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		9.707,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		16.531,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		41.337,00
080117	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.991,00
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 08 01 17 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		12.880,00
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		3.150,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080119	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		327.442,00
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 19 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		234.565,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		4.298,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		7.100,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		24.906,00
080121	residui di pittura o di sverniciatori Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		10.268,00
080201	polveri di scarti di rivestimenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		40,00
080201	polveri di scarti di rivestimenti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.517,00
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		5.340,00
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		42.746,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		80.077,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		527.368,00
080312	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		59.514,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		795,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		13.560,00
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 12 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		873,00
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		289.526,00
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		21.796,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080314	fanghi di inchiostro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		19.931,00
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.040,00
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		894,00
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		8.219,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		123.353,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		74.703,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		92.981,00
080409	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.298,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		139.185,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		10.955,00
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		125.336,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		1.206,00
080411	fanghi di adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		2.753,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		27.047,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		4.760,00
080414	fanghi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 13 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.100,00
080415	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		65.077,00
080416	rifiuti liquidi acquosi contenenti adesivi o sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 15 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		40.531,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
080501	isocianati di scarto Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.387,00
090101	soluzioni di sviluppo e soluzioni attivanti a base acquosa Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		14.791,00
090102	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		703,00
090104	soluzioni di fissaggio Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		3.353,00
090105	soluzioni di lavaggio e di lavaggio del fissatore Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		2.365,00
090107	pellicole e carta per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		152,00
090108	pellicole e carta per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		239,00
100116	ceneri leggere prodotte dal coincenerimento, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.455,00
100207	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		664,00
100207	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		618,00
100323	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		7.840,00
100402	scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		740,00
100911	altri particolari contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		2.620,00
100912	altri particolari diversi da quelli di cui alla voce 10 09 11 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		8.135,00
101103	scarti di materiali in fibra a base di vetro Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		5.860,00
101105	particolato e polveri Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		12.193,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		77,00
101113	fanghi provenienti dalla lucidatura e dalla macinazione del vetro, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		10.446,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
101115	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		23.940,00
101115	rifiuti solidi prodotti dal trattamento di fumi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		23.343,00
101120	rifiuti solidi prodotti dal trattamento in loco di effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 19 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		2.046,00
101314	rifiuti e fanghi di cemento Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		19.553,00
110105	acidi di decappaggio Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		44.874,00
110106	acidi non specificati altrimenti Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		7.403,00
110107	basi di decappaggio Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		71.401,00
110108	fanghi di fosfatazione Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		12.915,00
110108	fanghi di fosfatazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		427,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		47.161,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		13,00
110109	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.778,00
110110	fanghi e residui di filtrazione, diversi da quelli di cui alla voce 11 01 09 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		1.653,00
110111	soluzioni acquose di risciacquo, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		224.247,00
110112	soluzioni acquose di risciacquo, diverse da quelle di cui alla voce 10 01 11 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		79.630,00
110113	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		20.982,00
110116	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.409,00
120101	limatura e trucioli di metalli ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.834,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.683,00
120102	polveri e particolato di metalli ferrosi Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		33.168,00
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.016,00
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		5,00
120104	polveri e particolato di metalli non ferrosi Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		75.776,00
120105	limatura e trucioli di materiali plastici Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		11.494,00
120107	oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni) Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		2.240,00
120109	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		480.436,00
120112	cere e grassi esauriti Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		30.473,00
120112	cere e grassi esauriti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		30.873,00
120112	cere e grassi esauriti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		67.680,00
120113	rifiuti di saldatura Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		8.799,00
120113	rifiuti di saldatura Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.972,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		84.213,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		110.030,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		39.327,00
120114	fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		52.275,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		55.490,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Non pericoloso	56.106,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	534,00
120115	fanghi di lavorazione, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 14 Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	2.257,00
120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	86.047,00
120116	residui di materiale di sabbiatura, contenente sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	112.229,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	72.983,00
120117	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16 Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	64.064,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli Stato fisico: Fango palabile	
	Classificazione: Pericoloso	63.511,00
120118	fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti oli Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	29.750,00
120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	12.185,00
120120	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	4.515,00
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	16.907,00
120121	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 20 Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	2.497,00
120301	soluzioni acquose di lavaggio Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	628.781,00
130105	emulsioni non clorurate Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	197.309,00
130110	oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	98.733,00
130113	altri oli per circuiti idraulici Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	1.042,00
130204	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	11.040,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
130205	oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		925.449,00
130206	oli sintetici per motori, ingranaggi e lubrificazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		180,00
130208	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		52.761,00
130301	oli isolanti e oli termovettori, contenenti PCB Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		444,00
130307	oli isolanti e termovettori minerali non clorurati Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.613,00
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		55.868,00
130502	fanghi di prodotti di separazione olio/acqua Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.988,00
130507	acque oleose prodotte da separatori olio/acqua Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		387.845,00
130701	olio combustibile e carburante diesel Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		2.559,00
130703	altri carburanti (comprese le miscele) Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		3.863,00
130802	altre emulsioni Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		213.611,00
140602	altri solventi e miscele di solventi alogenati Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		60.705,00
140603	altri solventi e miscele di solventi Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		2.547,00
140603	altri solventi e miscele di solventi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.885.941,00
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		47.199,00
140604	fanghi o rifiuti solidi, contenenti solventi alogenati Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		6.750,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		219.947,00
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		121.016,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
140605	fanghi o rifiuti solidi, contenenti altri solventi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		36.073,00
150101	imballaggi di carta e cartone Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		175.509,00
150102	imballaggi di plastica Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		61.754,00
150103	imballaggi in legno Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		496.663,00
150104	imballaggi metallici Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.396,00
150105	imballaggi compositi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		107.480,00
150106	imballaggi in materiali misti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		828.050,00
150106	imballaggi in materiali misti Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		47,00
150107	imballaggi di vetro Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		21.926,00
150109	imballaggi in materia tessile Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		526,00
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.695.370,00
150110	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		361,00
150111	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi contenitori a pressione vuoti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.009,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		948,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.660.055,00
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		7.215,00
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		167.067,00
160103	pneumatici fuori uso Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.100,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160107	filtri dell'olio Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		138.141,00
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		7.795,00
160113	liquidi per freni Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		4.172,00
160114	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		44.973,00
160117	metalli ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		27.222,00
160119	Plastica Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		116.114,00
160120	Vetro Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		14.112,00
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 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		93.618,00
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 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.760,00
160122	componenti non specificati altrimenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		31.119,00
160211	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.606,00
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (3) diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		36.063,00
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		174.071,00
160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.878,00
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		5.097,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		183.070,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		73.827,00
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		214.238,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160303	rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		142.652,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		3.188,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		163.547,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		614.027,00
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		65.510,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		324.026,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		547.917,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		623.109,00
160305	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		91.208,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		7.948,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		293.098,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		456.208,00
160306	rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		80.338,00
160403	altri esplosivi di scarto Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		
160504	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		36.443,00
160505	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		8.195,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		22.022,00
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.103,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160506	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		5.460,00
160507	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		32.885,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		10.359,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		4.138,00
160508	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o costituite da sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		36,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		8.407,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		86,00
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		3.148,00
160601	batterie al piombo Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		302.111,00
160602	batterie al nichel-cadmio Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.464,00
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03) Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		440,00
160605	altre batterie e accumulatori Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.023,00
160708	rifiuti contenenti oli Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		23.742,00
160708	rifiuti contenenti oli Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		120.101,00
160708	rifiuti contenenti oli Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		24.623,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		102.976,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		36.586,00
160709	rifiuti contenenti altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		17.555,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
160806	liquidi esauriti usati come catalizzatori Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		306,00
160903	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.007,00
160903	perossidi, ad esempio perossido d'idrogeno Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		172,00
160904	sostanze ossidanti non specificate altrimenti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.763,00
161001	rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		690.313,00
161002	rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		1.224.093,00
161003	concentrati acquosi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.479,00
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		3.770,00
161004	concentrati acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 03 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		2.260,00
161103	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		2.410,00
161105	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.060,00
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		11.915,00
170101	Cemento Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		18.656,00
170101	Cemento Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		44,00
170106	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.710,00
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.646,00
170107	miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		12.305,00
170201	Legno Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		17.652,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
170202	Vetro Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.998,00
170203	Plastica Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		63.254,00
170203	Plastica Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		145,00
170204	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		34.989,00
170301	miscele bituminose contenenti catrame di carbone Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		69.594,00
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		16.350,00
170303	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		24.160,00
170403	Piombo Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		176,00
170405	ferro e acciaio Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		17.093,00
170407	metalli misti Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		51.380,00
170409	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		35.247,00
170410	cavi impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		3.430,00
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		3.840,00
170503	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		108.612,00
170504	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		35.559,00
170505	materiale di dragaggio contenente sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.055,00
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		73.993,00
170603	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		294,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
170604	materiali isolanti, diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		41.635,00
170801	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		70,00
170802	materiali da costruzione a base di gesso, diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		13.360,00
170903	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		110.144,00
170903	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		154,00
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		41.942,00
180103	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		
180106	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		47,00
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.941,00
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.620,00
180108	medicinali citotossici e citostatici Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		288,00
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		26.380,00
180205	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		4.532,00
180205	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		35.858,00
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		7.360,00
180208	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		48.288,00
190110	carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		10.149,00
190111	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		22.740,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
190111	ceneri pesanti e scorie, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		4.458,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		227.201,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		2.022.128,00
190204	Rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		542.114,00
190205	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		177.460,00
190205	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		9.700,00
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		454,00
190207	oli e concentrati prodotti da processi di separazione Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		15.920,00
190207	oli e concentrati prodotti da processi di separazione Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		48.600,00
190208	rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		516.846,00
190209	rifiuti combustibili solidi, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		44.060,00
190306	rifiuti contrassegnati come pericolosi, solidificati Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		
190801	Residui di vagliatura Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		396,00
190801	Residui di vagliatura Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		338,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		140,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		2.108,00
190806	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		27,00
190810	miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		4.340,00

ALLEGATO 3		
Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020		
INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		9.151,00
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		15.830,00
190813	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		514.200,00
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		
190814	fanghi prodotti da altri trattamenti di acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 13 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		294.770,00
190901	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		227,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		14.180,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		14.517,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		25.823,00
190902	fanghi prodotti dai processi di chiarificazione dell'acqua Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.926,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		1.062,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		8.560,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		6.609,00
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		289,00
190906	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		19.471,00
191201	carta e cartone Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		96.560,00
191202	metalli ferrosi Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		3.772,00
191204	plastica e gomma Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		4.184,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
191205	Vetro Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.054.690,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Pericoloso		72.220,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		1.213.758,00
191211	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		492.170,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 Stato fisico: Fango palabile	
Classificazione: Non pericoloso		6.089,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		70.584,00
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico di rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11 Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		190,00
191302	rifiuti solidi prodotti da operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01 Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		2.333,00
191307	rifiuti liquidi acquosi e rifiuti concentrati acquosi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		5.680,00
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 Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		37.503,00
200101	carta e cartone Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.062,00
200110	Abbigliamento Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Non pericoloso		1.379,00
200113	Solventi Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		1.511,00
200115	Sostanze alcaline Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Pericoloso		100,00
200119	Pesticidi Stato fisico: Solido pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		2.246,00
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio Stato fisico: Solido non pulverulento	
Classificazione: Pericoloso		5.441,00
200125	oli e grassi commestibili Stato fisico: Liquido	
Classificazione: Non pericoloso		2.982,00

ALLEGATO 3 Quantitativi e tipologia dei rifiuti lavorati nell'anno 2020 INSTALLAZIONE T.R.S. ECOLOGIA S.r.l.		
CODICE CER - DESCRIZIONE - STATO/FISICO		Quantitativo in kg
200126	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 25 Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	73.820,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Fango palabile	
	Classificazione: Pericoloso	10.986,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Pericoloso	11.839,00
200127	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	355.826,00
200128	vernici, inchiostri, adesivi e resine, diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	12,00
200131	medicinali citotossici e citostatici Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	82,00
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	12.114,00
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 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	60.617,00
200135	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (3) Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Pericoloso	63,00
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	487,00
200138	legno diverso da quello di cui alla voce 20 01 37 Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	17.805,00
200139	Plastica Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	23.722,00
200140	Metalli Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	4,00
200303	residui della pulizia stradale Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	880,00
200303	residui della pulizia stradale Stato fisico: Solido pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	838,00
200304	fanghi delle fosse settiche Stato fisico: Liquido	
	Classificazione: Non pericoloso	
200307	rifiuti ingombranti Stato fisico: Solido non pulverulento	
	Classificazione: Non pericoloso	421.568,00
TOTALE GENERALE:		40.264.529,00