



Brindisi, 30/04/2013
Prot. DIRE/U/001160

versalis Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Stabilimento di Brindisi
Via E. Fermi, 4 E. prot. DVA - 2013 - 0010294 del 06/05/2013
72100 Brindisi - Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett.^{le}

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le valutazioni ambientali
Via C. Colombo, n°44
00147 - Roma
dva-IV@minambiente.it
Fax 06 - 57223040

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
Via Vitaliano Brancati, n°48
00144 - Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Regione Puglia
Settore Ecologia
Via delle magnolie, 6/8
70026 Modugno
Zona Industriale - Bari

Provincia di Brindisi
Servizio Ambiente
Via De Leo
72100 Brindisi

Comune di Brindisi
Settore Ambiente SUAP
Via Casimiro
72100 Brindisi

ARPA Puglia - Direzione Tecnica
Corso Trieste, 27-70126 Bari
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

ARPA Puglia - DAP Brindisi
Via Galante 16-72100 Brindisi
dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Oggetto: Stabilimento versalis Brindisi: Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale prot. DVA_DEC-2011-0000514 del 16/09/2011 - rif. punto 12.6 PMC - AIA: Obbligo di comunicazione annuale

versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



versalis

Stabilimento di Brindisi

Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi - Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@versalis.eni.com

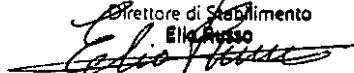
Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Con riferimento a quanto riportato al paragrafo 12.6 del Piano di Monitoraggio e Controllo allegato al decreto AIA di cui all'oggetto, si trasmette con la presente il "Rapporto annuale riassuntivo per l'anno 2012" con i dati disponibili sulla base dei monitoraggi effettuati. Si invia contestualmente un cd contenente gli Allegati del report.

Si riporta alla pagina seguente la dichiarazione di conformità alle prescrizioni AIA.

Distinti saluti.

versalis
Stabilimento di Brindisi
Direttore di Stabilimento
Elio Russo


versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



versalis

Stabilimento di Brindisi

Via E. Fermi, 4
72100 Brindisi - Italia
Tel. centralino +39 08315701
stabilimento.brindisi@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi

Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLE PRESCRIZIONI AIA

Decreto DVA_DEC-2011 000514 del 16/09/2011

(RESA AI SENSI DEL PUNTO P) NOTA ISPRA 0013053 DEL 28/03/2012)

Il sottoscritto ing. Elio Russo, Direttore dello stabilimento versalis spa sito in Brindisi in via Enrico Fermi, n.4, in qualità di Gestore dichiara che l'esercizio dell'impianto chimico versalis di Brindisi, autorizzato con Decreto AIA prot. DVA_DEC-2011 000514 del 16/09/2011, pubblicato su Gazzetta Ufficiale in data 03/10/2011, per l'anno 2012 è avvenuto nel rispetto delle condizioni stabilite nell'autorizzazione AIA.

In fede

versalis
Stabilimento di Brindisi
Direttore di Stabilimento
Elio Russo


versalis spa

Sede Legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 1.553.400.000,00
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	7,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	5,0	2,1	2,5	2,0	2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	116	120	107	114	112	114	95	123	101	106	93	104	120	108	102	105	107	104	111	108	102	111	94	105	102	107	106	115

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,0	2,0	5,0	2,1
NOx	mg/Nm ³	125	116	106	94	98
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,25	0,25	0,80	0,25
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,10	0,07	0,10

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,07
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,035

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	3,5	3,0	3,3	2,4	2,4	2,3	2,5	2,5	2,5	2,3	2,0	3,0	2,0	2,3	5,5	2,5	2,5	3,4	2,4	2,4	9,0	2,3	2,2	2,2	2,2	6,0	2,5	2,5
NOx	mg/Nm ³	125	93	121	98	110	104	102	110	100	82	98	102	105	111	102	87	99	106	83	86	95	100	117	107	97	105	108	108	115

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	3,5	2,3	2,2	2,3
NOx	mg/Nm ³	125	93	98	107	110
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,45	0,3	0,30	0,3
Polveri	mg/Nm ³	3	0,7	0,4	0,075	0,10

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,075
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,035

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1**	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	2,0	-	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	2,0	3,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	116	-	111	109	109	115	114	109	105	106	112	106	117	102	107	113	106	116	106	106	97	111	99	104	113	104	104	104

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

** Il camino non è stato campionato in quanto il forno F1001F aveva iniziato le operazioni di spegnimento propedeutiche alle successive operazioni di manutenzione.

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,0	2,1	2,0	2,1
NOx	mg/Nm ³	125	116	106	99	99
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,25	0,25	0,25	0,25
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,10	0,075	0,10

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,075
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,035

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	2,1	2,1	2,8	2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,1	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	5,2	2,0	2,0	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	111	101	91	100	116	103	108	96	114	116	109	105	117	110	104	114	84	86	100	104	97	106	93	96	101	106	106	118

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

ANALISI TRIMESTRALI (Rif. §2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,1	2,1	2,2	2,2
NOx	mg/Nm ³	125	111	116	93	102
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,25	0,25	0,90	0,5
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,20	0,105	0,15

ANALISI ANNUALI (Rif. §2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,105
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,05

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1	Apr/2**	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	2,1	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,2	2,0	2,0	2,0	2,9	2,0	3,0	3,0	2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,1	2,0	2,0	2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	118	108	-	116	106	112	120	108	104	101	111	106	114	107	91	106	96	91	109	117	88	106	91	108	104	108	96	96

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

** Il camino non è stato campionato in quanto il forno F1001L aveva iniziato le operazioni di spegnimento propedeutiche alle successive operazioni di manutenzione.

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,1	2,2	2,0	2,2
NOx	mg/Nm ³	125	118	101	91	115
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,25	0,25	0,25	0,25
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,10	0,075	0,10

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,075
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,04

ANALISI SETTIMANALI *																															
		Limite	Gen	Mar	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4**	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	71,0	2,3	2,3	2,3	2,3	2,0	5,0	2,5	2,5	2,5	5,0	2,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,5	5,0	7,0	2,5	2,5	2,0	-	5,0	2,4				2,0
NOx	mg/Nm ³	125	114	117	118	111	116	99	110	108	112	117	113	112	106	113	96	115	116	110	89	100	110	106	-	100	96	***			116

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)
 ** Il camino non è stato campionato in quanto il forno F1011 era in fase di decoking
 *** Il camino non è stato campionato in quanto il forno F1011 era in manutenzione

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,3	5,0	5,0	2,1
NOx	mg/Nm ³	125	117	113	100	101
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,3	0,3	0,30	0,25
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,20	0,28	0,20

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,075
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,035

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	200	89,0	10,0	30,0	112,0
NOx	mg/Nm ³	125	0,65	0,25	1	4,1
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,25	1,0	0,25	7,0
Polveri	mg/Nm ³	3	0,2	2,80	1,7	0,20

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	1,5
PM 2,5	mg/Nm ³	---	1

ANALISI SETTIMANALI *																														
		Limite	Mar	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu/1	Giu/2	Giu/3	Giu/4	Lug/1	Lug/2	Lug/3	Lug/4	Lug/5	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2
CO	mg/Nm ³	15	2,3	1,9	2,2	2,0	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0							2,0	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	123	103	105	104	119	103	107	119	114	105	119	113	110							111	110	112	112	119	110	103	114	

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

** Il camino non è stato campionato in quanto il forno F1012 era in manutenzione.

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Giugno	Settembre	Dicembre
CO	mg/Nm ³	15	2,3	2,0	2,2	2,0
NOx	mg/Nm ³	125	123	105	112	111
SO ₂	mg/Nm ³	10	0,3	0,25	0,25	0,25
Polveri	mg/Nm ³	3	0,15	0,15	0,07	0,15

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,07
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,035

E80_ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Gennaio	Aprile	Agosto	Dicembre
Benzene+ 1,3 Butadiene	mg/Nm ³	4	0,10	0,40	0,46	0,50
Idrocarburi totali	mg/Nm ³	120	12,8	5,7	2,70	112,0
COV (C)	mg/Nm ³	120	12,8	5,0	2,2	94,0

E81_ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.14)						
		Limite	Marzo	Maggio	Agosto	Novembre
Benzene+ 1,3 Butadiene	mg/Nm ³	4	2,9	0,1	0,10	0,1
Idrocarburi totali	mg/Nm ³	120	7,6	1,2	10,0	0,5
COV (C)	mg/Nm ³	120	8,9	1,00	9	0,50

ANALISI MENSILI (Rif. §2,1,1 PMC, pagg.14-15)													
		Limite	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
COV (C)	mg/Nm ³	20	0,5	0,5	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,4
NOx	mg/Nm ³	150	74	42	46	47	45	42	82	41	48	50	39
H ₂ S	mg/Nm ³	3	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,04	0,19	0,04	0,04	0,04	0,04
CO	mg/Nm ³	60	44	51	47	29	39	53	35	37	50	37	35
SO ₂	mg/Nm ³	20	1,25	0,5	0,25	2,6	2,8	1,25	1,8	0,25	0,25	0,25	5,8

ANALISI SETTIMANALI *																																		
		Limite	Gennaio	Febbraio	Marzo	Apr/1	Apr/2	Apr/3	Mag/1	Mag/2	Mag/3	Mag/4	Mag/5	Giu	Lug	Ago/1	Ago/2	Ago/3	Ago/4	Ago/5	Set/1	Set/2	Set/3	Set/4	Ott/1	Ott/2	Ott/3	Ott/4	Nov/1	Nov/2	Nov/3+5	Dic/1-2	Dic/3	Dic/4
COV	mg/Nm ³	20	1	0,5	0,5	7,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	**		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,3	2,3	1,1	0,5	**		0,5	0,5
CO	mg/Nm ³	80	11	7,0	2,0	3,0	2,5	2,5	2,5	2,7	2,9	3,5	2,6			2,0	2,0	2,7	5,0	5,0	2,3	2,0	2,0	5,0	2,5	2,0	4,0	5,0	4,0	2,0	**		2,0	2,0
NOx	mg/Nm ³	240	104	85	94	78,0	67,0	123,0	93,0	110	97	113	93			1	74	78	124	136	94	102	73	85	79	66	65	126	61	100	**		54	51

*Analisi condotte a partire dall'applicazione del PMC (Apr. 2012) e fino alla messa in servizio del monitoraggio in continuo (SME)

** Ossidatore termico fermo per manutenzione

ANALISI MENSILI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.15)														
		Limite	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Polveri	mg/Nm ³	10	0,19	0,32	2,2	0,3	0,8	*		0,5	2,4	0,5		*

* Ossidatore termico fermo per manutenzione

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.15)			
		Limite	Settembre
PM 10	mg/Nm ³	---	0,06
PM 2,5	mg/Nm ³	---	0,03

ANALISI TRIMESTRALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.15)							
			Limite	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim
E78	Polveri	mg/Nm ³	10	0,2		0,05	
E79							
MS8051				0,13	0,14	0,10	0,07
MS8099				0,10	0,05	0,08	0,05
MS8124				0,10	0,06	0,10	0,09
MS8164				0,75	0,06	0,12	0,09
MS8351				0,18	0,14	0,08	0,06
MS8399				0,30	0,08	0,10	0,06
MS8424				0,30	0,06	0,11	0,11
MS8464				0,30	0,07	0,171	0,10

* Dove non viene indicato alcun valore non è stata effettuata l'analisi per item fuori servizio

ANALISI ANNUALI (Rif.§2,1,1 PMC, pag.15)		
	PM 10 [mg/Nm ³]	PM 2,5 [mg/Nm ³]
E78		
E79		
MS8051	0,09	0,05
MS8099	0,05	0,03
MS8124	0,06	0,03
MS8164	0,06	0,03
MS8351	0,09	0,05
MS8399	0,06	0,03
MS8424	0,06	0,03
MS8464	0,06	0,03

* Dove non viene indicato alcun valore non è stata effettuata l'analisi per item fuori servizio

COMUNICAZIONE EVENTI DI ATTIVAZIONE (riferimenti e modalità di trasmissione)		DATA	UNITA'	CAUSA	TORCIA	QUANTITA' SCARICATA	COMPOSIZIONE											DURATA ACCENSIONE TORCIA		TIPOLOGIA	STIMA QUANTITA' INQUINANTI		PORTATA SCARICATA (MIN - MAX) DICHIARATA DAL COSTRUTTORE			
							H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C5 tot	C6 tot	C7 tot	TOT	min		ore	CO (t/h)	NOx (t/h)	MINIMA	MASSIMA	
							% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol		min	ore	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)
Protocollo	modalità	gg.mm.aaaa	---	---	---	(t)														emerg./avvio-speg. impianti)			(kg/h)	(kg/h)		
DIRE/U/000765	Fax	06/01/2012	P1CR	Blocco forni F1001G-H con pendolazione rete Fuel Gas per accidentalità su camino forni F1001G-H	RV101C	0,895	22,23				77,24	0,53						100,00	10	0,2	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000703	Fax	09/01/2012	PE1/2	Attivazione Fast Vent su Linea 1	RV401	3,187	0,15	18,95				70,05				10,85		100,00	5	0	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.300	418.000	
DIRE/U/000765	Fax	09/01/2012	PGS	Marcia discontinua compressore S13 per arrivo di acqua su separatore liquido a ossidatore termico W9501	RV101C	0,141	16,17	43,22	2,17	7,76	1,57	4,36	24,73	0,02				100,00	1	0	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000713	Fax	11/01/2012	P30B	Avvio compressore K7001	RV101C	6,370	22,23			77,24	0,53							100,00	86	1,4	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000765	Fax	16/01/2012	P30B	Disinserimento temporaneo Enipower nel prelievo di Fuel Gas da mandata compressore K7001	RV101C	0,275	22,23			77,24	0,53							100,00	3	0,1	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000765	Fax	17/01/2012	PGS	Trafilamento da PSV su linea unità PGS	RV101C	1,462	40,21	19,43		23,49	1,32	8,58	6,97					100,00	45	0,8	non emergenza e sicurezza, anomalia e guasto	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000765	Fax	18/01/2012	P30B	Disinserimento prelievo Fuel Gas da parte Enipower	RV101C	0,254	22,23			77,24	0,53							100,00	3	0,1	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000765	Fax	24/01/2012	P30B	Avvio compressore Fuel Gas ad Enipower K7001	RV101C	0,098	22,23			77,24	0,53							100,00	3	0,1	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000765	Fax	25/01/2012	P30B	Avvio compressore Fuel Gas ad Enipower K7001	RV101C	0,059	22,23			77,24	0,53							100,00	5	0,1	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000714	Fax	02/02/2012	P1CR	Fermata dell'apparecchiatura R3001 e di contemporaneo avvio dell'apparecchiatura R3002	RV101C	28,070	1,53	1,22		1,53	92,93	0,92	1,87					100,00	180	3	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000721	Fax	07/02/2012	S13	Fermata compressori C01A/B	RV101C	4,436	3,64	6,62	1,58	1,54	67,76	5,96	12,63	0,27				100,00	165	3	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000746	Fax	10/02/2012	P30B	Avvio compressore K7001 e tuning ciclo combinato 2 (CC2) della Società Enipower	RV101C	25,503	22,23			77,24	0,53							100,00	463	8	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000751	Fax	27/02/2012	P30B	Fermata e avviamento compressore Fuel Gas a Enipower K7001 per mancato prelievo Enipower	RV101C	9,670	22,23	77,24		0,53								100,00	70	1	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000753	Fax	29/02/2012	P30B	Fermata e avviamento compressore K7001 per bassa pressione rete acqua di raffreddamento	RV101C	0,233	22,23	77,24		0,53								100,00	23	0	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000754	Fax	02/03/2012	P30B	Fermata e avviamento compressore K7001 per vibrazioni su corpo macchina	RV101C	5,300	22,23	77,24		0,53								100,00	173	3	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000763	Fax	12/03/2012	P30B	Temporanea limitazione sul prelievo di fuel gas da Enipower	RV101C	0,221	22,23	77,24		0,53								100,00	4	0	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000764	Fax	13/03/2012	P30B	Blocco K7001 per transitorio su unità di produzione Fuel Gas impianto P1CR (chiusura valvola VN ai forni)	RV101C	22,780	22,23	77,24		0,53								100,00	2489	41	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000768	Fax	17/03/2012	P30B	Fermata K7001 per malfunzionamento strumentale	RV101C	9,697	22,23	77,24		0,53								100,00	175	3	emergenza per anomalie e guasti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000777	Fax	24/03/2012	P30B	Avviamento compressore K7001 da MTZ sistema di regolazione step-less	RV101C	9,489	22,23	77,24		0,53								100,00	147	2	avvio/spengimento impianti	ND	ND	1.800	650.000	
DIRE/U/000782	Fax	31/03/2012	PE1/2	Fermata accidentale ossidatore termico W9501 per malfunzionamento strumentale	RV101C	23,601	32,88	6,52	1,01	39,54	3,32	3,08	11,54	1,36	0,73	0,02		100,00	372	6	emergenza e sicurezza	ND	ND	1.800	650.000	
					RV401	8,272	3,93	68,42		0,03	23,37		3,10		1,15			100,00	427	7		ND	ND	1.300	418.000	
DIRE/U/000785	Posta Elettronica Certificata	03/04/2012	P30B	Avvio compressore K7001	RV101C	2,560	22,23	0		77,24	0,53							100,00	80	1	avvio/spengimento impianti	0,0160	0,0029	1.800	650.000	
DIRE/U/000791	Posta Elettronica Certificata	07/04/2012	P1CR	Transitorio operativo sul ciclo frigo propilene K5001 legato a presenza di H2O nel circuito	RV101C	200,920				0,05	31,03	46,53	22,35	0,04				100,00	655	11	emergenza e sicurezza	0,1346	0,0247	1.800	650.000	
DIRE/U/000793	Posta Elettronica Certificata	09/04/2012	P30B	Parziale interruzione del prelievo di fuel gas da Enipower per malfunzionamento del sistema di controllo Turbogas	RV101C	0,351	22,23			77,24	0,53							100,00	10	0	emergenza per anomalie e guasti	0,0176	0,0012	1.800	650.000	
DIRE/U/000793	Posta Elettronica Certificata	10/04/2012	P30B	Parziale interruzione del prelievo di fuel gas da Enipower per malfunzionamento del sistema di controllo Turbogas	RV101C	0,890	22,23			77,24	0,53							100,00	25	0	emergenza per anomalie e guasti	0,0178	0,0033	1.800	650.000	
DIRE/U/000799	Posta Elettronica Certificata	13/04/2012	P1CR	Blocco compressore K2001 per malfunzionamento componente azionamenti elettrici	RV101C	216,150	15,98			33,28	38,11	8,20	3,69	0,38	0,32	0,04		100,00	920	15	emergenza e sicurezza	0,1087	0,0200	1.800	650.000	
DIRE/U/000808	Posta Elettronica Certificata	17/04/2012	P30B	Avvio compressore K7001 da fermata per interruzione prelievo da parte di Enipower	RV101C	9,000	22,23	77,24		0,53								100,00	99	2	avvio/spengimento impianti	0,0023	0,0004	1.800	650.000	
DIRE/U/000812	Posta Elettronica Certificata	23/04/2012	P30B	Avvio compressore K7001 a seguito blocco per problema a carico unità di produzione Fuel Gas Export su impianto P1CR	RV101C	4,697	22,23	77,24		0,53								100,00	66	1	avvio/spengimento impianti	0,0018	0,0003	1.800	650.000	
DIRE/U/000816	Posta Elettronica Certificata	26/04/2012	PE1/2	Blocco ossidatore termico W9501 per anomalia strumentale	RV101C	3,456	29,23	4,82	0,31	22,90	4,58	7,13	30,89	0,09	0,03	0,02		100,00	33	1	emergenza e sicurezza	0,0453	0,0083	1.800	650.000	
					RV401	0,696	3,93	68,42		0,03	23,37		3,10		1,15			100,00	165	3		0,0006	0,0001	1.300	418.000	
DIRE/U/000817	Posta Elettronica Certificata	30/04/2012	P1CR	Apertura intempestiva PSV su linea GPL ai forni di cracking	RV101C	9,029	21,47	9,14	0,40	11,03	4,67	47,25	5,32	0,60	0,12			100,00	169	3	emergenza per anomalie e guasti	0,0219	0,0040	1.800	650.000	
DIRE/U/000818	Posta Elettronica Certificata	05/05/2012	PE1/2	Fermata ossidatore termico W9501 per anomalia strumentale	RV101C	5,338	35,25	5,68	0,07	32,73	6,34	9,25	10,20	0,32	0,14	0,02		100,00	105	2	emergenza e sicurezza	0,0222	0,0041	1.800	650.000	
					RV401	5,806	3,93	68,42		0,03	23,37	3,10			1,15			100,00	215	4		0,0039	0,0007	1.300	418.000	
DIRE/U/000839	Posta Elettronica Certificata	18/05/2012	P30B	Avvio compressore K7001 da intervento di MTZ sistema step-less	RV101C	4,053	22,23	77,24		0,53								100,00	57	1	avvio/spengimento impianti	0,0018	0,0003	1.800	650.000	
		20/05/2012	PE1/2	Condizionamento V1006 per rientro da MTZ programmata.	RV401	1,200		95,20							4,80			100,00	22	0	avvio/spengimento impianti	0,0031	0,0006	1.300	418.000	
DIRE/U/000842-853-862	Posta Elettronica Certificata	21/05/2012	P39 - Criogenico Etilene	Fermata compressore boili off etilene P501A	RV101D	1669,160		0,02				99,98						100,00	42180	703	avvio/spengimento impianti	0,0178	0,0033	350	12.700	
DIRE/U/000851	Posta Elettronica Certificata	28/05/2012	P30B	Avvio compressore K7001 da intervento di MTZ sistema step-less	RV101C	24,693	22,23			77,24	0,53							100,00	250	4	avvio/spengimento impianti	0,0494	0,0091	1.800	650.000	
DIRE/U/000852	Posta Elettronica Certificata	30/05/2012	P1CR	Blocco turboexpander K3001 per malfunzionamento strumentale	RV101C	7,144	22,23	77,24		0,53								100,00	84	1	emergenza e sicurezza	0,0021	0,0004	1.800	650.000	
DIRE/U/000858-869-879-895-902-907-914	Posta Elettronica Certificata	04/06/2012	PE1/2	Fermata programmata per manutenzione ossidatore termico W9501 (1", 2", 3", 4", 5", 6" e 7" comunicazione MATTM/ISPRA)	RV101C	866,140	29,19	16,18	0,12	0,48	25,29	8,82	6,85	12,93	0,08	0,06	0,00		100,00	77005	1283	avvio/spengimento impianti	0,0042	0,0008	1.800	650.000
					RV401	1012,774	2,22	71,68	0,00	1,71	0,13	19,55	0,00	3,10	0,00	1,61	0,00		100,00	93724	1562		0,0014	0,0003	1.300	418.000

COMUNICAZIONE EVENTI DI ATTIVAZIONE (riferimenti e modalità di trasmissione)		DATA	UNITA'	CAUSA	TORCIA	QUANTITA' SCARICATA	COMPOSIZIONE													DURATA ACCENSIONE TORCIA		TIPOLOGIA	STIMA QUANTITA' INQUINANTI		PORTATA SCARICATA (MIN - MAX) DICHIARATA DAL COSTRUTTORE	
Protocollo	modalità	gg.mm.aaaa	---	---	---	(t)	H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C5 tot	C6 tot	C7 tot	TOT	min	ore	emerg./avvio-speg. impianti)		CO (t/h)	NOx (t/h)	(kg/h)	(kg/h)
DIRE/U/000891	Posta Elettronica Certificata	28/06/2012	P39 - Criogenico Etilene	Unità criogenico etilene P39: fermata compressore P501A	RV101D	0,142		0,02				99,98						100,00	98	1,6	avvio/spengimento impianti	0,001	0,000	350	12.700	
DIRE/U/000901	Posta Elettronica Certificata	12/07/2012	Criogenico Propilene	Unità criogenico propilene: Blocco compressore ciclo frigo P601B	RV101A	0,361						0,03	99,97					100,00	27	0,5	emergenza e sicurezza	0,006	0,001	350	9.900	
DIRE/U/000904	Posta Elettronica Certificata	17/07/2012	P39 - Criogenico Etilene	Unità criogenico etilene P39: apertura spuria valvola MCV503	RV101D	0,161		0,02				99,98						100,00	33	0,6	emergenza per anomalie e guasti	0,002	0,000	350	12.700	
DIRE/U/000910	Posta Elettronica Certificata	01/08/2012	Criogenico Propilene	Unità criogenico propilene: Blocco compressore ciclo frigo P601B	RV101A	0,278		33,48		9,25		0,01	57,26					100,00	194	3,2	emergenza per anomalie e guasti	0,000	0,000	350	9.900	
DIRE/U/000916	Posta Elettronica Certificata	08/08/2012	P39 - Criogenico Etilene	Unità criogenico etilene P39: apertura intempestiva valvola di sicurezza SV501C	RV101D	0,032		0,02				99,98						100,00	4	0,1	non emergenza e sicurezza, anomalia e guasto	0,004	0,001	350	12.700	
DIRE/U/000918	Posta Elettronica Certificata	09/08/2012	P1CR	Blocco generale di Stabilimento per mancanza Energia Elettrica	RV101C	298,205	6,85				13,77	62,75	9,71	4,78	0,68	1,03	0,43	100,00	800	13,3	emergenza e sicurezza	0,168	0,031	1.800	650.000	
					RV401	81,107	2,79	64,62				28,91										100,00	674	11,2	0,021	0,004
DIRE/U/000928	Posta Elettronica Certificata	24/08/2012	P30B	Parziale interruzione del prelievo di fuel gas da Enipower per malfunzionamento del sistema di controllo Turbogas	RV101C	1,006	22,23				77,24	0,53						100,00	17	0,3	emergenza per anomalie e guasti	0,030	0,005	1.800	650.000	
DIRE/U/000939	Posta Elettronica Certificata	09/09/2012	P30B	Parziale interruzione del prelievo di fuel gas da Enipower per malfunzionamento del sistema di controllo Turbogas	RV101C	0,76	61,48				38,25	0,27						100,00	14	0,2	emergenza per anomalie e guasti	0,032	0,006	1.800	650.000	
DIRE/U/000940	Posta Elettronica Certificata	11/09/2012	P30B	Parziale interruzione del prelievo di fuel gas da Enipower per malfunzionamento del sistema di controllo Turbogas	RV101C	1,77	60,41				39,45	0,14						100,00	30	0,5	emergenza per anomalie e guasti	0,034	0,006	1.800	650.000	
DIRE/U/000946	Posta Elettronica Certificata	15/09/2012	INLO	Unità Pontile: apertura intempestiva valvola di sicurezza PSV-9327-102	RV101C	12,273	11,23	7,44	0,07	0,79	7,51	6,62	7,38	58,62	0,17	0,14	0,03	100,00	117	2,0	non emergenza e sicurezza, anomalia e guasto	0,043	0,008	1.800	650.000	
DIRE/U/000948	Posta Elettronica Certificata	18/09/2012	PE1/2	Attivazione Fast Vent su Linea 1	RV401	0,1	1,7	58,4				39,2						100,00	26	0,4	emergenza e sicurezza	0,001	0,000	1.300	418.000	
DIRE/U/000972	Posta Elettronica Certificata	15/10/2012	P30B	Avvio compressore K7001 da interruzione prelievo da parte dei cicli combinati di EnPower	RV101C	3,12	29				71							100,00	44	0,7	avvio/spengimento impianti	0,036	0,007	1.800	650.000	
DIRE/U/000974	Posta Elettronica Certificata	21/10/2012	P30B	Intervento overpressure compressore Fuel Gas a Enipower K7001 (70PIC008)	RV101C	0,998	49,79	9,39	0,16	0	16,62	2,01	10,31	11,46	0,17	0,07	0,02	100,00	17	0,3	emergenza e sicurezza	0,024	0,004	1.800	650.000	
DIRE/U/000975	Posta Elettronica Certificata	23/10/2012	PE1/2	Apertura intempestiva valvola di sicurezza su essiccatore Butene (PSV-1005-100)	RV401	1,081	28,3										71,7	100,00	59	1,0	emergenza per anomalia e guasti	0,007	0,001	1.300	418.000	
DIRE/U/000987	Posta Elettronica Certificata	08/11/2012	P30B	Avvio compressore K7001 da intervento di MTZ	RV101C	0,504	70				30							100,00	7	0,1	avvio/spengimento impianti	0,045	0,008	1.800	650.000	
DIRE/U/000988-995-1013-1024-1029	Posta Elettronica Certificata	08/11/2012	PE1/2	Fermata per manutenzione ossidatore termico W9501 (1", 2", 3", 4" e 5" comunicazione ISPRM)	RV101C	124,688	39,98	12,27	0,13	0,33	16,12	7,04	5,35	18,57	0,19	0,02	0,00	100,00	2182	36,4	avvio/spengimento impianti (durata fermata: dal 08/11/2012 al 14/12/2012)	0,023	0,004	1.800	650.000	
					RV401	2157,453	2,06	76,61	0,00	1,11	0,46	14,72	0,00	2,91	0,00	2,13	0,00	100,00	37024	617,1		0,007	0,001	1.300	418.000	
DIRE/U/001014-1025	Posta Elettronica Certificata	26/11/2012	P39 - Criogenico Etilene	Unità criogenico etilene: Fermata per manutenzione del compressore P501B (26/11/2012-02/12/2012) e fermata accidentale del compressore P501A (03/12/2012-13-12/2012)	RV101D	822,588	0,02	7,2		1,28	0,11	91,39						100,00	24992	416,5	anomalie e guasti	0,014	0,002	350	12.700	
DIRE/U/001045	Posta Elettronica Certificata	26/12/2012	P1CR	Blocco forno F1012 per malfunzionamento valvola pneumatica (10FV136)	RV101C	2,945	31,28	26,65	0,68	0	17,01	6,91	6,12	11,33	0	0,02	0	100,00	72	1,2	anomalie e guasti	0,013	0,002	1.800	650.000	
DIRE/U/001065	Posta Elettronica Certificata	28/12/2012	P39 - Criogenico Etilene	Unità criogenico etilene: Fermata per manutenzione del compressore P501B	RV101D	9,927						100						100,00	351	5,9	anomalie e guasti	0,013	0,002	350	12.700	

ANALISI MENSILI SU ACQUA MARE IN INGRESSO ALLO STABILIMENTO														
	data prelievo:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
Prova	Un.Mis.													
Boro	mg/l	4,2	3,5	4,7	4,4	5,9	3,75	5,5	5,3	5,3	3,6	4,94	4,18	4,61
Tempertura	°C	12,6	15,8	13,1	15,6	18,1	23,3	20,3	28,3	27,4	25,7	19,40	23,70	20,3

ANALISI QUINDICINALI POZZETTI DI FOGNA OLEOSA - IDROCARBURI PERSISTENTI [mg/l]																										
		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		MEDIA
FO/01	LABO/FO/01	0,024	0,007	0,014	0,034	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,017	0,007	0,007	0,007	0,039	0,007	0,05	0,013	0,007	0,072	0,029	0,035	0,041	0,021	0,0195
FO/03	DIFL/FO/2	0,007	0,007	0,007	0,057	0,079	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,067	0,007	0,054	0,007	0,045	0,029	0,007	0,035	0,022	0,051	0,058	0,022	0,0251
FO/05	PE/FO/2	0,051	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,045	0,055	0,007	0,043	0,007	0,007	0,068	0,045	0,036	0,11	0,073	0,0260
FO/06	PE12/FO/1	0,092	0,007	0,007	0,47	0,007	0,036	0,12	0,056	0,44	0,035	2	0,14	0,21	0,14	0,051	0,094	0,15	0,007	0,062	0,37	0,71	0,6	0,11	0,34	0,2605
FO/07	P30B/FO/1	0,087	0,007	0,055	0,007	0,19	0,038	0,022	0,007	0,007	0,007	0,097	0,12	0,021	0,14	0,086	0,007	0,12	0,007	0,049	0,043	0,21	0,043	0,081	0,065	0,0630
FO/08	P1CR/FO/1	1,4	9,9	0,59	0,027	0,87	0,007	1,2	0,83	1,6	1,6	0,81	3,9	0,31	0,186	0,83	0,063	0,18	0,077	0,23	0,5	0,29	0,35	0,2	0,55	1,1041
FO/09	LOMO/FO/1	0,089	0,007	0,095	0,007	0,023	0,007	0,007	0,007	0,039	0,007	0,007	0,007	0,025	0,007	0,027	0,007	0,05	0,007	0,007	0,03	0,034	0,007	0,054	0,082	0,0264
FO/22	S13/FO/1	0,087	0,007	0,007	0,031	0,098	0,007	0,007	0,007	0,032	0,007	0,028	0,007	0,18	0,021	0,044	0,039	0,34	0,015	0,007	0,28	0,11	0,007	0,099	0,104	0,0653
FO/25	SPENT	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007	0,03	0,007	0,078	0,007	0,093	0,007	0,007	0,043	0,019	0,026	0,063	0,048	0,0210

ANALISI MENSILI POZZETTI DI FOGNA OLEOSA - PARAMETRI DEFINITI IN §3.1 IDENTIFICAZIONE DEI POZZETTI DI SCARICO (PAGG. 20-21 PIC)

	data prelievo:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
Prova	Un.Mis.													
LABO/FO/1														
Colore	diluizione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
Odore	diluizione	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
pH	Unità pH	7,10	7,30	7,80	7,40	7,90	7,90	7,30	7,30	8,20	7,60	8,10	7,70	7,6333
COD	mgO2/l	2,500	15,000	8,000	9,000	2,500	34,000	2,500	5,000	8,000	5,000	18,000	2,500	9,3333
BTX	mg/l	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00398
SST	mg/l	0,25	4	7	6	79	43	6	7	16	70	7	1	20,521
Tensioattivi totali	mg/l	0,25	0,25	0,25	0,25	0,47	0,25	0,25	1,1	0,77	0,25	0,25	0,25	0,383
Solfuri	mg/l	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	0,025	2	1,5	3	0,285	0,8	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	1,1	0,845
Azoto nitrico	mgN/l	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	8,6	0,55	0,55	0,25	0,55	0,55	0,55	1,146
DIFL/FO/2														
Colore	diluizione	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
Odore	diluizione	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	>100 *	>100 *	Inodore	Inodore	Inodore	>100 **	---
pH	Unità pH	7,10	7,50	8,20	8,10	6,90	7,80	7,30	6,90	7,80	7,80	8,10	7,40	7,5750
COD	mgO2/l	9,000	2,500	6,000	9,000	2,500	221,000	267,000	220,000	6,000	5,000	5,000	59,000	67,6667
BTX	mg/l	0,33	0,18	0,02	0,00	0,01	0,50	0,21	0,14	0,02	0,04	0,47	0,04	0,162
SST	mg/l	2	20	31	56	22	22	11	12	10	15	14	9	18,667
Solfuri	mg/l	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	0,967	0,025	1,1	0,6	0,9	1,6	1,9	1,2	0,285	0,285	0,285	0,285	0,786
* Odore fecale, pozzo nero														
**Odore sgradevole, non definibile														
SPENT														
Colore	diluizione	0,00	22,00	25,00	48,00	30,00	39,00	97,00	0,00	53,00	42,00	22,00	15,00	22,0
Odore	diluizione	18,00	38,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	0,00	39,00	0,00	0,00	9,4
pH	Unità pH	7,50	7,70	6,80	7,90	7,80	7,80	8,20	6,60	6,90	8,00	7,60	8,00	7,567
COD	mgO2/l	488,000	144,000	904,000	2,500	922,000	1024,000	538,000	538,000	99,000	928,000	761	824	597,7
SST	mg/l	34,00	36,00	62,00	57,00	32,00	11,00	73,00	14,00	12,00	11,00	41,00	17,00	33,333
Solfuri	mg/l	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	5,9	0,465	1,3	0,465	0,988
Solfati	mgSO4/l	46263	49308	64139	60163	61650	40440	42254	40613	40632	31153	93111	37039	50564
Fenoli	mg/l	0,37	0,02	0,02	0,02	0,02	0,297	0,02	0,02	0,31	0,02	0,02	0,02	0,096
P1CR/FO/1														
pH	Unità pH	7,30	7,20	7,90	7,90	7,80	7,90	7,00	6,88	7,90	7,20	8,20	7,50	7,557
COD	mgO2/l	213,000	7,000	14,000	256,000	214,000	274,000	319,000	238,000	183,000	340	296	318	222,7
BTX	mg/l	1,200	0,000	0,000	0,410	5,900	6,300	9,924	5,140	6,100	7,200	6	1,98	4,1
SST	mg/l	15,00	8,00	17,00	33,00	39,00	57,00	32,00	34,00	26,00	32,00	73,00	56,00	35,2
Solfuri	mg/l	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	1,7	0,465	0,465	2,9	0,465	0,465	0,8
Solfiti	mg/l	4,63	0,25	0,49	0,49	0,49	0,49	6,2	0,49	0,49	2,1	0,49	0,49	1,4
Solfati	mgSO4/l	190	157	300	121	176	127	85,4	203	1343	178	240	176	274,7
Fenoli	mg/l	37	0,02	0,02	5,7	4,33	0,02	6,14	0,02	6,54	19,3	9,1	2,22	7,5
Metanolo	mg/l	5,1	0,49	0,49	18	68,1	19		1,95	18,5	2,92	10	0,35	13,173
P30B/FO/1														
Colore	diluizione	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore	Incolore
Odore	diluizione	>100	>100	>100	>100	>100	>100*	>100**	39,000	>100**	>100**	>100**	>100**	>100
COD	mgO2/l	343,000	258,000	305,000	659,000	599,000	360,000	317,000	290,000	327,000	317,000	398	262,00	370
BTX	mg/l	0,04	0,02	0,01	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,21	0,00	0,01	0,01	0,0324
SST	mg/l	8	4	11	9	1	10	6	4	3	9	2	4	5,9
Solfiti	mg/l	468	405	127	0,49	0,49	0,49	12,7	0,49	0,49	51	0,49	0,49	88,9
Azoto nitroso	mgN/l	0,0025	0,0025	0,01	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0031
Solventi organici azotati	mg/l				0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	7,3	0,75	0,75	1,48
*Odore acre e sgradevole, non definibile														
**Odore sgradevole, non definibile														
PE12/FO/1														
COD	mgO2/l	26,000	28,800	11,000	12,000	9,000	40,000	12,000	7,000	6,000	6,000	13	17,00	16
SST	mg/l	4,00	15,00	23,00	5,00	10,00	11,00	8,00	2,00	8,00	36,00	9,00	80110	6687
Azoto nitroso	mgN/l	0,009	0,039	0,0025	0,0141	0,0666	0,152	0,0025	0,0025	0,0055	0,0025	0,009	0,0069	0,0260
Tensioattivi totali	mg/l	0,64	0,25	0,85	0,52	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,54	0,25	0,25	0,38
PE12/FO/2														
Colore	diluizione	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,00	1
Odore	diluizione	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore	Inodore
pH	Unità pH	7,20	7,30	8,20	8,10	7,70	7,70	7,30	7,40	7,90	7,70	7,20	7,5	7,6
COD	mgO2/l	2,500	77,500	6,000	5,000	2,500	38,000	2,500	5,000	6,000	5,000	3	100,00	21
BTX	mg/l	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0	0,01	0,0010
SST	mg/l	9,00	9,00	26,00	18,00	17,00	11,00	6,00	7,00	12,00	18,00	8,00	14	13
Solfuri	mg/l	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	0,285	0,025	0,7	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	0,298
S13/FO/1														
pH	Unità pH	7,300	7,400	7,800	7,800	7,700	7,100	7,400	8,200	8,200	7,200	8	7,70	8
COD	mgO2/l	187,00	115,00	121,00	198,00	148,00	5,00	5,00	93,00	54,00	91,00	106,00	21	95
BTX	mg/l	1,4	0,54	0,9	0,305	0,35	0,005	0,00194	0,038	5,69	2,13	1,02	0,0005	1,0317
SST	mg/l	12	12	17	19	13	5	10	19	18	19	11	13	14,00
LOMO/FO/1														
Colore	diluizione	0	16	12	18	0	12	53	0	0	28	20	26,00	15
Odore	diluizione	24,00	29,00	45,00	0,00	0,00	98,00	>100*	>100*	28,00	32,00	78,00	0	33
pH	Unità pH	7,200	7,300	7,820	7,900	7,800	7,100	7,300	8,300	7,800	7,200	8	7,60	8
COD	mgO2/l	20,00	46,00	35,00	48,00	24,00	21,00	32,00	16,00	16,00	35,00	21,00	45	30
BTX	mg/l	5	0,2	0,19	0,082	0,0297	0,031	0,279	0,0041	0,034	0,021	0,12	0,0075	0,4999
SST	mg/l	5	22	16	26	20	10	20	13	8	45	10	12	17,25
*Odore idrocarburico, petrolio e derivati														

ANALISI MENSILI POZZETTI DI SCARICO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE - PARAMETRI DEFINITI IN §3.1 IDENTIFICAZIONE DEI POZZETTI DI SCARICO (PAG. 22 PIC)															
		data prelievo:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
Prova	Un.Mis.	Limite													
Colore	diluizione	20	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	incolore	Incolore
Odore	diluizione	-	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	inodore	Inodore
pH	unità pH	9,5	6,6	7,3	7,8	7,8	7,9	7,9	7,3	7,9	7,9	7,8	7,80	7,80	7,65000
COD	mgO2/l	160	15,00	25,00	35,00	26,00	16,00	53,00	10,00	12,00	12,00	20,00	14,00	15,00	21,0833
BOD5	mgO2/l	40	6,20	5,00	2,00	10,00	9,00	7,00	6,00	5,00	6,00	9,00	6,00	8,00	6,6000
Solidi sospesi totali	mg/l	80	4,00	25,00	2,00	12,00	15,00	18,00	16,00	9,00	12,00	5,00	16,00	22,00	13,0000
Solventi org. Azotati	mg/l	0,1	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0375	0,0313
BTX	mg/l		---	---	---	0,0002	0,00015	0,000256	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,000325	0,0002	0,0002
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	1,95	0,36	0,2967
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	15	0,025	1,30	2,40	0,285	0,285	0,285	0,285	0,285	1,70	0,285	0,285	0,88	0,6917
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,006	0,006	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,0025	0,006	0,0025	0,0025	0,0105	0,0025	0,0040
Azoto nitrico	mgN/l	20	3,80	0,55	2,06	3,23	4,11	5,62	8,50	5,30	3,90	0,550	5,10	1,83	3,7125
Fosforo totale	mg/l	10	0,50	0,36	0,17	1,13	3,08	2,53	2,00	1,33	1,07	1,65	1,16	1,11	1,3408
Solfuri	mg/l	1	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,4650
Solfiti	mg/l	1	0,25	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,490	0,4700
Solfati	mgSO4/l		2383	1703	1950	1433	1393	1419	1288	1191	1279	2159	1395	2128	1643
Tensioattivi totali	mg/l	2	0,50	0,78	1,40	0,84	0,235	0,74	0,92	1,52	0,25	0,25	0,54	0,63	0,7171
Fenoli	mg/l	0,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,0200
Rame	mg/l	0,1	0,005	0,009	0,0027	0,005	0,0027	0,006	0,005	0,025	0,025	0,005	0,005	0,005	0,0084
Ferro	mg/l	2	1,10	1,30	0,28	0,75	0,077	1,38	0,495	0,83	0,25	0,268	1,19	1,41	0,7775
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	40,00	20,00	40,00	40,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	10,00	50,00	360,00	48,7500

ANALISI SEMESTRALI POZZETTI DI SCARICO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE - PARAMETRI DEFINITI IN §3.1					
IDENTIFICAZIONE DEI POZZETTI DI SCARICO (PAG. 22 PIC)					
		data prelievo:	Gennaio	Luglio	MEDIA
Prova	Un.Mis.	Limite			
pH	unità pH	9,5	6,6	7,3	6,95
Temperatura	°C		16,2	21,20	18,70
Colore	diluizione	20	incolore	incolore	Incolore
Odore	diluizione	-	inodore	inodore	Inodore
Materiali grossolani	n°/l	0	assenti	assenti	Assenti
Solidi sospesi totali	mg/l	80	4,00	16,00	10,00
BOD5	mgO2/l	40	6,20	6,00	6,10
COD	mgO2/l	160	15,00	10,00	12,50
Alluminio	mg/l	1	0,05	0,025	0,0375
Arsenico	mg/l	0,5	0,01	0,005	0,0075
Bario	mg/l	20	0,02	0,023	0,0215
Boro	mg/l	2	0,92	0,803	0,8615
Cadmio	mg/l	0,02	0,001	0,002	0,0015
Cromo totale	mg/l	2	0,01	0,005	0,0075
Cromo VI	mg/l	0,2	0,00015	0,0115	0,0058
Ferro	mg/l	2	1,10	0,495	0,798
Manganese	mg/l	2	0,01	0,0202	0,0151
Mercurio	mg/l	0,005	0,000255	0,000255	0,000255
Nichel	mg/l	2	0,01	0,005	0,0075
Piombo	mg/l	0,2	0,01	0,005	0,0075
Rame	mg/l	0,1	0,005	0,005	0,0050
Selenio	mg/l	0,03	0,0015	0,005	0,0033
Stagno	mg/l	10	0,001	0,0005	0,0008
Zinco	mg/l	0,5	0,079	0,0169	0,0480
Cianuri totali	mg/l	0,5	0,0015	0,0085	0,0050
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	0,11	0,025	0,0675
Solfuri	mg/l	1	0,465	0,465	0,4650
Solfiti	mg/l	1	0,25	0,490	0,3700
Solfati	mgSO4/l		2383	1288	1835,50
Cloruri	mgCl-/l		4575	8479	6527,00
Fluoruri	mg/l	6	0,25	0,25	0,250
Fosforo totale	mg/l	10	0,50	2,00	1,250
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	15	0,025	0,285	0,155
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,006	0,0025	0,004
Azoto nitrico	mgN/l	20	3,80	8,50	6,150
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	20	0,95	0,95	0,950
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,125	0,125	0,125
Fenoli	mg/l	0,5	0,02	0,02	0,020
Aldeidi	mg/l	1	0,025	0,0425	0,034
Solventi org. aromatici (#)	mg/l	0,2	0,00035	0,00005	0,000
Solventi org. azotati (&)	mg/l	0,1	0,025	0,0375	0,031
Tensioattivi	mg/l	2	0,50	0,92	0,71
Pesticidi fosforati (à)	mg/l	0,1	0,0005	0,000215	0,000358
Pesticidi totali (ù)	mg/l	0,05	0,00004	0,000225	0,000133
Aldrin	mg/l	0,01	0,000025	0,000025	0,000025
Dieldrin	mg/l	0,01	0,000025	0,000025	0,000025
Endrin	mg/l	0,002	0,000025	0,000025	0,000025
Isodrin	mg/l	0,002	0,00004	0,000055	0,000048
Solventi org. clorurati (§)	mg/l	1	0,00022	0,000154	0,000187
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	40	5	23
Saggio di Tossicità con Artemia	mort. %	50	0	0	0,00

ANALISI MENSILI POLICENTRICHE - PARAMETRI DEFINITI IN §3.1 IDENTIFICAZIONE DEI POZZETTI DI SCARICO (PAG. 22 PIC)

		data	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	MEDIA
Prova	Un.Mis.	Limite													
POLICENTRICA OVEST															
Cloro attivo	mgCl ₂ /l	0,2	0,080	0,018	0,110	0,050	0,025	0,025	0,090	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,043542
Solidi sospesi totali	mg/l	80	13,0	38,0	29,0	6,0	20,0	6,0	18,0	7,0	7,0	9,0	13,00	11,00	14,8
Temperatura	°C		12,0	13,6	16,3	15,7	15,6	24,1	20,6	27,3	27,9	25,8	23,20	24,00	20,5
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,125
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,00	20,00	6,67
POLICENTRICA EST															
Cloro attivo	mgCl ₂ /l	0,2	0,090	0,018	0,025	0,025	0,025	0,005	0,080	0,060	0,025	0,025	0,025	0,025	0,036
Solidi sospesi totali	mg/l	80	16,0	39,0	22,0	15,0	22,0	11,0	24,0	6,0	12,0	6,0	12,00	9,00	16,2
Temperatura	°C		15,6	13,8	19,2	15,8	16,7	25,3	21,1	30,2	27,8	26,1	21,50	24,10	21,4
BTX	mg/l		-	-	0,0003	0,000282	0,000271	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002
Solventi org. Azotati	mg/l	0,1	0,025	0,025	0,025	0,0	0,0	0,025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,04	0,04	0,0313
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,125
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	5,0	5,0	5,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	10,00	30,00	7,92
POLICENTRICA SUD															
Cloro attivo	mgCl ₂ /l	0,2	0,100	0,018	0,025	0,025	0,025	0,025	0,100	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,036875
Solidi sospesi totali	mg/l	80	20,0	38,0	22,0	16,0	31,0	15,0	20,0	5,0	7,0	10,0	10,00	10,00	17,0
Temperatura	°C		16,4	15,3	20,8	15,7	15,7	25,4	20,9	29,8	27,5	28,1	22,30	23,80	21,8
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,125000
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,00	5,00	5,00
POLICENTRICA NORD-EST															
Cloro attivo	mgCl ₂ /l	0,2	0,070	0,018	0,025	0,025	0,025	0,025	0,080	0,025	0,025	0,025	0,025	0,025	0,032708
Solidi sospesi totali	mg/l	80	18,0	35,0	20,0	12,0	26,0	4,0	18,0	3,0	14,0	6,0	12,00	15,00	15,3
Temperatura	°C		11,5	10,7	12,2	15,9	17,7	23,0	20,4	26,9	28,1	25,6	17,20	24,10	19,4
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,125000
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	5,0	5,0	50,0	110,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	90,00	5,00	24,58

ANALISI ANNUALI POLICENTRICHE- Conformità alla Tab. 3 Allegato 5 Parte Terza D.Lgs 152/06

<i>Prova</i>	<i>Un.Mis.</i>	<i>Limite</i>	Policentrica Ovest	Policentrica Est	Policentrica Sud	Policentrica Nord-Est
pH	unità pH	9,5	7,1	7,8	7,9	7,0
Temperatura	°C		12,0	25,3	25,4	11,5
Colore	diluizione	20	Incolore	Incolore	Incolore	incolore
Odore	diluizione	-	Inodore	Inodore	Inodore	inodore
Materiali grossolani	n°/l	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Solidi sospesi totali	mg/l	80	13,0	11,0	15,0	18,0
BOD5	mgO2/l	40	1,0	4,0	3,0	1,0
COD	mgO2/l	160	28,0	37,0	5,0	12,0
Alluminio	mg/l	1	0,05	0,05	0,05	0,05
Arsenico	mg/l	0,5	0,01	0,01	0,01	0,01
Bario	mg/l	20	0,01	0,01	0,01	0,05
Boro	mg/l	2	4,2	3,00	3,10	2,9
Cadmio	mg/l	0,02	0,001	0,004	0,004	0,001
Cromo totale	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01
Cromo VI	mg/l	0,2	0,00015	0,012	0,012	0,00015
Ferro	mg/l	2	0,060	0,05	0,05	0,180
Manganese	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01
Mercurio	mg/l	0,005	0,000255	0,00029	0,00029	0,000255
Nichel	mg/l	2	0,01	0,01	0,01	0,01
Piombo	mg/l	0,2	0,01	0,01	0,01	0,01
Rame	mg/l	0,1	0,014	0,02	0,01	0,017
Selenio	mg/l	0,03	0,009	0,01	0,01	0,004
Stagno	mg/l	10	0,001	0,001	0,001	0,001
Zinco	mg/l	0,5	0,010	0,0100	0,0112	0,033
Cianuri totali	mg/l	0,5	0,0015	0,0085	0,0085	0,0015
Cloro attivo	mgCl2/l	0,2	0,080	0,005	0,025	0,070
Solfuri	mg/l	1	0,465	0,47	0,47	0,465
Solfiti	mg/l	1	0,25	0,49	0,49	0,25
Solfati	mgSO4/l		3040	2582	1316	1638
Cloruri	mgCl-/l		19686	22349	12792	14576
Fluoruri	mg/l	6	0,25	0,25	0,25	0,25
Fosforo totale	mg/l	10	0,023	0,10	0,10	0,032
Azoto ammoniacale	mgNH4/l	15	0,025	0,29	0,29	0,025
Azoto nitroso	mgN/l	0,6	0,009	0,0025	0,0025	0,012
Azoto nitrico	mgN/l	20	0,25	0,55	0,55	0,25
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	20	0,950	0,95	0,95	0,950
Idrocarburi totali	mg/l	5	0,13	0,13	0,13	0,13
Fenoli	mg/l	0,5	0,02	0,02	0,02	0,02
Aldeidi	mg/l	1	0,025	0,043	0,043	0,025
Solventi org. aromatici (#)	mg/l	0,2	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
Solventi org. azotati (&)	mg/l	0,1	0,025	0,025	0,025	0,025
Tensioattivi	mg/l	2	0,8	1,20	0,25	0,6
Pesticidi fosforati (à)	mg/l	0,1	0,0005	0,000215	0,000215	0,0005
Pesticidi totali (ù)	mg/l	0,05	0,00004	0,000225	0,000225	0,00004
Aldrin	mg/l	0,01	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
Dieldrin	mg/l	0,01	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
Endrin	mg/l	0,002	0,000025	0,000025	0,000025	0,000025
Isodrin	mg/l	0,002	0,00004	0,000055	0,000055	0,00004
Solventi org. clorurati (§)	mg/l	1	0,00005	0,000050	0,000109	0,00005
Escherichia coli	UFC/100 ml	5000	10,0	5,0	5,0	5,0
Saggio di Tossicità con Artemia	mort. %	50	0,0	0,0	0,0	0,0

SEZIONE ANAGRAFICA

03823300821 VERSALIS S.P.A.

Unità locale

VIA ENRICO FERMI, 4 - 72100 - BRINDISI (BRINDISI)

Sede legale

PIAZZA BOLDRINI, 1 - 20097 - SAN DONATO MILANESE (MILANO)

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070101

Rifiuto prodotto nell'unità locale 525.500,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 765.500,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 10.320,000 Kg.

Modulo DR-SP

00523220770 TECNOPARCO VALBASENTO S.P.A.

VIA POMARICO - 75010 - PISTICCI SCALO (MATERA)

Quantità 755.180,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070108

Rifiuto prodotto nell'unità locale 22.825,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 21.880,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 200,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 21.055,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 21.055,000 Kg.

Quantità in giacenza 0,960 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL

VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)

Quantità 60,000 Kg.

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 2.820,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 19.000,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070110

Rifiuto prodotto nell'unità locale 500,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (0 moduli)

Rifiuto in giacenza presso il produttore 500,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070211

Rifiuto prodotto nell'unità locale 97.420,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	128.920,000 Kg.
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 128.920,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070212

Rifiuto prodotto nell'unità locale 260.900,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 260.900,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 260.900,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 260.900,000 Kg.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 260.900,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070213

Rifiuto prodotto nell'unità locale 709.066,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 935.440,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero 709.066,000 Kg.

Quantità avviata a smaltimento

Modulo MG-SP

R13 709.066,000 Kg.

Quantità in giacenza 169,716 Ton.

Moduli TE-SP

01432500856 AUTOTRASPORTI DI FEDE DI DI FEDE CARMELO & C. S.N.C.

01545070854 CONSORZIO GELA TRANS

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01303800856 BIVIERE PLAST S.A.S.

ZONA INDUSTRIALE IV STRADA - 93012 - GELA (CALTANISSETTA)

Quantità 913.860,000 Kg.

Modulo DR-SP

03067430011 ITALMACERI SRL

VIA CADUTI DEL LAVORO, 16 - 60131 - ANCONA (ANCONA)

Quantità 21.580,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 070214

Rifiuto prodotto nell'unità locale 39.380,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 39.380,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 39.380,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 100102
Rifiuto prodotto nell'unità locale 22.080,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 19.160,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento 22.080,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 22.080,000 Kg.
Quantità in giacenza 7,900 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

01077530473 PISTOIAMBIENTE S.R.L.
VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)
Quantità 19.160,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 130205
Rifiuto prodotto nell'unità locale 10.097,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 8.520,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero 9.097,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento

Modulo MG-SP

R13 9.097,000 Kg.
Quantità in giacenza 4,377 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

DNGVTR67T03L049L ECOLOGICA SUD DI D'ANGIULLI VITTORIO
VIA CONSIGLIO, 45 - 74100 - TARANTO (TARANTO)
Quantità 7.520,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 1.000,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 130802
Rifiuto prodotto nell'unità locale 9.860,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 5.740,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore 2.920,000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento 1.200,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 1.200,000 Kg.
Quantità in giacenza 1,200 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 5.740,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150101
Rifiuto prodotto nell'unità locale 31.060,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	31.880,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	31.060,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	31.060,000 Kg.
Quantità in giacenza	4,100 Ton.

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	6.860,000 Kg.

Modulo DR-SP

03067430011	ITALMACERI SRL
VIA CADUTI DEL LAVORO, 16 - 60131 - ANCONA (ANCONA)	
Quantità	25.020,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150102	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	240.920,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	208.040,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	240.920,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	240.920,000 Kg.
Quantità in giacenza	66,320 Ton.

Moduli TE-SP

01432500856	AUTOTRASPORTI DI FEDE DI DI FEDE CARMELO & C. S.N.C.
01545070854	CONSORZIO GELA TRANS

Modulo DR-SP

01303800856	BIVIERE PLAST S.A.S.
ZONA INDUSTRIALE IV STRADA - 93012 - GELA (CALTANISSETTA)	
Quantità	208.040,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150103	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	124.690,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	131.540,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	124.690,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	124.690,000 Kg.
Quantità in giacenza	3,380 Ton.

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	31.440,000 Kg.

Modulo DR-SP

03067430011	ITALMACERI SRL
VIA CADUTI DEL LAVORO, 16 - 60131 - ANCONA (ANCONA)	
Quantità	100.100,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150104	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	240,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	280,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	240,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	240,000 Kg.
-----	-------------

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	280,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150110	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	29.017,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli)	28.880,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	270,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	747,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15	747,000 Kg.
Quantità in giacenza	0,227 Ton.

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00397380338	FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)	
Quantità	1.480,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060	GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)	
Quantità	27.280,000 Kg.

Modulo DR-SP

08997550010	TAZZETTI SPA
VIA NEGRI, 1 - 15033 - CASALE MONFERRATO (ALESSANDRIA)	
Quantità	120,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150202	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	8.145,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	940,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	7.140,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	605,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15	605,000 Kg.
Quantità in giacenza	0,155 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
-------------	------------------------------

Modulo DR-SP

00397380338	FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)	
Quantità	420,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060	GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)	
Quantità	520,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 150203	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	1.930,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (4 moduli)	4.360,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	

Quantità avviata a smaltimento 3.270,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 3.270,000 Kg.
Quantità in giacenza 0,050 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL
VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)
Quantità 160,000 Kg.

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)
Quantità 2.880,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 660,000 Kg.

Modulo DR-SP

01077530473 PISTOIAMBIENTE S.R.L.
VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)
Quantità 660,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160211
Rifiuto prodotto nell'unità locale 1.040,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 540,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore 500,000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)
Quantità 540,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160212
Rifiuto prodotto nell'unità locale 840,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (0 moduli)
Rifiuto in giacenza presso il produttore 840,000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160213
Rifiuto prodotto nell'unità locale 3.860,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 3.860,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 3.860,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160214
Rifiuto prodotto nell'unità locale 14.220,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli)	14.640,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	3.460,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	3.460,000 Kg.
-----	---------------

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01452970740 DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)

Quantità	13.500,000 Kg.
----------	----------------

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità	360,000 Kg.
----------	-------------

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità	780,000 Kg.
----------	-------------

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160216	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	2.690,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	1.980,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	710,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità	1.980,000 Kg.
----------	---------------

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160303	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	2.100,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	2.100,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità	2.100,000 Kg.
----------	---------------

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160304	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	5.680,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	5.680,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL
VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)

Quantità	5.560,000 Kg.
----------	---------------

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 120,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160305

Rifiuto prodotto nell'unità locale 128.733.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 120.040.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 11.393.000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 26.300.000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 26.300.000 Kg.

Quantità in giacenza 0,850 Ton.

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 30.000.000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 90.040.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160306

Rifiuto prodotto nell'unità locale 1.520.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 680.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 840.000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 680.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160504

Rifiuto prodotto nell'unità locale 480.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 480.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 480.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160505

Rifiuto prodotto nell'unità locale 1.860.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 1.860.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 1.860.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160506

Rifiuto prodotto nell'unità locale 1.025.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 1.280.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 1.025.000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 1.025.000 Kg.

Quantità in giacenza 0,030 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL

VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)

Quantità 660.000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 620.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160508

Rifiuto prodotto nell'unità locale 320.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 320.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 320.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160601

Rifiuto prodotto nell'unità locale 2.900.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 3.560.000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero 2.900.000 Kg.

Quantità avviata a smaltimento

Modulo MG-SP

R13 2.900.000 Kg.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 3.560.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160602

Rifiuto prodotto nell'unità locale 40.000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 40,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 40,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160709
Rifiuto prodotto nell'unità locale 129.160.000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 129.160.000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.
00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL
VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)
Quantità 11.400.000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 112.120.000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
Quantità 5.640.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160802
Rifiuto prodotto nell'unità locale 4.885.000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (0 moduli)
Rifiuto in giacenza presso il produttore 4.885.000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Scheda RIF

Codice rifiuto: 160807
Rifiuto prodotto nell'unità locale 720.000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 40.000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento 720.000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 720.000 Kg.
Quantità in giacenza 0,700 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 40.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 161001
Rifiuto prodotto nell'unità locale 980.000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	980.000 Kg.
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - PISA (PISA)

Quantità 980.000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 161002

Rifiuto prodotto nell'unità locale 490.060,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 486.060,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 4.000,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01384010797 D'ALFONSO AUTOTRASPORTI SRL

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.

Modulo DR-SP

00523220770 TECNOPARCO VALBASENTO S.P.A.

VIA POMARICO - 75010 - PISTICCI SCALO (MATERA)

Quantità 486.060,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 161105

Rifiuto prodotto nell'unità locale 80,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 80,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 80,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 161106

Rifiuto prodotto nell'unità locale 169.960,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 156.980,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 2.000,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 59.220,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 59.220,000 Kg.

Quantità in giacenza 10,980 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 19.540,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 89.200,000 Kg.

Modulo DR-SP

01077530473 PISTOIAMBIENTE S.R.L.

Quantità 48.240,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170106

Rifiuto prodotto nell'unità locale 242.780,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 252.780,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL

VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)

Quantità 1.740,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 5.120,000 Kg.

Modulo DR-SP

10190370154 SADI SERVIZI INDUSTRIALI S.P.A.

STRADA GRUGLIASCO - RIVALTA, 4 - 10043 - ORBASSANO (TORINO)

Quantità 245.920,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170107

Rifiuto prodotto nell'unità locale 3.281.084,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (4 moduli) 4.415.180,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 10.340,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 40.860,000 Kg.

Modulo DR-SP

03794240014 LA TORRAZZA SRL

LOCALITA' FORNACE NIGRA - 10037 - TORRAZZA PIEMONTE (TORINO)

Quantità 2.070.920,000 Kg.

Modulo DR-SP

01077530473 PISTOIAMBIENTE S.R.L.

VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)

Quantità 1.939.100,000 Kg.

Modulo DR-SP

00059670745 SEMES S.R.L.

C.DA AUTIGNO, 114 - 72100 - BRINDISI (BRINDISI)

Quantità 364.300,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170201

Rifiuto prodotto nell'unità locale 1.840,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 1.520,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore 500,000 Kg.

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)
Quantità 460,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 1.060,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170202
Rifiuto prodotto nell'unità locale 5.220,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 4.600,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore 620,000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 880,000 Kg.

Modulo DR-SP

03067430011 ITALMACERI SRL
VIA CADUTI DEL LAVORO, 16 - 60131 - ANCONA (ANCONA)
Quantità 3.400,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
Quantità 320,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170203
Rifiuto prodotto nell'unità locale 2.400,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 2.400,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL
VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)
Quantità 360,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
Quantità 1.720,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
Quantità 320,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170204
Rifiuto prodotto nell'unità locale 73.425,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
Rifiuto consegnato a terzi (5 moduli) 71.500,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore 1.960,000 Kg.
Quantità avviata a recupero
Quantità avviata a smaltimento 47.480,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 47.480,000 Kg.
Quantità in giacenza 0,180 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00584180269 CENTRO RISORSE SRL
 VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)
 Quantità 580,000 Kg.

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL
 VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)
 Quantità 6.420,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
 VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
 Quantità 61.000,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
 VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANTI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
 Quantità 780,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
 VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANTI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
 Quantità 2.720,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170301
 Rifiuto prodotto nell'unità locale 41.560,000 Kg.
 Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
 Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
 Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
 Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 41.560,000 Kg.
 Rifiuto in giacenza presso il produttore
 Quantità avviata a recupero
 Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.
 VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANTI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)
 Quantità 41.560,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170302
 Rifiuto prodotto nell'unità locale 169.980,000 Kg.
 Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
 Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
 Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)
 Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli) 169.980,000 Kg.
 Rifiuto in giacenza presso il produttore
 Quantità avviata a recupero
 Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01708260748 S.ECO.M. S.R.L.
 00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
 01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.
 VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)
 Quantità 113.620,000 Kg.

Modulo DR-SP

03794240014 LA TORRAZZA SRL
 LOCALITA' FORNACE NIGRA - 10037 - TORRAZZA PIEMONTE (TORINO)
 Quantità 56.360,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170402
 Rifiuto prodotto nell'unità locale 4.848,000 Kg.
 Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)
 Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)
 Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)
 Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 3.280,000 Kg.
 Rifiuto in giacenza presso il produttore
 Quantità avviata a recupero 3.148,000 Kg.
 Quantità avviata a smaltimento

Modulo MG-SP

R13	3.148,000 Kg.
Quantità in giacenza	2,580 Ton.

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	3.280,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170405	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	607.811,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	499.360,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	299.731,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	299.731,000 Kg.
Quantità in giacenza	122,571 Ton.

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	499.360,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170409	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	14.660,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli)	14.480,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	130,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	170,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15	170,000 Kg.
Quantità in giacenza	0,050 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00584180269	CENTRO RISORSE SRL
VIA LAZIO, 48 - 31045 - MOTTA DI LIVENZA (TREVISO)	
Quantità	120,000 Kg.

Modulo DR-SP

00397380338	FURIA SRL
VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)	
Quantità	7.120,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060	GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)	
Quantità	7.240,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170411	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	15.690,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (0 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	12.300,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	5.870,000 Kg.
Quantità avviata a smaltimento	

Modulo MG-SP

R13	5.870,000 Kg.
Quantità in giacenza	3,670 Ton.

Modulo DR-SP

01452970740	DEMOLIZIONI INDUSTRIALI S.R.L.
PER ORIA KM.0,700 - 72021 - FRANCAVILLA FONTANA (BRINDISI)	
Quantità	12.300,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170504	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	47.580,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	85.580,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	2.120,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060	GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)	
Quantità	8.960,000 Kg.

Modulo DR-SP

01077530473	PISTOIAMBIENTE S.R.L.
VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)	
Quantità	76.620,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170507	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	331.580,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	331.580,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01077530473	PISTOIAMBIENTE S.R.L.
VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)	
Quantità	331.580,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170601	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	14.740,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (2 moduli)	14.740,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
-------------	------------------------------

Modulo DR-SP

01970360481	TESECO S.P.A.
VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)	
Quantità	320,000 Kg.

Modulo DR-SP

02584670125	ZETADI SRL
VIA DELL'ARTIGIANATO, 6 - 21010 - FERNO (VARESE)	
Quantità	14.420,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170603	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	58.390,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (4 moduli)	61.600,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	55.230,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15	55.230,000 Kg.
Quantità in giacenza	3,550 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 58.360,000 Kg.

Modulo DR-SP

00843310426 SEA SERVIZI ECOLOGIC AMBIENTALI S.R.L.

LOCALITÀ SALINE - 60020 - CAMERATA PICENA (ANCONA)

Quantità 700.000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 760,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 1.780,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170604

Rifiuto prodotto nell'unità locale 475,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 460,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 15,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 15,000 Kg.

Quantità in giacenza 0,015 Ton.

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 80,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 180,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 200,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170605

Rifiuto prodotto nell'unità locale 820,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 820,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 820,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170903

Rifiuto prodotto nell'unità locale 9.160,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 9.160,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 9.160,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 170904

Rifiuto prodotto nell'unità locale 6.220,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (3 moduli) 6.220,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

00546570268 SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00397380338 FURIA SRL

VIA S. ALLENDE-FOSSADELLO - 29012 - CAORSO (PIACENZA)

Quantità 400,000 Kg.

Modulo DR-SP

00873010060 GRASSANO S.P.A.

VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)

Quantità 5.080,000 Kg.

Modulo DR-SP

01970360481 TESECO S.P.A.

VIA CARLO LUDOVICO RAGGHIANI, 12 - 56121 - OSPEDALETTO (PISA)

Quantità 740,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 190901

Rifiuto prodotto nell'unità locale 14.880,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 10.780,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento 14.880,000 Kg.

Modulo MG-SP

D15 14.880,000 Kg.

Quantità in giacenza 4,100 Ton.

Moduli TE-SP

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

01077530473 PISTOIAMBIENTE S.R.L.

VIA GABELLINI -L. CANTAGRILLO, SNC - 51034 - SERRAVALLE PISTOIESE (PISTOIA)

Quantità 10.780,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 200101

Rifiuto prodotto nell'unità locale 5.640,000 Kg.

Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)

Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)

Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)

Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli) 5.640,000 Kg.

Rifiuto in giacenza presso il produttore

Quantità avviata a recupero

Quantità avviata a smaltimento

Moduli TE-SP

01388540617 VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

03067430011 ITALMACERI SRL

VIA CADUTI DEL LAVORO, 16 - 60131 - ANCONA (ANCONA)

Quantità 5.640,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 200121	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	580.000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	580.000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
00546570268	SETTENTRIONALE TRASPORTI SPA
01388540617	VE.CA. SUD AUTOTRASPORTI SRL

Modulo DR-SP

00873010060	GRASSANO S.P.A.
VIA PER RETORTO, 31 - 15077 - PREDOSA (ALESSANDRIA)	
Quantità	580,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 200301	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	75.140,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	73.000,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	2.140,000 Kg.
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

02197850742	BRI.ECOLOGICA SRL
02197850742	BRI.ECOLOGICA SRL
01708260748	S.ECO.M. S.R.L.

Modulo DR-SP

80000250748	DISCARICA 1^ CAT. COMUNE DI BRINDISI
CONTRADA AUTIGNO - 72100 - BRINDISI (BRINDISI)	
Quantità	73.000,000 Kg.

Scheda RIF

Codice rifiuto: 200304	
Rifiuto prodotto nell'unità locale	38.600,000 Kg.
Rifiuto ricevuto da terzi (0 moduli)	
Rifiuto prodotto fuori dall'unità locale (0 moduli)	
Rifiuto trasportato dal dichiarante (1 moduli)	
Rifiuto consegnato a terzi (1 moduli)	46.600,000 Kg.
Rifiuto in giacenza presso il produttore	
Quantità avviata a recupero	
Quantità avviata a smaltimento	

Moduli TE-SP

01708260748	S.ECO.M. S.R.L.
-------------	-----------------

Modulo DR-SP

00523220770	TECNOPARCO VALBASENTO S.P.A.
VIA POMARICO - 75010 - PISTICCI SCALO (MATERA)	
Quantità	46.600,000 Kg.