

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7



REGIONE CAMPANIA

SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	0,05		-	08.03.17*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	R13	H4; H5
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	2,517		F3+F4	13.02.08*	Rifiuto speciale pericoloso	liquido	R13	H3A; H4; H5; H6; H8; H10; H11; H13; H14
Imballaggi di plastica	0,05		-	15.01.02	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Imballaggi in materiali misti	0,550		-	15.01.06	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	D15/R13	-
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,300		F3+F4	15.01.10*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	D15/R13	H14
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0,438		F4	15.02.02*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	D15/R13	H3A; H3B; H4; H5; H6; H7; H8; H10; H13; H14

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

² - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C).

³ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁴ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alle modalità previste dalla normativa vigente.

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	0,466		F4	15.02.03	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	D15/R13	-
Filtri dell'olio	0,053		F4	16.01.07*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	R13	H3A; H3B; H4; H5; H6; H7; H8; H10; H13; H14
Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	0,05		-	16.02.13*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	D15/R13	H4; H5
Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	8		-	16.02.14	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	2		-	16.03.04	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	D15/R13	-
Batterie al piombo	0,3		-	16.06.01*	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	H4; H5; H6; H8; H13
Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	1,114		F1+F3	16.10.01*	Rifiuto speciale pericoloso	liquido	D15	H3A; H3B; H4; H5; H6; H14
Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01	2500		F1+F3	16.10.02	Rifiuto speciale non pericoloso	liquido	D15	-
Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06	18,420		-	17.01.07	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Materiali isolanti, diversi	1,220		-	17.06.04	Rifiuto speciale non	solido	R13	-

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7

Sezione. I. 1 – Tipologia del rifiuto prodotto

Descrizione del rifiuto	Quantità		Impianti / di provenienza ²	Codice CER ³	Classificazione	Stato fisico	Destinazione ⁴	Se il rifiuto è pericoloso, specificare eventuali caratteristiche
	t/anno	m ³ /anno						
da quelli di cui alla voci 17 06 01 e 17 06 03					pericoloso			
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	5,780		-	17.09.04	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Carbone attivo esaurito prodotto dal trattamento dei fumi	0,380		F4	19.01.10*	Rifiuto speciale pericoloso	solido	D15/R13	H3B; H4; H5; H6; H7; H8; H10; H11; H12; H13; H14
Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	12.600		F2+F3+F4	19.06.03	Rifiuto speciale non pericoloso	liquido	D15	-
Miscele di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	1,700		-	19.08.10*	Rifiuto speciale pericoloso	liquido	D15	H3A; H4; H5; H6; H8; H10; H11; H13; H14
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	5.600		F3	19.12.12	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	D15/R13	-
Carta e cartone	0,5		-	20.01.01	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Plastica	0,3		-	20.01.39	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	R13	-
Rifiuti urbani non differenziati	1		-	20.03.01	Rifiuto speciale non pericoloso	solido	D15/R13	-
Fanghi delle fosse settiche	86,530		-	20.03.04	Rifiuto speciale non pericoloso	solido/liquido	D15	-

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	0,05		imballaggio	Ufficio	0,02 m ³	R13	R13	08.03.17*
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	2,517		Vasca	Vedi TAV V	10 m ³	R13	R13	13.02.08*
Imballaggi di plastica		0,05	Cassonetto		1 m ³	R13	R3	15.01.02
Imballaggi in materiali misti		0,550	Cassone		10 m ³	D15/R13	D15/R13	15.01.06
Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	0,300		Cassone		10 m ³	D15/R13	D15/R13	15.01.10*
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	0,438		Big-bag		10 m ³	D15/R13	D15/R13	15.02.02*
Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02		0,466	Big-bag		10 m ³	D15/R13	D15/R13	15.02.03
Filtri dell'olio	0,053		Cassone		10 m ³	R13	R13	16.01.07*

⁵ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 12	0,05		Cassone		1 m ³	R13	R13	16.02.13*
Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13		8	Cassone		5 m ³	R13	R13	16.02.14
Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03		2	Fusti		0.5 m ³	D15/R13	D15/R13	16.03.04
Batterie al piombo	0,3		Cassonetto		0.5 m ³	R13	R13	16.06.01*
Rifiuti liquidi acquosi, contenenti sostanze pericolose	1,114		Vasca		140 m ³	D15	D15	16.10.01*
Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01		2500	Vasca		140 m ³	D15	D15	16.10.02
Miscugli di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diversi da quelli di cui alla voce 17 01 06		18,420	Cassone		20 m ³	R13	R5	17.01.07
Materiali isolanti diversi da quelli di cui alla voci 17 06 01 e 17 06 03		1,220	Cassone		5 m ³	R13	R5	17.06.04
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alla voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03		5,780	Cassone		10 m ³	R13	R5	17.09.04

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO
ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.

Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7

Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti

Descrizione del rifiuto	Quantità di Rifiuti		Tipo di deposito	Ubicazione del deposito	Capacità del deposito (m ³)	Modalità gestione deposito	Destinazione successiva	Codice CER ⁵
	Pericolosi	Non pericolosi						
	t/anno m ³ /anno	t/anno m ³ /anno						
Carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	0,380		Cassone		10 m ³	D15/R13	D15/R13	19.01.10*
Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani		12.600	Vasca		1.000 m ³	D15	D15	19.06.03
Miscela di oli e grassi prodotte dalla separazione olio/acqua, diverse da quelle di cui alla voce 19 08 09	1,700		Vasca		25 m ³	D15	D15	19.08.10*
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11		5.600	Cassone		50 m ³	D15/R13	D15/R13	19.12.12
Carta e cartone		0,5	Cassonetto		0,5 m ³	R13	R3	20.01.01
Plastica		0,3	Cassonetto		0,5 m ³	R13	R3	20.01.39
Rifiuti urbani non differenziati		1	Cassonetto		0,5 m ³	D15/R13	D15/R13	20.03.01
Fanghi delle fosse settiche		86,530	Vasca		12 m ³	D15	D8	20.03.04

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.	Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Sezione I.3 - Operazioni di smaltimento					
Codice CER ⁶	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione dello smaltimento ⁷	Tipo di smaltimento ⁸
		t/anno	m ³ /anno		

Sezione I.4 - Operazioni di recupero							
Codice CER ⁹	Descrizione rifiuto	Quantità		Localizzazione del recupero	Tipo di recupero	Procedura semplificata (D.M. 5.02.98) e 161/2002 e s.m.i.	
		t/anno	m ³ /anno			Si/No	Codice tipologia
02 01 06	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	0÷1000		F2-F3-F4	R1-R3	No	
02 03 04	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	500÷3.500		F2-F3-F4	R1-R3	No	

⁶ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

⁷ - Riportare il numero dell'area di stoccaggio pertinente indicato nella "Planimetria aree gestione rifiuti" (Allegato V).

⁸ - Indicare la destinazione dei rifiuti con esplicito riferimento alla normativa vigente.

⁹ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

Ditta richiedente C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE S.p.A.	Sito di Caivano (NA), Località Sanganiello, Strada Provinciale 498 km 17,7
------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

20 01 08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	29.000÷34.000		F2-F3-F4	R1-R3	No	
20 02 01	Rifiuti biodegradabili	0÷5000		F2-F3-F4	R1-R3	No	
20 03 02	Rifiuti dei mercati (frazione biodegradabile)	0÷3000		F2-F3-F4	R1-R3	No	

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti¹⁰	Estremi Allegato
Planimetria aree gestioni rifiuti – posizionamento serbatoi o recipienti mobili di stoccaggio sostanze pericolose	V

Eventuali commenti
Si precisa che nella sezione I4 sono stati riportati i CER in ingresso all'impianto recuperati per conto di terzi

¹⁰ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.