Scheda 2.1_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2008

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2008

		(1)	(2)	G. P.	Potenzialità		Quantità di rif (t/a			Biogas	(4)	Quantità	(5)	Cardiff and a	_	gime zzatorio
Prov.	Comune	Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	autorizzata (t/a)	Selezionato	Da selezione meccanica	Fanghi	(3) Altro	prodotto (Nm³/a)	Recupero energetico (MW/a)	prodotto digestato (t/a)	Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n. civico, cap.

⁽³⁾ Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, reflui civili da agroindustrie, ecc.).

⁽⁴⁾ Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.

⁽⁵⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, T= in collaudo.

Scheda 2.2_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2008

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2008

		(1)	(2)		(3) Potenzialità	Rifiuto	Tip	oologie del r (t/s		to	(4) Tecnologia	Ou	tput dell'impia (t/a)	nto	(6)	Certificazioni	Reg autoriz	·
Prov.	Comune	Ragione sociale	Indirizzo	Codice Fiscale	totale autorizzata (t/a)	trattato (t/a)	Fraz. org. Selez. (20 01 08)	Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	fase di bio- ossidazione	(5) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	Stato operativo	(EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
AV	Avellino	ECO-RESOLUTION S.r.l.	CONTRADA CESINE 28/29	02140220647	998	895,1		894,2	0,8		cr e br (biocelle)	acv	456,5	-	o		07/05/2008	17/11/2012
AV	Solofra	ECO-RESOLUTION S.r.l.	LOCALITA' VALLONERONCA - ZONA INDUSTRIALE A.S.I.	02140220647	49.600	672,3		645,9		26,3	cr e br (biocelle)	acv e acm	290,0	2,3	o		01/07/2008	29/11/2011
AV	Teora	AV2 ECOSISTEMA S.p.A.	AREA PIP LOCALITA FIUMICELLO	02238190645	6.000	2.206,8	1.968,8	194,1		44,0					o		05/01/2005	04/01/2010
CE	Villa Literno	DITTA CASOLARE FILOMENA	PROLUNGAMENTO DI VIA DELLE DUNE	CSLFMN78L51F839P	16.400	13.485,0	582,0	1.470,0	6.145,0	5.288,0	br (biotunnel)	acm	5.394,0	352,0	0		06/11/2006	06/11/2011
AV	Bisaccia	BIOCOMPOST IRPINO S.r.l.	CONTRADA PIANA DEI MONACI	02160850646	30.000	4.406,3	3.733,9			672,4					0		27/05/2005	26/06/2010
CE	Orta di Atella	EUROCOMPOST	LOCALITA' VIGGIANO	03040611216	15.500	4.616,1	3.181,3	134,4	543,4	757,0					0		23/10/2001	20/09/2009

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n. civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la potenzialità del solo impianto di rifiuto differenziato.

⁽⁴⁾ Indicare la tecnologia di trattamento adottata: **csa** = cumuli statici areati; **cr**= cumuli rivoltati, **br**= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate)

⁽⁵⁾ Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= altra tipologia di prodotti in uscita).

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, T= in collaudo.

Scheda 2.3_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2009

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2009

							Quantit	à di rifiuto tr (t/a)	attato							Reg autoriz	ime zatorio
Prov.	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	Quantità massima autorizzata (t/a)	Selezionato	Da selezione	Fanghi		3) tro	Biogas prodotto (Nm³/a)	(4) Recupero energetico (MW/a)	Quantità prodotto digestato (t/a)	(5) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
					(4.42)		meccanica		Codice CER	Quantità		(1121174)	(0.11)				

- (1) In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).
- (2) Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.
- (3) Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).
- (4) Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.
- (5) Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: o= operativo, i= inattivo, c= cessata attività, n= in costruzione, cl= in collaudo.

Scheda 2.4_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2009

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2009

		(1)	(2)	Codice	(3) Quantità massima	Rifiuto	Tip	ologie del ri (t/a		to	(4) Tecnologia	Ou	tput dell'impia (t/a)	nto	(6)	Certificazioni	Reg autoriz	ime zatorio
Prov.	Comune	Ragione sociale	Indirizzo	Fiscale	autorizzata (t/a)	trattato (t/a)	Fraz. org. Selez. (20 01 08)	Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	fase di bio- ossidazione	(5) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	Stato operativo	(EMAC ICO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
AV	Avellino	Eco- Resolution	Via Contrada	0214022 0647	1.699,00	997,06		997,06						0,00	0		07/05/2009	17/11/2012
AV	Solofra	Eco- Resolution	Via Celentane	0214022 0647	49.600,00	2.199,12	73,66	1.840,29		285,17				64,20	0		04/06/2008	29/11/2011
CE	Villa Literno	DITTA CASOLARE	Via Salerno 9	CSLMF MN78L5	16.400,00	14.508,44	96,90	2.704,09	6.305,63	5.401,82				1.876,98	0		29/06/2009	19/05/2011
AV	Bisaccia	Biocompst	Piano Dei Monaci	0216085 0646	30.000,00	4.777,50	4.118,57	229,64	187,47	241,82				886,73			27/05/2005	26/06/2010
AV	Teora	AV2 ECOSISTE MA SPA	C.DA FIUMICEL LA	0223819 0645	6.000,00	2.238,20	1.741,09	307,62		189,49				125,75				

6.030,22 6.078,70 6.493,10 6.118,30

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n. civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la quantità massima autorizzata del solo impianto di rifiuto differenziato.

⁽⁴⁾ Indicare la tecnologia di trattamento adottata: **csa**= cumuli statici areati; **cr**= cumuli rivoltati, **br**= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate).

⁽⁵⁾ Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: o= operativo, i= inattivo, c= cessata attività, n= in costruzione, cl= in collaudo.

Scheda 2.5_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2010

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica (1), anno 2010

					Quantità		Quantità d	li rifiuto tratt	tato (t/a)		n'	(5)					Regime aut
Prov.	Comune	(2) Ragione sociale	(3) Indirizzo	Codice Fiscale	massima autorizzata	Selezionato	Da selezione	Fanghi	(4 Ali	4) tro	Biogas prodotto (Nm³/a)	Recupero energetico	Digestato prodotto (t/a)	Scarti (t/a)	State	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data
		sociale			(t/a)		meccanica		Codice	Quantità	(Niii /a)	(MW/a)	(ua)		орегацуо		Autorizz.

⁽¹⁾ Specificare la tipologia di impianto (impianto per il trattamento della frazione organica da RU indifferenziato o impianto per il trattamento della frazione organica (FORSU) da raccolta differenziata).

⁽²⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽³⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽⁴⁾ Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).

⁽⁵⁾ Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Scad.
Autorizz.

Scheda 2.6_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2010

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2010

		(1)			(3) Quantità	Rifiuto	Ti _l	oologie del r (t/		to	(4)	Ou	tput dell'impia (t/a)	nto	(6)		Regime aut
Prov.	Comune	Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	massima autorizzata (t/a)	trattato (t/a)	Fraz. org. Selez. (20 01 08)	Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	Tecnologia fase di bio- ossidazione	(5) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.
AV	Avellino	Eco- Resolution	Via Contrada	02140220647	1.699,00	380,26		380,26						0,00	0		07/05/2009
AV	Solofra	Eco- Resolution	Via Celentane	02140220647	49.600,00	1.493,47	587,47	592,64		313,36				572,70	0		04/06/2008
AV	Bisaccia	Biocompst	Piano Dei Monaci	02160850646	30.000,00	7.676,11	6.486,25	592,12	136,04	461,70				1.590,78	0		27/05/2005
CE	VILLA LITERNO	MPS RECUPERI S.R.L. (ex ditta Casolare)	VIA PROLUNGAMENT O DELLE DUNE	3431200611	16400	17.338,00	14,10	3.394,85	7.811,61	6.117,44	CSA			265,38	0		19/06/2006

- (1) In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).
- (2) Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.
- (3) Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la quantità massima autorizzata del solo impianto di rifiuto differenziato.
- (4) Indicare la tecnologia di trattamento adottata: **csa**= cumuli statici areati; **cr**= cumuli rivoltati, **br**= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a continuo, trincee dinamiche aerate).
- (5) Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).
- (6) Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

orizzatorio

Scad. Autorizz.

17/11/2012

29/11/2011

26/06/2010

19/05/2016

ciclo

Scheda 2.7_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2011

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2011

					(3)		Tipologie de	l rifiuto trat	tato (t/a)			(5)					Regime aut	orizzatorio
Prov.	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	Quantità autorizzata (t/a)	Fraz. organica da raccolta differenziata	selezione	Fanghi	Al Codice	tro Quantità	Biogas prodotto (Nm³/a)	Recupero energetico (MW/a)	Digestato prodotto (t/a)	Scarti (t/a)	(6) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
SA		Costruzioni Srl. Pos Poca S.A.	VIA ANDREA DE LUCA, SNC, 84100	06345730961	Totale rifiuti alimentati all'impianto: 30000 t/a	8587,21 t/a	-	-	200201 Rifiuti biodegrad abili di natura ligneo- cellulosica	1084,21 t/a	282.377 mc/a	-	1.565	2984,747	0	corso di inserimento	DD n.115 del 26/05/2009 DD n.78 del 21/04/2011 DD n.40 del 7/03/2012	31/12/2013

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti dotati anche della linea di trattamento aerobico dei rifiuti differenziati e/o indifferenziati, indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento anaerobico

⁽⁴⁾ Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).

⁽⁵⁾ Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Scheda 2.8_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2011

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2011

		(1)	(2)		(3)	Totale rifiuti trattati		logie del rifi	iuto trattat	to	(4)
Prov.	Comune	Ragione sociale	Indirizzo	Codice Fiscale	Quantità autorizzata (t/a)		Fraz. umida	Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	Tecnologia fase di bio-ossidazione
AV	Avellino	Eco-Resolution Srl	Via Contrada Cesine	02140220647	1.699,00		(======)	(== == ==)			
AV	Solofra	Eco-Resolution Srl	Via Celentane Loc. Vallone C.Ronca	02140220647	49.600,00						
AV	BISACCIA	BIOCOMPOST IRPINO	C.DA PIANO DEI MONACI	02160850646	30.000,00	6.765,60	5.173,60	1.173,58	141,77	271,53	cr
CE	Villa Literno	Mps Recuperi Srl	Localtà Petitto	03431200611	16.400,00	14.956,74	57,90	1.673,36	7.362,42	5.863,07	BR biocelle
\mathbf{AV}	Teora	Irpiniamabiente	VIA FIUMICELLO	02626510644	n.d.						
SA	Castelnuovo di Conza	Compost Campania srl	LOC. VUGLINO ZONA INDUSTRI	04806960656	n.d.	16.765,66	13.012,12	1.386,12	2.367,42		
SA	Salerno	A.T.I. Daneco Impianti srl - RCM Costruzioni srl - Ros Roca S.A.	ASI		n.d						

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento del rifiuto differenziato.

⁽⁴⁾ Indicare la tecnologia di trattamento adottata: **csa**= cumuli statici areati; **cr**= cumuli rivoltati, **br**= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a cicle

⁽⁵⁾ Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Ou	tput dell'impianto		(6)	Certificazioni (EMAS,	Regime au	torizzatorio
(5) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	Stato operativo	ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
			0		07/05/2009	17/11/2012
			0		04/06/2008	29/11/2011
acm	800,00	1.052,00	0	iso 14001:2004	01/07/2010	01/07/2015
ACV-ACM	4.500,00	16,15	0	no	30/06/2011	19/05/2016
		2.875,49	0		21/03/2011	21/02/2016
					21/04/2011	09/03/2013

o continuo, trincee dinamiche aerate).

Scheda 2.9_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2012

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2012

		(1)			(3)		Tipologie de	l rifiuto tratt	tato (t/a)		Diagos	(5)	D:		(6)		Regime autori	izzatorio
Prov.	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	Quantità autorizzata (t/a)	Fraz. organica da raccolta	Organico da selezione meccanica	Fanghi	Al Codice	tro Quantità	Biogas prodotto (Nm³/a)	Recupero energetico (MW/a)	Digestato prodotto (t/a)	Scarti (t/a)	(6) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
SA	Salerno		VIA ANDREA DE LUCA, SNC, 84100	06345730961	Totale rifiuti alimentati all'impianto: 30000 t/a	17845,67	-	-	200201 Rifiuti biodegrada bili di natura ligneo-	2984,84	219.202 mc/a	-	1.483	13.903,20	0	ISO 9001:2008	DD n.115 del 26/05/2009 DD n.78 del 21/04/2011 DD n.40 del 7/03/2012 DD n.41 del 1/03/2013	09/03/2015
NA	Caivano	C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIV E SPA	S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA		33.000*	29.112*	0	0	CER 02.03.04	74*	3,539,678	E = 7.107,823 T = L'energia	Il digestato prodotto è avviato alla successiva fase di	14.532*	0	ISO 9001	02/05/2008	02/05/2018
NA	Calvano	(C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SCARL)	SANGANIE LLO		33.000	27.112	v	Ü	CER 02.01.06	33*		termica prodotta è riutilizzata nel processo	compostaggi o (Vedi Scheda 2- Compost_'12		Ü	RINA	02/03/2006	02/03/2016
	· ·																	

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti dotati anche della linea di trattamento aerobico dei rifiuti differenziati e/o indifferenziati, indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento anaerobico

⁽⁴⁾ Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).

⁽⁵⁾ Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Scheda 2.10_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2012

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2012

							Tip	ologie del ri (t/a		ito	
Prov	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	(3) Quantità autorizzata (t/a)	Totale rifiuti trattati (t/a)	Fraz. umida (20 01 08)	Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	(4) Tecnologia fase di bio-ossidazione
CE	VILLA LITERNO	MPS RECUPERI SRL	PROLUNGAMENTO VIA DELLE DUNE LOCALITA' PETITTO	O3431200611	18000	16.545,18	196,59	1.101,06	8.346,29	6.901,24	COMPOSTAGGIO
AV	Avellino	Eco-Resolution Srl	Via Contrada Cesine	02140220647	1699		500	999		200	cr
AV	Solofra	Eco-Resolution Srl	Via Celentane Loc. Vallone C.Ronca	02140220647	184200	184.200	200	7.500	22.500	154.000	cr
AV	BISACCIA	BIOCOMPOST IRPINO	C.DA PIANO DEI MONACI	02160850646	30000	26.430,12	25.562,66	366,44	85,50	415,52	cr
SA	Castelnuovo di Conza	Compost Campania srl	LOC. VUGLINO ZONA INDUSTRI SNC	04806960656	n.d.	27.750,70	25.038,31	2.671,36	41,02		
AV	Teora	Irpiniambiente S.p.A.	ZONATH, EOCALITA TICMICELLO, ILORA (AT)	P.I. 02626510644	6000	4.321,46	4.035,34	266,68	-	19,44	biocelle
	Caivano	C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SPA (C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SCARL)	S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA' SANGANIELLO	05526911218	33.000*	29.219*	27.159*	1.952*	0	108*	bi (trincee dinamiche aerate)

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento del rifiuto differenziato.

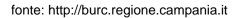
⁽⁴⁾ Indicare la tecnologia di trattamento adottata: csa= cumuli statici areati; cr= cumuli rivoltati, br= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo c

⁽⁵⁾ Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).

⁽⁶⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Outp	out dell'impiai (t/a)	nto	(6)		Regime aut	torizzatorio
(5) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
ACM	4.500,00	177,32	0	NO	30/06/2011	19/05/2016
acm	1.699,00		Ö		17/11/2007	17/11/2012
acm	184.200,00		0		29/11/2011	29/11/2016
acm	19.539,00	1.426,94	0	iso 14001:2004	01/07/2010	01/07/2015
		12.451,00	0		21/03/2011	21/02/2016
acm	502,2* evacuato	1.084,80	0	-	23/05/2011	05/01/2015
acm	1.853	14.532*	0	ISO 9001 RINA	02/05/2008	02/05/2018

ontinuo, trincee dinamiche aerate).



Scheda 2.11_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2013

Scheda n. 4 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2013

						Tipologie	del rifiuto trattato (t/a	a)		
Prov.	Comune	(1)	(2)	Codice Fiscale	(3) Quantità autorizzata	(4)	Organico da		(5) Altı	
		Ragione sociale	Indirizzo		(t/a)	Fraz. organica da raccolta differenziata	-	Fanghi	Codice	Quantità
SA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	VIA ANDREA DE LUCA, SNC, 84100	06345730961	Totale rifiuti alimentati all'impianto: 30000 t/a	19.917,95			200201 Rifiuti biodegrada bili di natura lignocellulos ica	2.980,14
NA	Caivano	C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SPA (C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SCARL)	S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA' SANGANIELLO	05526911218	33.000*	29.555*	0	0	CER 02.03.04 CER	87* 6*

^{*} I rifiuti sono sottoposti ad una prima fase di digestione anaerobica ed a una successiva fase di compostaggio aerobico. Pertanto le quantità indicate sono le quantità complessive riferite sia alla digestione anaerobica che al compostaggio (Scheda 2- Compost_112)

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti dotati anche della linea di trattamento aerobico dei rifiuti differenziati e/o indifferenziati, indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento anaerobico

⁽⁴⁾ Inserire i quantitativi provenienti dal circuito urbano, separatamente dai quantitativi provenienti da utenze private

⁽⁵⁾ Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).

⁽⁶⁾ Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.

⁽⁷ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

						Regime autorizzat	orio
Biogas prodotto (Nm³/a)	(6) Recupero energetico (MW/a)	Digestato prodotto (t/a)	Scarti (t/a)	(7) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
161.979	190,9	n.d.	16.614,63	0	ISO 9001:2008	DD n.115 del 26/05/2009 DD n.78 del 21/04/2011 DD n.40 del 7/03/2012 DD n.41 del 1/03/2013	09/03/2015
3.513.281	E = 7.054,246 T = L'energia termica prodotta è riutilizzata nel processo	Il digestato prodotto è avviato alla successiva fase di compostaggio (Vedi Scheda 2- Compost_'12)	15.005*	0	ISO 9001 RINA	02/05/2008	02/05/2018
. C.1. 1. 4 A							

e Scheda 4-Anaerobico_'12)

Scheda 2.12_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2013

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2013

					(3)			Tipologie	del rifiuto t	rattato
Prov.	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	Quantità autorizzata (t/a)	Totale rifiuti trattati (t/a)	(4) Fraz. umida (20 01 08)	(4) Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro
CE	VILLA LITERNO	MPS RECUPERI SRL	PROLUNGAMENTO VIA DELLE DUNE LOCALITA' PETITTO	O3431200611	18.000	16.047,2	58,4	1.123,8	8.209,5	6.655,5
AV	Avellino	Eco-Resolution Srl	Via Contrada Cesine	02140220647		n.d				
AV	Solofra	Eco-Resolution Srl	Via Celentane Loc. Vallone C.Ronca	02140220647		n.d				
AV	BISACCIA	BIOCOMPOST IRPINO	C.DA PIANO DEI MONACI	02160850646	30.000	24.011,3	22.922,9	156,5	77,6	854,3
SA	Castelnuovo di Conza	Compost Campania srl	LOC. VUGLINO ZONA INDUSTRI SNC	04806960656	n.d.	28.027,5	26.964,2	1.062,98		
AV	Teora	Irpiniambiente S.p.A.	ZONA PIP, LOCALITA' FIUMICELLO, TEORA (AV)	P.I. 02626510644	6.000	2.873,1	2.754,6	112,3		6,2 (cer 030105)
NA	Caivano	C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SPA (C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SCARL)	S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA' SANGANIELLO	05526911218	33.000*	29.648*	27.383*	2.172*	•	93*

^{*} I rifiuti sono sottoposti ad una prima fase di digestione anaerobica ed a una successiva fase di compostaggio aerobico. Pertanto le quantità indicate sono le quantità complessive riferite sia alla digestione anaerobica che al compostaggio (Scheda

⁽¹⁾ In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).

⁽²⁾ Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.

⁽³⁾ Nel caso di impianti che trattano rifiuti differenziati ed indifferenziati indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento del rifiuto differenziato.

⁽⁴⁾ Inserire i quantitativi provenienti dal circuito urbano, separatamente dai quantitativi provenienti da utenze private

⁽⁵⁾ Indicare la tecnologia di trattamento adottata: csa= cumuli statici areati; cr= cumuli rivoltati, br= bioreattori. Nel caso di bioreattori specificarne la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reatto

⁽⁶⁾ Indicare la tipologia di compost prodotto (acv= ammendante compostato verde, acm= ammendate compostato misto, altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).

⁽⁷⁾ Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

	Ou	tput dell'impia	nto	_		Regime au	torizzatorio	
(5) Tecnologia fase di bio-ossidazione	(6) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	Scarti	(7) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.	
COMPOSTAGGIO	ACM	4.500,00	213,82	0	NO	30/06/2011	19/05/2016	
cr	acm 9.078,55		6.770,93	0	iso 14001:2014	01/07/2010	26/06/2015	
			10.189,80	0		21/03/2011	21/02/2016	
BR (BIOCELLE)	ACM	-	294,72	0	-	23/05/2011	05/01/2015	
bi (trincee dinamiche aerate)	acm	2.075,00	15,005*	0	ISO 9001 RINA	02/05/2008	02/05/2018	

²⁻ Compost_'12 e Scheda 4-Anaerobico_'12)

re a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate).

Scheda 2.13_Dati imp. comp. FORU da RD 2014

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2014

							Tipologie o	lel rifiuto trattato				Output dell'impianto	1		
Pro	Comune	(1)Ragione sociale	(2)Indirizzo	(3)Quantità autorizzata (t/a)	Totale rifiuti trattati (t/a)	(4)Fraz umida (20 01 08)	(4) Verde (20 02 01)	Fanghi	Altro	(5)Tecnologia fase di bio-ossidazione	(6)Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	(7)Scarti	(8)Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)
CE	VILLA LITERNO	MPS RECUPERI SRL	PROLUNGAMENTO VIA DELLE DUNE LOCALITA' PETITTO	18000	4.279,00	172,00	1.088,00	1.605,00	1.414,00	biocelle	acm	1.500,00	193,00	0	
AV	Avellino	Eco-Resolution Srl	Via Contrada Cesine												
AV	Solofra	Eco Energy System	Via Celentane Loc. Vallone C.Ronca												
AV	BISACCIA	BIOCOMPOST IRPINO	C.DA PIANO DEI MONACI												
AV	Teora	Irpiniambiente S.p.A.	ZONA PIP, LOCALITA' FIUMICELLO, TEORA (AV)												
NA	A Caivano	C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SPA (C.E.A. CONSORZIO ENERGIE ALTERNATIVE SCARL)	S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA' SANGANIELLO	33.000	32.099,60	- circuito urbano = 28.795,05	TOTALE 2.543,28 - circuito urbano = 2291,56 - utenze private = 251,72	0,00	CER 02 03 04 TOTALE 473,75 - Scarti da agroindustria = 49,87 - Centri	bi (trincee dinamiche aerate)	acm	3.320,00	15.509,30	o	ISO 9001 RINA
SA	Salerno	ATI: DANECO IMPIANTI SRL,R.C.M. Costruzioni Srl, Ros Roca S.A.	VIA ANDREA DE LUCA, SNC, 84100	30000 t/a	19.798,70	18.738,26	1.060,44			BIOCELLE e trincee dina	ammendante compostato misto	1.693,46	CER 191212 : 6.791,11 CER 190605: 7.690,37	o	ISO 9001:2008
SA	Castelnuovo di Conza	COMPOST CAMP ANIA SRL	Loc. Vuglino - Zona Ind.le												

⁽¹⁾ În caso di variazione della Ragione sociale, riporture la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).
(2) Indicare indirizzo completo dell'impianto in Califali, via, n.civico, cap.
(3) Nel caso di impianti che trattamento offuti differenziato di differenziata indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento del rifiuto differenziato.

⁽⁴⁾ Inserire i quantitativi provenienti dal circuito urbano, separatamente dai quantitativi provenienti da utenze private

⁽S)Indicare la tecnologia di tratamento adottata:csa= cumuli statici areatix== cumuli rivoltati.br= bioreatori.Nel caso di bioreattori specificare la tipologia tra parentesi: (ad esempio: cilindri rotanti, silos, biocelle, biotunnel, biocontainer, reattore a ciclo continuo, trincee dinamiche aerate).

(6)Indicare la tipologia di compost prodotto (aev= ammendante compostato verde aem= ammendate compostato misto altro= specificare altra tipologia di prodotti in uscita).

(7)Nel caso di impianti che trattano ritindi differenziati, indicare il quantitariato di sallari postinati chi dalla sola linaci di mattantamento del rifituto differenziato.

(8)Indicare, per l'amo di riferimento, lo stato dell'impianto-'D= operativo, I= inattivo, C= cessata attività.N= in costruzione, CL= in collaudo.

Scheda 2.14_Dati imp. dig. anaerob. FORU da RD 2015

Scheda n. 3 - Impianti di digestione anaerobica, anno 2015

						(4	1) Tipologie d	lel rifiuto tra	ttato (t/a)								Regime aut	orizzatorio
Prov.	Comune	(1) Ragione	(2)	Codice	(3) Quantità	(5) Fraz.	Organico			5) tro	Biogas prodotto	(7) Recupero	Digestato prodotto	(4) Scarti	(8) Stato	Certificazioni		g 1
1100.	Comune	sociale	Indirizzo	Fiscale	autorizzata (t/a)	organica da raccolta differenziata	da selezione meccanica	Fanghi	Codice	Quantità	(Nm³/a)	energetico (MW/a)	(t/a)		operativo	(EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
NA	Caivano		S.P. 498 Km 17,700	05526911218	33.000	31.069					n.d.	n.d.	n.d.	5.132,44	0		02/05/2008	02/05/2018
SA	ISalerno		VIA ANDREA	06345730961	30.000	20.464					62,435	n.d.	n.d.	7.260,41	0		09/07/2015	09/07/2025

- (1) In caso di variazione della Ragione sociale, riportare la nuova e la vecchia denominazione (non considerare la variazione della Ragione sociale come l'apertura di un nuovo impianto).
- (2) Indicare indirizzo completo dell'impianto: località, via, n.civico, cap.
- (3) Nel caso di impianti dotati anche della linea di trattamento aerobico dei rifiuti differenziati e/o indifferenziati, indicare la quantità autorizzata della sola linea di trattamento anaerobico
- (4) Nel caso la fase di trattamento anaerobico sia connessa e funzionale alla successiva fase di trattamento aerobico per la produzione di compost, indicare le tipologie ed i quantitativi di rifiuti trattati, nonché gli scarti, nella sola scheda n. 2
- (5) Inserire i quantitativi provenienti dal circuito urbano, separatamente dai quantitativi provenienti da utenze private
- (6) Specificare la tipologia di rifiuto trattato (reflui zootecnici, scarti da agroindustria, reflui da agro industria, ecc.).
- (7) Indicare con T=recupero energetico termico, E=recupero energetico elettrico.
- (8) Indicare, per l'anno di riferimento, lo stato dell'impianto: O= operativo, I= inattivo, C= cessata attività, N= in costruzione, CL= in collaudo.

Scheda 2.15_Dati imp. comp. aerob. FORU da RD 2015

Scheda n. 2 - Impianti di compostaggio di rifiuti selezionati (compost di qualità), anno 2015

							Tipolo	gie del rifiu (t/a)	to trattat	0		Ou	tput dell'impianto (t/a)				Regime au	torizzatorio
Pro v.	Comune	(1) Ragione sociale	(2) Indirizzo	Codice Fiscale	(3) Quantità autorizzata (t/a)	Totale rifiuti trattati (t/a)	(4) Fraz. umida (20 01 08)		Fanghi	Altro	(5) Tecnologia fase di bio-ossidazione	(6) Prodotti in uscita	Quantitativo prodotto	(7) Scarti	(8) Stato operativo	Certificazioni (EMAS, ISO)	Data Autorizz.	Scad. Autorizz.
CE	VILLA LITERNO	MPS RECUPERTSRL.	PROLUNGAMENTO VIA DELLE DUNE LOCALITA' PETITTO	O3431200611	18.000	2.870	9	614	1.218	1.029	biocelle	acm			0		17/03/2014	19/05/2016
AV	Avellino	Eco-Resolution Srl	Via Contrada Cesine	02140220647	1.699	-									nd		29/11/2011	29/11/2016
AV	Solofra	Eco Energy System	Via Celentane Loc. Vallone C.Ronca	02140220647	49.600	-									nd		29/11/2011	29/11/2016
AV	BISACCIA	BIOCOMPOST IRPINO	C.DA PIANO DEI MONACI	02160850646	30.000	-									nd		27/12/2013	26/12/2018
AV	Teora		ZONA PIP, LOCALITA' FIUMICELLO, TEORA (AV)	P.I. 02626510644	6.000	1.585	1.410	175						234,04	. 0		05/01/2010	05/01/2015
NA	. Caivano		S.P. 498 Km 17,700 LOCALITA' SANGANIELLO	05526911218	33.000	31.805	28.616	2.453		736	bi (trincee dinamiche aerate)	acm		5.132,44	. 0		02/05/2008	02/05/2018
SA	Salerno	ATI: DANECO IMPIANTI SRL,R.C.M. Costruzioni Srl, Ros Roca S.A.	VIA ANDREA DE LUCA, SNC, 84100	06345730961	30.000	20.464	19.064	1.400			biocelle e trincee dinamiche aerate	acm		7.260,41	0		09/07/2015	09/07/2025
			Loc. Vuglino - Zona Ind.le		49.600	-									nd		20/12/2010	19/12/2020
SA	Eboli	Comune di Eboli	Via IV giornate	00318580651	20.000	15.011	11.138	3.873						1.289,45	0		01/08/2014	30/04/2024

Scheda 2.16_Dati IC Castelnuovo 2011

COMPOST CAMPANIA SRL 04806960656 Castelnuovo di Conza 0005477 LOC. VUGLINO ZONA INDUSTRI SNC st. fis. T G A inUL (t) daTerzi (t) fuoriUL (t) aTerzi (t) fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione FP 474,440 Nome_RagSociale comune Q.tà (kg) 1 SILARO CONSERVE S.R.L. SA Nocera Superiore 2 LA TORRENTE S.R.L. NA 241.180 3 DE CLEMANTE CONSERVE SA 41.140 4 BENINCASA S.R.L 113.140 Angri SA totale calcolato: 020301 474.440 020304 scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione FP 1.274,860 Nome RagSociale Q.tà (kg) comune 1 PELATI SUD S.A.S. NA Sant'antonio Abate 13.500 2 ZUEGG S.P.A 112.820 ΑV Luogosano 3 DE CLEMANTE CONSERVE Fisciano SA 30.200 4 MURANO S.P.A. Pomigliano d'Arco NA 39.260 5 L'IGIUENE URBANA S.R.L Sant'antonio Abate NA 17.940 6 DITTA MAROTTA EMILIO Sant'antonio Abate NA 40.480 7 LA TORRENTE S.R.L Sant'antonio Abate NA 130,480 8 CONSERVE MANFUSO S.R.L Sant'antonio Abate NA 15.320 9 FEGER S.P.A. Angri SA 240.800 10 LA CASARECCIA DI MASCOLO E C. S.N.C Sant'antonio Abate NA 44.900 11 EREDI DI DONATO MANCUSO S.P.A. Sarno SA 262.840 12 CBCOTTI S.R.L Nocera Inferiore SA 117.820 13 AURIEMMA GENNARO S.R.L Somma Vesuviana NA 14.660 14 SILABO CONSERVE S.B.I. Nocera Superiore SA 65.340 15 SANTORELLI GROUP S.R.L Tufino NA 8.200 16 CONSERVE RAIMO S.R.L. Santa Maria La Carita' NA 60.900 17 DE.FI.AM.S.R.L А۷ 28.120 18 DE PRISCO S.R.L San Marzano Sul Sarn SA 9.020 19 LA ROSINA S.R.L Sant'antonio Abate 22.940 totale calcolato: 020304 1.275.540 3 020305 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti 582,620 FP RT Nome_RagSociale Q.tà (kg) comune 1 EREDI DI DONATO MANCUSO S.P.A. SA 89.940 Sarno 2 CONSERVE RAIMO S.R.L Santa Maria La Carita' NA 14.640 3 DITTA MAROTTA EMILIO Sant'antonio Abate 25.780 4 CONSERVE MANFUSO S.R.L 19.020 Sant'antonio Abate NA 5 LA TORRENTE S.R.L Sant'antonio Abate NA 110.980 6 DE CLEMANTE CONSERVE 77.880 Fisciano SA 7 ZUEGG S.P.A Luogosano ΑV 160.060 8 BENINCASA S.R.L Angri SA 55.940 9 FEGER S.P.A Angri SA 28.380 totale calcolato: 020305 582,620 020603 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti 35,500 RT Q.tà (kg) Nome_RagSociale 1 DOLCIARIA ACQUAVIVA S.P.A Gricignano di Aversa CE 35.500 totale calcolato: 020603 35.500 3.132,900 5 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02 L 3.132,900 DR Nome_RagSociale Q.tà (kg) comune 1 C.G.S. SCARL AVELLINO Avellino ΑV 3.132.900 totale calcolato: 190703 3.132.900 altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifi SNP 2.875,491 2.875,491 DR Nome_RagSociale Q.tà (kg) 1 ECOINERTIS BI Pianopoli 2 875 491 totale calcolato: 191212 2.875.491

COMPOST CAMPANIA SRL 04806960656 Castelnuovo di Conza 0005477 LOC. VUGLINO ZONA INDUSTRI SNC

CL Descrizione aTerzi (t) 200108 rifiuti biodegradabili di cucine e mense SNP G 13.012,120

RT	Nome_RagSociale	comune		Q.tà (kg)
1	COMUNE DI MASSA LUBRENSE	Massa Lubrense	NA	34.420
2	COMUNE DI MONTORO INFERIORE	Montoro Inferiore	ΑV	10.180
3	COMUNE DI GIFFONI SEI CASALI	Giffoni Sei Casali	SA	55.860
4	ESOGEST AMBIENTE S.R.L	Pastorano	CE	853.760
5	COMUNE DI PIANO DI SORRENTO	Piano di Sorrento	NA	404.600
6	COMUNE DI FISCIANO	Fisciano	SA	91.600
7	FISCIANO SVILUPPO S.P.A	Fisciano	SA	45.100
8	COMUNE DI MUGNANO DI NAPOLI	Mugnano di Napoli	NA	426.560
9	COMUNE DI MARZANO DI NOLA	Marzano di Nola	ΑV	33.750
10	BARANO MULTISERVIZI S.R.L.	Barano d'Ischia	NA	46.060
11	COMUNE DI META	Meta	NA	231.540
12	COMUNE DI MUGNANO DEL CARDINALE	Mugnano Del Cardinal	ΑV	250.780
13	ECOTRANSIDER S.R.L.	Gricignano di Aversa	CE	373.020
14	COMUNE DI LIVERI	Liveri	NA	99.300
15	COMUNE DI CAVA DE' TIRRENI	Cava Dei Tirreni	SA	58.680
16	COMUNE DI CASTELNUOVO DI CONZA	Castelnuovo di Conza	SA	18.280
17	COMUNE DI DOMICELLA	Domicella	ΑV	66.162
18	COMUNE DI COMIZIANO	Comiziano	NA	122.300
19	COMUNE DI CASOLA DI NAPOLI	Casola di Napoli	NA	193.080
20	COMUNE DI CAGGIANO	Caggiano	SA	60.940
21	COMUNE DI BARONISSI	Baronissi	SA	38.420
22	COMUNE DI CONTURSI TERME	Contursi Terme	SA	127.100
23	COMUNE DI SORRENTO	Sorrento	NA	901.340
24	COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI	Sicignano Degli Alburn	SA	110.020
25	COMUNE DI SCAFATI	Scafati	SA	539.960
26	COMUNE DI ROCCADASPIDE	Roccadaspide	SA	39.980
27	COMUNE DI TAURANO	Taurano	ΑV	108.600
28	COMUNE DI SIRIGNANO	Sirignano	ΑV	987.500
	DE.FI.AM.S.R.L.	Serino	ΑV	1.078.680
	COMUNE DI SANTA MARIA LA CARITA`	Santa Maria La Carita'	NA	867.780
31	CITTA' DI VICO EQUENSE	Vico Equense	NA	100.940
32	F.LLI BALSAMO	Torre Del Greco	NA	1.849.360
	COMUNE DI QUARTO	Quarto	NA	75.920
	COMUNE DI TERZIGNO	Terzigno	NA	949.080
	COMUNE DI LAVIANO	Laviano	SA	74.560
36	COMUNE DI SCISCIANO	Scisciano	NA	168.910
	COMUNE DI QUADRELLA	Quadrelle	ΑV	36.540
	COMUNE DI SAN VITALIANO	San Vitaliano	NA	112.980
	CASALE DEL PRINCIPATO S.R.L.	Prata di Principato Ultr		1.040
	L`IGIUENE URBANA S.R.L.	Sant'antonio Abate	NA	625.728
	COMUNE DI PAGO DEL VALLO DI LAURO	Pago Del Vallo di lauro		55.490
	CITTA` DI MERCATO SAN SEVERINO	Mercato San Severino	SA	515.400
	ECOSISTEM S.R.L.	Nusco	ΑV	30.480
	COMUNE DI VALVA	Valva	SA	10.600
45	COMUNE DI OLIVETO CITRA	Oliveto Citra	SA	129.740
		totale calcolato: 200108		13.012.120

R12 (t) R3 (t) R10 (t) R11 (t) R13 (t) rec R1 (t) R2 (t) R4 (t) R5 (t) R6 (t) R7 (t) R8 (t) R9 (t) Ren (t) 200108 12.123,370

200201 rifiuti biodegradabili

SNP 1.386,120

RT	Nome_RagSociale	comune		Q.tà (kg)
1	MANNA ORESTE	Salerno	SA	1.560
2	COMUNE DI SPERONE	Sperone	AV	2.920
3	DE.FI.AM.S.R.L.	Serino	ΑV	23.840
4	ECOWATT SERVIZI ECOLOGICI S.R.L	Villaricca	NA	968.720
5	EDIL CAVA SANTA MARIA LA BRUNA S.R.L.	Torre Del Greco	NA	138.160
6	L`IGIUENE URBANA S.R.L.	Sant'antonio Abate	NA	18.940
7	CITTA` DI MERCATO SAN SEVERINO	Mercato San Severino	SA	30.420
8	ECOSISTEM S.R.L.	Nusco	ΑV	75.840
9	FLORA NAPOLI S.R.L.	Pomigliano d'Arco	NA	16.640
10	ESOGEST AMBIENTE S.R.L	Pastorano	CE	31.560
11	COMUNE DI PIANO DI SORRENTO	Piano di Sorrento	NA	4.880
12	EUPHORBIA S.R.L	Napoli	NA	21.320
13	COMUNE DI GRAGNANO	Gragnano	NA	19.760
14	SELE AMBIENTE S.R.L.	Battipaglia	SA	10.140
15	COMUNE DI ANGRI	Angri	SA	21.420
		totale calcolato: 200201		1.386.120

		7
TOTALI	DICHIARAZIONE	

TOT RII	FIUTI:	8							ТОТ	inUL (t)	TOT daT		TOT fuoriU	L(t) TC	T aTerzi (t)
di cui per	icolosi:									6.008,391	16.7	65,660			6.008,391
	D2 (t)	D3 (t)	D4 (t)	D6 (t)	D7 (t)	D8 (t)	D9 (t)	D10 (t)	D11 (t)	D13 (t)	D14 (t)	D15 (t)	Disc.	QD1 (t)	Residuo
sma															
	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t)	R4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10(t)	R11 (t)	R12 (t)	R13 (t)	Ren (t)
rec													12.12	13	
	D2 (t)	D3 (t)	D4 (t)	D6 (t)	D7 (t)	D8 (t)	D9 (t)	D10 (t)	D11 (t)	D13 (t)	D14 (t)	D15 (t)	Disc.	QD1 (t)	Residuo
a13 🗆	= (-)	. (-)	(-)	. (-)	. (-)	. (5)	. (5)	. (5)	- (-)	, (-)	. (5)	10 (1)		()	

Scheda 2.17_Dati IC Castelnuovo 2012

048069		COMPO	ST CA	MPANIA SRL							Castelnuo LOC VUC	vo di Conza GLINO		SA SNC	2012
	CER CL	Descrizione		inUL (t)	daTerz	i (t)	fuoriUL (t)	аТ	erzi (t)	qTras	p(t)	qGiac(t)	qRec(t)	qSmalt(t)
1	020304 scarti inutilizza	bili per il con	nsumo o	0,000 la trasformazion		33,720	0,000)	0,000		0,000	0,000	3	3,720	0,000
	Nome_RagSo DI PAOLO IMPORT- L'IGIENE URBANA S	EXPORT SRL		comune Afragola Sant'antoni totale calcolato: 0		NA NA	Q.tà (kg) 30.620 3.100 33.720								
rec	R0 (t)	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t) R	4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10 (t)	R11 (t)	R12 (t)	R13 ((t) Giac3112 (t)
2	020705 anghi prodotti	dal trattame	ento in lo	0,000 co degli effluenti		7,300	0,000)	0,000		0,000	0,000		7,300	0,000
RT	Nome_RagSo			Atripalda totale calcolato: 0	20705	AV	Q.tà (kg) 7.300 7.300								
rec	R0 (t)	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t) R	4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10 (t)	R11 (t)	R12 (t)	R13 ((t) Giac3112 (t)
3	190703 percolato di dis	scarica, dive	rso da q	7.664,620 juello di cui alla v	oce 19 0	0,000 7 02	0,000		7.664,620		0,000	0,000		0,000	0,000
								DR	. Nome_R	agSociale		co	omune		Q.tà (kg)
									C.G.S. SCARL				usco	AV	760.100
									CGS SALERNO CON. BONIFIC		ACINIO CALINI		liveto Citra hieti	SA CH	
									CON. BONIFICA	A CENTRO BA	ACINO SALINI		asto	CH	
								5	CONSORZIO S	SVILUPPO IND	USTRIALE DI	POTENZA P	otenza	PZ	
									ECOLOGICA 2				ortora	CS	
									UNIPOJECT SE WESTE RECYC			M Pi	altignano	AP PI	
									WESTE RECTO	GLING SFA			sa :olato: 1907		93.140 7.664.620
4	altri rifiuti (com	presi materia	ali misti)	12.450,995) prodotti dal tratta	amento r	0,000 neccan	0,000 ico dei rifiuti, di	versi d	•	ui alla voc	0,000 e 19 12 11	0,000		0,000	0,000
								DR		agSociale			omune		Q.tà (kg)
									DANECO IMPIA	ANTI SRL			anopoli	CZ	
									DE.FI.AM. SRL DENTICE PAN	TAI FONE			erino ontefredane	AV AV	
									ECODAUNIA S				erignola	FG	
								5	SOC. COOP N	UOVA SAN MI	CHELE SRL	Fe	oggia	FG	1.093.480
												totale calc	olato: 1912	12	12.450.995
5	200108 rifiuti biodegrad		ne e me	0,000 ense	25.00	38,304	0,000		0,000		0,000	0,000	25.03	88,304	0,000
RT	Nome_RagSo	ociale		comune			Q.tà (kg)								
	CITTA' DI VICO EQL			Napoli		NA	525.640								
2	COMUNE DI AFRAG	GOLA		Afragola		NA	29.780								
	COMUNE DI BELLIZ			Bellizzi		SA	280.860								
	COMUNE DI CAGGI			Caggiano		SA NA	43.860								
	COMUNE DI CAIVAN COMUNE DI CASTE		NZA		o di Conza		28.580 1.760								
	COMUNE DI CONTU			Contursi Te		SA	144.100								
	COMUNE DI GIFFOI			Salerno		SA	92.080								
	COMUNE DI LAVIAN			Laviano		SA NA	60.580								
	COMUNE DI MASSA COMUNE DI MUGNA			Napoli Mugnano d	li Napoli	NA NA	126.980 418.164								
	COMUNE DI OLIVET			Oliveto Citi		SA	138.620								
13	COMUNE DI PAGO	DEL VALLO DI L	_AURO	Pago Del \	'allo di lauro	AV	189.430								
	COMUNE DI ROCCA			Roccadasp	ide	SA	53.060								
	COMUNE DI SCAFA			Scafati	Dogl: All	SA	1.229.460								
	COMUNE DI SICIGN COMUNE DI SORRE			Sicignano	Degli Alburn	NA NA	53.780 241.320								
	COMUNE DI TAURA			Taurano		AV	162.550								
19	COMUNE DI VALVA	ı		Valva		SA	57.520								
	DE.FI.AM. SRL			Serino		AV	1.898.940								
	ECO TRANSIDER S ECOLOGIA DI IAVA		0846	Gricignano Marcianise		CE	3.661.420 95.140								
	ECORIMA DI RINO		_ U.M.U	Caserta		CE	57.720								
	ECOSISTEM SRL			Nusco		AV	333.380								
25	FISCIANO SVILUPP	O SPA		Fisciano		SA	816.800								
	IMPRESUD SRL			Caserta		CE	2.607.420								
	IRPINA AMBIENTE S			Flumeri	o Aboto	AV NA	27.700								
	L'IGIENE URBANA S SELE AMBIENTE SF			Sant'antoni Battipaglia	o Abale	NA SA	11.207.680 453.980								
				totale calcolato: 2	00108		25.038.304								
<u>rec</u>	R0 (t)	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t) R	4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10 (t)	R11 (t)	R12 (t)	R13 ((t) Giac3112 (t)

0480696	50656	COM	POST CAI	MPANIA :	SRL						Castelnuov	o di Conza	SA	2012
0002930											LINO	SNO		
CER CL Descrizione			inUL (t) daTerzi (t)		Γerzi (t)	fuoriUL (t) aTer		zi (t) qTras		(t)	qGiac(t)	qRec(t)	qSmalt(t)	
6 200201			0,000 2.671,360		0,000 0,00		0,000	0,000		0,000	2.671,360	0,000		
rifiuti biodegradabili														
ъ.														
RT		agSociale		cor	mune		Q.tà (kg)							
1 CITTA' DI VICO EQUENSE				Napoli NA			14.480							
2 D	E.FI.AM. SRL			Serino AV			639.720							
3 E	CO TRANSIDI	ER SRL		Gricignano di Aversa CE			85.840							
4 E	COSISTEM SI	RL		Nusco AV		AV	16.620							
5 E	COWATT S.R	.L		Villaricca N		NA	1.482.060							
6 ITAL AMBIENTE SRL				Acerra		NA	14.220							
7 LEONE DOMENICO SNC				Pagani		SA	94.100							
8 L'IGIENE URBANA SRL				Sant'antonio Abate NA		81.060								
9 MANNA ORESTE				Salerno SA		SA	140							
10 SINEKO S.R.L.				Giffoni Valle Piana SA			243.120							
				totale calco	olato: 200201		2.671.360							
rec	R0 (t)	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t)	R4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10 (t)	R11 (t)	R12 (t) R	3 (t) Giac3112 (t)
													2.6	71,36
TOTALI DICHIARAZIONE														
TOT F	RIFIUTI:	6		TOT inUL (t) TOT daTerzi (t) TOT fuoriUL (t) TOT aTerzi (t)						TOT qTra	sp(t) TO	T qGiac(t)	TOT qRec(t)	TOT qSmalt(t)
di cui pericolosi:				20.115,6 27.75		27.750			20.115,6		0,0	0,0	27.750,7	0,0
•	D2 (t) D3 (t)	D4 (t)	D6 (t)	D7 (t)	D8 (t)	D9 (t)	D10 (t)	D11 (t)	D13 (t)	D14 (t)	D15 (t)	Disc. QD1 (t)
sma	-2 (, == (-)	(-)	(-)	(-)	(-/		(-)	(-/	(-)	· (-)		221(
	R0 (t)	R1 (t)	R2 (t)	R3 (t)	R4 (t)	R5 (t)	R6 (t)	R7 (t)	R8 (t)	R9 (t)	R10 (t)	R11 (t)	R12 (t) R13	(t) GIACENZA
rec											•		2	27.751

ord [

Scheda 2.18_Dati IC Castelnuovo 2013

0480	06960656		COMP	OST CA	MPANIA SRI				Casteli	li Conza		SA	2013				
0003	142											LOC V	UGLING)		SNC	
	CER	CL S	SF		inUL (t)	daTe	rzi (t)	fuoriUL ((t)	aTerzi (t)		qTrasp(t)	qGi	ac(t)	qRec(t)		qSmalt(t)
1	040221	s	NP		0,000)	0,060	0	,000	0,000		0,000		0,000	0	,060	0,000
	rifiuti da f	bre tes	sili grez	ze					•								
R	T Nome	RagSocia	ale		comune			Q.tà (kg)									
_	1 LADY MI.LU'					Superiore	SA	60									
					totale calcolato	040221		60									
	Tipo imp	D	isc. 1	(t) 2	(t) 3 (t)	4 (t)	5 (t)	6 (t)	7 (t)	8 (t)	9 (t)	10 (t)	11 (t)	12 (t)	13 (t)	14 (t)	15 (t)
Con	postaggio	D															
		R													0,1	Giac	
Con	npostaggio	D															
		R													26.964,2	Giac	
Con	npostaggio	D															
		R													1.063,3	Giac	
2	190703		1		9.857,760)	0.000	n	.000	9.857,760		0.000		0.000	0	.000	0.000
_		di disc	= arica di	verso da o	quello di cui alla	-			,000	0.007,700		0,000		0,000		,000	0,000
	poroolato	ai aioo	arioa, ar	vo:00 da (quono ai oai ana	1000 10	07 02										
									I	DR Nome_l	RagSo	ociale		con	nune		Q.tà (kg
									_	1 CONIV SPA				Chie	eti	CH	3.103.500
									_	2 CONSORZIO	DI BO	NIFICA CENTRO S	ALINE PE	SCARA Pes	cara	PE	266.400
									_	3 ECOLOGICA2	2008 S	RL		Tort	ora	CS	3.886.380
									_	4 SANAV SRL					evento	BN	742.070
									_	5 SOLVIC SRL					osa di Puglia	BT	1.798.220
									_	6 WASTE RECY	YCLIN	G S.P.A		Pisa		PI	61.190
														totale calco	lato: 19070	3	9.857.760
3	191212	S	NP		10.189,800)	0,000	0	,000	10.189,800		0,000		0,000	0	,000	0,000
	altri rifiuti	(compr	resi mate	eriali misti) prodotti dal tra	ttamento	meccani	co dei rifiut	ti, dive	rsi da quelli di	cui a	lla voce 19 12	11				
									ī	DR Nome							
										DK Nome_1 1 DANECO IMP					nune	CZ	Q.tà (kg)
									_	2 DE.FI.AM. SR		JIIL		Seri	nopoli	AV	3.093.800
									-	3 SELE AMBIEN		RI			ipaglia	SA	26.960
									_			A SAN MICHELE SF	RL	Fog		FG	4.587.010
									-	5 SOC.COOP.S				Fog		FG	81.200
														- 5	-		

COMPOST CAMPANIA SRL 04806960656 Castelnuovo di Conza 0003142 LOC VUGLINO SNC CL SF inUL(t) daTerzi (t) fuoriUL (t) aTerzi (t) qTrasp(t) qGiac(t) qRec(t) qSmalt(t) 200108 SNF 0,000 26.964,225 0,000 0,000 0,000 0,000 26.964,225 0.000 rifiuti biodegradabili di cucine e mense Nome_RagSociale Q.tà (kg) comun 1 COMUNE DI BELLA Bella PZ 42.020 2 COMUNE DI BELLIZZ Bellizzi SA 1.556.680 3 COMUNE DI BENEVENTO BN 16.820 4 COMUNE DI CALABRITTO Calabritto A۷ 1.040 5 COMUNE DI CASTELNUOVO DI CONZA Castelnuovo di Conza SA 17.680 Cava Dei Tirreni 6 COMUNE DI CAVA DE' TIRRENI SA 7 COMUNE DI CONTURSI TERME Contursi Terme SA 47.020 8 COMUNE DI CONZA DELLA CAMPANIA Conza Della Campania AV 4.120 9 COMUNE DI LAGONEGRO 181.720 Lagonegro PΖ 10 COMUNE DI LAVIANO SA 105.080 11 COMUNE DI MASSA LUBRENSE Massa Lubren NA 741.280 12 COMUNE DI MURO LUCANO PZ 320.840 Muro Lucano 13 COMUNE DI OLIVETO CITRA SA Oliveto Citra 209.260 Pago Del Vallo di lauro AV 14 COMUNE DI PAGO DEL VALLO 179.610 15 COMUNE DI PICERNO PΖ Picerno 129.100 16 COMUNE DI PIGNOLA Pignola P7 97.200 17 COMUNE DI SANTOMENNA SA 39.400 Santomenna 18 COMUNE DI SCAFATI Scafat SA 954.180 19 COMUNE DI TAURANO ΑV 198.570 Taurano 20 COMUNE DI VALVA Valva SA 65.220 21 DE.FI.AM. SRL ΑV 6.474.700 Serino 22 ECO RIMA DI RINO OFFREDA Dragon CE 25.100 23 ECOSISTEM SRI Nusco A۷ 311.900 24 ERGON SPA GESTIONE BAMO D'AZIENDA CONSORZI Polla SA 2.255.480 25 FISCINO SVILUPPO SPA SA 26 H.G.E. AMBIENTE SRI Manocalzat А۷ 79.660 27 HELIOS SRL Scafat SA 448.760 28 L'IGIENE URBANA SRL Scafat SA 6.999.829 PΖ 30 SELE AMBIENTE SRI Battipaglia SA 458.160 totale calcolato: 200108 26.964.225 Tipo imp Disc 1 (t) 2 (t) 3 (t) 5 (t) 6 (t) 7 (t) 8 (t) 9 (t) 10 (t) 11 (t) 12 (t) 13 (t) 14 (t) 15 (t) D R 26.964,2 Giac. Compostaggio D R 1.063,3 Compostaggio D R 0.1 Giac. 200201 SNP 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 1.063,260 1.063,230 0,000 rifiuti biodegradabili Q.tà (kg) Nome_RagSociale comune 1 COMUNE DI BENEVENTO Benevento BN 200 2 COMUNE DI MASSA LUBRENSE NA 3.480 3 COMUNE DI SALERNO SA 7.260 Salerno 4 ECO TRANSIDER SRL CE 231.280 Gricignano di Aversa 5 ECOWATT SERVIZI ECOLOGICI SRL Villaricca NA 637.340 6 ITALAMBIENTE SRL NA 44.080 7 LEONE DOMENICO & C SNC SA 92,240 Pagan 8 L'IGIENE URBANA SRL Scafat SA 31.740 9 PELLICANO VERDE SPA PΖ 80 Muro Lucano 10 SINEKO SRL Giffoni Valle Piana SA 15.280 totale calcolato: 200201 1.062.980 Tipo imp 1 (t) 5 (t) 6 (t) 7 (t) 8 (t) 9 (t) 11 (t) 12 (t) 13 (t) 14 (t) 15 (t) Compostaggio D 1,1 Giac. TOTALI DICHIARAZIONE TOT RIFIUTI: TOT inUL (t) TOT daTerzi (t) TOT fuoriUL (t) TOT aTerzi (t) TOT qTrasp(t) TOT qGiac(t) TOT qRec(t) TOT qSmalt(t) di cui pericolosi: 20.047,6 28.027,5 0,0 20.047,6 0,0 0,0 28.027,5 0,0 D3 (t) D4 (t) D6 (t) D7 (t) D8 (t) D9 (t) D10 (t) D11 (t) D13 (t) D14 (t) D15 (t) Disc QD1 (t) sma R1 (t) R4 (t) R5 (t) R6 (t) R7 (t) R8 (t) R9 (t) R10(t) R11 (t) R12(t) R13(t) GIACENZA R2 (t) R3 (t) recD3 (t) D4 (t) D6 (t) D7 (t) D8 (t) D9 (t) D10 (t) D11 (t) D13 (t) D14 (t) D15 (t) Disc QD1(t) ord