Allegato 3

CODICE FISCA	LE T T T		тт					AN	NO	\neg
		61	EZIONE	13116	DARK					
		81	EZIONE	ANAG	RAFIC.	A				
ğ.			Scheda S.	A 1 - Ans	grafica					
annulla e	sostituisce	la preceden	ite presenta	ıta in data			g g	m m	a a	à D
Nome o	П				2 2	П	TI			
rag. sociale					2 2					
SEDE UNITA' LO	OCALE a	cui si riferis	sce la dichi	arazione						
Numero Iscrizione l	Repertorio N	fotizie Econo	omiche ed A	numini strat	ive (REA)		Π	\Box	\Box	
Provincia			// 25/		0.0					
Comune	TIL						TI			
Via	2 2 2			- V	30 30		100	N. C	Civico	- 10
$\sqcup \sqcup \sqcup$	44		$\perp \perp \perp$	ㅗ닏		44	44	<u> </u>	4	4
C.A.P.		Prefisso e	N. telefonic	o 📙						
Codice ISTAT att Totale addetti un Mesi di attività n	ità locale	lente neirui	IIIa locale	丑		1	ш.		E.	
SEDE LEGALE	<u> </u>				oy oy					
Provincia	++	+++	+++	\perp		1	11	Ш	\perp	
Comune	$\perp \perp \perp$		\bot	ш		ш	ш	Щ		
Via	111		111	1 1 1	-1-1	11	11	1 1	Civico	
C.A.P.	+++	Prefis	so e N. telefo	onico		Ħ	+	╅	\dashv	\pm
		() SONOTE								
LEGALE RAPP	RESENTA	NTE O SU	O DELEGA	ATO						_
Cognome		$\perp \perp \perp$	ш	ш		\perp	ш	ш	Ш	
Nome							TT			
Firma										
Data	/	1 /								

CODICE FISCALE	ANNO
SEZIONE .	ANAGRAFICA
Scheda SA-AU	UT - Autorizzazioni
Gestione v	veicoli fuori uso
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lga. 152/2006, così come modificato dal D.Lga. 205/2010	Data rilascio / / / /
AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /
Gestione rifluti	elettrici ed elettronici
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D Lgs. 152/2006, cost come modificato dal D Lgs. 205/2010	Data rilascio / / /
AUTORIZZAZIONE ART. 216 del D.Lgs. 152/2006, così come modificato dal D.Lgs. 205/2010	Data rilascio / / / /
	22.00000
Cert	tificazioni
Certificazione EMAS Data g g m m a a Certificazione Iso 14000 Data g g m m a a	Nº registrazione

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI SPECIALI
Scheda RIF - Rifiuti Speciali
Scheda RTF - Riffud Speciali
nº progressivo Scheda RIF
Codice rifiuto
ORIGINE DEL RIFIUTO
RIFIUTO PRODOTTO nell'UNITA' LOCALE
Quantità . kg t
RIFIUTO RICEVUTO
DA TERZI Quantità . kg t
Riportare il numero di Moduli RT-SP
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RT
RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL'UNITA' LOCALE Quantità
Riportare il numero di Moduli RE-SP
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RE
TRASPORTO DEL RIFIUTO
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE
Quantità , kg t
VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI
Riportare il numero dei Moduli TE -SP
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI
RECUPERO O SMALTIMENTO
Quantità , kg t
Riportare il numero di Moduli DR -SP
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR
RIFIUTO IN GIACENZA PRESSO IL PRODUTTORE
quantitá al 31/12 kg t
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO
Quantità complessiva di rifiuto avviato a recupero
Quantità , kg t
Quantità complessiva di rifiuto avviato a smaltimento
Quantità , kg t

					·m·c				6			-							_	_
ma assassana	6.1.4	- DIE	Mod	ulo I	(1-8	P -	Rifi	uti	Spe	ciali	rice	evut	i da	tei	rzi_					_
° progressivo	Sched	a Kir				4	ı													
º progressivo	Modu	lo RT-	SP		0				(odio	e rif	iuto			\Box					
						C	rigi	ne d	el rii	fiuto										
C1C15245	_	1				_														_
rivati:	_																			
npresa o En	te che	ha co	nferi	to il r	ifiut	0	_	_	-	-	-	_								
od. fiscale	4	₩	+	Н	+	+	Н	Ц	+	+	┿	⊢	_	-	_	-	-			-
ome o	Ц.	Н.	+	щ	+	+	Н	Щ	4	+	+	느	느	Ц	4	+	+	╄	\vdash	4
g. sociale	Щ	ш		Ш	┸	_	Ш	Ш		_	上	L	Щ	Ш	Ц	ᆚ		L	ш	_
ede unità loca	م المحال			dad -i	Carto	/ ·	li					1-1-								
ovincia	ale dr p	Toven	ICIIZA	deri	T	(SC)	it pro	Sven	Tellz	11182	T	IC).	ĺ							
omune	_	++	+	\vdash	+	÷	H	-	+	+	÷	_				_	1	Т		Т
ia		-	_	_		-		-	-	100				_	_	N	. Civ	vico		_
	2	П		П		Т		2								Ĺ	T	T		٦
A.P.		Ħ									_			_	_	_	_			_
	-0.000																			
el caso in cu	i il rifi	uto si	a di p	rover	ilenz	a no	n na	zion	ale i	indic	are:									
							7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
Paese este	ro (di p	prover	iienza)			- 3	Ш			L	L			_		_	_	Ш	┙
Codice Re	golame	ento (C	E) 10	13/2	006		- 6			1										

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI SPECIALI
Modulo TE-SP - Rifiuti Speciali trasportati da terzi
n° progressivo Scheda RIF
nº progressivo Modulo TE-SP Codice rifiuto
Elenco vettori utilizzati
Trasportatore: Cod. fiscale
Nome o rag. sociale
Trasportatore:
Nome o rag, sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Nome o rag, sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Nome o rag, sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Nome o rag, sociale
Trasportatore: Cod. fiscale
Nome o rag, sociale

CODICE FISCALE		
COM	UNICAZION	NE RIFIUTI SPECIALI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Operazioni di	gestione rifiuti svolte nell'unità locale
nº progressivo Scheda RIF	444	
		Codice rifsuto
	Operazi	oni di recupero
Preparazione per il riutilizzo	quantità [, kg t
R1 Utilizzo come combustibile	quantità [, kg t
R2 Rig./rec. di solventi	quantità [, kg t
B3 Ric/rec sost org non solventi	quantită [, kg t
R4 Ric/rec, det metalh o comp. met	quantità	, kg t
R5 Ric/rec, di sost inorg.	quantită [, kg t
R6 Rig di acidi e basi	quantità	, kg t
R7 Rec. captatori di inquinanti.	quantità	, kg t
RS Rec prod da catalizzatori	quantità	, kg t
R9 Rig e altri reim degli oli	quantità [, kg t
R10 Spand sui suelo agricolo	quantità	, kg t
R11 Util nijus da oper da R1 a R10	quantità	kg t
R12 Scambionf per operaz da R1 a R11	quantità	, kg t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità [, kg t
	Operazion	ni di smaltimento
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	e ad ordinanza sinda	scale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N 152/2006
D2 Traft, in ambiente terrestre	quantità	kg t
D3 Iniezioni in profondità	quantità	kg t
D4 Lagunaggio	quantità	kg t
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità	kg t
D7 Immersione	quantità	, kg t
D8 Tran biologico non sper. altrove	quantità	kg t
D9 Tratt.chimfir non spec altrove	quantità	l l kg t
D10 Incenerimento a terra	quantità [kg t
D11 Incenerimento in mare	quantità [, kg t
D13 Ragge prelim a operaz. da D1 a D12	quantità [kg t
D14 Ricond prelim a oper da D1 a D13	quantità	kg t
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità	kg t
Desposito Definitiv	vo effettuato ne	ll'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12)
Quantità depositata in discanca nell'anno	A Commence	
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003)	pericolosi.	Rifluti inerti
		eaza al 31/12
Quantità in giacenza al 31/12	DIRCE	972 at 31/12
Commercial Reportment of 515.29		

COMUNICAZIONE RIFIUTI SPECIALI
Modulo DR-SP - Rifiuti Speciali conferiti a terzi
nº progressivo Scheda RIF nº progressivo Modulo DR-SP Codice rifiuto
Destinazione del rifluto
Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale
Nome o
rag. Sociale
Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale): Provincia Comune Via N. Civico C.A.P. Quantità conferita nell'anno: kg t
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare: Paese estero (di destinazione) Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Indicare l'attività svolta a destinazione Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione Codice Regolamento CE) 1013/2006

-	Modulo RE-SP - Rifiuti Speciali prodotti fuori dall'unità locale
: 300E	essivo Scheda RIF essivo Modulo RE-SP Codice rifiuto
	Area di provenienza del rifluto
Provincia	
Comune	
	Attività che ha originato il rifluto
demo	olizioni, costruzioni, scavi attività di bonifica
manu	

CODICE FISCALE	
COMUNICA	ZIONE RIFIUTI SPECIALI
Scheda INT - Totale rifiuti cor	mmercializzati e intermediati senza detenzione
n ^u progressivo Scheda INT	
	Codice rifiuto
<u>R</u>	tifluto intermediato
Quantità complessivamente intermediata o commercializzata senza detenzione	kg t
Elenco delle unità locali di origine	n° Moduli UO allegati
Elenco delle unità locali di destinazione	n° Moduli UD allegati

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI SPECIALI
Modulo UO - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto
nº progressivo Scheda INT
nº progressivo Modulo UO Codice rifiuto
Elenco unità di origine
Unità locale di origine Cod. fiscale
Nome o
rag, sociale
Indirizzo (se di origine nazionale) Via nº
Comune
Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale) Quantità acquisita nell'anno: kg t
Unità locale di origine
Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale
Indirizzo (se di origine nazionale) Via nº
Comune
Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t
Unità locale di origine Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale Indirizzo (se di origine nazionale)
Via n°
Comune
Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI SPECIALI
Modulo UD - Elenco Unità Locali di destinazione del rifiuto
nº progressivo Scheda INT
n" progressivo Modulo UD Codice rifiuto
Elenco unità locali di destinazione
Unità locale di destinazione Cod. fiscale
Nome o
rag. sociale Indirizzo (se di destinazione nazionale)
Via nº nº
Comune
Provincia
Paese estero (se di dest, non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: kg t
Unità locale di destinazione
Cod. fiscale
Nome o
rag, sociale
Indirizzo (se di destinazione nazionale) via n ^a n
Сопиле
Provincia
Paese estero (se di dest. non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: , kg t
Unità locale di destinazione
Cod, fiscale
Nome o
rag, sociale
Indirizzo (se di destinazione nazionale) Via nº nº
Comune
Provincia
Paese estero (se di dest. non nazionale)
Quantità ceduta nell'anno: kg t

	COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
	Scheda AUT - Autodemolitore
	- Julie At I Howards
Riffuto ricevuto da terzi	ORIGINE DEL RIFIUTO
Codici CER	Quantità
160104	
Anno di produzione	precedente al 1990
	successivo al 1980 kg t
160106	, kg t
160103	kg t
160117	kg t
160118	
160119	kg t
160120	kg t
160807	kg t
1 6 0 1 2 1	
160122	kg t
Riportare il numero di Modul	
compilati ed allegati alla pres	erze scheda nº Moduli RT-VEIC
Rifluto prodotto nell'Unità l	ocale
Codici CER	Quantità
1 6 0 1 0 3	L kg t
160106	kg t kg t kg t
1 6 0 1 0 7	, leg t
160108	kg t
1 6 0 1 0 9	
160111	
160112	
160113	lsg t
160114	t kg t
160115	lig t
160116	ikg t
160117	kg t
1 6 0 1 1 8	L lie t
160119	kg t
160120	kg t
1 6 0 1 2 1	
160601	
160801	lo t
160807	
olio del circuito idraulico	
1 3 0 1 0 9	kg t
1 3 0 1 1 0	kg t
1 3 0 1 1 1	kg t
1 3 0 1 1 2	kg t
1 3 0 1 1 3	

0 10 motore
1 3 0 2 0 5 1 3 0 2 0 6
130207 kg t
1 3 0 2 0 8
1 3 0 7 0 1 kg t
130703
130802 kg t
140601 kg t
1 4 0 6 0 2 , kg t
161002 , kg t
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Riffuto consegnato a terzi Quantità consegnata a terzi , lig t
Riportare il numero di Moduli DR-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli DR-VEIC
Vettori che hanno trasportato il rifiuto
Riportare il numero di Moduli TE-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-VEIC
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC
RIEPILOGO ATTIVITÁ'
Attività svolta in proprio
Quantità a reimpiego
Attività svolta p resso terzi
Quantità a smaltimento , kg t
Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , ks t
Quantità a recupero di energia , kg t
Riffetto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità kg t
Altri riffuti in gincenzu al 31/12 Quantità , kg t
and the second of the second o

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Scheda ROT - Rottamatore
ODESTANDA DISTINO
ORIGINE DEL RIFIUTO Rifluto ricevuto da terzi
Codici CER
Rifluto prodotto nell'Unità locale
Codici CER. Quantità 1 6 0 1 0 3 1 6 0 1 0 6 1 6 0 1 1 7 1 6 0 1 1 8 1 6 0 1 1 9 1 6 0 1 2 0 1 6 0 1 2 2 kg 1
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifiuto consegnato a terzi Quantità
Vettori che hanno trasportato il riffuto Riportare il rumero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE-VEIC
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità Locale
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed all'egati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC
RIEPILOGO ATTIVITA*
Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego Rg T
Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento
Riffuto in giacenza al 31/12 Quantità , kg t

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Schola FRA - Frantum atore
Example of the second second
ORIGINE DEL RIFIUTO Rifiuto ricevuto da terzi
Code: CER
Rifluto prodotto nell'Unità Locale
Code: CER
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifiuto consegnato a terzi Quantità , kg t Riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed all'egati alla presente scheda se Moduli DR-VEIC
Vetteri che hanne trasportato il rifiute Riportare il numero di Moduli TE-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-VEIC
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'Unità locale
Riportare il numero di Moduli MG-VEIC compilati ed all'egati alla presente scheda n° Meduli MG-VEIC
RIEPILOGO ATTIVITA'
Attività svolta in proprio Quantità a smaltimento , kg † Quantità a recupero di maten a , kg † Attività svolta presso terzi
Quantità a smallimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t
Riffuto in giacenza al 31/12 Quantità , kg t
Profer prodotte Quantità kg t

P progressivo Modulo RT-VEIC	Rifen	mento Sched	a AUT/RO	DFRA Codice	
progressivo Modulo RT-VEIC				Codice	- Sept 100 - 10
progressivo (nontra K1-4 Eac					ritiuto
-0.0-33:30					
Or	igine del rif	iuto			
rivati;					
Ц					
7					
npresu o Ente che ha conferito il rifiuto od. fiscale	111				
ome o			ПП		
ng sociale					
			SOUTH TANK	West A	(Andrews)
ede unită locale di provenienza del rifiuto (se d rovincia	provenienza	nazionale)			
omune			П	T	11
'ia				N. Cn	ico
	100	110 31	201		0.00

	COMUNIC.	AZIONE VEICOL	TFUORTUSO
	Module	DR-VEIC-Riffuti desti	
		Riferiment	to Scheda AUT/ROT/FRA
	L.L. Dip arms		Codice rifiuto
n ^a progressivo M	odillo DR-AFIC		
100			
		Destinazione del rifiuto	a ·
	tario del rifiuto:		
Cod. fiscale Tome o			
ag Sociale			
ag sociate			
ede impianto di	destinazione (se di de	estinazione nazionale):	
rovincia			
omaine			
18			N Civico
AP			
Paese estero	(di destinazione)	ПП	
ver caso an cur n	I B IURO ROOM GESGRIAZ	ione non nazionale indic	at c.
Codice Regol	imento CEE 1013/2006	5 1111	
Suntità totale co	nferita nell'anno)) 2550 8556	
		kg t	
San Francisco		policina.	Destinazione del rifiuto
America divisa pe	r attività svolta dal des	proceed ground	Recupero Smaltimento
		kg t	R1 D1
+++		kg t	R2 D2
		kg t	R3 D3
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	kg t	R4 D4
		kg t	R5 D5
		kg t	
		kg t kg t	R5 D5
		kg t kg t	R5 D5 R6 D6
		kg t kg t kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8
		kg t t kg t t kg t t kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9
		kg t kg t kg t kg t kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9 R10 D10
		kg t kg t kg t kg t kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9 R10 D10 R11 D11
		kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9 R10 D10 R11 D11 R12 D12
		kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9 R10 D10 R11 D11 R12 D12 R13 D13
		kg t	R5 D5 R6 D6 R7 D7 R8 D8 R9 D9 R10 D10 R11 D11 R12 D12

— 71 –

CODICE FISCALE					
	OMUNICAZ	IONE VEIC	OLI FUORI	USO	
	Modulo TE	-VEIC- Elenon	lei trasportatori	1	
Ş			mento Scheda Al	JT/ROT/FRA	
				Co	dice rifiuto
nº progressivo Modulo TE	E-VEIC			0.00	
	· ·	lenco vettori ut	dieensi.		
		Enco vestor rut			
Trasportatore:					
			+++-	111	
Nome o		+++	++++	-	+++
rag, sociale Quantità trasportata			kg	t	
- N.				1.5	
Trasportatore:					
Nome o				1111	
rag sociale				+++	
				-	
Quantità trasportata			kg	t	
Trasportatore:					
		+++			
Nome o	+	+++		+++	+++
rag sociale					
Quantità trasportata Trasportatore:		134 133	kg	t	
Cod fiscale					
Nome o		1111			
rag sociale					
Quantità trasportata			ka	t	
Trasportatore:	to the total	- hid had	111.751	Link	
Cod fiscale					
Nome o					
rag sociale					
Quantità trasportata			kg	t	
Trasportatore:	total skooleest			970 th	-
Cod. fiscale					n yararang inci
Nome o					
rag, sociale					
Quantità trasportata			kg	t	

CODICE FISCALE						
COMUNI	CAZIO	NE VEICO	LI PIZ	DITTEO		
Niotano	MG-VF1C	- Attività di g		UT/ROT/FR	Δ .	$\overline{}$
nº progressivo Modulo MG-VEIC		Kiterinjeno	o Selleul A	CIROITE	` _	ш
		Codice rifit	uto			- 5
	Oper	azioni di recuj	pero			
	1505					
Preparazione per il riutilizzo	quantità	++	++	∐ '⊨	kg	
R1 Unlizzo come combustibile	quantità	++		╎ ┝	kg	
R2 Rig/rec. di solventi	quantità	-		 ∙ -	kg	
R3 Ric free, sost org. non solventi	quan tità	++	 	⊢ ⊢	kg	
R4 Ric free dei metalli o comp. met	quantità	\Box	\perp	₽,	kg	
R5 Richer disest merg.	quantità.			 	kg kg kg kg	1
R6 Rig, di acidi e basi	quantità		Щ.	₩	kg	t
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità		$\perp \perp$	₩, ⊑		
R8 Res prod. da catalizzatori	quan tità		$\perp \perp$	<u> </u>	kg	
R9 Rig e altri reim. degli oli	quantità			7	kg	
R10 Spand sul suolo agricolo	quantità			<u> </u>	kg	
R11 Util rifiuti da oper da R1 a R10	quan tità				kş	t
R12 Scambio rif. per operar. da R1 a R11	quantità		$\Box \bot$	Ш,∟	kg	t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quan tità				kg	t
Barrare la casella per operazioni svolte in bare D2 Tratt. in ambiente terrestre D3 Imiezioni in profondità D4 Lagunaggio D6 Scanco in ambiduco esclusa l'immersione D7 Immersione D8 Tratt biologico non spec altrove D9 Tratt chim. fis. non spec altrove D10 Incenerimento a terra D11 Incenerimento in mare D13 Raggi: prelim.a operaz. da D1 a D12 D14 Ricond prelim.a oper, da D1 a D13	quantità	ioni di smaltii		del D Igs. N 152		
D15 Deposito prel alle operaz. da D1 a D14	quantità			<u> </u>		9 [1]
Desposito Definitivo	effettuato	nell'Unità Lo	cale (oper:	azioni D1, D5		_
Quantità depositata in discarica nell'anno			ш	, ,	t	1
Classificazione della discarica (D. Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	peri col osi	Riffruti in	erti.			
	Gi	acenza al 31/1	2			
Quantită în giacenza al 31/12			ПП		t]

— 72 **–**

CODICE	FISCAL	I	-0.00	-:		5-15	 -0.000
					П		

di .	SEZIO	ONE IMBALLAGGI						
Scheda SRIU - Rintilizzo Imballaggi a livelle nazionale								
MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO		'A' RIUTILIZZATA					
		USO ALIMENTARE ton/anno	ALTRIUSI ton/anno					
VETRO	Portigliame Contenitors							
CARTA e CARTONE	Scatole Contrastori Fusti							
ALLUMINIO	Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	-						
acciaio	Contenitori <= 50 lt. Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.							
legno	Cassette ortofrutta Industriali Pallets							
plastica	Piessibili - sacchi Bottiglie / fluconi Pultets Punti Casse Altri rigi di							
ALTRO								

SEZIONE IMBALLAGGI Scheda SMAT - Imballaggi immessi sul mercato dal produttore n° progressivo Scheda SMAT Dan mascafin togetto the immette sh imballaggi cul mercato Codec Fiscale Nome o rag. 10cinle MATERIALE DI MBALLAGGIO MBALLAGGI VUOTI Topi'anno Topi'anno Topi'anno Materiale DI MBALLAGGI MATERIALE DI MBALLAGGI MBALLAGGI	CODICE FISCALE			
n° progressivo Scheda SMAT Cocke Fiscale Nome o		SEZIONI	EIMBALLAGGI	
Codec Fiscale Nome o rag totale MATERIALE DI IMBALLAGGIO Carta e cartone Albuminio Acissite Legno Plastica Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ton/suno Vetro Carta e cartone Alfro Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI MATERIALE DI IMBALLAGGI VIOTI MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI MATERIALE DI IMBALLAGGI PIENI		Scheda SMAT - Imballaggi	immessi sul mercato dal produttore	
Codice Fiscale Nome o rag, sociale MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ton'anno Vetro Carta e cartone Allaminio Accinio Legno Pinstica Alfro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI	nº progressivo Scheda S	MAT		
MATERIALE DI MBALLAGGI Vetro Carta e cartone Alkuminio Acestio Legno Plastica Altro MATERIALE DI MBALLAGGI IMPORTAZIONE IMBALLAGGI		mette ali imballaggi sul mercato		
MATERIALE DI IMBALLAGGI Vetro Carta e cartone Albuminio Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI MATERIALE DI MATERIAL			++++	
MATERIALE DI IMBALLAGGIO Vetro Carta e cartone Alluminio Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PENI Ton/suno Ton	70	+++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	
Vetro Carta e cartone Allaminio Legno Plastica Allero MATERIALE DI IMBALLAGGIO Vetro Carta e cartone Allaminio Acciaio Legno Plastica Allero MATERIALE DI IMBALLAGGIO Ton'anno Ton'anno MATERIALE DI IMBALLAGGIO Ton'anno	log. reduce			
Vetro Carta e cartone Alluminio Acciaie Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO Carta e cartone Alluminio Acciaie Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO Ton'anno Ton'an	- 2		<u> </u>	8
Vetro Carta e cartone				
Vetro	DIIMBALLAGGIO			
Carta e cartone Allaminio Accisio Legno Plustica Allaro MATERIALE DI IMBALLAGGIO Vetro Carta e cartone Allaminio Accisio Legno Vetro Carta e cartone Allaminio Accisio Legno Plustica Allaminio Allaminio Accisio Legno Plustica Allaminio Accisio Legno Plustica Allaminio Allaminio Accisio Legno Plustica Allaminio Accisio Legno Plustica Allaminio Allaminio Al	Vetro			
Alluminio Acciaio Legno Piastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI Carta e cartone Alluminio Acciaio Legno Piastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI Ton/anno		H	 	
Acciaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO Wetro Carta e cartone Alluminio Acciaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MABALLAGGI MBALLAGGI MBALLA		H		
Pinstica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI Carta e cartone Alluminio Accissio Legno Pinstica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI Carta e cartone Alluminio Accissio Legno Pinstica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI		++++++++++++++++++++++++++++++++++++	 	
Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI Vetro Carta e cartone Alluminio Acciaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGI MBALLAGGI		++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
MATERIALE IMPORTAZIONE IMPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI VIOTI IMBA		++++++++++++++++++++++++++++++++++++		
MATERIALE IMPORTAZIONE IMPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI ton/anno ton/anno Vetro I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
DI IMBALLAGGI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI	Altro	шш.п	шшш.п	
DI IMBALLAGGI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI	MATERIALD	I IMPORTAZIONE	IMPODITAZIONE	
Vetro Carta e cartone Alluminio Acciaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO UOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI		IMBALLAGGI VUOTI	IMBALLAGGI PIENI	
Carta e cartone Alluminio Acsiaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI	Vetro	ton/anno	ton/samo	
Alluminio Acciaio Legno Pinsticn Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI			 	
Acciaio Legno Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI				
Legno Pinstica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI		HHHH	H H H	
Plastica Altro MATERIALE DI IMBALLAGGIO IMBALLAGGI VUOTI ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI		HHHH	 	
MATERIALE ESPORTAZIONE ESPORTAZIONE DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI	77.7	HHHH	 	
MATERIALE ESPORTAZIONE ESPORTAZIONE DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI			H	
DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI	Altro		L	
DI IMBALLAGGI VUOTI IMBALLAGGI PIENI	MATERIALE	ESPORTAZIONE	ESPORTAZIONE	1
ton/sono ton/sono	DIIMBALLAGGIO	IMBALLAGGI VUOTI		
total datase 1972 entire		ton/anno	ton/anno	
Vetro , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Vetro			
Carta e curtone , , , ,	Carta e cartone			
Alluminio , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Allominio			
Acciaio	Acciaio			
Legno , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Legno			
Plastica I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	CLX:700			
Altro IIII.				

CODE	CEF	ISCA.	LE	 	 	
	П		П			

SEZIONE IMBALLAGGI

Schedu STIP - Tipologie

MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO	QUANTITA' IMBALLAGGI PRIMARI ton/mno	QUANTITA'IMBALLAGGI SECONDARI E TERZIARI ton/indo
VETRO	Bottigliame Vasi e flaconi Altro		
CARTA e CARTONE	Barattoli / tubi Buste Carta da miballo Cartone ondulato Cartone teso Sacchi Shopper / sacchetti Poliaccoppiati a prev. Carta Altro		
ALLUMINIO	Flessbile per alimenti Contenitori e fusti (totale) di cui: Contenitori ← 50 lt Fusti > 50 lt e ← 300 lt. Poliacc: a prevalenza Alluminio Altro		
ACCIAIO	Contenitori e fiisti (totale) di cui: Contenitori ← 50 lt. Fiisti > 50 lt. e ← 300 lt. Poliace a prevalenza Acciaio Altro		
LEGNO	Cassetie ortofrutta Casse, matole Fusti Pallets Altro		
PLASTICA	Imballaggi rigidi Imballaggi flessibili Poliaccoppiati a prevalenza plastica Altro		
ALTRO			

CODICE FISCALE	
SEZ	TIONE IMBALLAGGI
Scheda Cons - Totale i	rifiuti raccolti e avviati al recupero e ricicio
n" progressivo Scheda CONS Codice rifiuto Se il codice è 150104, barrare se si tratta di A	Alluminio
Quantità complessivamente raccolta	kg t
Elenco delle unità locali di origine	nº Moduli UO-CONS allegati
Elenco delle unità locali di destinazione	nº Moduli DR- CONS allegati

CODICE PISCALE	
SEZIONE IMBALLAGGI	
Modulo UO Cons - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto	- 6
n" progressivo Scheda CONS	
nº progressivo Modulo UO-CONS Codice rifiuto	
Unità locale di origine	
Cod. fiscale	
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale	
Superfice: Pubblica Privata	
Nome oRag sociale	
Indirizzo (se di origine nazionale)	
Via n°	\perp
Comune	1
Provincia	
Paese estero (se di origine non nazionale)	
Quantità raccolta nell'anno: kg t	1
Unità locale di origine	_
Cod. fiscale	
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale	
Superfice: Pubblica Privata	
Nome oRag.sociale	
Indirizzo (se di origine nazionale)	10 .0
Via nº nº	L
Comune	\mathbf{L}
Provincia	
Paese estero (se di origine non nazionale)	
Quantită raccolta nell'anno: kg t	1
Unità locale di origine	
Cod. fiscale	
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale	
Superfice: Pubblica Privata	
Nome oRag sociale	
Indirizzo (se di origine nazionale)	70 %
Via n°	\perp
Comune	
Provincia	
Paese estero (se di origine non nazionale)	
Quantità raccolta nell'anno: kg t]

	FISCALE	ШП			
		SEZI	ONE IMBA	LLAGGI	
r	Modulo	DR Cons - Elen	co Unità Loca	di di destinazione d	tel rifluto
nº progressivo	Scheda CONS				
n" progressivo	Modulo DR-C	ONS	$\overline{\Box}$	Codice rifiuto	ПППП
g bosterino	natario del rifiu		- 1000EC	(CONTROL OF CONTROL OF	NOTICE ALL OF THE TELL
Cod. fiscale	arario del ririu	ĽППП	ПП		
Nome o					
rag. Sociale					
	locale di destin	azione (se di des	tinazione nazi	onale):	
Provincia Comune	+++		+++	+++	
Via					N. Civico
C.A.P.	HH				
ALCOHOL:] 			
		a destinazione n	on nazionale i	ndicare:	TTTTTTT
	ro (di destinazi		+++		
Codice Re	golamento (CE	2) 1013/2006	1 00		
Quantită t	otale conferita i	nell'anno:	ke l	t	
], [
		nell'anno: , la			
Quantità confe], [πo	kg t
Quantità confe Recupero], [azione del rifi	<u>Smaltimento</u>	kg t kg t
Quantità confe Recupero], [kg t	Smaltimento	kg t
Quantità confe Recupero R1], [kg t	Smaltimento D1 D2	
Quantità confe Recupero R1 R2 R3], [kg t kg t kg t kg t kg t	Dt D2 D3 D3	
Ouentità confe Recupero R1 R2 R3], [kg t kg t kg t kg t kg t kg t	D1	
Ouantità confe Recupero R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7], [kg t	Smaltimento	
Ouantità confe Recupero R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7], [kg t	Smaltimento	
Quantità confe Recupero R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8], [kg t	Smaltimento	
Ouantità confe Recupero R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R8 R9 R10], [kg t	Smaltimento	
Countità confe Recupero R1], [kg t	Smaltimento D1	
Countità confe Recupero R1], [kg t	D1	
Countità confe Recupero R1], [kg t	Diagram Diag	
Countità confe Recupero R1], [kg t	D1	

CODICE FIS	CAL	Ë					П	Τ											
									_			-11							
	_	:0	МU	-135		STOV	ONE	dist.		0.1		90111		U2	005	_			
				S	chec	la T	RA- F					_	=	_	_	_	_		_
								Ca	tego	ria l	RAE	E	1	2	3	4	5	6 7	8 9 10
la suddivisione in	cate	gor	ic è	stat	a ef	fetti	iata me	edian	ite s	tima	12			si		no			
Die						-	Origin	e de	l rif	iuto	8								$\overline{}$
Rifluto ricevuto			-																
RAEE Domestici	Co 2	dici 0	CE.	R 1	2	1		_	Qu	anti	tá	\neg		223		_		ke	П
ICHEL D'OINESIN	2	0	0	1	2	3	-	+				┪			\neg			kg	t
	2	0	0	1	3	5												kg	t
	2	0	0	1	3	6		\Box				Ц			\Box	_		kg	t
	\vdash	H	H	H	H	H	H	+	H	_	-	4	_		\vdash	+	-	kg	Ţ.
	Н	Н	Н	Н	Н	H	-	+	Н	_	_	\dashv			\dashv	+	-	kg kg	t
RAEE professionali	H	6	0	2	1	0	F	t	H		H	\exists	H		\exists	+	Ħ	kg	H
	1	6	0	2	1	1												kg	t t
	1	6	0	2	1	2								,		\Box		kg	t
	1	6	0	2	1	3		1		Н	Ц	Ц			Ц	-		kg	t
	1	6	0	2	1	5	-	+	-			+	-	1	+		-	kg kg	t
	1	6	0	2	1	6	 -	+	_	_		\dashv			\dashv	+	-	kg	t
	Ť	Ť		_	-												7	kg	t
																		kg	t
Die	1 T.	42.7	000	300	_		6 6						_				-00	3,4—55	200
Riffuto prodotto nell	On	ня ,			CE	P			On	anti	M								
	T ₁	3	0	3	0	1		T	T I	ano		П			П	Т		kg	П
	1	3	0	-	0	-	-	t			Н	┪			\dashv		1	kg	Ť
	1	3	0		0	7		+				\exists			\neg			kg	Ť.
	1	3	0	_	_	_	-	+				+			-		1	kg	H
	1	_	_	_	_	_	-	+	_			\dashv	-		\dashv			kg	t
	1	3	_	_	_	0	-	+		Н	Н	\dashv			\forall		\dashv	kg	T I
	1	_	_	_	_	_		t			Н			*	\forall		4	kg.	H
	1	4	0	6	0	3		+				\dashv			\dashv	+		kg	t
	1	6	0	2	0	9	-	1				1		100		1		kg	t
	1	6	0	2	1	0		+				\dashv		E .	\dashv	+		kg	t
-	1	6	0	2	1	1	1	t										kg	t
	1	6	0	2	1	2	-	+		Н		\forall			\dashv		-	kg	t
	1	6	0	2	1	3		+							\dashv	+		kg	t
	1	6	0	2	1	4	1	†			Н	\dashv			\forall	+	1	kg	t
	1	6	0	2	1	5	-					\dashv		100	+			kg	t
	1	6	0	2	1	6		+			Н	\dashv		E	\forall		-	kg	t
	1	6	0	5	0	5	-	+		Н	Н	\dashv			\dashv			kg	t
	1	6	0	6	0	1	-	+				\dashv		*	\dashv	+	\dashv	kg	H
	1 .	-						1		4			100		1	11-11		1.5	100

		_			_		_			_											_
	1	6	0	6	0	2													kg	t	
	1	6	0	б	0	3										2			kg	t	
	1	6	0	6	0	4								13	20	0.0		IJ	kg	t	
	1	6	0	6	0	5									50			1	kg	t	
	1	6	0	2	0	9								š		1127			kg	t	
	1	9	1	0	0	1								,					kg	t	
	1	9	1	0	0	2													kg	t	
	1	9	1	0	0	3									V:V				kg	t	
	1	9	1	0	0	4								E				3	kg	t	
	1	9	1	0	0	5									SA			ij	kg	t	
	1	9	1	0	0	6								ĸ		115			kg	t	
	1	9	1	2	0	2								,					kg	t	
	1	9	1	2	0	3										31.53			kg	t	
	1	9	1	2	0	4									4174			- {}	kg	t	
	1	9	1	2	0	5												3	kg	t	
	1	9	1	2	0	6													kg	t	
	1	9	1	2	0	7			Γ					,					kg	t	
	1	9	1	2	0	9								,					kg	t	
	1	9	1	2	1	1										e a pa			kg	t	
	1	9	1	2	1	2					8			6	8	133		3	kg	t	
	Г		Г			П		Г						ě					kg	t	
Riportare il numero d compilati ed allegati :								n°	Mo	duli	RT	-RA	EE								
						De	stir	nazi	one	del	rifi	uto							_		
Rifluto consegnato s	tera	d																			
Quantità consegnata																1,143			kg	t	
Riportare il numero d compilati ed allegati :								n°	Мо	duli	DR	-RA	Æ				П				
Vettori che hanno tr	aspo	rta	to il	rifi	iuto	6															-
Riportare il numero d	i Mo	dul	i TE	-R/	EE														-00		
compilati ed allegati :								n°	Mo	duli	TE	-RA	EE		e V	e p			- 2		
Attività di recupero							iell	'Uni	itá l	ocal	le										
Riportare il numero d compilati ed allegati :								n°	Mo	duli	MC	i-R	AEE	-		3,1-3,					
Rifluti in giacenza a	l 31/ uanti							Г				Ĩ							kg	Tt]	

CODICE FISCALI	Е							
	С	O!	MU	NI	CA	ZI	ONE RAEE (D.Lgs. 151/2005)	
			-	Sch	eda	CF	R-RAEE - Centri di raccolta	
Centro di raccolta ai sensi del D.L.gs. 151/ la suddivisione in categ						med	Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
RIFIUTO RACCOLTO		_	_					_
RAEE Domestici	2	0	0	1	2	1	, kg t	1
	2	0	0	1	2	3	kg t	_
	2	0	0	1	3	5	kg t	_
	2	0	0	1	3	6	kg t	4
	_	L	L	L	L	L	kg t	1
	⊨	L	Ļ	L	L	L	kg t	=
			L			L	kg t	1
RAEE professionali	1	6	0	2	1	0	kg t	4
	1	6	0	2	1	1	kg t	4
	1	6	0	2	1	2	kg t	≓ .
	1	6	0	2	1	3	kg t	╡
	1	6	0	2	1	5	, kg t	┥
	1	6	0	2	1	6	, kg t	╡
	H	-		Ė	Ė	0	kg t	╡
	1	H	H			H	kg t	╡
	⊢	H	H	Н	H	H	kg t	1
		_	_	_	_	De	stinazione del Rifiuto	_
Rifiuto consegnato a te	erzi					M. Company	The second secon	
	- 88	anti					kg t	J
Riportare il numero di ? compilati ed allegati all							nº Moduli DR-RAEE	
Vettori che hanno tras	porta	to il	rifi	uto	į			
Riportare il numero di l compilati ed allegati all							nº Moduli TE-RAEE	
Attività di recupero o Se SI riportare il numer compilati ed allegati all	o di m	odul	li M	G-F	RAE		unità locale SI MO	
Rifiuti in giacenza al 3		anti	tà				kg t]

— 81 -

Mod	ulo RT	RAE	E - F	ifiuti	da a	ppar	ecchi	iatur	e elet	trich	e ed	elet	troni	che	ricev	uti c	la ter	zi	_
							C	atego	ria R	AEE		1	2	3	4 5	6	7 :	8 9	10
" progressivo	Modulo	RT-R	AEE	Е			3		Codi	ce rif	iuto					П	Ι	П	
						Or	igine	del 1	rifiut	0.									
Yivati:																			
mpresa o Ent	e che h	a conf	erit	ilri	liuto	- 1/4	85	4 .		-	go 3	e e							
od. fiscale	\dashv				╄	4	_	╄	Н	+	Ļ	L	-	-	7	_	3 771		-
ome o	┿	-		+	十	+	+	十	H	+	┾	H	+	┿	┿	H	+	₩	┥
ede unità loca rovincia	le di pro	ovenie	nza (lel rifi	iuto (se di	prov	enier	ıza na	ziona	le):	Ь	I	Î	L	Civio	I	П	_
^r ia	П	1		Т					П	Т	Т	П	Т	7	IN.	Civio	1	П	
Paese ester Codice Res	o (di pr	ovenie	nza)			non	nazi	onale	e indi	саге:			1	I				П	

CODICE FISCA	ALE		
	COMUNICAZ	ZIONE RAEE D.L	gs. 151/2005
Module DE	R-RAEE - Rifiuti da ap	parecchiature elettriche	ed elettroniche conferiti a terzi
	18.00	Categoria RAEE	1 2 3 4 5 6 7 8 9
nº progressivo Modul	In DR. RAFE	Codice ri	V Assertation and the second
n progressivo modal	2 080 0700 071 - 22 C S		into [] [] []
		estinazione del rifiuto	
Soggetto destinatar Cod. fiscale	io del rifiuto:		
Nome o	+++++		++ , , , , , , , , , , ,
rag. Sociale	+++++	 	
rag. Sociale			
Provincia	estinazione (se di destin	azione nazionale):	
Comune			
Via			N. Civico
C.A.P.			
Codice Regolan	nento CEE 1013/2006		
Quantità totale confe	rita nell'anno:	kg t	
		EE LT	Destinazione del rifiuto
Quantità divisa per a	ttività svolta dal destinat	ario	Recupero Smaltimento
		kg t	R1 D1
	\Box	kg t	R2 D2
		kg t	R3 D3
		kg t	R4 D4
		kg t	R5 D5
 	+	kg t	R6 D6
	++++		R7 D7
$\overline{}$	+	kg t	R8 D8
	+-		R9 D9
++++	#'##		
++++	++++		R10 D10
\Box	+		R11 D11
	+	kg t	R12 D12
	+	kg t	R13 D13
	+	kg t	D14
		kg t	D15

— 83 -

COMUNIC	CAZIONE R	AEE D.Lgs	. 151/2005	5		
Modulo MG-RAEE - Modulo G	estione Riffati	di apparecch	iature elettri	che ed elettro	oniche	_
		egoria RAEE	1 2	3 4 5 6	7 8	9
communica Modela MO BATT		Codia	e rifiuto			_
rogressivo Modulo MO-RAEE		Court	e muuco			_
	Operazioni (li recupero				_
Preparazione per il ristilizzo	quantità.	III			kg	ţ.
Utilizzo come combustbile	quantità					T.
2 Rig/rec di sotventi	quantità.					1
3 Ric/rec sout org non-solventi	quantità					t.
Ric/rec dei metalli o comp mrt.	quantità	$\Box \Box \Box$	1		leg [t
Ric/rec di sost inorg	quantità					t
6 Rig di acidi e bazi	quantità			15 (2)	kg	t
7 Rec capteton di inquinanti	quantità					t
Rec. prod. da catalizzatori	quantità					t
P Rig e altri reim, degli oli	quantità				kg	t
O Spand sul suolo agricolo	quantità.					1
1 Util et fiuti da oper da R1 a R10	quantità				log :	ţ
2 Scambio rif. per operazi da R1 a R11	quantità				leg	t
3 Messa in niserva per operazioni, da R1 a R12	quantità	\Box			kg	ŧ
	Operazioni di	smalt imento				_
Barrare la casella per operazioni svolte in ba			icolo 191 del D.L	gs N 152/2006		_
2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità.		ПП		kg	1
3 Inicasoni in profonditii	quantità			## 1	ligi T	1
Lagmeggo	quantità.	111	Hit			t
6 Scanto in amb idrico esclusa l'immersione	quantiris	TIT	Πī	TT i		t:
7 Immersione	quiestità	Tit			lig [t
E Traff. biologico non spec, altrove	quantitis.	111	TT F			t
9 Tratt chim6s non specultrove	quantità.	iii				1
0 incenerimento a terra	quantită	Tit	H	TT I	kg [i
1 Incenerimento in mare	quantità.	111	TT F			t
1 Ragge prelima operaz, da D1 a D12	quantità	iii	TT I	TT I	-	ī
4 Ricond. prelim. a oper. da/D1 a/D13	quiestità	iii			ligi [ī
5 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità.				==	t
	Yettuato nell'Ur	nita Lucale (o	perazioni D1	, D5, D12)		=
Desposito Definitivo el						t
Desposito Definitivo el antità depositata in sistema nell'anno					5.2	
	6_	Riffrati inerti				

CODICE	FISC.	ALE	1	1		Γ	Ι	L	I	Ι]												
17.			C	OM	4UI	NIC	CA	ZI	ON	Œ	RA	E	ΕI).L	gs.	15	1/2	200	5						
Mod	ulo T E	-RA	EE	- Ri	ifiuti	i da	apj	pare	ecch	iatu	ıre e	let	trici	he e	d el	ettr	oni	che	tra	spor	tati	at	erzi		
										Ca	tego	ria	RA	EE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
nº progressis	o Mod	lulo'	TE-	RAE	Œ			Ι	Ι	Г]	Co	odic	e rif	iuto										
								Ele	nco	veti	ori	util	izzs	ıti											
Trasportato	re:												- 1.11										_	_	
Cod. fiscale	П		I	Ι	I	L	L	L	Ι	L	L			L	L]									
Nome o			I	T	T	Т	Т	Τ	Т	Т	Г	Г	Γ	T	Ī	Т	T	Ĺ	Г	Г	П				
rag, sociale		I	Ī	I	I	I	Ι	Ι	Ī	I			Ι	Ī	Ī										
Trasportato	re:																								
Cod. fiscale				I	I	I	Γ			L				L]									
Nome o		\perp	1	I	I	\Box	Γ	I	I	\Box	\Box		L	Γ	L	Ι			Г						Г
rag, sociale						L		I	I				L					-						-2	
Trasportato	re:		25.	203	773,	- Jan			13.	50	95.	27	.e.r	200	58	14.5									
Cod. fiscale			\perp	\perp	L	工	\Box	\Box		匚	\Box]									
Nome o		00.0	T	\perp	\perp	\mathbf{I}		Ι	1	\Box			1												
rag, sociale			Ι	Ι	Ι	Γ	\Box	Γ	Γ	\Box			Γ	Γ	Г	L		Г	Γ	Γ				Ц	\Box
Trasportato	re:		-																						
Cod. fiscale			\perp	I	L	I		I	\perp				L	L]									
Nome o	П	T	Т	Т	Т	Т	Т	T	Т	Т	Т	Г	T	Т	Т	Т	T		Т		44				
rag, sociale	Ħ	İ	İ	İ	İ	İ	t	İ	İ	İ	İ		İ	t	Ĺ	Ī	İ	T	İ	İ					Ī
Trasportato	re:	_	_	_	_											33							_	_	
Cod. fiscale				I	I	I	L	Ι		L]									
Nome o			Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	T	T	T	Т	T	Ť	Т	Т				П	
rag, sociale		İ	İ	İ	土	İ	İ	Ĺ	İ		İ		İ	İ	İ	Ĺ	Ĺ	İ	Ĺ						
Trasportato	re:																						_	_	_
Cod. fiscale				1	4																				
Nome o	П		T	1		Τ	Τ	I	T	Τ	Г	Г	T	Τ			I		Т				1	- 7	Г
rag, sociale			T				T	T	T	T	Т	Г	T	T	T	1	Ī	1	T	T					Г

CODICE FISCALE

Modello esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere compilata esclusivamente via telematica

SEZIONE RI	FIUTI URBANI E ASSIMILATI E RAC	COLTI IN CONVENZIONE
	scheda RU - Raccolta Rifluti Urbani assimilat	ti e in convenzione
Raccolta non differenziata	Descrizione	Constitution and the Mark
Codice CER		Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 3 0 1	Rifiuti urbani non differenziati	╏ ╒╃╃╏╇ ┩┸ ╒╇╇
2 0 0 3 0 3	Residui della pulizia stradale	╏┡ ╃╃╃╃┩ ╶┡ ╇╇
2 0 0 3 9 9 Raccolta differenziata	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 1 0 1	Carta e cartone	7
2 0 0 1 0 2	Vetro	<u> </u>
2 0 0 1 0 8	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	
2 0 0 1 1 0	Abbigliamento	
2 0 0 1 1 1	Prodotti tessili	
2 0 0 1 1 3	Solventi	
2 0 0 I 1 4	Acidi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 0 0 1 1 3	Sostanze al caline	
2 0 0 1 1 7	Prodotti fotochimici	1
2 0 0 1 1 9	Pestici di	
2 0 0 1 2 5	Oli e grassi commestibili	
2 0 0 1 2 6	Oli e grassi,	
	diversi da quelli di cui alla voce 200125	
2 0 0 1 2 7	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	,
2 0 0 1 2 8	Vernici, inchiostri, adesivi e resine	, III
	diversi da quelli di cui alla voce 200127	
2 0 0 1 2 9	Detergenti contenenti sostenze pericolose	
2 0 0 1 3 0	Detergenti contenenti sostenze pericolose diversi da quelle di cui alla voce 200129	
2 0 0 1 3 1	Medicinali citotossici e citostatici	
2 0 0 1 3 2	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	
2 0 0 1 3 3	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	,
2 0 0 1 3 4	Batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	
2 0 0 1 3 7	Legno, contenente sostanze pericolose	
2 0 0 1 3 8	Legno diverso da quello di cui alla voce voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	

— 86 -

CODICE PISCALE			
2 0 0 1 3 9	Plustica		П
2 0 0 1 4 0	Metallo		+
2 0 0 1 4 1	Rifiuti prodotti dalla poulizia dei camini		\top
A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	e delle ciminiere	en en ve se en enternalista	200
2 0 0 1 9 9	Altre frazioni non specificate altrimenti		$\top \Box$
2 0 0 2 0 1	Rifiuti biodegradabili		
2 0 0 2 0 3	Altri rifiuti non bi odegrađabili		\top
2 0 0 3 0 2	Rifiuti dei mercati		
2 0 0 3 0 7	Rifiuti ingombranti		
	WORD HIS OUR ROOMS (ACCOUNTS A		
1 5 0 1 0 1	Imballaggi in carta e cartone		++-
1 5 0 1 0 2	Imballaggi in plastica		++-
1 5 0 1 0 3	Imballaggi in legno		++-
1 5 0 1 0 4	Imballaggi metallici	 	+
1 5 0 1 0 5	Imballaggi in materiali compositi Imballaggi in vetro	 	+
1 5 0 1 0 7	Imballaggi in wateria tessile	 	++-
1 5 0 1 0 9	mioanaggi in materia tessire	ا اللللا	
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)	
	9245 (\$00000) (\$400 0 (1934 0) (\$10000)		-
1 5 0 1 0 6	Totale Raccolta multimateriale di cui :		44
2 0 0 1 0 1	Carta e cartone		\top
1 5 0 1 0 1	Imballaggi in carta e cartone		
1 5 0 1 0 2	Imballaggi in plastica		
1 5 0 1 0 3	Imballaggi in legno		
1 5 0 1 0 4	Imballaggi metallici		
1 5 0 1 0 7	Imballaggi in vetro		
1 5 0 1 0 9	Imballaggi in materia tessile		

CODICE FISCALE		
	Totale Altri rifiuti urbani non pericolosi di cui:	
	Totale Altri rifiuti urbani pericolosi di cui:	
Raccolta separata di rifiuti	da apparecchiature elettriche ed elettroniche	
Quantità di RAEE domesti	ci conferite ai centri di raccolta gestiti dal comune	o da terzi convenzionati
2 0 0 1 2 1 2 0 0 1 2 3 2 0 0 1 3 5 2 0 0 1 3 6	hubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi Apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215	o da terzi convenzionati
Riportare il dato inserito ai	righi precedenti, diviso per raggruppamento	10000 000 000 000
Raggruppamento Raggruppamento R 1 Raggruppamento R 2 Raggruppamento R 3 Raggruppamento R 4 Raggruppamento R 5	Descrizione Freddo e clima Altri grandi biunchi TV e monitor Piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo, apparecchi di illuminazione Sorgenti luminose	Quantità raccolte (t/a)

— 88 -

Codice CER	di apposita convenzione con soggetti publ Descrizione	1		à raccolte	(t/a)	
			Ш	\perp	·	F
 			H		1	Н
			Ш	П	,	Г
 		H	HH	++-	· -	⊢
			Н		1.1	t
] , [F
 		H	++	++	7	⊢
					1:1	t
] . 🗆	
STINAZIONE DEI RIFIUTI						
Moduli DR-U compilati ed	dlegati					
MUNI SERVITI	75 77 77 77 77 77 77					
o Moduli CS compilati ed alle	şatî					

CODICE FISCALE
SEZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo CS - Comuni Serviti
nº progressivo Modulo CS
Comme Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a
Comune Prov
Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a
Comune Prov Cod fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod, fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a

CODICE FISCALE	ППП	
SEZIONE RIFIUTI URB	ANI E ASSIMI	LATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo DR-U - Destina	zione Rifinto Uri	ano, assimilato e raccolto in convenzione
nº progressivo Modulo DR-U		Codice rifauto Codice raggruppamento Solo nel caso di AEE)
Soggetto destinatario del rifiuto;		
Cod. fiscale Nome o	++++	
rag. Sociale		
Sede dell'unità locale di destinazione (se d	i destinazione nazi	onale):
Provincia		
Comune		
Via	ППП	N. Civico
C.A.P.	ar kerber ik	
Codice Regolamento (CE) 1013/2006 Quantità totale conferita nell'anno; Quantità conferita nell'anno, ripartita per de	kg t	
Recupero	SHIRE PORC OCT III	Smaltimento
RI ,	kg t	Di kg t
R2 ,	kg t	D2 , kg t
R3	kg t	D3 kg t
R4 .	kg t	D4 kg t
R5	kg t	D5 kg t
R6	kg t	
87	kg t	D7 , kg 1
R8 , ,	kg t	D8
R10 .		D9 kg t
E11 .	kg t kg t	D18
R12		D12 kg t
R13 ,	kg t	D13 , kg t
		D8
		D15 , kg t

CODICE FISCALE				
SEZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN	CONV	ENZIC	ONE	
Scheda CG - Costi di Gestione				
1 - COSTI OPERATIVI DI GESTIONE - CG	Date	i in Euro	o	
a) Costi di gestione del ciclo dei servizi sui RU indifferenziati - CGIND				
a1) costi di spazzamento e lavaggio strade e piazze pubbliche - CSL				
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)				0.0
costi per servizi		\Box	\Box	
costi per godimento beni di terzi		\Box	\Box	
costo totale del personale addetto ad a1) *	Ш	\Box		
costo del personale addetto ad a1) al netto della quota relativa ai costi generali		\Box		
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci	Ш	\Box		
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge		\Box	\Box	
altri accantonamenti		П		use the s
oneri diversi di gestione	П	П	П	
TOTALE at)	П	\Box	П	
a2) costi di raccolta e trasporto RU - CRT	8			
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)		П	П	П
costi per servizi	Πī	TT	TI	
costi per godimento beni di terzi	П	T	TI	
costo totale del personale addetto ad a2) *	而	$\exists \exists$	TT	TT
costo del personale addetto ad a2) al netto della quota relativa ai costi generali	\Box	$\overline{\Box}$	Τİ	ΤĖ
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci	\Box	TT	İİ	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	Ħ	TT	TT	TI
altri accantonamenti	Ħ	T	Ti	
oneri diversi di gestione	Ħ	$\overline{\Box}$	11	
TOTALE a2)	$\overline{\Box}$	$\overline{}$	\pm	\pm
a3) costi di trattamento e smaltimento RU - CTS				
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)	П	П		
costi per servizi	$\overline{\Box}$	\pm	\pm	
costi per godimento beni di terzi	\forall	\pm	+	$\pm \pm$
costo totale del personale addetto ad a3) *	\vdash	┿	$\overline{}$	\pm
costo del personale addetto ad a3) al netto della quota relativa ai costi generali	H	\pm	\pm	#
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci	\forall	+	++	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	#	+	++	++
altri accantonamenti	 	┿	+	+
oneri diversi di gestione	H	+	++	
TOTALE a3)	#	++	++	++
a constant and	-	-		

CODICE FISCALE	
a4) altri costi - AC	
costi per materie di consumo e merci (al netto di: resi, abbuoni, sconti)	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo totale del personale addetto ad a4) *	
costo del personale addetto ad a4) al netto della quota relativa ai costi generali	
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accantonamenti	
oneri diversi di gestione	
TOTALE a4)	
TOTALE COSTI a)	
b) Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD	
b1) Costi totali di raccolta differenziata - CRD	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	
costi per raccolta multimateriale	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo totale del personale addetto a b1) *	
costo del personale addetto a b1) al netto della quota relativa ai costi generali	
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accantonamenti	
oneri diversi di gestione	
TOTALE b1)	
b2) costi di trattamento e riciclo - CTR	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo totale del personale addetto a b2) *	
costo del personale addetto a b2) al netto della quota relativa ai costi generali	
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accantonamenti	
oneri diversi di gestione	the second control of the second
TOTALE b2)	
TOTALE COSTI b)	

CODICEFISCALE						
2 - COSTI COMUNI - CC						
c1) costi amministrativi: accertamento, riscossione, conte	enzioso - CARC		ПТ	TI	П	i i i i
c2) costi generali di gestione - CGG						
costi di personale al netto delle quote computate alle	voci a) e b) calc	olati rispetti	ramente			
al % delle voci a) e al	% delle voci b)	0.60-0.5007/6			П	
altri costi generali di gestione			Ш		Ш	
TOTALE c2)						
c3) costi comuni diversi - CCD						
TOTALE COSTI e)				3/18		
3 - COSTI D'USO DEL CAPITALE - CK						
d1) ammortamenti - AMM						
ammortamento mezzi meccanici per la raccolta			ПП	L	П	
ammortamento mezzi e attrezzature per lo spazzamen	nto		8 8 8			
ammortamento contenitori per la raccolta				II	П	
ammortamento finanziario per i beni gratuitamente de	evolvibili		3 2 2		П	111
altri ammortamenti					П	
TOTALE d1)			ПП			
d2) accantoanmenti - ACC			ПП	\Box		
d3) remunerazione dl capitale investito - R					П	
TOTALE COSTI d)			$\Pi\Pi$	TI	П	
TOTALE COSTI $a(b) + b(c) + d(c)$				\Box	П	
RICAVI		37 39	500 100 100			
Ra) proventi della vendita di materiali			Ш	-1	П	1763
Rb) proventi della vendita di energia da rifiuti					П	
Rc) costi relativi alla raccolta dei rifiuti di imballaggio co	perti dal CONA	I [Ш			
2012 PARCULAR PARCULAR CALL PARCULAR TO THE CONTROL OF THE CONTROL		- C				_
PROVENTI DA TARIFFA		-	+++	++	H	+
PROVENTI DA TASSA						
addizionale provinciale	III	%				
addizionale provinciale inclusa nell'importo si dei proventi da tassa e/o tariffa	no					
addizionale erariale si [inclusa nell'importo dei proventi da tassa	по					
IVA inclusa nell'importo dei proventi da tariffa si	no					
Per ogni rifiuto raccolto in modo differenziato compilare ed : COSTI e dei RICAVI.	allegare una Mo	dulo MDCR	di dettagi	lio dei		
Riportare il numero dei Moduli MDCR compilati ed allegati		nº Modul	i MDCR			15 41:50
	simuleuminu ke nuree e	You was a little of the second	Sei-Sendistry	A CONTRACTOR 1		

^{*} Voci indicative da non computare ai fini del calcolo dei relativi sub totali

CODICE FISCALE	
SEZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE	
Modulo MDCR - Costi e ricavi raccolta differenziata	
n° progressivo Modulo MDCR Codice rifiuto	
Quantità raccolta in attuazione degli accordi con i Consorzi in t'anno ,	
Costi di gestione del ciclo della raccolta differenziata - CGD	
bI) Costi totali di raccolta differenziata - CRD	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	I
costi per la raccolta multimateriale	I
costi per servizi	T
costi per godimento beni di terzi	I
costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali)	I
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiurie, di consumo, merci	I
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	
altri accuntonamenti	I
oneri diversi di gestione	I
TOTALE b1)	\perp
b2) costi di truttamento e riciclo - CTR	
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	\perp
costi per servizi	\perp
costi per godimento beni di terzi	\perp
costo del personale (al netto della quota relativa ai costi generali)	\top
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiurie, di consumo, merci	\perp
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	\perp
altri accantonamenti	T
oneri diversi di gestione	I
TOTALE b2) Totale costi b)	1
Ricavi	
Rn) proventi della vendita di materiali da rifiuti	Т

CODICE FISCALE	
SEZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCO	OLTI IN CONVENZIONE
Modulo RT-CONV - Elenco produttori rifiuti speciali i	accolti in convenzione
n° progressivo Modulo RT-CONV Codice rifiute	0 11111
Cod, fiscale	Provincia UL produttore
John Davide	
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	ш
TITIES TO THE TOTAL TOTA	$\overline{1}$
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
tagione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Ted Corolle	Descipain III produttors
Cod, fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Danisma Parish	
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
tagione Sociale	· ···
Tod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Migrous Sovering	
od, fiscale	Provincia UL produttore
704 115000	Trovinsia On productore
Ragione Sociale	5 . 1. 1 .

CODICE FISCALE

Sch	eda IMM AEE	: Apparecchiature elettriche ed elett	roniche imn	iesse sul mercato	
Prodotto All 1 b	Tipologia dom/prof	Peso	<u>U.M</u>	Pezzi (se previsto)	Stim
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		
	D / P		kg t		\Box
	D / P		kg t		\Box
	D / P		kg t		Ħ
	D / P		kg t		Ħ
	D / P		kg t		

CODICE FISCALE		
COMUNICAZIO	NE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	\neg
Scheda RTOT-SCF- Rifiu	ti da appurecchiuture elettriche ed elettroniche raccolti dal sistema collettivo di finanziumento	
domestici	professionali	
Categorie ex Allegato 1a. D.Les. 151/2005	RAFF avvisti a recupero di energia RAFF avvisti a recupero di materia	
Grandi elettrodomestici	kg t k	g t
Piccoli elettrodomestici	kg t kg t	
App. informatiche per le comunicazioni	kg t kg	g t
Apparec di consumo	kg t kg k	g t
Apparec di illuminazione	kg t kg k	g t
Utensili elettrici ed elettronici	kg t	g t
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	kg t k	g t
Dispositivi Medici	kg t kg k	g 1
Strumenti monitoraggio e controllo	kg t kg	g t
Distributori Automatici	kg t kg k	g
Categorie ex Allegato Ia. D.Les. 151/2005	RAFE raccolli complesavamente	
Grandi elettrodomestici	kg t	
Piccoli elettrodomestici	kg t	
App informatiche per le comunicazioni	kg t	
Apparec di consumo	kg t	
Apparec di illuminazione	kg t kg t	
Utenzili elettrici ed elettronici	kg t	
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	t leg t	
Dispositivi Medici	kg t	
Strumenti monitoraggio e controllo	kg t	
Distributori Automatici	kg t	

— 98 -

CODICE FISCALE			
COMUNICAZIO	ONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRO	NICHE	
	Scheda R-PROD - raccolta e recupero - Presentata dal produttore		\exists
Numero iscrizione al registro			
domestici	professionali		
Categorie ex Allegato 1a. D Les 151/2005	RAEE sevisti a recupero di energia EAEE sevisti a recupero	di materia	
Grandi elettrodomestici	kg t	kg	t
Piccoli elettrodomestici		leg	E
App. informatiche per le comunicazioni			t
Apparec di consumo		leg leg	t
Apparec di illuminazione	kg t		t
Utenzili elettrici ed elettronici	kg t	kg	t
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	, leg t	kg	Ł
Dispositivi Medici	leg t	leg	Ł
Strumenti monitoraggio e controllo		kg	t
Distributori Automatici	kg i ,	kg	t
Categorie ex Allegato 1a D.Les. 151/2005	RAEE raccolti complessivamente		
Grandi elettrodomestici	les t		
Piccoli elettrodomestici	kg t		
App informatiche per le comunicazioni	leg t		
Apparec di consumo	kg t		
Apparec di illuminazione	kg t		
Utenzili elettrici ed elettronici.	kg t		
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	, kg t		
Dispositivi Medici	kg t		
Strumenti monitoraggio e controllo	kg I		
Distributori Automatici			

LI LI LI		
COMUNICAZIONE AE	E - APPARECCHIAT ELETTRONICHE	TURE ELETTRICHE ED
Modulo DR-AEE - Rifiuti da :	apparecchiature elettriche	ed elettroniche conferiti a terzi
	Categoria RAEI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
nº progressivo Modulo DR-AEE	Codice	ifiuto
	Destinazione del rifiuto	
Soggetto destinatario del rifiuto:		
Cod. fiscale		+
Nome o	++++	
rag, Sociale		
Sede impianto di destinazione (se di dest	nazione nazionale):	
Provincia		
Comune		
Vis		N. Civico
CA.P.		
Codice Regolamento CEE 1013/2006		
Quantità totale conferita nell'anno:		
	kg t	
	100	Destinazione del rifiuto
Quantità divisu per attività svolta dal destin	feecest become	Recupero Smaltimento
	kg t	R1 D1
	kg t	R2 D2
	kg t	R3 D3
 ' 		R4 D4
 -	_	R5 D5
	= =	R7 D7
		R8 D8
	kg t	R9 D9
	kg t	R10 D10
	kg t	RII DII
	kg t	R12 D12
	kg t	R13 D13
	kg t	D14
	kg t	D15