CODICE FISC	CALE	Ξ																		
				-	COI	мt	INI	[CA	ZI	ON	IE	RA	EF							
				Sc	hec	la T	'RA	\- R	AE	E - '	Fra	ttar	nen	to						
				<u> </u>	·	1tt 1	102	1		tego				1	2	3	4	5	6 7	8 9 10
													-1-	_		1 - T		۷	0 7	0 7 10
la suddivisione in	categ	gori	ie è	stat	a ef										si	<u> </u>	no			
D*6" 4 4-							0ri	gine	de	l rif	iuto	)								
Rifiuto ricevuto																				
DAEE Domostici	Cod	ici 0	CEI 0		2	1	1	_	_	Qu	anti	tà	_				_	_	1.0	
RAEE Domestici	⊨	0	0	1	2	3		H						Н	,	H	+	$\dashv$	kg kg	t
	⊨	0	0	1	3	5		$\vdash$	_	$\vdash$	_	_		Н	,	H	+	$\dashv$	kg	t
	2	0	0	1	3	6		H			Н				,	H	寸	┪	kg	t
	Ħ	T	一				İ	Т								Ħ	寸	_	kg	t
	Ħ						İ										T		kg	t
	$\Box$																$\Box$		kg	t
RAEE professionali	1	6	0	2	1	0									,				kg	t
	1	6	0	2	1	1									,	Ц			kg	t
	⊨	6	0	2	1	2			L					Щ	,	Щ	4	_	kg	t
	⊨	6	0	2	1	3								Ш	,	H	+	4	kg	t
	1	6	0	2	1	4		H			$\vdash$			Н	,	H	+	$\dashv$	kg	t
	1	6	0	2	1	5 6		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	,	H	+	$\dashv$	kg kg	t
	$\vdash$	0	0		1			H						Н		H	+	$\dashv$	kg	t
	Ħ	T												Н		H	寸	=	kg	t
Riportare il numero di	Mod	luli	RT	' R	AEE	3														_
compilati ed allegati a								n° i	Mod	duli	RT.	RA.	EE			П	Т	Т		
																	_	_		
Rifiuto prodotto nell'	'Hnit	àΙ	oca	ıle																
Tanato prodotto nen	Cinc		Coc		CE	R				On	anti	tà								
	1	3	0	3	0	1	1	Г	Π	Ī						П	Т	П	kg	T t
		3	0	3	0	6								Н	,	H	寸	=	kg	t
	1	3	0	3	0	7			$\vdash$			_		Н	,	H	$\dashv$	=	kg	t
	$\vdash$	_	-	3	_	_		┢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Н	,	H	+	$\dashv$	_	$\vdash$
	1	3	0		0	_		_				_	$\vdash$	Н	,	₩	+	=	kg	t
	1	3	0	3	0	_						_	_	Н	,	H	+	-	kg	t
	1	3	$\overline{}$	_		_					_	<u> </u>		Ш	,	Щ	+	4	kg	t
	1	4	0	6	0	2								Щ	,	Щ	4	_	kg	t
	1	4	0	6	0	3								Щ	,	Щ	4	_	kg	t
	1	6	0	2	0	9								Ш	,	Щ			kg	t
	1	6	0	2	1	0		L	L	Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$	,	Ш		_	kg	t
	1	6	0	2	1	1						L			,	Ш			kg	t
	1	6	0	2	1	2									,		T		kg	t
	1	6	0	2	1	3	Ī								,	一	$\exists$		kg	t
	1	6	0	2	1	4	Ī								,	厂	T	$\exists$	kg	t
	1	6	0	2	1	5	ĺ								,	♬	T		kg	t

	1	6	0	2	1	6								,				kg	$\Box$	t	1
	1	6	0	5	0	5								,				kg	[	t	
	1	6	0	6	0	1								,				kg		t	
	1	6	0	6	0	2								,				kg		t	
	1	6	0	6	0	3								,				kg	[	t	
	1	6	0	6	0	4								,				kg		t	
	1	6	0	6	0	5								,				kg	[	t	
	1	6	0	2	0	9								,				kg		t	
	1	9	1	0	0	1								,				kg	[	t	
	1	9	1	0	0	2								,				kg	Ī	t	
	1	9	1	0	0	3	1							,	П			kg	Ī	t	
	1	9	1	0	0	4	ĺ							,			ĺ	kg	Ī	t	
	1	9	1	0	0	5								,			]	kg	Ī	t	
	1	9	1	0	0	6								,				kg	[	t	
	1	9	1	2	0	2								,				kg	Ī	t	
	1	9	1	2	0	3								,				kg	Ī	t	
	1	9	1	2	0	4	1		П					,	T		١	kg	Ī	t	
	1	9	1	2	0	5	1							,	П			kg	ſ	t	
	1	9	1	2	0	6								,				kg	Ī	t	
	1	9	1	2	0	7	ĺ							,	П		j	kg	Ī	t	
	1	9	1	2	0	9	1							,	Π		1	kg	Ī	t	
	1	9	1	2	1	1	ĺ							,	П	П	1	kg	Ì	t	
	1	9	1	2	1	2	ĺ							,	П	П	1	kg	Ì	t	
							ĺ	Г						,	Ħ		ĺ	kg	Ì	t	
						De	stin	azio	ne	del	rifii	ıto							_		F
Rifiuto consegnato a	terz	zi																			1
Quantità consegnata														,			]	kg		t	
Riportare il numero di	Мо	duli	DR	R-RA	AEE																
compilati ed allegati al	lla p	rese	ente	scl	neda	l		n°	Mod	luli	DR	-RA	EE								
Vettori che hanno tra	spo	rta	to il	rifi	iuto																1
Riportare il numero di	Mo	duli	TE	-RA	EE																
compilati ed allegati al	lla p	rese	ente	scl	neda	l		n°	Mod	luli	TE-	RA	EE								
Attività di recupero e	sm	alti	mei	ıto :	svol	te r	ıell'	Uni	tà le	ocal	e										1
Riportare il numero di																					
compilati ed allegati al	lla p	rese	ente	scl	neda	Į.		n° :	Mod	luli	MG	i-R/	\EE		Ш		<u></u>	<u></u>			╛
Rifiuti in giacenza al	31/	12						_						_			,	_	,	_ ¯	
Qua	anti	tà										L,		,	Ш		<u>_</u>	kg	<u> </u>	t	╛
					I	RIE	PII	00	Ю А	TT	[IV]	ΤÀ	<u>'</u>		_		_	_	<u> </u>		4
Quantità a smaltimento	0							L						,	Ш		]	kg	Ī	t	
Quantità a recupero di	mat	teria	ì											,				kg	[	t	
Quantità a recupero en	ergi	ia												,			]	kg		t	
RAEE riutilizzati com	e ap	par	eccl	iatu	ıra i	ntei	ra							,				kg	ĺ	t	

MATERIALI SECONDARI	AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006	
Rottami ferro e acciaio	kg t	1
Rottami di alluminio	kg t	1
Rottami di vetro	kg t	1
Rottami di rame	kg t	1
Plastica	kg t	t
Gomma	kg t	t
Altro	, kg t	t

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RAEE
Scheda CR-RAEE - Centri di raccolta
Centro di raccolta         ai sensi del D.Lgs. 49/2014 art 12 comma 1 lettera b)         Categoria RAEE         1       2       3       4       5       6       7       8       9       10
la suddivisione in categorie è stata effettuata mediante stima?
Origine del Rifiuto RIFIUTO RICEVUTO
2 0 0 1 2 1       , kg       t         2 0 0 1 2 3       , kg       t         2 0 0 1 3 5       , kg       t         2 0 0 1 3 6       kg       t         1 6 0 2 1 0       kg       t         1 6 0 2 1 1       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         kg       t       t         kg       t
Riportare il numero di Moduli RT-RAEE compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT-RAEE  Destinazione del Rifiuto
Rifiuto consegnato a terzi
Quantità consegnata , kg t  Riportare il numero di Moduli DR-RAEE  compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli DR-RAEE
Vettori che hanno trasportato il rifiuto
Riportare il numero di Moduli TE-RAEE  compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli TE-RAEE
Attività di recupero o smaltimento svolte nell'unità locale  Se SI riportare il numero di moduli MG-RAEE  compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli MG-RAEE
Rifiuti in giacenza al 31/12  Quantità  Quantità  , kg t

CODICE FISCALE												
COMUNICAZIONE RAEE												
Modulo RT-RAEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ricevuti da terzi												
Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9	10											
n° progressivo Modulo RT-RAEE Codice rifiuto												
Origine del rifiuto												
navara												
Privati:												
Impresa o Ente che ha conferito il rifiuto Cod. fiscale												
	_											
Nome o	$\dashv$											
iag. sociale												
Sede unità locale di provenienza del rifiuto (se di provenienza nazionale):												
Provincia Provincia												
Comune Comune												
Via N. Civico												
C.A.P.												
Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare:												
Paese estero (di provenienza)												
Codice Regolamento (CE) 1013/2006												
Quantità ricevuta nell'anno:												

CODICE I	ISCALE						_		
							╛		
			CO	MUN	ICA	ZIOI	VE R	AEE	
Modu	lo DR-RA	EE - Rif	fiuti da	appare	cchia	ture ele	ttriche	e ed elettroniche conf	<u>eriti a terzi</u>
					C	ategoria	a RAEE	E 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10
						¬ .			
n° progressivo N	Aodulo DI	R-RAEE	Ш			_ C	odice r	ifiuto	
				Desti	nazio	ne del 1	 rifiuto		
Soggetto destir	natario de	l rifiuto:							
Cod. fiscale		$\perp \perp$				$\perp \downarrow$	<del>     </del>		
Nome o	$\Box$	$+\!\!+\!\!\!+$				++	++		
rag. Sociale						$\perp \perp$			
Sede impianto	di doctine	oziono (	ea di dac	rtinozio	na naz	rionala)	.•		
Provincia Provincia	di destina			Stillazio	TIC TIGZ		İΠ		
Comune									
Via									N. Civico
C.A.P.	$\vdash\vdash$	++-							
0.71.1									
Nel caso in cui	il rifiuto	abbia de	stinazio	one non	nazio	onale ii	ıdicare	::	
Paese este	ro (di dest	tinazione	9			$\top$	$\top$		
Codice Re			_	5	F	$\frac{1}{1}$	$\pm \pm$		
O O G T C O	Boramento	CLL 10	10,2000	,					
0		111							
Quantità totale	Comertia		<u>.</u>	-	kg	t			
				'				Destinazione o	del rifiuto
Quantità divisa	per attivit	à svolta	dal desti		_				Smaltimento
		┪,		ļ	kg	t		R1	D1
		╡╵┝	$\Box$	ļ	kg	t		R2	D2
		╡╵┝═			kg	t		R3	D3
		╡╵┝═			kg ka	t		R4	D4 D5
		╡╵┝═	++		kg kg	t		R6	D6
		╡╵┝╡	$\forall \exists$	i	kg	Ħ		R7	D7
	$\overline{}$	╡┆┝═		i	kg	Ħ		R8	D8
		<b>j</b> , 🗀	П	i	kg	t		R9	D9
		j, 🗖			kg	t		R10	D10
		<b>]</b> , [			kg	t		R11	D11
		] , 🔲			kg	t		R12	D12
		] , 🔲			kg	t		R13	D13
					kg	t			D14
					kg	t			D15

CODICE	FISC	JAL	E	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1												
			_		<u> </u>	_								J												
						(	CC	M	UN	NIC	AZ	ZI(	N	E ]	RA	EF	C									
Modu	ıla T	T_D	AI	7 TF _	Dif	<i>t</i> i	da	ann	ara	cchi	atu	ro o	lott	rick	10.04	ام ا	attro	nic	·ha:	trac	ma	etati	a t	orzi		
Mout	110 1	E-IV	VAI.	- 210	KII	1411	ua	арр	arc	ccin	iaiu	166	icu	HICI	ic c	u Ci	cuit	лис	ле	ıı as	) DU	ıaı	aı	CIZI		
											Ca	tego	ria l	RA]	EE		1	2	3	4	5	6	7	8	<u></u>	9 10
n° progressiv	o Mo	odul	οТ	E-R	AEI	Е		Г	Г		Г	1	Co	dice	rifi	uto					Г	Т	П	Т	Т	$\top$
																									_	_
									Eler	1CO '	vett	ori	util	izza	<u>ıti</u>										_	
Trasportato	re:		_																							
Cod. fiscale																										
Nome o																									$\Box$	$\bot$
rag. sociale																									L	
Quantità trasp	orta	ta										,					kg		t							
Trasportato	re:																								_	
Cod. fiscale																	]									
Nome o	Г		Г	П	Π	П		Π	Π	Ι	Π	Г		Γ	Π	Π				Π	Г	Т	Г	П	Т	Т
rag. sociale	$\vdash$		T	T	T		Т			T					T		П				T	T	T	T	T	十
		to			$\overline{}$							<u></u>				1	kg		t	<u></u>	_		_		_	
Quantità trasp Trasportator		la			_	_	_	_	_		_	,	<u> </u>	_		_	кg		Ιι	<u> </u>					_	
Cod. fiscale	Ë			Т	Т	П	П	Г	Г	П	Г	Г	Г		П	Г	1									
Nome o	$\vdash$			Ħ	Ħ	Ħ		H	H	Ħ	H			H	Ħ	H	m			Г	Т	Т	Г	Т	Т	$\top$
rag. sociale	$\vdash$		$\vdash$	t	t	H		$\vdash$	$\vdash$		H				H	$\vdash$	Н				t	t	H	H	H	十
Quantità trasp	— orta	ta	_	_	一	$\overline{}$		$\vdash$			$\vdash$	T	$\vdash$		t	t	kg		t			_	_	_	_	
Trasportato					_	_	_	_	_	_	_	,	_	_	_	_	6			_						
Cod. fiscale																	]									
Nome o	$\vdash$			Т	П	П		Г	Г		Г				П	Г			Г	Г	Т	Т	Г	Т	Т	Т
rag. sociale	$\vdash$			T	T	T				Ħ					Ħ		П				T	T	T	T	Ħ	十
Quantità tras	orta	ta		_	$\vdash$	T				T		١.	$\vdash$		$\overline{}$	Ħ	kg		t				_	_	_	
Trasportato					_	_		_	_	_	_		_	_	_	_	- 0									
Cod. fiscale																	]									
Nome o																									$\Box$	$\Box$
rag. sociale																						П		Π		op
Quantità trasp	orta	ta				П		П	Π			] ,		Π	Π	]	kg		t	1						
Trasportato	re:																									
Cod. fiscale																										
Nome o																										$\perp$
rag. sociale																										
Quantità trasp	orta	ta										,					kg		t							

CODICE FISCALE			_						
CO	OMUNIC	CAZION	E R	AEE					
Madula MC DAFE - Madula (	Taatiana D	:6:4: d:		a alui a t	bruo al-	attui ali	a ad alate	tuoniole e	
Modulo MG-RAEE - Modulo C	sestione K	Categor			1	2 3		$\overline{}$	8 9 10
			iu iu i	LL		2 3	1 1 2	<u> </u>	0 7 10
n° progressivo Modulo MG-RAEE			Co	dice r	ifiuto		Ш		
	Operaz	zioni di re	cuper	0					
R1 Utilizzo come combustibile	quantità					, [		kg	t
R2 Rig./rec. di solventi	quantità					,		kg	t
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	quantità					,		kg	t
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	quantità					,		kg	t
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	quantità					, [		kg	t
R6 Rig. di acidi e basi	quantità		$\perp$	Щ	Щ	, [	Щ	kg	t
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità		<u> </u>	Щ	Щ	,	Щ	kg	t
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quantità			Щ	ᆚ	, _	Щ	kg	t
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità	$\square$	<u> </u>	Щ	#	, _	Щ	kg	t
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità	$\square$	<u> </u>	Щ	#	,	Щ	kg	t
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità	Щ	+	Н	Щ	, _	Щ	kg	t
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità	Щ	<u> </u>	Щ	#	, _	Щ	kg	t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità					,		kg	t
	Operazio	oni di sma	ltime	nto					
Barrare la casella per operazioni svolte in ba	se ad ordinan:	za sindacale o	li cui al	l'articol	lo 191 de	l D.Lgs	s. N.152/200	6	
D2 Tratt. 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 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità					,		kg	t
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità					,		kg	t
D10 Incenerimento a terra	quantità			$\Box$		,		kg	t
D11 Incenerimento in mare	quantità		$\perp$	П		, [		kg	t
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità		$\perp$	П		,		kg	t
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	quantità		$\perp$	$\Box$		, [		kg	t
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità					,		kg	t
Desposito Definitivo e	ffettuato n	ell'Unità	Local	e (ope	razion	i D1,	D5, D12)		
Quantità depositata in discarica nell'anno							, 🔲		t
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003)  Rifiuti pericolosi  Rifiuti non	nariaalaai		ti inerti						
Killuti non									
0		cenza al 3	1/12		$\overline{}$				$\vdash$
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero		++	+	$\frac{\square}{\square}$	쒸	,	$\mathbb{H}$	kg	t
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a smaltim	ento	Ш		<u> </u>		,	Ш	kg	t