CODICE FIS	CAI T	Æ		_	Г	Г							l									
																						_
	C	OI	MU	NI	CA	ZI	10	VE.	RA	EF	I) I).L	gs.	15	1/2	00:	5)					
				Sc	hec	la T	'RA	- R	AE)	E - '	Γra	ttar	nen	<u>to</u>								
									Cat	tego	ria :	RAI	EΕ	1	2	3	4	5	6 7	8	9 10)
la suddivisione in	cate	egoi	ie è	sta	ta e	ffett	uat	a me	edia	nte	stim	ıa?			si		no					
7.0						(Ori	gine	de	l rif	iuto)]
Rifiuto ricevuto	_																					
RAEE Domestici	<u>Co</u>	dici 0	CE 0	R 1	2	1	1			Qu I	anti	tà			l				kα	Г	t I	
KALL Domestici	2	0	0	1	2	3	l	H							,	_	Н	=	kg kg	┝	t	
	2	0	0	1	3	5	ĺ	┢							,	_	П	\dashv	kg	l F	t	
	2	0	0	1	3	6	j												kg		t	
]												kg	=	t	
																		Щ	kg	=	t	١
DAEEfarrian ali	1			L	1] 1	H							l I	L		=	kg	=	t	
RAEE professionali	1	6	0	2	1	0	l	H			_				,	H			kg kg	=	t	
	1	6	0	2	1	2	ĺ	H							,	_	Н	=	kg	=	t	
	1	6	0	2	1	3									,				kg	=	t	
	1	6	0	2	1	4									,				kg		t	
	1	6	0	2	1	5	ļ								,			Щ	kg	=	t	
	1	6	0	2	1	6										_		_	kg	=	t	
				<u> </u>			 											\dashv	kg kg	┞	t t	
Riportare il numero d	i Ma	ndul	i R´	ΓR	AE.	E.	ı	_							l	_	ш	Ш	115	_		
compilati ed allegati a								n° :	Мос	duli	RT	-RA	EE						\top			
																		_				\dashv
Rifiuto prodotto nell	l'Un	ità	Loc	ale																		1
					CE	R				Qu	anti	tà										
	1	3	0	3	0	1									,				kg		t	
	1	3	0	3	0	6									,				kg		t	
	1	3	_	3	0	7									,				kg		t	
	1	3	0	3	0	8									,				kg		t	
	1	3	0	3	0	9									,				kg		t	
	1	3	0	3	1	0									,				kg		t	
	1	4	0	6	0	_									,				kg		t	
	1	4	0	6	0	3									,				kg		t	
	1	6	0	2	0	9									,		Ш		kg		t	
	1	6	0	2	1	0		L		L					,	L	Щ	Щ	kg	: =	t	
	1	6	0	2	1	1			L		L				,		Щ		kg	<u> </u>	t	
	1	6	0	2	1	2	ļ								,		Щ	Щ	kg	=	t	
	1	6	0	2	1	3		L							,	_	Щ	Щ	kg		t	
	1	6	0	2	1	4		L							,		Щ		kg		t	
	1 1	6	0	2	I 1	5	l	l	l	ı					١.	ı	ıl		Ikg		t I	1

	1	6	0	2	1	6									,			kg	t	
	1	6	0	5	0	5									,		Ш	kg	t	
	1	6	0	6	0	1			L						,		Ш	kg	t	
	1	6	0	6	0	2									,		Ш	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	t	
	1	9	1	0	0	3		Г							,		П	kg	t	
	1	9	1	0	0	4									,			kg	t	
	1	9	1	0	0	5									,			kg	t	
	1	9	1	0	0	6									,			kg	t	
	1	9	1	2	0	2									,			kg	t	
	1	9	1	2	0	3									,			kg	t	
	1	9	1	2	0	4									,			kg	t	
	1 9 1 2 0 5 , kg t																			
	1	9	1	2	0	6		Г							,			kg	t	
	1	9	1	2	0	7		Г							,		П	kg	t	İ
	1	9	1	2	0	9		Г							,			kg	t	
	1	9	1	2	1	1			Ī						,		П	kg	t	
	1	9	1	2	1	2			Ī						,		П	kg	t	
									Ī						,		П	kg	t	
																				Ξ
		_				De	stir	azio	ne	del	rifi	<u>uto</u>								_
Destinazione del rifiuto Rifiuto consegnato a terzi																				

<u>Destin</u>	nazione 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												
Attività di recupero e smaltimento svolte nell'Unità locale												
Riportare il numero di Moduli MG-RAEE compilati ed allegati alla presente scheda	n° Moduli MG-RAEE											
Rifiuti in giacenza al 31/12												
Quantità	, kg t											
RIEPII	LOGO ATTIVITÀ'											
Quantità a smaltimento	, kg t											
Quantità a recupero di materia	, kg t											
Quantità a recupero energia	kg t											
RAEE riutilizzati come apparecchiatura intera												

MATERIALI SECONDARI AI SENS	SI D	EL	L'A	RT	.18	4-T]	ER I)E	L D.L	GS.N	.152/200	6
Rottami ferro e acciaio								,			kg	t
Rottami di alluminio								,			kg	t
Rottami di vetro								,			kg	t
Rottami di rame								,			kg	t
Plastica								,			kg	t
Gomma								,			kg	t
Altro								,			kg	t

CODICE FISCALE								Г												
		ON	ИU	NI	CA	ZI	ONE	RA	EE	(I).L	gs.	15	1/20	005	5)				
							-RAEI													
Centro di raccolta ai sensi del D.Lgs. 151/20	05 a	rt 6									1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	
la suddivisione in categori	ie è s	stata	eff	ettu	ata 1			ima	?			si		no						
RIFIUTO RICEVUTO														_			_			
	2	0	0	1	2	1		L	Ш						,	Щ	_	_	kg	t
	2	0	0	1	2	3			Щ				Ш		,	Щ	_	4	kg	t
	2	0	0	1	3	5		L	Щ				Щ		,	Щ	4	4	kg	t
	2	0	0	1	3	6		L	Ш				Щ	_		Щ	4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	0		L	Ш					_	,		4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	1		Ļ	Щ				Щ	_	,	Щ	4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	2			Ш				Ш			Щ	<u> </u>	4	kg	t
	1	6	0	2	1	3		느	Щ				Щ	_	,	Щ	4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	4		L	Ш				Ш	_	,	Щ	4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	5		L	Щ				Щ		,	Щ	4	4	kg	t
	1	6	0	2	1	6		L	Ш					_	,	Н	4	4	kg	t
									Ш					_			4	4	kg	t
	Щ							L	Ш					_			4	4	kg	t
Riportare il numero di Mo	لل	рт	D A																kg	t
compilati ed allegati alla p							n° Moo	duli	RT-	RA	EE					П				
						Des	tinazio	ne (del I	Rifi	<u>uto</u>									
Rifiuto consegnato a terz								_						_			_	_		
Riportare il numero di Mo	-	anti		V E E					Ш				Ш		,	Ш			kg	t
compilati ed allegati alla p							n° Mo	duli	DR-	-RA	EE.									
Vettori che hanno traspo	rtat	to il	rifi	uto																
Riportare il numero di Mo	duli	TE	-RA	EE													_			
compilati ed allegati alla p	rese	nte	scl	neda	-		nº Mo	duli	TE-	RA	EE									
Attività di recupero o sm Se SI riportare il numero c compilati ed allegati alla p	di mo	odul	i M	G-F	RAE		inità lo nº Moo			-RA	ΛEΕ	, [5	SI 1	NO
Rifiuti in giacenza al 31/	12			_				$\overline{}$												
I				Qu	anti	ta		l	ıl				1		,	1 1	- 1		kg	t

CODICE F	CODICE FISCALE COMUNICAZIONE RAEE D.Lgs. 151/2005																									
			C	OM	UN	IC A	\Z	Ю	NE	R	AE.	E	D.	Lgs	s. 1	5	1/2	20	05							
Mode	ulo RT	' D A		D;	f:+:	do) KOC	ohio	04111	دم ماد	1	rich	0.00	l al	o t i	tror	aiol	ha	rio	0371	.+i <i>(</i>	do t	orzi		
MIUUI	ulo K1	-IXA	עועוג	- KI	mun	ua a	ւրթ	irec	CIII	atui	e en	2111	ш	e et	ı eı	Cu	1101	ПС	пе	1100	evi	111 (ia u	CIZI		
									Ca	tego	ria F	RA]	EE		1		2	3	4	. 5	5	6	7	8	9 1	0
n° progressivo	Modul	lo R	T-R	AEE]	Cod	lice	e rifi	iuto							I	Ι	I	I	Ι	
							0	rigi	ne o	del	rifiu	to														
																							_			
<u>Privati:</u>	L	J																								
Impresa o Ent	te che	ha e	conf	<u>ferita</u>	il ri	<u>ifiut</u>	<u>0</u>	_	_	_			_	_	1											
Cod. fiscale		Щ			+	+	╄	<u> </u>			Щ					_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
Nome o		Щ		_	+	+	╄	╄	_	L	Ш		_	_	L	Ļ	4	4		╄	╀	+	+	+	+	4
rag. sociale																L					\perp		ㅗ			┙
Sede unità loca	ale di p	rove	enie	nza d	lel rit	iuto	(se	di p	rove	enie	nza 1	naz	ion	ale)	:											
Provincia																										
Comune																Τ	Т				Ι		\perp	\perp		
Via																_				N.	. C:	ivic	0			
																					\perp		丄	\perp		
C.A.P.																										
NI-1	: :1c:	4.	.·.	a:		•			•		1	a: .														
Nel caso in cui	1 II FIII	นเง	sia (uı pr	oven	nenz	a n	on r	lazı	опа	ie in	aic	are	•												
Paese ester	ro (di r	orov	enie	nza)						Г	П		П	П	Г	Т	Т	\neg		Т	Т	Т	Т	Т	\neg	
Codice Reg	_				3/20	06			一		H		H		1	_		_			_				_	
Course Reg	goranic	iito i	(CL) 101	13/20	.00					ш				ı											
Quantità r	icevut	a ne	ell'a	nno:																						
				,	\Box	\Box]	kg]	t]															

	ODICE	FISC	CALI	<u> </u>														
				CO	MI	INI	CA7	<mark>/10</mark>	NF	RA	EЕ	D.I	øs.	151/200)5			
													8~1					
	Modu	ılo Dl	R-R	AEE -	Rif	iuti (da apj	pare	echi	ature	elet	trich	e ed e	elettronicl	ie cor	ıferiti a	<u>terzi</u>	
									(Catego	oria I	RAEF	3	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10
																		7 2 2 2
n° prog	gressivo	Mod	ulo I	DR-R	4EE						Coc	lice ri	fiuto					
											1	œ .						
Sogge	tto des	tinats	rio (del rit	finto		<u> </u>	estir	ıazi	one de	el rii	<u>fiuto</u>						
Cod. f					I	T	\top	П	Т	Т		Т	Т	7				
Nome	o			Ť				П	Ť				Ť					
rag. So	ociale								Π				\perp					
	mpiant	to di c	lesti	nazio	ne (se di	desti	nazio	ne r	nazion	ale):			_				
Provin			<u> </u>	<u> </u>		Щ	+	Щ	<u> </u>	+	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
Comu Via	ne					Ш		Ш								N. Civi	ioo	\perp
Via		Т	П	Т	П	П	\neg	П	Т	\top	П	Т	Т	ПП	٦	IN. CIV		\neg \Box
C.A.P					厂										_			_
NT 1			• 69 /									11						
Nel ca	iso in c	ui il r	ifiut	o abb	ia d	estin	azion	e noi	n na	ziona	le in	dicar	e:					
P	aese es	tero (di de	estina	zione	e)			Γ			Т	Т	$\Box \Box$	Τ			\neg \mid
C	odice F	Regola	ımen	to CE	E 10)13/2	2006		Ī	T		П	Т	7				
Quant	ità total	0.000	forite	noll!	onno	· ·												
Quant			Terria	1 11011	ашк	<u>.</u> T	\neg	Ē	kg	t	1							
					_		_				•			Destina	zione	del rifiı	ıto	
Quant	ità divis	sa per	attiv	ità sv	olta	dal d	lestina	tario	<u>. </u>	_			Re	ecupero		Smaltin	nento	
$ ule{}$	$\perp \perp$	<u> </u>	Щ	_ ,	느	Щ	_	[kg	t	Į			R1		D	=	
$ ule{}$	$\perp \perp$	 	Ц	_	느	Щ	_		kg	t	ļ			R2		D	=	
$ ule{}$	 	+	4	_ ,	느	Щ	4	[kg	t	ļ			R3			_	
╠┷	++	+	<u> </u>	┥,	느	Щ	_	Į	kg	t	ļ			R4		D		
┝	++	+	 	┥'	느	Щ	╡	<u>[</u>	kg kg	t	ļ			R5		D	_	
⊭	$\frac{\perp}{\perp}$	+	\dashv	╡,	누	H	=		kg	t	ļ			R6		D		
╠┼┼		+	+	╡'	늗	井	=	<u>.</u> F	kg	t	j i			R7		D	_	
╠┿	++	+	\dashv	┥'	⊨	H	=	L F	kg	t	ļ			R8				
╠┼┼	$\frac{1}{1}$	+	+	╡'	⊨	井	╡	<u>[</u>	Kg Ica		j 1							
╠┿	++	+	\dashv	╡ ゙	H	H	=	L F	kg kg		i							
╠┿┼	++	\pm	\dashv	╡゙	H	H	╡	L	kg kg	_	i			_				
╟┼	++	+	\dashv	\dashv	H	H	╡	<u>L</u>	kg		i							
╠┼	++	+	\vdash	╡ ゙	H	\forall	╡	E	<u>ν</u> ε (σ		í			1015				
 	++	+	+	╡ ゙	=		=	L L	0	t	1					D		
				, , , ,					kg kg kg kg kg	t t t t]]]]			R9 R10 R11 R12 R13		D D D D	10 11 12 13	

CODICE FI	SCALE																			
		COM				r) A	717	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	La	a 1	<u> 517</u>	200	_						_
		COM	UNI	JAZ	IUN		\A	LF	עו	.Lg	<u>s. 1</u>	31/2	200	<u> </u>						
Modulo	TE-RAE	E - Rif	iuti da	appai	ecch	iatu	re e	lett	rich	e ed	elet	tron	iche	tra	spo	rtat	i a t	terz	<u>i</u>	
											_									\equiv
						Cat	ego:	ria I	RAE	EE	L	1 2	. 3	4	5	6	7	8	9	10
n° progressivo l	Modulo T	F-RAF	F F	т	\top			Cod	dice	rifiu	to									
ii progressive i	viodaio i	L ICIL	"L						4100	11114	10								_	
				El	enco	vett	ori 1	utili	zza	<u>ti</u>										
Trasportatore	:																			
Cod. fiscale																				
Nome o																				
rag. sociale																				
Quantità traspo	rtata						, [k	g	t							
Trasportatore	:																		_	_
Cod. fiscale																				
Nome o	П	П		П						Т	Т	Т								
rag. sociale	 		Ħ	Ħ	Ť	П	一			T	寸	Ť	T		П			\neg	\neg	一
Quantità traspa	rtata									$\overline{}$	1,									
Quantità traspo: Trasportatore:						Ш	,				k	g <u> </u>	t							—
Cod. fiscale			П	П	Т					Т	\neg									
Nome o	Ti			Ħ	Ť	П				Ť	干	Т								
rag. sociale			Ħ	Ħ	\top	П	ヿ			T	十	Ť	Ħ							一
Quantità traspo	rtata				İ	П	, [T	k	g	t							
Trasportatore	:																			
Cod. fiscale											Ш									
Nome o																				
rag. sociale							\Box													
Quantità traspo							,				k	g	t							
Trasportatore:	:						_				_									
Cod. fiscale	++-	 	 	! 	+	Щ	_	_	_	+	4									_
Nome o	+	 	 	++	 	Ш			Щ	4	<u> </u>	+			Щ			Щ	_	Щ
rag. sociale		Ц_	 	++		Ш	ļ		Щ	4		+								
Quantità traspo:						Ш	,				k	g	t							_
Trasportatore: Cod. fiscale	<u>:</u> 	П	П	П	Т						_									
Nome o	<u> </u>			<u> </u>	+		_	_	\dashv	+	┿	\top								
⊨	++			1	+					+	+	+		_	Н				\dashv	$\vdash\vdash$
rag. sociale Quantità traspo:	rtata	╌├─	\vdash	++	+	Н	\dashv			\dashv	1-	σ	t	_	Ш					Ш
L Anamma masho	ııaıa			\perp			٠, ا				k	ಕ	L							

CODICE FISCALE	
COMUNIC	CAZIONE RAEE D.Lgs. 151/2005
MILL MCDAFF WILL C	
Modulo MG-RAEE - Modulo G	Gestione Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
_	
n° progressivo Modulo MG-RAEE	Codice riffuto
	Operazioni di recupero
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 , kg t
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità , kg t
R8 Rec. prod. da catalizzatori	quantità , kg t
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità , kg t
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità , kg t
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità , kg t
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità , kg t
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità , kg t
	Operazioni di smaltimento
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	use ad ordinanza sindacale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N.152/2006
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 , kg t
D11 Incenerimento in mare	quantità , kg t
D13 Raggr. 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 Definitivo ef	ffettuato nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12)
Quantità depositata in discarica nell'anno	, t
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	pericolosi Rifiuti inerti
	Giacenza al 31/12
Quantità in giacenza al 31/12	