Allegato 3

CODICE FISC	CALI	E				\Box			Π	Π	Π		l								AN	INO]
							SE		ON.	TF /	N	۸G	D A	FI	CA						_			
			_		_																			
							K	SCII	eua	ЭA	1 -	Ana	tgra	liica	<u>a</u>									
annull	a e sc	stit	uisc	ce la	ı pre	eced	lente	e pr	eseı	ntata	in i	data						g	g	m	m	a	a	
Nome o																								
rag. sociale																								
SEDE UNITA' LOCALE a cui si riferisce la dichiarazione																								
Numero Iscrizio	ne Re	pert	oric) No	tizie	Eco	onon	nich	e ed	Am	min	istra	tive	(RE	A)									
Provincia																								
Comune																								
Via					_	_		_												,	N.	Civi	ico	_
	\sqcup		_	Ш										<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			
C.A.P. Prefisso e N. telefonico																								
Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale																								
Totale addetti	unità	i loc	cale	;																				
Mesi di attivit	à nel	l'an	no																					
			_		_	_	_																	
SEDE LEGAL	E		_		_	_	_	_																_
Provincia	H	4	_			느	\sqsubseteq		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ					
Comune Via							Ш													<u> </u>	NI	Civi		Ш
	П					Г														1	IN.			
C.A.P.	H		\dashv			Pre	fisso	e N	I. tel	efor	nico						i							H
			\equiv		_												_							
LEGALE RA	PPRE	ESE	NT	'AN	TE	<u>os</u>	UO	DE	LE	GA'	ГО	1	_		_		_	_	_	_	_			$\overline{}$
Cognome	브	<u></u>			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ
Nome																								
Firma																								
Data			/			/																		

CODICE FISCALE		ANNO
SEZIONE AN	AGRAFICA	
Scheda SA-AUT -	- Autorizzazioni	
Gestione veice	oli fuori uso	
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lgs. 152/2006, così 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	/ / / /
Gestione rifiuti elett	trici ed elettronici	
AUTORIZZAZIONE ART. 208, 209, 211, 213 del D.Lgs. 152/2006, così 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	
Certific	azioni	
Certificazione EMAS Data g g m m a a	N° registrazione	
Certificazione Iso 14000 Data g g m m a a	iv registrazione	
Continuazione 150 14000 Data g g m m a a		
Capacità autorizzate per impianti di	i incenerimento e c	coincemerimento
da compilarsi esclsivamente da parte dei gestori d	di impianti di incend	erimento o coincenerimento
Incenerimento Capacità autorizzata complessiva in to	on/anno	
Di cui relativa ai rifiuti pericolosi	in anno	
Di cui relativa ai rifiuti non pericolosi	Ī	
<u> </u>		
Coincenerimento Capacità autorizzata complessiva in to Di cui relativa ai rifiuti pericolosi		
Di cui relativa ai rifiuti pericolosi Di cui relativa ai rifiuti non pericolosi	ļ	
Di cui totativa ai i iniui non pericorosi	L	
Capacità residua della disca	rica al 31/12 in to	nnellate
da compilarsi esclsivamente da parte	dei gestori di impia	anti di discarica
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti		
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti		
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti		
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti		
Rif. pericolosi Rif. non pericolosi Inerti		

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Scheda RIF - Rifiuti
n° progressivo Scheda RIF
Codice rifiuto
STATO FISICO
Solido polverulento Fangoso palabile Aeriforme
Solido non polverulento Liquido
ORIGINE DEL RIFIUTO
RIFIUTO PRODOTTO nell'UNITA' LOCALE
Quantità , kg t
RIFIUTO RICEVUTO
DA TERZI Quantità , , kg t Riportare il numero di Moduli RT
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RT
RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL'UNITA' LOCALE
Quantità , kg t
Riportare il numero di Moduli RE
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RE
TRASPORTO DEL RIFIUTO
TRASPORTO DEL RIFIUTO RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità , kg t
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità Quantità Quantità kg t VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI Riportare il numero dei Moduli TE compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli TE DESTINAZIONE DEL RIFIUTO RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità Quantità Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità Quantità Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICHIARANTE Quantità

CODIC	E FISC	CALE											_											
				\mathbb{L}]											
						COI	MU.	NIC	CAZ	ZIC	NE	RI	FIU	JTI	-									
		70.) E	D.(. , .	С	• ,				r	٠,	111		43.1							
		1	<u>Iodu</u>	10 K	(E -	· KII	iuti	Spe	ciai	lı pı	roac)tti 1	tuor	ı da	lli.	uni	ta 10	ocai	<u>e</u>					
n° prog	ressivo	Scheo	da RII	F																				
n° prog	ressivo	Modı	ılo RI	Ε								Co	dice	rifi	uto]	
								1.				1.1	• •••											
						А	rea (dı pr	ove	eniei	ıza (iei r	Hut	0										
Provincia		Т	$\overline{}$	\top		П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Г	1									
Comune	┝	+	+	十	+	$\frac{1}{1}$	+	+	÷	+	+	+	+	\vdash	╁	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Τ
Comune															_									
						Atı	tività	i che	ha	oriș	gina	to il	rifiu	to										
	vità di l nutenzi		ca am	ianto)]	as	siste	nza	. san	itari	a		
Quantità pro	odotta i	fuori d	lell'ur	nità le	ocale	e],					kg	5	t]

CODICE	FISC	CAL	E]												
			_		CO	M	UN	IC.	ΑZ	Ю	NE	R	FI	UT	I S	PE	CL	ΑL	I		_		_		_	
						M	odi	ılo	RT	- F	Rifi	uti	ric	evu	ıti d	la t	erzi	i								
n° progressivo	Scl	neda	ı RI	F]								_								
n° progressivo	Мо	dul	o R'	Γ]		Co	dice	rif	iuto]		
	Origine del rifiuto																									
<u>Privati:</u>			l																							
Impresa o En	te c	he	ha c	conf	ferit	to il	rifi	uto																		
Cod. fiscale																										
Nome o																										
rag. sociale																										
Sede unità loc	ചിക ദ	li ni	rove	mie	ทรจ	del :	rifii	ito (ce d	li nr	ove	nien	79 1	1971	ona	le).										
Provincia		ii pi						10 (T			IGIZ.I	l	lc).	1									
Comune			\equiv														<u>.</u> 			Г	Т	т	Т			
Via											_	<u> </u>		_						_	N.	Civ	ico			
																				1		Г	П			
C.A.P.																										
Nel caso in cu	ı i il 1	rifiu	ıto :	sia (- di p	rov	enie	enza	ı no	n na	azio	nale	e inc	dica	re:											
Paese este	ro (di p	rove	enie	nza)																				1
Codice Re	gola	ımeı	ıto ((CE) 10	13/2	200	6																		
Quantità	rice	vuta	ı ne	ll'a	nno]]	kg]	t]													

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Modulo DR - Rifiuti Speciali conferiti a terzi
n° progressivo Scheda RIF
n° progressivo Modulo DR Codice rifiuto
Destinazione del rifiuto
Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale
Nome o
rag. Sociale
Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):
Provincia 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 , kg t
Quantità a recupero di materia , kg t
Quantità a recupero di energia

CODICE	FISC	ALE	_											1										
	Ш]										
					C	ON	ИU	INI	C A	\Z	Ю	NF	R	IF	IU'	ГΙ								\neg
					N	Iod	ulo	TE-	- rif	iuti	tra	spo	rtat	i da	ter	<u>zi</u>								_
																			Co	dice	rifi	uto		
n° progressive	o Mod	dulo T	ſΈ																					
	J																							
							F	Elen	co v	vette	ori ı	utili	izza	<u>ti</u>										
Trasportator	·P•																							
Cod. fiscale	П		Τ]								
Nome o	団		Ī	Ī												<u>.</u>								П
rag. sociale																								
Trasportator	e:																							
Cod. fiscale]								
Nome o	\Box		T																					П
rag. sociale			İ	Ì																				
Trasportator	e:																							
Cod. fiscale]								
Nome o																								
rag. sociale																								
Trasportator	re:																							
Cod. fiscale	Ш																							
Nome o																								
rag. sociale																								
Trasportator	e:		_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	1								
Cod. fiscale	片		 	<u> </u>												<u> </u>			ī					
Nome o	Н		<u> </u>	<u> </u>							_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>		<u> </u>		Щ		Щ
rag. sociale	Ш																							Ш
Trasportator Cod. fiscale	e:	1	Т	T							I	ı				1								
Nome o	H	<u> </u>	+	 	<u></u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u> 				ı -	<u> </u>	\Box		П
rag. sociale	H	+	十	+	H			_			_	\vdash	\vdash	\vdash	_	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H		H
iag. sociale	Ш		_		<u> </u>	ı .					_	_	<u> </u>		_			_		_		느	Щ	Ш

CODICE FISCALE			1								
CO	MUNICA	AZIO	NE :	RII	FIU'	ΓI					
75 11 150 0											
Modulo MG - Ope	razioni di	gestion	e ri	fiut	i svo	lte n	ell'	unit	tà locale		
n° progressivo Scheda RIF											
Codice rifiuto		n°	prog	ress	ivo N	Iodul	о М	G			
	TIPOLO	GIA IN	IPIA	NT	0						
Discarica] Im:	pian	to di	com	posta	ggic)			
Inceneritore		Im	pian	to di	tratt	ament	to cl	nimi	co fisico l	biologico)
Coinceneritore	<u>_</u>	= '			_	stione		aero	bica		
Recupero di Materia		Im	pian	to di	stoc	caggi	o				
	<u>Operaz</u>	ioni di r	ecu	perc	2						
R1 Utilizzo come combustibile	quantità				Т	Т	1.		ПП	kg	Tt
R2 Rig./rec. di solventi	quantità	Ħ			\mp	Ť	i .	F	Ħ	kg	H
R3 Ric./rec. sost. org. non solventi	quantità	Ħ			\pm	$^{+}$, 1	H	Ħ	kg	吊日
R4 Ric./rec. dei metalli o comp. met.	quantità	Ħ			\pm	t	,]	H	H	kg	吊日
R5 Ric./rec. di sost. inorg.	quantità	Ħ			\pm	t	j ,	H	Ħ	kg	
R6 Rig. di acidi e basi	quantità	Ħ			Ħ	t	j ,	H	Ħ	kg	H I
R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità	一			$\overline{}$	Ť	j .	一	H	kg	H I
R8 Rec. prod. da catalizzatori	guantità	一			\mp	Ť	j .	Н	H	kg	
R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità	$\overline{\Box}$			Ħ	Ť	i .	F		kg	Ti
R10 Spand.sul suolo agricolo	quantità	Ħ			T	Ť	j .			kg	t l
R11 Util.rifiuti da oper. da R1 a R10	quantità	Ħ				Ť	j .	F		kg	
R12 Scambio rif. per operaz. da R1 a R11	quantità	Ħ			T	Ť	į .			kg	t l
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità	Ħ			Ť	Ť	Ī,	F		kg	t
	Operazio	oni di sn	alti	mer	to						
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	e ad ordinanza	sindacale	di cui	all'a	rticolo	191 de	l D.I	.gs. N	V.152/2006	_	
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità	Щ				<u> </u>],	느	Щ	kg	t
D3 Iniezioni in profondità	quantità	Щ],	느	Щ	kg	t
D4 Lagunaggio	quantità	Щ],	느	Щ	kg	t
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità	Щ				<u> </u>],	느	Щ	kg	t
D7 Immersione	quantità	Щ				<u> </u>],	느	Щ	kg	t
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità	Щ				<u> </u>],	느	Щ	kg	t
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità					<u> </u>],	L	Щ	kg	t
D10 Incenerimento a terra	quantità],			kg	t
D11 Incenerimento in mare	quantità],	\sqsubseteq		kg	t
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità	Щ	Ш],	\sqsubseteq	Щ	kg	t
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	quantità	Щ	Щ			<u> </u>],	L	Щ	kg	t
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità],			kg	t
<u>Desposito Definitivo e</u>	ffettuato n	ell'Unita	i Lo	cale	(ope	razio	ni I)1, I	05, D12)		
Quantità depositata in discarica nell'anno] , 🔲		t
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non p	aricologi	D;c	uti in	art:							
Kinuti pericolosiKinuti non p	CITCOIOSI	LJ ^{KIII}	uu IN	-111							
	<u>Giac</u>	enza al	31/1	2				_		_	\dashv
Quantità in giacenza al 31/12		Ш],	\Box	Ш	kg	t

COI	DIC	E F	SC.	ALE	2										_
															•
									CO	M	UN	IC	ΑZ	IO	NE RIFIUTI
								SC	HE	DA	M	AT.	ER	IAI	I SECONDARI
						Δ	I SE	ZNS	I DE	T I	'ΔR	Т 1	84_'	TED	DEL D LGS N 152/2006

Ammendante compostato verde	quantità] ,			kg	t
Ammendante compostato misto	quantità],			kg	t
Altri ammendanti	quantità],			kg	t
Digestato	quantità],			kg	t
Aggregati riciclati	quantità		T],			kg	_ t
Rottami di alluminio	quantità],			kg	t
Rottami di vetro	quantità		T],			kg	t
Rottami ferro e acciaio	quantità		T			Ī,			kg	t
Rottami di rame	quantità		T		T	Ī,			kg	t
Carta e cartone	quantità		T		T	Ī,			kg	t
Plastica	quantità		T		T	Ī,			kg	t
Legno	quantità		T		T	Ī,			kg	t
CSS - combustibile	quantità		Ī			Ī,			kg	t
Tessili e cuoio	quantità		Ī],			kg	t
Gomma	quantità		Ī		Ī],			kg	t
Altro	quantità		T	T	T	Ī	一	Ī	kg	Γt

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Scheda INT - Totale rifiuti commercializzati e intermediati senza detenzione
n° progressivo Scheda INT
Codice rifiuto
STATO FISICO
Solido polverulento Fangoso palabile Aeriforme
Solido non polverulento Liquido
Rifiuto intermediato
<u>Killuto intermediato</u>
Quantità complessivamente intermediata , kg t o commercializzata senza detenzione
Elenco delle unità locali di origine n° Moduli UO allegati
Elenco delle unità locali di destinazione n° Moduli UD allegati

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI
Modulo UO - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto
<u></u>
n° progressivo Scheda INT
n° 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 nº
Comune
Provincia 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 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
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità acquisita nell'anno: kg t

CODICE FISCALE												
COMUNICAZIONE RIFIUTI												
Madula IID - Flanca Unità I acali di destinazione del vifiuto												
Modulo UD - Elenco Unità Locali di destinazione del rifiuto												
n° progressivo Scheda INT												
nº 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 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 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° n°												
Comune												
Provincia Provincia												
Paese estero (se di dest. non nazionale)												
Quantità ceduta nell'anno: kg t												

COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO Scheda AUT - Autodemolitore ORIGINE DEL RIFIUTO Rifuto ricevuto da terzi Codici CER Quantità Isg. I Isg. I	CODICE FISCALE													
Codic CER		COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO												
Codic CER														
Riffuto ricevuto da terzi														
Codici CER														
Amodi produzione precedente al 1980 preceden		Out of the												
Anno di produzione Procedente al 1980	l 													
Successive al 1980	l ———													
1 6 0 1 0 6	ramo di produzione													
1 6 0 1 0 3	1 6 0 1 0 6													
	1 6 0 1 0 3													
	1 6 0 1 1 7	kg t												
	1 6 0 1 1 8	kg t												
	1 6 0 1 1 9	kg t												
1 6 0 6 0 1	1 6 0 1 2 0	kg t												
1 6 0 8 0 1														
1 6 0 8 0 7														
Total Compilate of allegate alla presente scheda Riffuro prodoto nell'Unità locale Codici CER														
Riportare il numero di Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda Riffuto prodotto nell'Unità locale Codici CER Codici C														
Compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT-VEIC														
Riffuto prodotto nell' Unità locale Codici CER 1 6 0 1 0 3														
1 6 0 1 0 3 1 1 6 0 1 0 6 6 1 1 6 0 1 0 6 6 1 1 1 6 0 1 1 0 6 6 1 1 1 6 0 1 1 1 6 0 1 1 1 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 0 1 1 5 6 6 6 0 1 1 6 6 0 1 1 5 6 6 6 0 1 1 6 6 0 1 1 6 6 0 1 1 6 6 0 1 1 6 6 6 0 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6														
Total Control Contro	Codici CER	Quantità												
1 6 0 1 0 7	1 6 0 1 0 3	kg t												
1 6 0 1 0 8	 	kg t												
1 6 0 1 0 9														
1 6 0 1 1 0														
1 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1 6 0 1 1 2	 													
1 6 0 1 1 4														
1 6 0 1 1 4	 													
1 6 0 1 1 5 kg t 1 6 0 1 1 6 kg t 1 6 0 1 1 8 kg t 1 6 0 1 1 9 kg t 1 6 0 1 2 0 kg t 1 6 0 1 2 1 kg t 1 6 0 1 2 1 kg t 1 6 0 1 9 9 kg t 1 6 0 8 0 1 kg t 1 6 0 8 0 7 kg t 1 6 0 8 0 7 kg t 1 3 0 1 0 9 kg t 1 3 0 1 1 1 kg t 1 3 0 1 1 1 kg t														
1 6 0 1 1 6	1 													
1 6 0 1 1 7														
1 6 0 1 1 8	 													
1 6 0 1 2 0	1 6 0 1 1 8													
1 6 0 1 2 1 1 6 0 1 2 2 1 6 0 1 9 9 1 6 0 8 0 1 1 6 0 8 0 1 1 6 0 8 0 7 olio del circuito idraulico 1 3 0 1 0 9 1 3 0 1 1 0 1 </td <td>1 6 0 1 1 9</td> <td></td>	1 6 0 1 1 9													
1 6 0 1 2 2	1 6 0 1 2 0	kg t												
1 6 0 1 9 9 , kg 1 6 0 8 0 1 , kg 1 6 0 8 0 7 , kg 0 olio del circuito idraulico , kg 1 3 0 1 0 9 , kg 1 3 0 1 1 1 , kg														
1 6 0 6 0 1 kg t 1 6 0 8 0 1 kg t 1 6 0 8 0 7 kg t olio del circuito idraulico kg t 1 3 0 1 1 0 9 kg t 1 3 0 1 1 1 0 kg t 1 3 0 1 1 1 2 kg t	l = = =													
1 6 0 8 0 1 kg t 1 6 0 8 0 7 kg t olio del circuito idraulico kg t 1 3 0 1 0 9 kg t 1 3 0 1 1 0 kg t 1 3 0 1 1 1 0 kg t kg t t														
1 6 0 8 0 7 olio del circuito idraulico 1 3 0 1 0 9 1 3 0 1 1 1 0 1 3 0 1 1 1 2 kg t														
olio del circuito idraulico 1 3 0 1 0 9 1 3 0 1 1 0 1<														
1 3 0 1 0 9 1 3 0 1 1 0 1 3 0 1 1 1 1 3 0 1 1 2 kg t kg t kg t kg t kg t kg t	. 													
1 3 0 1 1 0 1 3 0 1 1 1 1 3 0 1 1 2 kg t kg t kg t kg t		kg t												
1 3 0 1 1 1 1 3 0 1 1 2 kg t														
1 3 0 1 1 2 kg t	 													
	1 3 0 1 1 3													

olio motore											
1 3 0 2 0 5 kg t											
1 3 0 2 0 6 kg t											
1 3 0 2 0 7 kg t											
1 3 0 2 0 8 kg t											
altri liquidi e fluidi											
1 3 0 7 0 1 kg t											
1 3 0 7 0 3 kg t											
1 3 0 8 0 2 kg t											
1 4 0 6 0 1 kg t											
1 4 0 6 0 2 kg t											
1 6 1 0 0 2 kg t											
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO											
Rifiuto consegnato a terzi											
Quantità consegnata a terzi											
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											
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli MG-VEIC											
RIEPILOGO ATTIVITÀ'											
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego kg t											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego kg t Attività svolta presso terzi											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento kg t Quantità a recupero di materia kg t											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ¹ Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego , kg t Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia , kg t Rifiuto 160104 in giacenza al 31/12 Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 Quantità , kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Rottami di ferro e acciaio Rottami di alluminio , kg t Rottami di vetro , kg t Rottami di vetro , kg t											
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											
RIEPILOGO ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio Quantità a reimpiego											

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VELCOLI EVODI UCO
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Scheda ROT - Rottamatore
ORIGINE DEL RIFIUTO
Rifiuto ricevuto da terzi
Codici CER Quantità
1 6 0 1 0 6
1 6 0 1 2 2 kg t
1 6 0 1 9 9 kg t
Riportare il numero di Moduli RT-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RT-VEIC
Rifiuto prodotto nell'Unità locale
Codici CER Quantità
1 6 0 1 0 3 kg t
1 6 0 1 0 6
1 6 0 1 1 9 kg t
1 6 0 1 2 0 kg t
1 6 0 1 2 2 kg t
1 6 0 1 9 9 kg t
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifiuto consegnato a terzi
Quantità
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 ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio
Quantità a reimpiego , kg t
Attività svolta presso terzi
Quantità a smaltimento
Quantità a recupero di materia kg t
Quantità a recupero di energia , kg t
Rifiuto in giacenza al 31/12
Quantità , kg t
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
AATIBAIAD SECONDAM AI SENSI DEEL ARTIOTTER DEL DIAGRAGE 2000
Rottami di ferro e acciaio , kg t
Rottami di alluminio , kg t
Rottami di vetro , kg t
Rottami di rame , kg t
Plastica
Altro kg t

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Scheda FRA - Frantumatore
ORIGINE DEL RIFIUTO
Rifiuto ricevuto da terzi
Codici CER
Rifiuto prodotto nell'Unità Locale
Codici CER 1 6 0 1 0 3
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO
Rifiuto consegnato a terzi Quantità
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 ATTIVITÀ' Attività svolta in proprio
Quantità a smaltimento , kg Quantità a recupero di materia , kg
Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia , kg t
Rifiuto in giacenza al 31/12 Quantità kg t
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
Rottami di ferro e acciaio

CODICE 1	FISC	ALE	_	Г				Г	_	_	_	_		l											
													LI												ᆜ
Modulo RT-VEIC- Rifiuti da veicoli ricevuto da terzi																									
	Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA																								
	n° progressivo Modulo RT-VEIC Codice rifiuto																								
n progressive	1 progressivo iviodulo K1-VEIC																								
Origine del rifiuto																									
<u>Privati:</u>	L																								
Impresa o Er	nte c	he ha	cor	feri	ito il	l rif	ĭut	0																	_
Cod. fiscale																									
Nome o	Ц																						Ц		
rag. sociale	Ш																						Ш		
Sede unità loc	ale d	i prov	enie	ะกรล	del	rifi	uto	(se	di n	rov	enie	กรล	กลร	ion.	ale)										
Provincia		I prov		l l				(50	l P			l l			110).	İ									
Comune																									
Via								_			_	_						_	1	N.	Civ	ico	_	_	
C.A.P.	\vdash	+	<u> </u>	<u> </u>]	L	<u> </u>		Ш		
C.A.P.	Ш			J																					
Nel caso in cu	ui il 1	rifiuto	sia	di j	prov	veni	enz	a n	on r	ıazi	ona	le i	ndic	care	: :										
Paese este	ro (li pros	, ani	on 70	.)											ı .	ı -		_	Т	_	1	$\overline{}$	_	
1	•	•			-	200	6									 	l		_	_			ш	_	
Cource Re	Codice Regolamento (CE) 1013/2006																								
Quantità ricevuta nell'anno:																									
	П],]	kg		t														

CODICE FISCALE													
COMUNICAZIO	ONE VEICOLI FUORI USO												
	VEIC- Rifiuti destinati a terzi												
	Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA												
	Codice rifiuto												
n° progressivo Modulo DR-VEIC													
Door	44												
Soggetto destinatario del rifiuto:	tinazione del rifiuto												
Cod. fiscale													
Nome o													
rag. Sociale													
Sede impianto di destinazione (se di destina	zione nazionale):												
Provincia Provincia													
Comune													
Via	N. Civico												
C.A.P.													
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione	non nazionale indicare:												
Paese estero (di destinazione)													
Codice Regolamento CEE 1013/2006													
Course Regulamento CEE 1013/2000													
Quantità totale conferita nell'anno:													
	kg t Destinazione del rifiuto												
Quantità divisa per attività svolta dal destinata													
	kg t R1 D1												
	kg t R2 D2												
	kg t R3 D3												
	kg t R4 D4												
	kg t R5 D5												
	kg t R6 D6												
	kg t R7 D7												
	kg t R8 D8												
	kg t R9 D9												
	kg t R10 D10												
	kg t R11 D11												
	kg t R12 D12												
	kg t R13 D13												
	kg t D14												
, ,	kg t D15												

CODICE	FISC	CALE	Ξ																							
			C	ON	π	JNI	C	١Z	TC	N	E V	Œ	\mathbf{C}	OL	ΙF	TU(OR	П	JSC	0						\neg
						lodi																	_	_	_	_
					21	104		111									da A		/R <i>C</i>)T/1	₹R A			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{\Box}$
												1(11	OI III	110111	.0 .0	01100	u u 2.	101	/100	, 1, 1			e rif	ـــا معددة		ш
n° progressive	о Ма	odule	TE	-VF	EIC																	uice	7111	Tuto	<u></u>	П
								<u> </u>	llen	ico y	vett	ori	util	izza	<u>ti</u>											
Trasportator	re:																									
Cod. fiscale																										
Nome o																										
rag. sociale							\Box																			
Quantità trasp	orta	ıta					П					,					kg		t							
Trasportator	re:																									
Cod. fiscale			I				П										l									
Nome o	F	П	Ť	Ī		Ī	T																П	Т	Т	П
rag. sociale	H	H	十	十	7	\dashv	┪	_															t	一	一	Ħ
_	ш				_	_	_	_												_						ш
Quantità trasp		ta										,					kg		t							
Trasportator Cod. fiscale	re:	П	$\overline{}$			_	\neg	_		I							ı									
	\vdash	Η	\pm	+	+	\dashv	井	_		<u> </u>	Н											_	_	_	_	$\overline{}$
Nome o rag. sociale	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv	井	_		<u> </u>										_	<u> </u>	_	⊢	₩	┾	님
_	Щ.	<u>. </u>		+	+	+	\dashv	_									1									ш
Quantità trasp Trasportator		ııa										,					kg		t							
Cod. fiscale	Ë	П	Т	Т		Т	Т										ı									
Nome o	Η	\Box	\pm	\pm	_	\dashv	寸	ᅥ													ı —		т	_	т	\Box
rag. sociale	H	H	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv			Н						Н			_		_	⊢	₩	₩	뭐
Quantità trasp	L	to.		+	+	\dashv	\dashv	\dashv			Н					Н	kg		t	_	l	_		_	_	ш
Trasportator		на										,					кg		ι							—
Cod. fiscale	\Box	П	Т	Т		П	Т										I									
Nome o	Ħ		Ŧ	Ť	Ŧ	Ť	寸	ī												Г	Π	Г	т	Т	Т	П
rag. sociale	\vdash	\forall	\dagger	\dashv	\dashv	\dashv	寸	\dashv			H						H					\vdash	十	一	一	Ħ
Quantità trasp	u orta	ta.		十	┪	\dashv	\dashv	ᅥ			H						kg		t		_	_	—			ш
Trasportator					1							,		_			~ъ			_			_	_	_	—
Cod. fiscale																										
Nome o			Ī	Ī		Ī																	Γ	Γ	Γ	\Box
rag. sociale			Ī	Ī	Ī		Ī																Г	Г	Г	П
Quantità trasp	orta	ta					Ī					,					kg		t							

CODICE FISCALE												
		NE VEICOLI FUORI										
<u>Modulo</u>	MG-VEIC	- Attività di gestione dei rifiu										
Riferimento Scheda AUT/ROT/FRAn° progressivo Modulo MG-VEIC												
		Codice rifiuto										
	<u>Opera</u>	azioni di recupero										
<u> </u>												
R1 Utilizzo come combustibile	quantità		, <u>kg</u> 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 R7 Rec. captatori di inquinanti	quantità		, kg t									
	quantità		, kg t kg t									
R8 Rec. prod. da catalizzatori R9 Rig. e altri reim. degli oli	quantità 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									
Atta Massa in Massa va per operazioni da RT d RT2	quanta		,									
	<u>Operaz</u>	ioni di smaltimento										
Barrare la casella per operazioni svolte in bas	e ad ordinanz	a sindacale di cui all'articolo 191 del I	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		, <u>kg</u> t									
D8 Tratt.biologico non spec. altrove	quantità		, kg t									
D9 Tratt.chimfis. non spec.altrove	quantità		, <u>kg</u> t									
D10 Incenerimento a terra	quantità		, kg t									
D11 Incenerimento in mare	quantità		, <u>kg</u> t									
D13 Raggr. prelim.a operaz. da D1 a D12	quantità		, kg t									
D14 Ricond. prelim. a oper. da D1 a D13	quantità		, <u>kg</u> t									
D15 Deposito prel. alle operaz. da D1 a D14	quantità		, kg t									
Desposito Definitivo	effettuato	nell'Unità Locale (operazion	i D1, D5, D12)									
Quantità depositata in discarica nell'anno			,t									
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non	pericolosi	Rifiuti inerti										
	•											
	<u>Gi</u>	acenza al 31/12										
Quantità in giacenza al 31/12			, kg t									

CODICE FISCALE												
	COMUNICAZIONE IMBA	LLAGGI										
	SEZIONE CONSOR											
Scheda SI	MAT - Imballaggi immessi sul me	rcato dal produttore										
n° progressivo Scheda S	n° progressivo Scheda SMAT Dati anagrafici soggetto che immette gli imballaggi sul mercato											
Dati anagrafici soggetto che im	mette gli imballaggi sul mercato											
Codice Fiscale												
Nome o	<u> </u>											
rag. sociale												
MATERIALE DI IMBALLAGGIO Vetro	PRODUZIONE IMBALLAGGI VUOTI ton/anno	AUTOPRODUZIONE IMBALLAGGI PIENI ton/anno										
Carta e cartone												
Alluminio	 											
Acciaio	 	 										
Legno												
Plastica												
Altro												
71140	, , ,	, , ,										
MATERIALE DI IMBALLAGGIO Vetro	IMPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI ton/anno ,	IMPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI ton/anno										
Carta e cartone	,	, ,										
Alluminio	,	,										
Acciaio	,	,										
Legno	,	,										
Plastica	,	,										
Altro	,	,										
MATERIALE DI IMBALLAGGIO	ESPORTAZIONE IMBALLAGGI VUOTI ton/anno	ESPORTAZIONE IMBALLAGGI PIENI ton/anno										
Vetro		, ,										
Carta e cartone		,										
Alluminio												
Acciaio												
Legno												
Plastica												
Altro												

CODICE FISCALE

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante.

Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

	COMUNICAZIONE IMBALLAGGI															
	SEZIONE CONSORZI															

Scheda SRIU - Riutilizzo Imballaggi a livello nazionale

MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO	QUANTITA' R	UUTILIZZATA
		USO ALIMENTARE	ALTRI USI
		ton/anno	ton/anno
	Bottigliame	,	, ,
VETRO	Contenitori	, ,	,
CARTA	Scatole	, .	, .
CARTA e CARTONE	Contenitori		, ,
CARTONL	Fusti	, ,	, _
ALLUMINIO	Contenitori <= 50 lt.	, _	, ,
ALLUMINIO	Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	, .
	Contenitori <= 50 lt.	, ,	, ,
ACCIAIO	Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	, ,
	Cassette ortofrutta	,	, .
LEGNO	Industriali	, , ,	, _
	Pallets	, ,	, ,
	Flessibili - sacchi	, ,	, ,
	Bottiglie / flaconi		
Dr. J. GERTG. J.	Pallets		
PLASTICA	Fusti		
	Casse		
	Altri rigidi	, _	
ALTRO		,	, ,

CODI	CE I	ISC	CAL	Æ					

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI SEZIONE CONSORZI Scheda STIP - Tipologie

MATERIALE	TIPO DI IMBALLAGGIO	QUANTITA' IMBALLAGGI PRIMARI	QUANTITA' IMBALLAGGI SECONDARI E TERZIARI
		ton/anno	ton/anno
	Bottigliame	, _	,
VETRO	Vasi e flaconi	,	,
	Altro	, ,	,
	Barattoli / tubi	, _	, _
	Buste	,	,
	Carta da imballo	,	,
CARTA e	Cartone ondulato	,	2
CARTONE	Cartone teso	,	,
	Sacchi	,	,
	Shopper / sacchetti	,	, .
	Poliaccoppiati a prev. Carta	, .	,
	Altro	,	,
	Flessibile per alimenti	, ,	, ,
	Contenitori e fusti (totale)	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	di cui: Contenitori <= 50 lt.	,	, ,
ALLUMINIO	Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	, ,
	Poliacc. a prevalenza Alluminio	,	, ,
	Altro	,	,
	Contenitori e fusti (totale)	, _	, _
	di cui: Contenitori <= 50 lt.	,	,
ACCIAIO	Fusti > 50 lt. e <= 300 lt.	, ,	,
	Poliacc. a prevalenza Acciaio	,	,
	Altro	,	,
	Cassette ortofrutta	, ,	, ,
	Casse, scatole	,	,
LEGNO	Fusti	, ,	, .
	Pallets	, ,	,
	Altro	,	,
	Imballaggi rigidi	, _	, _
DI ACTICA	Imballaggi flessibili		
PLASTICA	Poliaccoppiati prevalenza plastica		,
	Altro		
ALTRO		, ,	, ,
	ı		

— 86 -

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE IMBALLAGGI
SEZIONE CONSORZI
Scheda Cons - Totale rifiuti raccolti e avviati al recupero e riciclo
n° progressivo Scheda CONS
Codice rifiuto Se il codice è 150104, barrare se si tratta di Alluminio
Quantità complessivamente raccolta , kg t
Elenco delle unità locali di origine n° Moduli UO-CONS allegati
Elenco delle unità locali di destinazione n° Moduli DR- CONS allegati
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
Rottami ferro e acciaio kg t
Rottami in vetro kg t
Rottami in alluminio kg t
Carta e cartone kg t
Plastica , kg t
Legno kg t
Altro kg t

CODICE FISCALE	
COMUNICAZIO	ONE IMBALLAGGI
	CONSORZI
Modulo DR Cons - Elenco Unit	à Locali di destinazione del rifiuto
n° progressivo Scheda CONS	
n° progressivo Modulo DR-CONS	Codice rifiuto
Soggetto destinatario del rifiuto: Cod. fiscale	
Nome o	
rag. Sociale	
Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione naz Provincia	10nale):
Comune	'
Via	N. Civico
C.A.P.	
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale	indicare:
Paese estero (di destinazione)	
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	
Quantità totale conferita nell'anno:	_
Quantità conferita nell'anno, ripartita per destinazione del rifi	
Recupero	<u>Smaltimento</u>
RI kg t	D1 , 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	D6 , kg t
R7 , kg t	D7 , kg t
R8 , kg t	D8 , kg t
R9 , kg t	D9 , kg t
R10 , kg t	D10 , kg t
R11 , kg t	D11 , kg t
R12 , kg t	D12 , kg t
R13 , kg t	D13 , kg t
	D14 , kg t
	D15 , kg t

COMUNICAZIONE IMBALLAGGI
SEZIONE CONSORZI
Modulo UO Cons - Elenco Unità Locali di origine del rifiuto
n° progressivo Scheda CONS
n° 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 nº nº
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità raccolta nell'anno: , kg t
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° n°
Comune
Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quanti , kg t
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°
Comune
Provincia Provincia
Paese estero (se di origine non nazionale)
Quantità raccolta nell'anno: kg t

CODICE FISCALE

	COMUNICAZIO	ONE IMBALLAGGI
		rifiuti di imballaggio
	Scheda IMB - Gesti	one rifiuti da imballaggio
Die	Origin	ne del rifiuto
Rifiuto ricevuto	a # Loren	0
Rifiuto ricevuto da CIRCUITO CONAI	Codici CER 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 6 1 5 0 1 0 7	Quantità kg t , kg t kg t kg t kg t kg t kg t kg t kg t kg t
Rifiuto ricevuto da circuito extra CONAI	1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 6 1 5 0 1 0 7	
Rifiuto prodotto nell'Unità	Locale	
Rifiuto consegnato a terzi	Codici CER	Quantità
Quantità consegnata Riportare il numero di Modu compilati ed allegati alla pres		, kg t $n^{\circ} \text{Moduli DR-IMB}$
Vettori che hanno trasporta Riportare il numero di Modu compilati ed allegati alla pres	ato il rifiuto li TE-IMB	n° Moduli TE-IMB
Attività di recupero e smalt Riportare il numero di Modu compilati ed allegati alla pres	li MG-IMB	n° Moduli MG-IMB
Rifiuti in giacenza al 31/12 Ouantità		kg t
`	ECONDARI AI SENSI I	DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006
Rottami di ferro e acciaio		, kg t
Rottami in vetro		kg t
Rottami in alluminio		kg t
Carta e cartone Plastica Legno		, kg t kg t kg t
Altro		

CODICE	FISO	CAL	E]													
					(CO	Μl	UN	IC	AZ	ZIC	N	E]	M	BA	LI	A(GG	I								
									_								lag	_									
				<u>M</u>	<u>odu</u>	ılo 1	RT-	IM	B -	Rifi	uti	da i	mb	alla	ggi	rice	evut	i da	te	<u>zi</u>							
n° progressive	progressivo Modulo RT-IMB Codice rifiuto Origine del rifiuto															<u> </u>											
	Origine del rifiuto																										
Circuit	Circuito CONAI Circuito extra CONAI																										
Impresa o Ei	ıte (che	ha c	conf	erit	o il	rifi	uto		_	_	_		_		_	<u> </u>										
Cod. fiscale		<u> </u>							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>						_					_
Nome o														<u> </u>								L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
rag. sociale																											┙
Sede unità loc	2010	di n	rot i	mia	370	dal i	ifi	to (so d	li nr	·01.0	niar	170	nozi	ono.	la).											
Provincia	ale	l pi	love	Inci	ıza	uci i	11111	10 (Se u	<u> </u>	1		La	liazi	Una.	le).	1										
Comune	H	H								H		H	H	t	t	 	<u>.</u>				Т	Т	Т	Т	Т	Т	7
Via	_	_								_	_	_		_		_				_	N.	Ci	vico				
																				1		Τ	Т				
C.A.P.																				•							
Nel caso in co Paese esto Codice Re	ero ((di p	rov	enie	nza))			no	n n:	azio	nale	e in	dica	are:	<u> </u>]					Ι	Ι	Ι			
Quantità	rice	vuta	a ne	ll'aı	nno	:			1	kg	1																

	CODI	CE I	ISC	AL	Ε																						
							CO	ЭM	Ш	VI	CA	ZI	ON	IE	ΙV	B/	\L	ΙA	G	ΞĪ							
																	ıba										
					I	Mo											i co				rzi						
n° pro	ogressi	ivo N	Aodı	ulo	DR-	·IM	В								Co	dice	rifi	ıto]		
Se il	codice	e è 1	5010	04, 1	barr	are	se s	si tra	ıtta	di A	llu	nini	o														
										D	est	inaz	ion	e de	l ri	fiuto	<u>)</u>										
	etto d		ata	rio	del	rifi	uto	:	_	_	_							_	1								
	fiscal	e				_	느	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	╄	_	_	_	_	_	_	_	_		
Nom			Н			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	╁					┿		<u> </u>	<u> </u>	+	+	<u> </u>	╁	╁		
rag.	Social	e						<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
ς,			12. 3		•					_4.				1	->												
	impia incia	anto	aı d	iest	ınaz	ion	le (se d	ı de	sun 	azıc	ne i	1azı	onal	e):		Т	Г	1								
Com			Н			_	H	\perp	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash				<u> </u>	╁	<u> </u>	Н	Г	Т	Т	Т	Т	Г		
Via	cure							1	_							<u> </u>		<u> </u>	_	_	1	1	N.	Civ	ico		
]					
C.A.	P.																										
Nel	caso ir	ı cui	il ri	ifiu	to al	bbi	a de	estir	ıazi	one	no	n na	zioi	nale	inc	lica	re:										
	_						_									_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
	Paese															<u> </u>	뉴		Ļ								
	Codic	e Re	gola	mei	nto (CEE	3 1C)13/2	200	5									J								
Quai	ntità to	tale	conf	ferit	a ne	ll'a	nno	<u>:</u>																			
						,	L					kg		t													
One	stità Ai	irriaa	n.or	otti	erità.	OTTO	.lto	dol.	doot	inat	orio							Do			naz	ione		l rifi nalti		t o	
Quai	ntità di	1 1 1 5 a	рег	atti	vita	500	па	I	I	<u>ша</u> ц	arre	_	1	t				Re	_	21	7		SII	_)1	10 1	
H	+	+				,	H		<u> </u>]]		kg]]	t t					=	22	1			=)2] 	
H	+	+	<u> </u>			,	H	<u> </u>]]		kg]]	t +					⊨		╣			=] 1	
H	+	+	$\frac{\square}{\square}$,	H	\vdash	<u> </u>]]		1se]]	t t					⊨	2.3	1			=)3)4] 1	
H	+	$\frac{\bot}{\Box}$	<u> </u>			,	H	<u> </u>]]		kg]]	t +					느	₹4 ₹5	╣			=] 1	
H	+	+				,	H	<u> </u>	<u> </u>]]		kg]]	L L					=		1)5] 1	
H	+	$\frac{\bot}{\Box}$,	H	<u> </u>]]		kg]]	t					=	26	-			=)6] 1	
H	+	+				,		<u> </u>	<u> </u>]]		kg]]	t					=	27	-			=)7)8] 1	
H	- -	+	<u> </u>			,	H	<u> </u>	_	j i		kg]]	t					=	88	-			=	20] 1	
H	+	+				,	H	<u> </u>	H]]		kg	<u> </u>	t					=	10	╣) 9	ļ	
H	+	+				,	H		H] 1		kg]]	t					=	10	╣				10]	
H	+	+				,	H	<u> </u>	H] 1		kg] 	t					=	.11	╣			=	11	ļ	
屵	+	+			믬	,	늗	<u> </u>	<u> </u>]]		kg kg kg] 	t					=	.12	-				12] 1	
屵	+	+	\vdash		=	,	늗	\vdash	<u> </u>] 1		kg]]	t					LK	.13	J				13] 1	
屵	+	+	<u> </u>		=	,	늗	\vdash	_]]		kg kg]]	t											14] 1	
Ш			Ш			,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	J		кg	J	t										П	15	J	

CODICE	FISC	ALE	_	_					_			_	1											
			丄		Ш				<u> </u>				l											
						IUN																		
						ne ş																		
			<u>Mo</u>	dulo	TE-	IMB	rifi	uti d	li in	ıbal	llag	gio	tras	por	tati	da	terz	<u>zi</u>						
																			Со	dice	rifi	uto	_	
n° progressive	o Mo	dulo I	Œ-V	VEIC																				
	J																							
							Ele	nco	vett	ori	util	izza	ı <u>ti</u>											
Trasportator	·6·																						_	
Cod. fiscale	$\ddot{\Box}$		Т	Τ		Т		I																
Nome o	Ħ		〒	T		〒	Ť	i 						〓										П
rag. sociale	H		十	Ħ	Ħ	十	Ť	t	<u> </u>					寸	寸									Ħ
Quantità trasp	ىت ortat	a		┢	Ħ	\dagger	 	l		<u> </u>				╗	kg		t		_					
								-		,					6									
Trasportator Cod. fiscale	e:		\top	Т	П	\neg	T	Τ	Г	Г	П	П	П	\neg										
	H	-	÷	+		\pm	+	 	_		 	<u> </u>		믁	_				_				_	$\overline{}$
Nome o	H		十	+	Н	+	+	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		+	+				<u> </u>				_	뉘
rag. sociale	Ш																							Ш
Quantità trasp		a								,					kg		t							
Trasportator	e:		_											_										
Cod. fiscale	닏	<u> </u>	典	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	L	Щ	_									_	
Nome o	Щ		 		Щ	_	<u> </u>							_	_				<u></u>				<u> </u>	Щ
rag. sociale	Ш		丄	_	Щ	_	<u> </u>			Ļ	_	_	Щ	ᆛ	_								<u> </u>	
Quantità trasp		a								,					kg		t						_	
Trasportator Cod. fiscale	e:		$\overline{}$	Т			T	T	Г	ı -	Ι	Г	П											
	H		┿	+	Н	+	+	 	_	_	_	_	Н	႕		-							_	
Nome o	Н		+	+	Н	+	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_				<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
rag. sociale	Ш		丄	_	Щ	_				<u> </u>	_		Щ	_	_									Ш
Quantità trasp		a								,					kg		t						_	
Trasportator Cod. fiscale	re:		\top	Т		\top		T	Г	Ι	Ι	Г	П	\neg										
Nome o	H		十	$\frac{1}{1}$	\Box	+	+	 	<u> </u>	<u> </u>	 			믁					Г				_	$\overline{}$
	H		十	+	Н	+	+	+		<u> </u>				+	+								_	뭐
rag. sociale	لسا			+	H	+	+	 		<u> </u>				_	1		4	<u> </u>	<u> </u>					Ш
Quantità trasp Trasportator		a							<u> </u>	,					kg		t						—	
Cod. fiscale	\Box		Т	Т	П	Т			Г			Π	П											
Nome o	H	$\overline{}$	十	\dagger	\forall	十	Ť	t					$\overline{\Box}$	퓍					Π					\Box
rag. sociale	H	\vdash	十	†	\forall	十	\dagger	T			\vdash	\vdash	\vdash	ᅥ	ᅥ				\vdash					Ħ
Quantità trasp	ىت ortat	a	_	\vdash	\forall	+	\dagger	t		<u> </u>			H	_	kg		t		_		_			ш
										. ′					٥			1						

CODICE FISCALE

COMU	UNICAZIONE IMBALLAGGI
	e gestori rifiuti di imballaggio
Modulo MG-II	MB - Modulo Gestione Rifiuti di imballaggio
n° progressivo Modulo MG-IMB	Codice rifiuto
in pregressive Media Mis Mis	- Coulee Imate
	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	2 quantità
	Operazioni di smaltimento
Barrare la casella per operazioni svolte in ba	ase 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 e	effettuato 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
Quantità in giacenza al 31/12	Giacenza al 31/12 kg t

CODICE FIS	CAL	ĿΕ																		
	<u> </u>	ON	иU	NI	CA	ZI	ON	VE	RA	EF	E (I).L	gs.	15	1/2	005	5)			
								- R												
				<u> 50</u>	nec	la I	KA	- K						=	_	_		_	41 -I	
									Cat	tego	ria .	RAI	EE	1	2	3	4	5	6 7	8 9 10
la suddivisione in	cate	egor	ie è	sta	ta e	ffett	uata	a me	edia	nte :	stim	ıa?			si		no			
								gine								<u> </u>	_			
Rifiuto ricevuto																				
	Co	dici	CE	R						O11.	anti	tà								
RAEE Domestici	2	0	0	1	2	1	1			Ü		Ϊ			,		Т		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
																			kg	t
							ļ							Ш					kg	t
	<u></u>						_							Ш				_	kg	t
RAEE professionali	1	6	0	2	1	0	Į					<u> </u>	<u> </u>	Щ	,			_	kg	t
	1	6	0	2	1	1	ļ							Щ	,	Щ	4	_	kg	t
	1	6	0	2	1	2	ļ					<u> </u>		Щ	,	\square	_	4	kg	t
	1	6	0	2	1	3	ļ	_	H				_	Н	,	\vdash	+	4	kg	t
	1	6	0	2	1	5	l							Н	,	H	\dashv	-	kg	t
	1	6	0	2	1	6	ł							Н	,	H	\dashv	-	kg kg	t
	_	0	0		1	0	i							Н		H	+	\dashv	kg	t
				<u> </u>	<u> </u>		1							Н		\vdash	\dashv	=	kg	t
Riportare il numero d	i Ma	dul	i R	ΓR	ΔF	F													81	ت
compilati ed allegati a								nº ·	Μοι	duli	RT	-R A	EE			П	Т	Т		
omphan ou anogan c								**				111				Ш	_	_		
Diffrate mus dette mell	II T.	243	Ι	ala																
Rifiuto prodotto nell	Un	на.			CE	D				O.,	anti	+ À								
	1	2	0	dici 3	_	_	1			Qu.	anti	ta				П	Т		150	
	1	3	_	_	_	_			H					Н	,	\vdash	\dashv	-	Kg 1	<u> </u>
	1	3	0	_	_	_								Н	,	$\vdash \vdash$	+	\dashv	kg	L L
	1	3	0	3	_	_	1	_				_		Н	,	H	+	4	kg	t
	1	3	0	_	_	_								Щ	,		4	4	kg	t
	1	3	0	3	_	9								Щ	,		4	_	kg	t
	1	3	0	3	1	0								Ш	,				kg	t
	1	4	0	6	0	2									,				kg	t
	1	4	0	6	0	3									,				kg	t
	1	6	0	2	0	9									,				kg	t
	1	6	0	2	1	0	Ì							П	,	Ħ	寸		kg	t
	1	6	0	2	1	1	İ		İ	İ		İ		П		ij	寸	T	kg	t
	1	6	0	2	1	2	ĺ							Н	,	H	十	\dashv	kg	t
	1	6	0	2	1	3	İ	\vdash		\vdash	H			H	,	\vdash	十	\dashv	kg	t
	1	6	0	2	1	4	l			_		 		H	,	H	\dashv	\dashv	i i	t
	\vdash	6	0	2	+	5			H	H	H		_	H	,	\vdash	+	\dashv	kg kg	=
	1	U	ıυ	I 4	1	ر ا	ı	1	ı	ı	1	ı	l	ıl	,	ı 1	- 1	- 1	[Kg]	t

							_	_						_		
	1	6	0	2	1	6						,			kg	t
	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	t
	1	9	1	0	0	3						,			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						,			kg	t
Ī	1	9	1	2	0	7						,			kg	t
	1	9	1	2	0	9						,			kg	t
	1	9	1	2	1	1	ĺ					,		İ	kg	t
	1	9	1	2	1	2	ĺ					,		ĺ	kg	t
							ĺ					,		ĺ	kg	t
								_						_		

Desti	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	n° Moduli TE-RAEE
Attività di recupero e smaltimento svolte ne	ll'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
RIEPI	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	kg t

MATERIALI SECONDARI AI SENS	I D	ELI	L'A	RT.	.184	4-TI	ER I	E	L D.]	LGS	.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
COMUNICAZIONE RAEE (D.Lgs. 151/2005)
Scheda CR-RAEE - Centri di raccolta
Centro di raccolta ai sensi del D.Lgs. 151/2005 art 6 comma1 lettera c) 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
compilati ed allegati alla presente scheda n° Moduli RT-RAEE Destinazione del Rifiuto
Rifiuto consegnato a terzi Quantità 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 D.Lgs. 151/2005
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
Privati:
Impresa o Ente che ha conferito il rifiuto Cod. fiscale
Nome o rag. sociale
rag, sociale
Sede unità locale di provenienza del rifiuto (se di provenienza nazionale):
Provincia
Comune
Via N. Civico
C.A.P.
Nel caso in cui il rifiuto sia di provenienza non nazionale indicare:
let caso in car it rittato sia di proveniciaza non nazionate indicare:
Paese estero (di provenienza)
Codice Regolamento (CE) 1013/2006
Quantità ricevuta nell'anno:
kg t

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

<u>C</u>	ODIC	E FIS	CAL	Æ								_				
				CO	М	JN	CAZ	ZIO	NI	E RA	XEI	C D .	Lg	s. 151/2005	;	
	Mod	dulo D	R-R	AEE	- Rif	iuti	da ap	pare	ecch	iatur	e ele	ttric	he e	d elettroniche	conferiti	<u>a terzi</u>
										Cate	zoria	RAI	EΕ	1 2 3	4 5 6	7 8 9 10
						_									., -, -	_
n° prog	gressiv	vo Moo	dulo	DR-R	AEE	. [Co	dice	rifi	uto		
							Т	lacti	no7	ione	dal r	ifint	<u> </u>			
Sogge	tto de	estinat	ario	del ri	fiuto):		CSU	11az	ione	ucii	mut	<u>u</u>			
Cod. f																
Nome	o															
rag. S	ociale															
		nto <u>di</u>	dest	inazio	ne (se d	i desti	nazio	one	nazio	nale)): T	_	\Box		
Provir Comu		┢	\overline{H}	+	+	Н	+	\vdash			+	<u> </u>	 			
Via	ne	<u> </u>	Ш			Ш		Ш					<u> </u>		N. Civ	<u> </u>
C.A.P																
Nel ca	ıso in	cui il	rifiu	to abl	oia d	estii	nazion	e no	n na	azion	ale i	ndica	are:			
		estero							ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
C	odice	Regol	ame	nto CI	EE 10	013/	2006									
Quant	ità tot	ale coi	nferi	ta nell	anno):										
									kg		t					
Ouent	ità dir	visa pe	r otti	rità a	rolta	dal	docting	tori	0					Destinazio Recupero		iuto imento
Quant	ıta urv	/18a pc	latti	vita s	Г	uai		ا	<u>∪</u> 1∠α	Г	П			R1	_	D1
\vdash			H	╡゙	\vdash	H	\dashv		kg kg		=			R2	=	02
H			\forall	╡ ゙	\vdash	H	╡		kσ		Ħ			R3	=	03
	+ 1	+	H	╡ ゙	H	H	=		kσ	 	Ħ			R4	=	04
H			$\overline{\Box}$	=	\vdash	H	=		kg	┝				R5	_	D5
H				Ħĺ	H	П	╡		kg kg	=				R6	=	D6
Ħ	Ti	$\overline{}$	Ħ	〓,	\vdash	П	=		kg	=	Ħ			R7	=	07
	İ		Ħ	T ,	T	П	T		kg	F	ī			R8		08
				= ,				ĺ	kg	Ē	t			R9	I) 9
				<u> </u>					kg	Ē	t			R10		010
				$\overline{}$,					kg		t			R11		011
									kg		t			R12	Γ	012
									kg kg kg kg		t			R13	Ε	013
			\Box	<u> </u>					kg		t					014
				<u> </u>					kg		t					015

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE	FIS	CAL	Æ																							
		Ш		L																						
			_	CC	M	UN	IIC	A	ZI	ON	E	RA	E	E D).L	gs.	15	1/2	200	5						\neg
Modul	Δ T	F D	A E	T	D:f	:4:	do	ann	0.00	aah	iat	MO (Jota	wial	ha a	ام ام	ottv	oni	aha	4 m o	cn0	wto		tows	<u></u>	\equiv
Modul	0 1	E-K	AL	<u>E -</u>	KII	ıutı	ua	app	are	ссп	ıaıu	166	ieu	HIC	ile e	u ei	em	OIII	cne	ua	ispo	rta	ıı a	terz	21	
											Cat	tego	ria	RA	EE		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			_			_	_	_				1	_										_	_	_	
n° progressive	э М	odul	0 1	E-F	RAE	E	L		<u> </u>				Со	dic€	rifi	iuto							上	Щ	上	Ш
			_						Elei	1 c o	vett	ori	util	izza	<u>ıti</u>											
Trasportator	re:																									
Cod. fiscale																										
Nome o																										
rag. sociale																										
Quantità trasp	orta	ıta										,					kg		t							
Trasportator	re:		_																							
Cod. fiscale																										
Nome o		П		Т	П	П		П															П	П	П	
rag. sociale		П		Ī																						
Quantità trasp	orto	nt o				T	Ι	$\overline{}$	ı	ī	1	1			Γ	1	kg		t							
Trasportator		па							<u> </u>	<u> </u>		,	<u> </u>				Kg		ι							
Cod. fiscale		П		Т													l									
Nome o	\Box	$\overline{\sqcap}$		T		Ī		T															Т	Π	Π	П
rag. sociale		П		亡	Ī	T		匸			İ										İ		匸	丅	丅	П
Quantità trasp	orta	ıta						T				,				ĺ	kg		t							
Trasportator			_	_				_																		
Cod. fiscale		Ш		\bot				上																		
Nome o																										
rag. sociale																										
Quantità trasp		ıta										,					kg		t							
Trasportator	re:		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_											
Cod. fiscale	느	뭐		늗	<u> </u>	\vdash		느		<u> </u>	_				_	<u> </u>										
Nome o		Щ		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ		<u> </u>	<u> </u>										<u> </u>		ㄴ	ㄴ	ㄴ	Щ
rag. sociale		Ш		上	ᆫ	<u> </u>		뉴	<u> </u>			<u> </u>	<u></u>			Ļ							匚	上	匚	Ш
Quantità trasp		ıta										,					kg		t							
Trasportator Cod. fiscale	re:			\vdash	Т	Г	Ι	т	Ι		Π	<u> </u>		1	1	Π	I									
Nome o	\vdash	Η		十	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	十	<u>l</u>	<u> </u> 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 				I	1	$\overline{}$	Т	$\overline{}$	П
rag. sociale	\vdash	H		一	+	╁		一		\vdash			\vdash										₩	一	一	\vdash
Quantità trasp	orta	ıta		_	H	H		\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash				kg		t		_		_	<u>—</u>	_	ш
L					<u> </u>	_	_	_				ı '	<u> </u>			1	۵٦		ت	l						

La scheda può essere utilizzata esclusivamente ad uso interno dal dichiarante. Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE FISCALE				_								
COMUNI	CAZIO	NE F	RAEE	D .	Lgs.	151/2	200)5				
Modulo MG-RAEE - Modulo Gestione Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche Categoria RAEE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10												
° progressivo Modulo MG-RAEE Codice rifiuto												
	Oper	azioni	di rec	uper	<u>o</u>							
R1 Utilizzo come combustibile	quantità	Г],	П		kg	t	
R2 Rig./rec. di solventi	quantità						j ,	靣		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				Ш],	Ц		kg	t	
R13 Messa in riserva per operazioni da R1 a R12	quantità						,	Ш		kg	t	
	Opera	zioni d	i smal	time	<u>nto</u>							
Barrare la casella per operazioni svolte in ba	se ad ordin	anza sin	dacale d	i cui a	ll'artic	colo 191	del :	D.Lgs.	N.152/20	006		
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità	Г	П	Τ	П		1,	П		kg	t	
D3 Iniezioni in profondità	quantità	F	ΤĖ	Ť]	亓	Ħ	kg	t	
D4 Lagunaggio	quantità	Ē		Ť			j,	П	Ħ	kg	t	
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità]	靣		kg	t	
D7 Immersione	quantità	Ē					j ,	\Box	\blacksquare	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 e	ffettuato	nell'U	nità L	ocal	e (or	erazio	ni 🛚	D1, E	5, D12)		
Quantità depositata in discarica nell'anno									, 🔲		t	
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003) Rifiuti pericolosi Rifiuti non	nariactesi	_] _{D;6:.4} :	in a-4:								
Killuti non j			Rifiuti									
	G	acenz	a al 31.	/12			1					
Quantità in giacenza al 31/12],			kg	t	

CODICE FISCALE		
COMUNICAZIONE	RIFIUTI URBANI E ASSIMILATI E	PACCOLTLIN CONVENZIONE
	eda RU - Raccolta Rifiuti Urbani assimila	
Raccolta non differenziata	Tuecota Milati Olbani assimia	en e m convenzione
Codice CER	Descrizione	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	Rifiuti urbani non specificati altrimenti	,
Raccolta differenziata		
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 1 0 1	Carta e cartone	,
2 0 0 1 0 2	Vetro	, ,
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 1 1 4	Acidi	
2 0 0 1 1 5	Sostanze alcaline	
2 0 0 1 1 7	Prodotti fotochimici	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2 0 0 1 1 9	Pesticidi	, , ,
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 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 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	
2 0 0 1 3 9	Plastica	,
2 0 0 1 4 0	Metallo	,
2 0 0 1 4 1	Rifiuti prodotti dalla poulizia dei camini e delle ciminiere	
2 0 0 1 9 9	Altre frazioni non specificate altrimenti	,

CODICE FISCALE		
2 0 0 2 0 1 2 0 0 2 0 3 2 0 0 3 0 2 2 0 0 3 0 7	Rifiuti biodegradabili Altri rifiuti non biodegradabili Rifiuti dei mercati Rifiuti ingombranti	
1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 5 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in materiali compositi Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile	
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
1 5 0 1 0 6 2 0 0 1 0 1 1 5 0 1 0 1 1 5 0 1 0 2 1 5 0 1 0 3 1 5 0 1 0 4 1 5 0 1 0 7 1 5 0 1 0 9	Totale Raccolta multimateriale di cui : Carta e cartone Imballaggi in carta e cartone Imballaggi in plastica Imballaggi in legno Imballaggi metallici Imballaggi in vetro Imballaggi in materia tessile	
	Totale Altri rifiuti urbani non pericolosi dı cuı:	, , ,
		, , ,
	Totale Altri rifiuti urbani pericolosi di cui:	, , ,

Raccolta separata di rifiuti d	a apparecchiature elettriche ed elettroniche	
Quantità di RAEE domestic	i conferite ai centri di raccolta gestiti dal comune	o da terzi convenzionati
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
2 0 0 1 2 1	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti	
	mercurio	
2 0 0 1 2 3	Apparecchiature fuori uso contenenti	
l	clorofluorocarburi	
2 0 0 1 3 5	Apparecchiature elettriche ed elettroniche	
	fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce	
	voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti	
	componenti pericolosi	
2 0 0 1 3 6	Apparecchiature elettriche ed elettroniche	
	fuori uso, diverse da quelle di cui alle	
1 6 0 2 1 6	voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35 componenti rimossi da apparecchiature fuori	l
	uso, diverse da quelle di cui alla voce 160215	
Th: 1 11 1 1 1 1 1	•	
	righi precedenti, diviso per raggruppamento	Overtità manalta (t/a)
Raggruppamento Raggruppamento R 1	Descrizione Freddo e clima	Quantità raccolte (t/a)
Raggruppamento R 2	Altri grandi bianchi	
Raggruppamento R 3	TV e monitor	
Raggruppamento R 4	Piccoli elettrodomestici, elettronica di consumo, apparecchi di illuminazione	
Doggruppamento D 5	Sorgenti luminose	l
Raggruppamento R 5	Sorgenti funinose	
	accumulatori conferite ai centri di raccolta ges	T
Codice CER	Descrizione	Quantità raccolte (t/a)
1 6 0 6 0 1	Batterie al piombo	
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 2	Batterie al nichel cadmio	
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 3	Batterie contenenti mercurio	
_	di cui portatili	
1 6 0 6 0 4	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 5	Altre batterie ed accumulatori	
	di cui portatili	
1 6 0 6 0 6	Elettroliti di batterie ed accumulatori	
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	
	di cui al Piombo portatili	
	di cui al Nichel Cadmio Portatili	, ,
	di cui Altro portatili	, ,
2 0 0 1 3 4	Batterie e accumulatori diversi da	
	quelli di cui alla voce 20 01 33	
i	di cui portatili	

Rifiu	ıti					lti	ias	seg	uito	di a	ւթյ	posi	ita	con	ven	ızi	one	c	on s	ogg	etti p	ubbl	ici e	priv	ati								
l	_	С	odi	ce C	ER	_	_		l					Γ)esc	criz	zioi	ne					_		(Quar	ıtità	raco	colte	(t/a)			
						L			l																			丄	<u> </u>],			
	Ţ					L			l																			<u> </u>	<u> </u>	,			
<u> </u>	ļ	_			<u> </u>	Ļ	_																L	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	丄	ㅗ	,	L	L	<u> </u>
	ļ	_			<u> </u>	Ļ	_		l														Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	뉴	,	L	<u> </u>	<u> </u>
╽┝	¥	4			╄	Ļ	닉																F	+	╀	╄	<u> </u>	+	╄	,	L	╄	<u> </u>
-	╀	4			<u> </u>	¥	_												•••••				┝	╄	┿	╄	╄	┿	┿	,	L	<u> </u>	<u> </u>
l ⊨	╀	+		L	╁	÷	┥						••••			••••			•••••				┝	┿	┿	┿	╀	+	┿	,	⊢	╄	╁
l ⊢	╁	\dashv			┢	ł	-						••••			••••			•••••				┝	╁	╁	╁	+	+	╁	,	-	┢	\vdash
l⊢	t	┪			H	t	┪			•••••	••••	•••••	••••	•••••	••••	••••	•••••	••••	•••••	••••		•••	┝	+	+	+	╁	+	+	,	H	H	H
╽┝╴	t	┪				t	┪		l		••••	•••••	••••		••••	••••	•••••	••••	•••••	•••••			H	t	+	+	1	十	+	,	H		
l⊢	t	┪			H	t	\exists		l		••••	•••••	••••	•••••	••••	••••		••••	•••••	•••••		••		t	T	T	T	十	十	,		H	
	t	┪				t							••••		••••	••••			•••••					T	+	1	T	十	T	Ι,		H	
	_					_			<u></u>		••••	•••••			•••••	••••		••••	•••••	•••••		••						=			<u> </u>		
Com	po	sta	ggi	o de	mes	sti	co																										
														Γ	esc	criz	zioi	ne					_	_	_	Qua	ntità	ıstır	nate ((t/a)	_		_
Rifiu	ti -	avv	iati	a co	omp	os	stag	gic	doi	nest	ico)											L					丄	<u></u>	,	L_		
DES	ΤI	NA	ZI	ON	E D	El	R	FI	UTI																								
					-U c	01	npi	lati	ed	alleg	gat	i				I																	
COM	11	JNI	SE	RV	ITI																												
n°	M	odı	ıli (CS (comp	pil	ati	ed	alle	gati																							
PRO	D	UT	TO	RI	DI F	ξĪ	FIU	J T	I RA	CC	O	LT	ΙII	N C	ON	V.	ΕN	ZI	ON	E													
n°	M	odı	ıli I	RT-0	CON	17	cc	mp	oilat	ed	all	lega	ıti																				

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo CS - Comuni Serviti
n° progressivo Modulo CS
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 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Comune Prov Cod. fiscale
Quantità complessiva da raccolta indifferenziata in t/a Quantità complessiva da raccolta differenziata in t/a , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

CODICE FISCALE	
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI E	ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE
Modulo DR-U - Destinazione Rifiuto	Urbano, assimilato e raccolto in convenzione
n° progressivo Modulo DR-U	Codice rifiuto
	Codice raggruppamento (solo nel caso di RAEE)
Soggetto destinatario del rifiuto:	
Cod. fiscale Nome o	<u> </u>
rag. Sociale	
Sede dell'unità locale di destinazione (se di destinazione	nazionale):
Provincia	
Comune Via	N. Civico
C.A.P.	
Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale	e indicare:
Paese estero (di destinazione)	
Codice Regolamento (CE) 1013/2006	
Quantità totale conferita nell'anno:	_
kg	t
Quantità conferita nell'anno, ripartita per destinazione de Recupero	<u>el rifiuto</u> Smaltimento
	t D1 kg t
	t D2
R3 , kg	t D3 , kg t
R4 , kg	t D4 , kg t
R5 , kg	t D5 , kg t
R6 kg	t D6 , kg t
	t D7 , kg t
	t D8 , kg t
	t D9 , kg t
	t D10 , kg t
	t D11 , kg t t D12 , kg t
	t D12 , kg t t D13 , kg t
[] , [] , [] [] []	D14 , kg t
	D15 , kg t

	COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLT	ΓΙ IN	CO	NVE	NZI	ON	E	
	Calcala CC Contral Contra							_
	Scheda CG - Costi di Gestione							_
- C	OSTI OPERATIVI DI GESTIONE - CG	D	ati in	Euro)			
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)							
	costi per servizi							
	costi per godimento beni di terzi							
	costo totale del personale addetto ad a1) *							
	costo del personale addetto ad a1) 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 a1)							_
	a2) costi di raccolta e trasporto RU - CRT							
	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 a2) *							_
	costo del personale addetto ad a2) al netto della quota relativa ai costi generali							=
	variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci		T					=
	accantonamento per rischi, nella misura massima di legge							_
	altri accantonamenti							Ξ
	oneri diversi di gestione		T	П				_
	TOTALE a2)							=
	a3) costi di trattamento e smaltimento RU - CTS							
	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 a3) *							_
	costo del personale addetto ad a3) al netto della quota relativa ai costi generali							=
	variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di cons., merci		Ī		Ī	Ī	Ī	
	accantonamento per rischi, nella misura massima di legge							
	altri accantonamenti							=
	oneri diversi di gestione		T	$\overline{\Box}$	Ť			=
	TOTALE a3)		Ť		İ	İ	Ì	=

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)	П	\top		1	П	1
costi per raccolta multimateriale	\forall	十		+	ዙ	\pm
costi per racconta munimaterrale	\pm	十		$\frac{1}{1}$	ዙ	
costi per godimento beni di terzi	卅	十		 	卅	
costo totale del personale addetto a b1) *	H	十		+	卅	
costo del personale addetto a b1) al netto della quota relativa ai costi generali	卅	十		$\frac{1}{1}$	ዙ	\pm
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci	\vdash	十	$\frac{1}{1}$	+-	H	\pm
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	\vdash	+		$\frac{+}{1}$	卄	\pm
altri accantonamenti	\vdash	+		+	卅	\pm
oneri diversi di gestione	\forall	十			H	\pm
TOTALE b1)	\vdash	十		 	H	\pm
b2) costi di trattamento e riciclo - CTR						
costi per materie di consumo e merci (al netto di resi, abbuoni, sconti)	П	\top	П		П	
costi per servizi	Π	〒			Ħ	İ
costi per godimento beni di terzi	Π	Ť		İ	Ħ	Ť
costo totale del personale addetto a b2) *		丁				İ
costo del personale addetto a b2) al netto della quota relativa ai costi generali	П					
variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie, di consumo, merci						
accantonamento per rischi, nella misura massima di legge	\Box					
altri accantonamenti						
oneri diversi di gestione						
TOTALE b2)		\perp				
TOTALE COSTI b)		\perp				

CODICE FISCALE 2 - COSTI COMUNI - CC	
c1) costi amministrativi: accertamento, riscossione, contenzioso - CARC	
c2) costi generali di gestione - CGG	
costi di personale al netto delle quote computate alle voci a) e b) calcolati rispettivamente al % delle voci a) e al % delle voci b)	
altri costi generali di gestione	
TOTALE c2)	
c3) costi comuni diversi - CCD	
TOTALE COSTI c)	
3 - COSTI D'USO DEL CAPITALE - CK	
d1) ammortamenti - AMM	
ammortamento mezzi meccanici per la raccolta	
ammortamento mezzi e attrezzature per lo spazzamento	
ammortamento contenitori per la raccolta	
ammortamento finanziario per i beni gratuitamente devolvibili	
altri ammortamenti	
TOTALE d1)	
d2) accantoanmenti - ACC	
d3) remunerazione dl capitale investito - R	
TOTALE COSTI d)	
TOTALE COSTI a) + b) + c) + d)	
RICAVI	
Ra) proventi della vendita di materiali	
Rb) proventi della vendita di energia da rifiuti	
Rc) costi relativi alla raccolta dei rifiuti di imballaggio coperti dal CONAI	
PROVENTI DA TARIFFA	П
PROVENTI DA TASSA	+
addizionale provinciale , , , %	
addizionale provinciale inclusa nell'importo si no dei proventi da tassa e/o tariffa	
addizionale erariale si no no inclusa nell'importo dei proventi da tassa	
IVA inclusa nell'importo dei proventi da tariffa si no no	
Per ogni rifiuto raccolto in modo differenziato compilare ed allegare una Modulo MDCR di dettaglio dei COSTI e dei RICAVI.	
Riportare il numero dei Moduli MDCR compilati ed allegati nº Moduli MDCR]

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

CODICE FISCALE	
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACCOLTI IN CONVENZIONE	\neg
Modulo MDCR - Costi e ricavi raccolta differenziata	
n° progressivo Modulo MDCR Codice rifiuto	
Quantità totale raccolta in t/anno , , , , , , , , , , , , , , , , , ,]
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 la raccolta multimateriale	
costi per servizi	
costi per godimento beni di terzi	
costo del personale (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	$\overline{\square}$
costo del personale (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 b2)	
Totale costi b)	
<u>Ricavi</u>	
Ricavi (Ra+Rb+Rc)	П

CODICE FISCALE	
COMUNICAZIONE RIFIUTI URBANI, ASSIMILATI E RACC	OLTI IN CONVENZIONE
Modulo RT-CONV - Elenco produttori rifiuti speciali race	colti in convenzione
n° progressivo Modulo RT-CONV Codice rifiuto	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
Ragione Sociale	
Cod. fiscale	Provincia UL produttore
	D productore
Ragione Sociale	

CODICE FISCALE							
COMUNICAZ	IONE AEE	- APPA	RECCHIA	TURE ELE	TTRICH	E ED ELETTRON	ICHE
<u>Sche</u>	da IMM AEE	: Apparec	<u>cchiature elet</u>	<u>triche ed eletti</u>	oniche imn	nesse sul mercato	
Prodotto	<u>Tipologia</u>	Dana			1134	Dai (na mas-inta)	China
All 1 b	dom / prof	Peso			<u>U,M</u>	Pezzi (se previsto)	Stima
	D / P	++			kg t		\vdash
	D / P				kg t		Щ
	D / P	Щ		,	kg t		닏
	D / P	Ш			kg t		Ш
	D / P			,	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P			,	kg t		
	D / P				kg t		
	D / P			$\overline{1},\overline{\overline{}}$	kg t		\Box
	D / P			7,	kg t		一
	D / P				kg t		一
	D / P				kg t		H
	D / P		 	''	kg t		H
	D / P	 	 				님
	D / L			,	kg t		Ш

COMUNICA	ZIONE AEE - APPARECCHIATURE	ELETTRICHE ED ELETTRONICHE
Scheda RTOT-SCF-	Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroi	niche raccolti dal sistema collettivo di finanziamento
domestici	professionali	
Categorie ex Allegato 1a D.Lgs. 151/2005	RAEE avviati a recupero di energia	RAEE avviati a recupero di materia
Grandi elettrodomestici	kg	t kg t
Piccoli elettrodomestici	kg	t kg t
App.informatiche per le comunicazioni	kg	t kg t
Apparec. di consumo	kg	t kg t
Apparec. di illuminazione	kg	t kg t
Utensili elettrici ed elettronici	, kg	t kg t
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	kg , kg	t kg t
Dispositivi Medici	kg	t kg t
Strumenti monitoraggio e controllo	kg , kg	t kg t
Distributori Automatici	kg	t kg t
Categorie ex Allegato 1a D.Lgs. 151/2005	RAEE raccolti complessivamente	
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
Utensili elettrici ed elettronici	, kg	t
Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	kg	t
Dispositivi Medici	kg	t
Strumenti monitoraggio e controllo	, kg	t
Distributori Automatici	l ko	f

CODICE FISCALE		
COMUNICA	ZIONE AEE - APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	
	Scheda R-PROD - raccolta e recupero - Presentata dal produttore	=
Numero iscrizione al registro		
domestici	professionali	
Categorie ex Allegato 1a D.Lgs. 151/2005 Grandi elettrodomestici Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni	RAEE avviati a recupero di energia RAEE avviati a recupero di materia kg t kg t kg t kg t kg t kg t kg t kg	t
Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport	kg t kg kg kg t kg t kg t kg t kg t kg kg t kg kg t kg	
Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e controllo	kg t kg t kg t	=
Distributori Automatici	kg t kg	t
Categorie ex Allegato 1a D.Lgs. 151/2005 Grandi elettrodomestici Piccoli elettrodomestici App.informatiche per le comunicazioni	RAEE raccolti complessivamente kg t kg t kg t kg t	
Apparec. di consumo Apparec. di illuminazione Utensili elettrici ed elettronici Giocattoli e attrezzature per tempo libero e sport		
Dispositivi Medici Strumenti monitoraggio e controllo		
Distributori Automatici	kg t	

CODICE	FISCA	LE										ı											
		Ш																					
COM	MUNI	CA	ZIC	ONI	E A			PPA ETT						JRI	E I	ELI	ET'	TR	RIC	HE I	ED		
36.1	1 DD	A TO I		3· e					. ,		1 44	.,											
Modu	Modulo DR-AEE - Rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche conferiti a terzi																						
									Cat	ego	ria l	RAE	EΕ	1	2	2 3	3 4	4	5 6	7	8	9 1	0
n° progressivo l	Modulo	DR.	-AE	Е					l		Co	dice	rifi	uto						Ш			
						Ī)est	inaz	ione	e de	l ri	fiuto	<u>)</u>										
Soggetto desti	natario	del	rifi	uto:			_							_	1								
Cod. fiscale Nome o	\vdash	\overline{H}		+	+	+	╁	\vdash						\vdash	╀	т	1	_	_	П	_	_	_
rag. Sociale	\vdash	$\frac{1}{1}$	_	+	+	+	╁	\vdash						\vdash	 	┿	+	+	+	\forall	+	+	+
lag. Sociale							<u> </u>								<u> </u>								
Sede impianto	di des	tinaz	zion	e (se	e di	desti	nazi	one	nazi	iona	le):												
Provincia				Ì]								
Comune																							
Via		1	_	_		_	1						_	_	т-	_	_	7	N.	Civio	00 T	_	٦
C.A.P.													<u> </u>	_	<u> </u>			_					_
Nel caso in cu	i il rifii	uto a	bbi	a des	stina	azion	e no	n n	azio	nal	e in	dica	re:										
														_		_	_	_					_
Paese este						006			Щ					<u> </u>	Ļ					Ш			┙
Codice Re	egoiame	ento	CEI	5 101	3/20	006			Ш				_	_	J								
Quantità totale	confer	ita ne	ell'a	nno:	_	7		kg	1 1	t													
			,			_		кg		·					Г	esti	naz	ion	e del	l rifiu	to		
Quantità divisa	a per att	ività	svo	lta d	al d	estina	ıtari	o						Re	cup	pero			Sn	naltim	nento)	
			,					kg		t						R1				D	l		
			,					kg		t						R2				D2	2		
			,					kg		t						R3				D3	3		
			,					kg	ĺ	t						R4				D ²	1		
			,	T	Ī	╕		kg	i i	t					Π	R5	Ī			D:	5		
			,	T	T	Ħ		kg	İ	t					Π	R6	Ī			De	5		
			,	T	T	┪.		kg	İ	t					Ē	R7	ī			D	7		
		T	, İ	T	T	╗		kg	İİ	t					Ē	R8	Ī			DS	3		
			,	Ť		Ħ		kg	İ	t					Π	R9	Ī			D	9		
	Ħ	Ħ	Ţ,	Ť	Ť	Ħ		kg	i i	t					=	R10	ī			D1	=		
	İΤ	Ħ	, İ	Ť	Ť	Ħ			i i	t					=	R11	Ī			D1	1		
	Ħ	T	Ĺ	T	Ť	╡		kg	i i	t					=	R12	Ħ.			D1	=		
	ΤĖ	П	, i	寸	寸	Ħ		kg	i	t					_	R13	ī			D1	=		
	ΤĖ	П	,	寸	寸	Ħ		kg	i	t					_					D1	=		
	Ιİ	П	,	寸	Ī	ī		kg kg kg kg	i	t										D1			