CODICE FISCALE COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO Scheda AUT - Autodemolitore ORIGINE DEL RIFIUTO Rifiuto ricevuto da terzi Codici CER Quantità 1 6 0 1 0 4 kg t Anno di produzione precedente al 1980 successivo al 1980 1 6 0 1 0 6 kg t 1 6 0 1 0 3 kg t 1 6 0 1 1 7 t t 1 6 0 1 1 8 t 1 6 0 1 1 9 kg t 1 6 0 1 2 0 t kg 1 6 0 1 9 9 t kg 1 6 0 6 0 1 t 1 6 0 8 0 1 1 6 0 8 0 7 kg t t 1 6 0 1 2 1 1 6 0 1 2 2 Riportare il numero di Moduli RT-VEIC nº Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda Rifiuto prodotto nell'Unità locale Quantità Codici CER 1 6 0 1 0 3 kg t t kg kg 1 6 0 1 0 6 1 6 0 1 0 7 kg kg t 1 6 0 1 0 8 t 1 6 0 1 0 9 t 1 6 0 1 1 0 t kg 1 6 0 1 1 1 t 1 6 0 1 1 2 1 6 0 1 1 3 kg t t kg 1 6 0 1 1 4 kg kg kg kg 1 6 0 1 1 5 1 6 0 1 1 6 t t 1 6 0 1 1 7 1 6 0 1 1 8 1 6 0 1 1 9 kg t 1 6 0 1 2 0 t 1 6 0 1 2 1 kg kg t 1 6 0 1 2 2 t 1 6 0 1 9 9 kg t 1 6 0 6 0 1 1 6 0 8 0 1 kg t t 1 6 0 8 0 7 olio del circuito idraulico 1 3 0 1 0 9 t 1 3 0 1 1 0 kg t 1 3 0 1 1 1 kg t 1 3 0 1 1 2 kg t 1 3 0 1 1 3

olio motore
1 3 0 2 0 5 1 3 0 2 0 6 kg t
1 3 0 2 0 8
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
RIEPILOGO ATTIVITÀ'
Attività svolta in proprio
Quantità a reimpiego , kg t
Attività svolta presso terzi
Attività svolta presso terzi Quantità a smaltimento kg t
Quantità a smaltimento , kg t
Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia
Quantità a smaltimento , kg Quantità a recupero di materia , kg Quantità a recupero di energia , kg
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 a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t
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 a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità
Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t
Quantità a smaltimento Quantità a recupero di materia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità a recupero di energia Quantità
Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia , kg t Quantità a recupero di energia kg t Riffuto 160104 in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Rottami di ferro e acciaio kg t Rottami di alluminio kg t t
Quantità a smalfimento , 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 , kg t Rottami di alluminio , kg t t Rottami di vetro kg t
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 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t 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 rame kg t
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 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Kg Rottami di ferro e acciaio kg t Rottami di alluminio kg t Rottami di vetro kg t Rottami di rame kg t Plastica kg t
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 kg t Quantità kg t Altri rifiuti in giacenza al 31/12 kg t Quantità kg t MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006 Kg Rottami di 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

CODICE FISCALE
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO
Scheda ROT - Rottamatore
ORIGINE DEL RIFIUTO
Rifiuto ricevuto da terzi
Codici CER Quantità
1 6 0 1 0 6 kg t
1 6 0 1 1 7 kg t 1 6 0 1 1 8 kg t
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 n° Moduli RT-VEIC
Rifiuto prodotto nell'Unità locale
Codici CER Quantità
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 1 2 0
1 6 0 1 2 2
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO Rifiuto consegnato a terzi
Quantità , kg t
Riportare il numero di Moduli DR-VEIC
compilati ed allegati alla presente scheda n° 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 n° Moduli MG-VEIC
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 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
Rottami di ferro e acciaio , kg t
Rottami di alluminio , kg t
Rottami di vetro , kg t
Rottami di rame kg t
Plastica
Tessile kg t
Altro kg t

CODICE FISCALE								
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO								
Scheda FRA - Frantumatore								
Scheda FKA - Frantumatore								
ORIGINE DEL RIFIUTO Rifiuto ricevuto da terzi								
Codici CER								
Riportare il numero di Moduli RT-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda nº Moduli RT-VEIC								
Riffuto prodotto nell'Unità Locale Codici CER								
Rifiuto consegnato a terzi Quantità Riportare il numero di Moduli DR-VEIC compilati ed allegati alla presente scheda DESTINAZIONE DEL RIFIUTO LEg t To 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 n° Moduli MG-VEIC RIEPILOGO ATTIVITÀ'								
Attività svolta in proprio								
Quantità a smaltimento , kg t Quantità a recupero di materia kg t								
Attività svolta presso terzi								
Rifluto in giacenza al 31/12 Quantità Lg t								
MATERIALI SECONDARI AI SENSI DELL'ART.184-TER DEL D.LGS.N.152/2006								
Rottami di ferro e acciaio								
Altro kg t								

CODICE	FISC	CAL	E			Г	Г	Г	Г	Т	Π	Г	Г	Г	1												
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO																											
Modulo RT-VEIC- Rifiuti da veicoli ricevuto da terzi																											
	Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA																										
n° progressivo Modulo RT-VEIC Codice rifiuto Codice rifiuto											L																
Origine del rifiuto																											
-																											
<u>Privati:</u>																											
Impresa o E	nte	che	ha (con	<u>feri</u>	to il	rif	iuto	-	_	_	_		_		_	1										
Cod. fiscale	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	⊢	⊢	L	⊢	L	╄	⊢	⊢	L	L	H	₩		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nome o	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	_	⊢	H	╄	\vdash	⊢	L	┢	┢	₩	L	L	╄	+	+	+	=		⊢	┾	+
rag. sociale				_				<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_					_			_	_		_	上	
Sede unità lo	cale	di pı	rove	mie	nza	del	rifii	uto (se	di pı	rove	mie	17.a	naz.	iona	ile):											
Provincia						Ī				T	П					T]										
Comune	Г			Т	П	Ī	Г	T	П	T	T	T	Г	Ī	Т	T	İ	Г	Т	Τ	Τ	Т	П		Г	Т	Т
Via																				_	N	. C	Civi	co			
					L														L	╛	L	ᆚ			L		╛
C.A.P.																											
Nel caso in c	ni il	rifii	ıto :	sia	di n	rov	eni	e n 7:	n	n n	9716	mal	e in	dic	are												
Titel caso in c					u. p				• ••							•											
Paese est	ero ((di p	rov	enie	enza	ι)														Ι	Ι	\Box				Γ]
Codice R	Codice Regolamento (CE) 1013/2006																										
Quantità	rice	vuta	a ne	ll'a	nno] ,):]	kg]	t]														

CODICE	FISCAI	Æ									
		CO	MIN	IICA	710	NE.	VEI	വ	JE	UORI USO	
										a terzi	
			IVIC	Julio 1	/IX- V)	LIC-				cheda AUT/ROT	/FRA
							Kiloi	iiiici	110 54	moda 710 171001	Codice rifiuto
n° progressive	o Modul	o DR-V	EIC								Codice initio
]										
Soggetto dest	inotovi	o dol wi	fintor		Destii	nazior	ie del i	rifiu	<u>to</u>		
Cod. fiscale		1		Т	П	\top	ТТ	Т	П		
Nome o	Ħ			TT	Ħ	十	Ħ	Ť	Ħ		
rag. Sociale	\vdash			t	Ħ	十	Ħ	Ť	Ħ		
-											
Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):											
Provincia					\Box			Ι			
Comune											
Via							т т	_	$\overline{}$		N. Civico
C.A.P.	\vdash	\vdash			ш				Ш		
			,								
Nel caso in co	ui il rifi	uto abb	ia dest	inazio	ne no	n nazi	ionale	indi	care:	:	
Doogo outs	mo (di á	Lastinas	iona)				т т	$\overline{}$	$\overline{}$		
Paese este				(2006		H	++	+	$^{+}$		
Codice Re	goiame	IIIO CEI	5 1013	2006							
Quantità total	e confer	ita nell'	anno:								
		,				kg	t			Destinazion	1-1-1-0
Quantità divis	sa ner at	tività sv	olta da	ıl destir	natario)				Recupero	Smaltimento
	T					kg	Γt			R1	D1
		ĦÌ.	一	Ħ	ŗ	kg	Ħ			R2	D2
	$\overline{\Box}$	ĦÌ.	\forall	Ħ	Ī	kg	H			R3	D3
	$\overline{\Box}$	Ħĺ.	一	Ħ		kg	Ħ			R4	D4
	$\overline{\Box}$	ĦÌ.	\forall	Ħ	- 7	kg	H			R5	D5
	Ħ	Ħĺ.	一	Ħ		kg	Ħ			R6	D6
	Ħ	Ħĺ.	一	Ħ		kg	I			R7	D7
	Ħ	Ħĺ.	亣	Ħ	- 5	kg	Ħ			R8	D8
	T	П,	一	Ħ	- 7	kg	t			R9	D9
		= ,	ΠÌ			kg	t			R10	D10
	П	.			Ī	kg	t			R11	D11
		<u> </u>			Ī	kg	t			R12	D12
		<u> </u>				kg	t			R13	D13
		<u> </u>			Ī	kg	t				D14
					[kg	t				D15

CODICE	FISC	LE					_	_	_		_	_	_												
					Ш																				
	COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO																								
Modulo TE-VEIC- Elenco dei trasportatori											_														
											Rif	erin	nen	to S	chec	la A	UT	/RC	T/F	FRA			\Box		╗
																						rifi	uto	_	_
n° progressivo	Mod	ulo T	E-V	EIC	,																1100				\neg
	1																								_
	_																								
							I	Her	co '	vett	ori	util	izza	<u>ti</u>							_	_			
Trasportator	e:																								
Cod. fiscale																									
Nome o		Т																							
rag. sociale		Τ																							
Quantità trasp	ortata										,					kg		t							
Trasportator	e.										_								_						
Cod. fiscale	ΪT	Т	Т	П	П	Т			Г		Г	Г	Г	Π											
Nome o	一	÷	÷		$\overline{\Box}$	寸	=	_								' 			_						\neg
rag. sociale	\vdash	┿	╁	\vdash	Н	\dashv	_	_		\vdash	_	_	\vdash		\vdash	Н	_	_	_	H	_	⊢	H	\dashv	\dashv
rag. sociale	ш			느	Щ	_			_	느	_	_	느	_	Н.	Ш			_	ш			ш		
Quantità trasp											,					kg		t							
Trasportator	e:	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_											
Cod. fiscale	뉴	+	<u> </u>	\vdash	Щ	4	_	_	_			<u> </u>	_		\vdash	_		_	_	_	_	_	_		_
Nome o	Щ	+	누	L	Щ	4	_	_	L	Щ	_	L	<u> </u>	Ļ	Щ	Щ	_	Щ	_	Щ	Щ	느	Щ	ᆜ	ᆜ
rag. sociale	Ш			느	Щ	4	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ				Ш			Ш	Ш	\sqcup
Quantità trasp					Ш						,					kg		t							
Trasportator	e:	_	т			_	_							_		ı									
Cod. fiscale	브	+	누	는	브	_	_	느	\vdash	\vdash	느	느	느	느	느	_			_	_	_	_			_
Nome o	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\perp	Щ	_	_					L	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ				Щ		ᆫ	Ш		ᆜ
rag. sociale	Ш			ᆫ	Щ	_						L	L		Ш	Щ				$oxed{oxed}$		L	Ш	Ш	Ш
Quantità trasp					Ш						,					kg		t							
Trasportator Cod. fiscale	e:	_	Т			_	_							_		ı									
	屵	÷	H	\vdash	Щ	_	_	_	_	느	L	L	L	L	\vdash	_		_		_	_	_	_		_
Nome o	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\perp	Щ	_	_					L	L		<u> </u>	Щ				Щ		ᆫ	Ш	Ц	ᆜ
rag. sociale				ᆫ	Щ								_		Щ	Ш						L	Ш		
	Quantità trasportata , kg t							_																	
Trasportator	e:	_	_			-	_	_	_		_	_	_	_		ı									
Cod. fiscale	+	+	₩	\vdash	H	+	_	_	<u> </u>	H	_	H	H	H	H	Щ			_		_	_	_	_	$\overline{}$
Nome o	\vdash	+	\vdash	H	H	4	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L	H	Щ	_	\vdash	_	щ		L	Н	႕	ㅢ
rag. sociale	Щ.		<u> </u>	H	H	4	_	_	<u> </u>	H		\vdash	L	L	H	Н		H	_	Ш			ш	Ш	
Quantità trasp	ortata			Ш	Ш					Ш	,			<u> </u>	l	kg		t	l						

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

Questa sezione deve essere presentata esclusivamente via telematica

CODICE FISCALE											
COMUNICAZIONE VEICOLI FUORI USO											
		C- Attività di gestione dei rifiuti									
		Riferimento Scheda AUT/ROT/FRA									
n° progressivo Modulo MG-VEIC											
		Codice rifiuto									
	Oners	razioni di recupero									
	Орстал	azioni 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											
D la											
		a sindacale di cui all'articolo 191 del D.Lgs. N.152/2006									
D2 Tratt. in ambiente terrestre	quantità	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
D3 Iniezioni in profondità D4 Lagunaggio	quantità										
D6 Scarico in amb.idrico esclusa l'immersione	quantità	, kg t									
D7 Immersione	quantità 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									
		nell'Unità Locale (operazioni D1, D5, D12)									
Quantità depositata in discarica nell'anno	encuato II	t t									
Classificazione della discarica (D.Lgs. 36/2003)											
Riffuti pericolosi Riffuti non pericolosi Riffuti inerti											
Giacenza al 31/12											
	Gia	acenza al 31/12									
Quantità in giacenza al 31/12 da avviare a recupero	Gia	acenza al 31/12 kg t									