



## ECOMONDO 2019 FISE – UNICIRCULAR

8 novembre 2019 Sala Neri - 1

## IPOTESI DI DIGITALIZZAZIONE DEGLI ADEMPIMENTI E ISTITUZIONE DEL REN

**Dott. Francesco Mancini** 







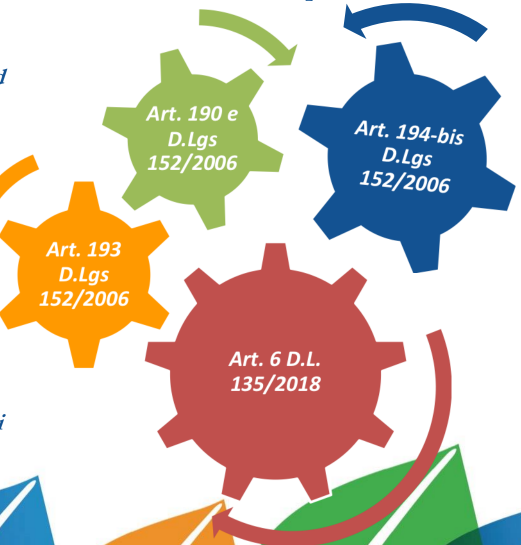
Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

Un sistema di deleghe finalizzate ad un unico obiettivo.

Gli adempimenti ambientali forniscono la base logica su cui è costruito il Registro nazionale.

La digitalizzazione degli adempimenti rende possibile la trasmissione dei dati al Registro nazionale.

Il Registro nazionale raccoglie i dati e li rende disponibili agli operatori e agli enti competenti.









Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

#### ARTICOLO 190 DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152

(nel testo previgente alle modifiche apportate dal decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205.)

#### Comma 7.

La disciplina di carattere nazionale relativa ai registri di carico e scarico è definita con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare»







Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

## ARTICOLO 193 DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152

(nel testo previgente alle modifiche apportate dal decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205.)

#### Commi 5 e 6.

Sono fissati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare:

- La disciplina di carattere nazionale, la definizione del modello e dei contenuti del formulario di identificazione e le modalità di numerazione, di vidimazione e di gestione dei formulari di identificazione,
- La disciplina delle specifiche responsabilità del produttore o detentore, del trasportatore e del destinatario tenendo conto delle specifiche modalità delle singole tipologie di trasporto, con particolare riferimento ai trasporti intermodali, ai trasporti per ferrovia e alla microraccolta.









### ARTICOLO 190 DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152

Introduce per gli adempimenti relativi alle modalità di compilazione e tenuta del registro di carico e scarico e del formulario di trasporto dei rifiuti la possibilità di tenuta in formato digitale

#### Comma 2.

Il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare può, sentiti il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, il Ministero dello sviluppo economico, l'Agenzia per l'Italia digitale e l'Unioncamere, con proprio decreto, predisporre il formato digitale degli adempimenti di cui agli articoli 190 e 193 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.







Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### Articolo 6 del decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135

(convertito con modificazioni dalla legge 11 febbraio 2019, n. 12)

Istituisce il Registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti.

#### Comma 3-bis

Con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, sono definite le modalità di organizzazione e funzionamento del Registro, le modalità di iscrizione dei soggetti obbligati e di coloro che intendano volontariamente aderirvi, nonché gli adempimenti cui i medesimi sono tenuti, secondo criteri di gradualità per la progressiva partecipazione di tutti gli operatori.









Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

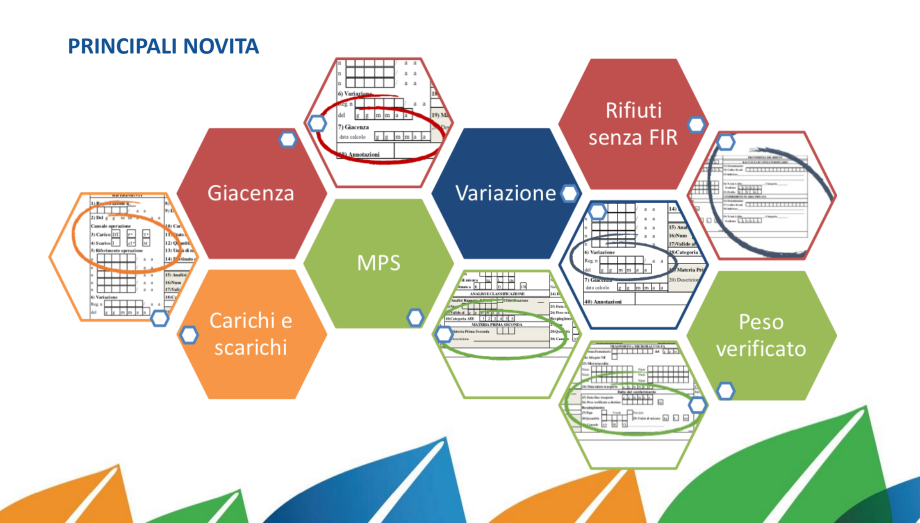
#### REGISTRO DI CARICO E SCARICO

Garantire la conoscibilità dei passaggi interni agli impianti. Conoscere i risultati degli impianti di recupero. Consentire la verifica delle giacenze. Limitare l'utilizzo delle annotazioni. Assicurare l'interoperabilità con altri strumenti.





Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo









Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

#### FORMULARIO DI IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO

Prevedere dei modelli che non stravolgessero le prassi in uso. Chiarire alcune zone d'ombra nell'utilizzo e compilazione del FIR. Standardizzare i campi informativi. Limitare l'utilizzo delle annotazioni.





Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo







Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

## GRAZIE PER L'ATTENZIONE





## Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### **GIACENZA**

RIFERIMENTI	IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO	Registro Pubblica Sicurezza	PROVENIENZA DEL RIFIUTO			
1) Registrazione n.	8) Codice EER	21) Reg. n / a a del g g m m a a	RACCOLTA RU SENZA FORMULARIO			
/ a a	9) Descrizione del rifiuto	TRASPORTO e MICRORACCOLTA	31) Denominazine			
2) Del g g m m a a a a		22) Num.Formulario del g g m m a a	32) Codice fiscale			
Causale operazione	10) Caratteristica di Pericolo (HP)	22b) Allegato VII	33) Indirizzo			
3) Carico DT P* T*	11) Stato fisico S SP VS FP L A	23) Microraccolta				
3) Carico DT P* T*  4) S carico I aT* M	12) Quantità	Num Num	34) N.Aut./i.Albo; Categoria			
5) Riferimento operazione	13) Unità di misura kg L mc	Num Num	Scadenza g g m m a a			
n / a a	14) Destinato a R D CR	Num Num Num	35) Profilo E T G			
n / a a	ANALIS I E CLASSIFICAZIONE	24) Data inizio trasporto g g m m a a	CONFERIMENTO IN AREA PRIVATA			
n / a a	15) Analisi Rapporto di Prova Classificazione	E sito del conferimento	36) Denominazine			
n / a a	16)Num	25) Data fine trasporto g g m m a a	37) Codice fiscale			
n / a a	17)Valido al g g m m a a	26) Peso verificato a destino kg	38) Indirizzo			
6) Variazione	18)Categoria AEE	Respingimento:	·			
keg.n / a a	MATERIA PRIMA SECONDA	27)Tipo Totale Parziale	39) N.Aut./i.Albo; Categoria			
del g g m m a a	19) Materia Prima Seconda	28) Quantità 29) Unità di misura kg L mc	Scadenza g g m m a a			
7) Giacenza	2c, Descrizione	30) Causale AN IR CL				
data calcolo g g m m a a						
(9) Annotazioni						





## Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### **CARICHI E SCARICHI**

	RIFERIMENTI	IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO	Registro Pubblica Sicurezza	PROVENIENZA DEL RIFIUTO				
	1) Region azione n.	8) Codice EER	21) Reg. n / a a del g g m m a a	RACCOLTA RU SENZA FORMULARIO				
	/ a a	9) Descrizione del rifiuto	TRASPORTO e MICRORACCOLTA	31) Denominazine				
	2) Del g g m m a a a		22) Num.Formulario del g g m m a a	32) Codice fiscale				
	Caus ale operazione	10) Caratteristica di Pericolo (HP)	22b) Allegato VII	33) Indirizzo				
	3) Carico DT P* T*	11 tato físico S SP VS FP L A	23) Microraccolta	, 				
	4) S carico I aT* M	12) Quantità	Num Num	34) N.Aut./i.Albo; Categoria				
	5) Riferimento operazione	13) Un à di misura kg L mc	Num Num	Scadenza g g m m a a				
-	n / a a	14) D stinato a R D CR	Num Num	35) Profilo E T G				
•	n / a a	ANALISI E CLASSIFICAZIONE	24) Data inizio trasporto g g m m a a	CONFERIMENTO IN AREA PRIVATA				
	n / a a	15) Analisi Rapporto di Prova Classificazione	E sito del conferimento	36) Denominazine				
	n / a a	16)Num	25) Data fine trasporto g g m m a a	37) Codice fiscale				
	n / a a	17)Valido al g g m m a a	26) Peso verificato a destino kg	38) Indirizzo				
	6) Variazione	18)Categoria AEE 1 2 3 4 5 6	Respingimento:					
	Reg. n / a a	MATERIA PRIMA SECONDA	27)Tipo Totale Parziale	39) N.Aut./i.Albo; Categoria				
	del g g m m a a	19) Materia Prima Seconda	28)Quantità 29) Unità di misura kg L mc	Scadenza g g m m a a				
	7) Giacenza	20) Descrizione	30) Causale AN IR CL					
	data calcolo g g m m a a							
	40) Annotazioni							





## Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### **MPS**

RIFERIMENTI	IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO	Registro Pubblica Sicurezza	PROVENIENZA DEL RIFIUTO								
1) Registrazione n.	8) Codice EER	21) Reg. n / a a del g g m m a a	RACCOLTA RU SENZA FORMULARIO								
/ a a	9) Descrizione del rifiuto	TRASPORTO e MICRORACCOLTA	31) Denominazine								
2) Del g g m m a a a a		22) Num.Formulario del g g m m a a	32) Codice fiscale								
Causale operazione	10) Caratteristica di Pericolo (HP)	22b) Allegato VII	33) Indirizzo								
3) Carico DT P* T*	11) Stato fisico S SP VS FP L A	23) Microraccolta									
	12) Quantità	Num Num Num	34) N.Aut./i.Albo; Categoria								
5) Riferimento operazione	13) Unità di misura kg L mc	Num Num	Scadenza g g m m a a								
n / a a	14) Destinato a R D CR	Num Num Num	35) Profilo E T G								
n / a a	ANALISI E CLASSIFICAZIONE	24) Data inizio trasporto g g m m a a	CONFERIMENTO IN AREA PRIVATA								
n / a a	15) Analisi Rapporto di Barra Ciassificazione	E sito del conferimento	36) Denominazine								
n / a a	16)Np.	25) Data fine trasporto g g m m a a	37) Codice fiscale								
n / a a	)Valido al g g in in a a	26) Peso verificato a destino kg	38) Indirizzo								
6) Variazione	18)Categoria AEE	Respingimento:	·								
Reg. n / a a	MATERIA PRIMA SECONDA	27 Totale Parziale	39) N.Aut./i.Albo; Categoria								
del g g m m a a	19) Materia Prima Seconda	28) Qua ità 29) Unità di misura kg L mc	Scadenza g g m m a a								
7) Giacenza	20) Descrizione	30) Cause AN IR CL									
data calcolo g g m m a a		_									
40) Annotazioni			·								





## Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### **VARIAZIONE**

RIFERIMENTI	IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO	Registro Pubblica Sicurezza	PROVENIENZA DEL RIFIUTO					
1) Registrazione n	8) Codice EER	21) Reg. n / a a del g g m m a a	RACCOLTA RU SENZA FORMULARIO					
/ a a	9) Descrizione del rifiuto	TRASPORTO e MICRORACCOLTA	31) Denominazine					
2) Del g g m m a a a a	<u> </u>	32) Codice fiscale						
Causale operazione	10) Caratteristica di Pericolo (HP)	22b) Allegato VII	33) Indirizzo					
3) Carico DT P* T*	11) Stato fisico S SP VS FP L A	23) Microraccolta						
4) S carico I aT* M	12) Quantità	Num Num Num						
5) Riferimento operazione	13) Unità di misura kg L mc	nità di misura kg L mc Num Num Num						
n / a a	14) Destinato a R D CR	Num Num	35) Profilo E T G					
n / a a	ANALISI E CLASSIFICAZIONE	24) Data inizio trasporto g g m m a a	CONFERIMENTO IN AREA PRIVATA					
n / a a	15) Analisi Rapporto di Prova Classificazione	E sito del conferimento	36) Denominazine					
n / a a	16)Num	25) Data fine trasporto g g m m a a	37) Codice fiscale					
n a	17)Valido al g g m m a a	26) Peso verificato a destino kg	38) Indirizzo					
6) Variazione	18)Categoria AEE	Respingimento:						
Reg. n / a a	MATERIA PRIMA SECONDA	27)Tipo Totale Parziale	39) N.Aut/i.Albo; Categoria					
del g g m m a a	Materia Prima Seconda	28)Quantità 29) Unità di misura kg L mc	Scadenza g g m m a a					
7) Graceman	20) Descrizione	30) Causale AN IR CL						
data calcolo g g m m a a								
40) Annotazioni								





## Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

### **PESO VERIFICATO**

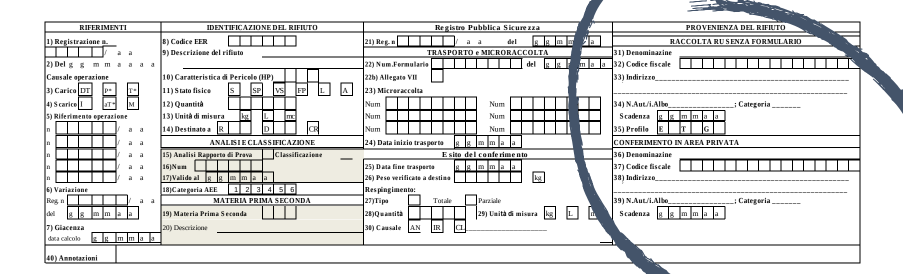
RIFERIMENTI	IDENTIFICAZIONE DEL RIFIUTO	Registro Pubblica Sicurezza	PROVENIENZA DEL RIFIUTO			
1) Registrazione n.	8) Codice EER	21) Reg. n / a a del g g m m a a	RACCOLTA RU SENZA FORMULARIO			
/ a a	9) Descrizione del rifiuto	TRASPORTO e MICRORACCOLTA	31) Denominazine			
2) Del g g m m a a a a		22) Num.Formulario del g g m m a a	32) Codice fiscale			
Causale operazione	10) Caratteristica di Pericolo (HP)	22b) Allegato VII	33) Indirizzo			
3) Carico DT P* T*	11) Stato fisico S SP VS FP L A	23) Microraccolta				
4) S carico I aT* M	12) Quantità	Num Num	34) N.Aut./i.Albo; Categoria			
5) Riferimento operazione	13) Unità di misura kg L mc	Num Num Num	Scadenza g g m m a a			
n / a a	14) Destinato a R D CR	Num	35) Profilo E T G			
n / a a	ANALISI E CLASSIFICAZIONE	24) Data inizio trasporto g g m m a a	CONFERIMENTO IN AREA PRIVATA			
n / a a	15) Analisi Rapporto di Prova Classificazione	E sito del conferimento	36) Denominazine			
n / a a	16)Num	25) Data fine trasporto g g m m a a	37) Codice fiscale			
n / a a	17)Valido al g g m m a a	26) Peso verificato a destino kg	Indirizzo			
6) Variazione	18)Categoria AEE 1 2 3 4 5 6	Respingimento:				
Reg. n / a a	MATERIA PRIMA SECONDA	27)Tipo Totale Parziale	Aut./i.Albo; Categoria			
del g g m m a a	19) Materia Prima Seconda	28)Quantità 29) Unità di misura kg L mc	adenza g g m m a a			
7) Giacenza	20) Descrizione	Causale AN IR CL				
data calcolo g g m m a a						
40) Annotazioni						





### Digitalizzazione delle scritture ambientali ed evoluzione del quadro normativo

#### RIFIUTI SENZA FIR





FORMULARIO		N	UME	RO/I	ESEN	ZIO	NE					F	REGIS	TRO	N.			D	ATA	A EN	AISS	SIO	NE
FORMULARIC																Α	Α	g	g	m	m	a	a
	Luogo	di produ	zione s	e div	erso d	all'un	ità	Den	omir	nazior	e:											•	_
0.5.1	locale:_								tà lo														
1) Produttore								CF				T											Ī
	N aut /I	Iscr.Alb	0.		•т	ipo/C				-1	nte:		-	٠.	Date	ı sca	d ·	σ	σ	m	m	а	а
		tro di rac		Track					omir						Dau	ı sen	u	5	5	111	111	ш	ш
						-					e												_
2)Detentore	2b) D				essior			CF	tà lo	care:_	_				Т			Г	Т			Г	1
	2c) R				ito tem			CF		_		_			_		_		$\vdash$				-
		Iscr.Alb				ipo/C					nte:_				Data	sca	d.:	g	g	m	m	a	a
		tro di rac								nazior	e:												_
3)Destinatario	3b) D _				30 con				tà lo	cale:_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	3c) R _		3f) :	art.23	0 con	nma 5	5	CF											L				<u> </u>
	N.aut./I	Iscr.Alb	o:		;T	ipo/0	Cat.:			;I	nte:			:	Data	sca	d.:	g	g	m	m	a	a
4)Trasportatore	Denomi	inazione_						CF															
4)Trasportatore	N.aut./I	Iscr.Alb	o:		;T	ipo/0	Cat.:			;I	nte:			:	Data	sca	d.:	g	g	m	m	a	a
	Denomi	inazione						CF/															
	N.aut./I	Iscr.Alb	o:		:T	ipo/C	Cat	-(		K	hV	П	UII		Data	i sca	ı, Ç	g	g	m	m	a	a
5) Intermediario o								CF			T	T							-				
Commerciante	N.aut./I	_			:Т	ipo/C	 ::at.:			:F	nte:			-	Data	sca	d.:	g	ø	m	m	а	а
		inazione				.po, c		CF			1	Т			L	l de		ь	ь		<u> </u>		-
		Iscr.Alb			-т	ipo/C		CI	_	-1	nte:	_	_	٠.	Date	ı sca	d ·	a	α	m	m	9	9
						ipo/c	Jai								Dau	ısca	u	5	5	111	111	а	а
6) Caratteristiche			e EER:			_				Descr	zione	-		_	_		_		_		1		_
Caratteristiche di				-				-	ntità:									Kg		Lt		MC	
Stato fisico: S								1	himic	o/Fisi	he:_	_		_				_	_			_	_
ia) Analisi rapporto d	i prova		) Class		ione			Nr.				_				Valid	la al:	g	g	m	m	a	a
Trasporto A	DR		Classe:						N.C	NU				l	Note:				_	_			
se diverso dal più	breve:										Num.	Col	li			R	infu	sa					
	Nuovo '	Trasporta	atore/p	rodut	tore o	rigina	ario	Den	omir	nazior	e:												
7)Trasbordo			Qua	ıntità	residi	1a:																	
parziale	Causale	:						CF															
	N.aut./I	Iscr.Alb	o:		;T	ipo/C	Cat.:	,		;F	nte:				Data	sca	d.:	g	g	m	m	a	a
		Nuov	o Tras	portat	tore			Den	omir	nazior	e:												
	Targa an	ıtomezzo																					
8)Trasbordo totale		imorchio						CF															
	_	Iscr.Alb			·T	ino/C				.1	nte:			_	Dot	a sca	4.		0	m	m	0	0
Cognome e					,1	ipo/c	_aı			,1	anc		Pre	esa in				orchi	io pre			а	а
Ora e data presa	nome de	Teondae		g	g	m	m					_							P				
Ora e data presa	<u> </u>			0	g	111	111	a	a	r	ırma	Conc	lucente	:									
	_	li stazion				_					_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	$\overline{}$
9)Sosta tecnica					orto	-				- 8	g	n		a	a		')	''	''	''	''	'	′)
	Ora e da	ta ripres	a trasp	orto	L					- g	g	n	n m	a	a	\ \	_	. \	, '	, )	. \	. `	, '
10)Cognome e nor	ne Produt	ttore/Det	entore:							F	irma	del F	rodutto	ore/D	etent	ore:							_
11)Cognome e nor	ne condu	cente:								:	Targ	a aut	omezzo	o:			;1	Targa	rim	orchi	o:		_
12)Ora e data inizi	o trasport	to			-	g	g	m	m	a a		14)	Interme	odale				15)	Mic	rorac	colta		
13)Ora e data fine	trasporto				l - [	g	g	m	m	a a	Fi	rma	del tras	porta	tore:								
16)Accettazione	6a) Acce	ettato per	intero		16b)	Acce	ettato	nar	zialm	ente	16	íc) R	espinto		1	In at	tesa	di ve	rific	a ana	litica		
Quantità accettata		T	I		Kg	/	/	\ \	/	//	7	~~	Cau	_	_	_							
Quantità respinta	-	++			Kg	1.	MC	`	` `	Come	<b>,</b>	-	e Desti		_	usi	7 111	ш	CL	11			_
Ora e data arrivo			-	a		_		a		_			natario:		10								
				g	В	111	_		d	ı-ırına	uei D	esur	iatario:	_					_			_	_
	Denomi	inazione_						CF											_				L
		ı) R		7b) I	D			Uni	tà lo	cale:_													_
<ol><li>17) II Destinatario</li></ol>	N.aut./I	scr.Alb	o:		;T	ipo/C	Cat.:			;I	inte:_				Data	sca	d.:	g	g	m	m	a	a
		à accetta							Kg	Cogno	me e	nom	e Desti	natar	io:_								
		data arriv				T	-	g			ı a	a		na de		tinata	ario:						_
18) Annotazioni	•		•						-														





RMULAI NUMERO/ESENZIONE R	EGISTRO N. TA EMISSIO				
NVIOLAR	AAggmmaa				
	TERMINALISTI				
TERMINALISTA 1	TERMINALISTA 2	TERMINALISTA 3			
Denominazione	Denominazione	Denominazione			
Ubicazione	Ubicazione	Ubicazione			
C.F.	C.F.	C.F.			
N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza	N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza	N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza			
Cognome e nome:	Cognome e nome:	Cognome e nome:			
Presa in carico	Presa in carico	Presa in carico			
data/ora // //	data/ora //	data/ora //			
Firma:	Firma:	Firma:			
. HIM	TRATTA FERROVIARIA	I IIII.			
GESTORE FERROVIARIO 1	GESTORE FERROVIARIO 2	GESTORE FERROVIARIO 3			
Denominazione	Denominazione	Denominazione			
Ubicazione	Ubicazione	Ubicazione			
Treno:	Treno:	Treno:			
C.F.	C.F.	C.F.			
N,Albo/Aut:Cat:; scadenza	N,Albo/Aut:Cat:; scadenza	N,Albo/Aut:Cat:; scadenza			
Cognome e nome:	Cognome e nome:	Cognome e nome:			
Tratta 1 - Documentazione allegata 1	Tratta 2 - Documentazione allegata 2				
data/ora		Tratta 3 - Documentazione allegata 3			
<del></del>	data/ora // //	data ora			
Firma:	Firma: TRATTA MARITTIMA	Firma:			
GESTORE MARITTIMO 1	GESTORE MARITTIMO 2	GESTORE MARITTIMO 3			
Denominazione	Denominazione	Denominazione			
Denominazione	Denominazione	Denominazione			
	Ubicazione	Ubicazione			
Nave:RID	Nave:RID	Nave:RID			
Nave:RID	Nave:RID	Nave:RID			
Nave: RID C.F. N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza	Nave: R ID C.F. N,Albo/Aut: Cat: scadenza	Nave: R ID C.F. N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza			
Nave:RID	Nave: RID  C.F. NAlbo/Aut: Cat: scadenza  Cognome e nome:	Nave:         RID           C.F.         I           N,Albo/Aut:         Cat:           cognome e nome:         I			
Nave: RID  C.F. RID  C.F. State RID  Coponie Comme: State RID  Coponie Comme: Presa in carico	Nave: RID  C.F. State Scadenza RAID  N.Albo/Aut: Cat: scadenza RAID  Cognome e nome:  Presa in carico	Nave:RID			
Nave: R ID	Nave: RID  C.F. Nalbo/Aut: Cat: scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico  data/ora // // // // // // // // // // // // //	Nave: R ID			
Nave: R ID	Nave: RID  C.F. Albo/Aut: Cat: scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico  data/ora  Firma:	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. Scadenza  N,Albo/Aut: Cat: ; scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico  data/ora       /        Firma:	Nave:RID  C.F	Nave: RID			
Nave: RID	Nave:	Nave: RID			
Nave: RID	Nave:RID  C.F	Nave: RID			
Nave: RID  C.F. Albo Cat.; scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico data/ora	Nave: RID  C.F. Nalbo/Aut: Cat: scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico  data/ora	Nave: RID			
Nave: RID  C.F. Albo Cat.; scadenza  Cognome e nome:  Presa in carico data/ora	Nave:	Nave: RID			
Nave: RID  C.F. State Rib	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID C.F. State of the control	Nave: RID  C.F. Scadenza  Cognome e nome: Presa in carico  data/ora	Nave: RID C.F.   N.Albo/Aut: Cat: ; scadenza Cognome e nome: Presa in carico data/ora			
Nave: RID  C.F. Standard Comment of the comment of	Nave: RID  C.F. N.Albo/Aut: Cat: scadenza  Cognome e nome: Presa in carico  data/ora	Nave: RID C.F.   N.Albo/Aut: Cat: ; scadenza   N.Albo/Aut: Cat: ; scadenza   R.Albo/Aut: Cat: ;			
Nave: RID  C.F. Simulation of the composition of th	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. Scadenza  Cognome e nome: Presa in carico data/ora	Nave:RID  C.F.	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. Scadenza  Cognome e nome: Presa in carico data/ora	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. Seadenza Cognome e nome:  II VETTORE TERRESTRE 1 Denominazione  Ubicazione  Ubicazione  C.F. Seadenza Ubicazione  C.F. Seadenza Ubicazione  Targa Automezzo Targa rimorchio Presa in carico rimorchio precedente	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. Seadenza Cognome e nome:  II VETTORE TERRESTRE 1 Denominazione  Ubicazione  Ubicazione  C.F. Seadenza Ubicazione  C.F. Seadenza Ubicazione  Targa Automezzo Targa rimorchio Presa in carico rimorchio precedente	Nave: RID  C.F. N.Albo/Aut: Cat: ; scadenza  Cognome e nome:  Targa Automezzo  Targa Automezzo  Targa rimorchio  Presa in carico cataloga data/ora  II TRATTA TERRESTRE  Ubicazione  C.F. N.Albo/Aut: Cat: ; scadenza  Targa Automezzo  Targa rimorchio  Presa in carico rimorchio precedente	Nave:RID			
Nave: RID	Nave:RID  C.F.   N.Albo/Aut:Cat:; scadenza   Cognome e nome: Presa in carico  data/ora     /       Firma:   I TRATTA TERRESTRE   I VETTORE TERRESTRE 2 Denominazione   Ubicazione   Ubicazione   C.F.   N.Albo/Aut:Cat:; scadenza   Cognome e nome: Targa Automezzo   Targa rimorchio   Presa in carico rimorchio precedente   Presa in carico data/ora     /   Firma:	Nave:RID			
Nave:RID  C.F	Nave:RID  C.F.   N.Albo/Aut:Cat:; scadenza   Cognome e nome: Presa in carico  data/ora     /       Firma:   I TRATTA TERRESTRE   I VETTORE TERRESTRE 2 Denominazione   Ubicazione   Ubicazione   C.F.   N.Albo/Aut:Cat:; scadenza   Cognome e nome: Targa Automezzo   Targa rimorchio   Presa in carico rimorchio precedente   Presa in carico data/ora     /   Firma:	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. State of the control	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID  C.F. State Cat: scadenza  N,Albo/Aut: Cat: scadenza  Presa in carico  data/ora	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
C.F.   Cognome e nome:   Cogno	Nave:RID  C.F	Nave:RID			
Nave: RID	Nave:RID  C.F	Nave: RID			
Nave: RID	Nave:RID  C.F	Nave:RID			





FORMULARIO	NUMERO	/ESENZIONE		NR. R	REGISTRO	DATA EMISSIONE							
MICRORACCOLTA	$\Box\Box\Box$		_	$-\pi$		g g m m a a							
PRODUTTO	ORE 1	PI	ODUTTORE	2	PRODUTTORE 3								
Denominazione		Denominazio	ne		Denominazione								
Ubicazione		Ubicazione _			Ubicazione								
C.F.		C.F.			C.F.								
Quantità		Quantità			Quantità								
Kg Lt Mo		Kg Li	Mc		Kg Lt	Mc							
Rinfusa N.	Colli:	Rinfusa	N.Colli:		Rinfusa N.Colli:								
Cognome e nome:		Cognome e	nome:		Cognome e nome:								
Conferimento:		Conferimento	:		Conferimento:								
data/ora		data/ora	/		data/ora	/							
Firma:		Firma:		- <del></del>	Firma:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
PRODUTTO	ORE 4	PI	ODUTTORE :	5	PRO	DUTTORE 6							
Denominazione		Denominazio			Denominazione								
Ubicazione		Ubicazione			Ubicazione								
C.F.		C.F.			C.F.								
Quantità		Quantità			Quantità								
Kg Lt Mo	e	Kg Li	Mc		Kg Lt	Mc							
Rinfusa N.	Colli:	Rinfusa	N.Colli:		Rinfusa	N.Colli:							
Cognome e nome:		Cognome e	nome:		Cognome e nome:								
Conferimento:		Conferimento	:		Conferimento:								
data/ora	/	data/ora	/		data/ora /								
Firma:		Firma:			Firma:								
PRODUTTO	ORE 7	PF	ODUTTORE	8	PRODUTTORE 9								
Denominazione		Denominazio	ne		Denominazione								
Ubicazione		Ubicazione			Ubicazione								
C.F.		C.F.			C.F.								
Quantità		Quantità			Quantità								
Kg Lt Mo		Kg Li	Mc		Kg Lt	Mc							
Rinfusa N.	Colli:	Rinfusa	N.Colli:		Rinfusa	N.Colli:							
Cognome e nome:		Cognome e	nome:		Cognome e nor	me:							
Conferimento:		Conferimento	:		Conferimento:								
data/ora		data/ora	/		data/ora //								
Firma:	_	Firma:			Firma:								
PRODUTTO	ORE 10	PR	ODUTTORE 1	.1	PRODUTTORE 12								
Denominazione		Denominazion	ne		Denominazione_								
				_									
Ubicazione		Ubicazione			Ubicazione								
C.F.		C.F.			C.F.								
Quantità		Quantità			Quantità								
Kg Lt Mo		Kg Li			Kg Lt	Mc							
	Colli:	Rinfusa	N.Colli:		Rinfusa	N.Co lli:							
Cognome e nome:		Cognome e			Cognome e nor	me:							
Conferimento:		Conferimento	:		Conferimento:								
data/ora		data/ora	/		data/ora //								
Firma:	_	Firma:			Firma:								
Annotazioni													

