## Cons. autom. Serie A – CIRCOLAZIONE STRADALE

A0001		Sono classificati veicoli secondo il CDS
	1	le macchine uso bambini
	2	i ciclomotori
	3	le macchine uso disabili
		gli animali da trasporto
	5	gli autoveicoli e loro rimorchi
	6	i filoveicoli
A0002		Un autoarticolato è costituito da
	1	qualsiasi veicolo adibito al trasporto merci o persone
	_	trattore stradale e semirimorchio
		motrice e rimorchio
		due parti comunicanti e collegate permanentemente
		autocarro e carrello appendice
	-	autocaravan e rimorchio
	7	due veicoli dei quali uno è un semirimorchio
	8	due veicoli dei quali uno è un trattore stradale
A0003		Un autotreno è costituito da
	1	
	2	
		due parti comunicanti e collegate permanentemente
		qualsiasi veicolo adibito al trasporto merci o persone
	5	
	<u>6</u> 7	
A0004	-/	due veicoli dei quali uno è un rimorchio  Gli autoveicoli comprendono
A0004	1	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
	'	autoveiture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori strattari, autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan, mezzi d'opera,
		autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravari, mezzi u opera,
	2	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
	_	autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan, trattrici agricole,
		autotreni, autoarticolati, autosnodati
	3	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
		autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan, macchine
		operatrici, autotreni, autoarticolati, autosnodati
	4	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
		autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan, carrelli,
		autotreni, autoarticolati, autosnodati
	5	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
		autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan, quadricicli a
		motore, autotreni, autoarticolati, autosnodati
	6	autovetture, autobus, autoveicoli per trasporto promiscuo, autocarri, trattori stradali,
4000		autoveicoli per trasporti specifici, autoveicoli per usi speciali, autocaravan
A0005	-	I veicoli per trasporto specifico sono
	1	
	2	
	3	destinati al trasporto di determinate cose o persone in determinate condizioni e muniti
	A	permanentemente di speciali attrezzature
	4	
	6	muniti di speciali autogru autocaravan
A0006	0	I carrelli appendice sono considerati
70000	1	
		parte integrante del veicolo a cui sono abbinati
		carrelli
		rimorchi TATS
		motoveicoli
		autovetture
	7	
	<u> </u>	identer per il trasporto di bagagn, attrozzi e sirini

A0007		La categoria internazionale dei veicoli (L, M, N, O)
710001	1	
	2	può trovarsi indicata sulla carta di circolazione veicolo
		è indicata solamente sul foglio complementare
		è indicata solamente sul certificato dell'assicurazione
	5	riguarda i veicoli a motore e loro rimorchi escluse le macchine agricole e le macchine
		operatrici
	6	riguarda i veicoli a braccia
A0008		Gli autoveicoli si dividono in due categorie internazionali
	1	par manaparta parta de la parta dela parta dela parta de la parta dela parta de la parta de la parta de la parta de la parta dela parta de la parta de la parta de la parta dela
	2	N per trasporto persone e M per trasporto di cose
	3	M per trasporto persone e O per trasporto cose
		L per trasporto persone e N per trasporto di cose
		G per trasporto di persone e L per trasporto di cose
	6	M1 per trasporto di persone e M2 per trasporto di cose
A0009		I veicoli della categoria N
		hanno almeno quattro ruote e sono destinati al trasporto di merci
		hanno almeno quattro ruote e sono destinati al trasporto di persone
		hanno almeno quattro ruote e non trasportano mai merci
		sono veicoli a due o tre ruote
		sono veicoli privi di propulsione propria aventi almeno 4 ruote
40040	6	sono veicoli adibiti al trasporto di merci aventi almeno 4 ruote
A0010		I veicoli a motore e loro rimorchi si suddividono nelle seguenti categorie
	_	internazionali
		A, B, C, D
		L, M, N, O
		N1, N2, N3, N4
		F1, F2, F3, F4 G1, G2, G3
		L, M, N, S
A0011	U	La destinazione del veicolo è
Addii	1	l'utilizzazione economica dello stesso
		l'utilizzazione in base alle caratteristiche tecniche dello stesso
		l'uso proprio o l'uso terzi dello stesso
		l'uso in base al corrispettivo
		la carrozzeria del veicolo
		legata alle caratteristiche tecniche del veicolo
A0012		I veicoli eccezionali
	1	hanno dimensioni e/o masse superiori a quelle previste per la categoria a cui appartengono
	2	hanno esclusivamente dimensioni superiori a quelle previste per la categoria a cui
		appartengono
		hanno dimensioni e/o masse inferiori a quelle previste per la categoria a cui appartengono
	4	hanno esclusivamente masse superiori a quelle previste per la categoria a cui
		appartengono
	5	non necessitano di specifica autorizzazione per la circolazione
	6	possono assumere durante la marcia configurazioni o assetti nei quali superano i limiti di
A 0012		sagoma e/o di massa stabiliti dalle norme
A0013	4	I mezzi d'opera sono veicoli che
	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	2	appartengono non superano i limiti di sagoma e di massa previsti per la categoria ma oltrepassano quelli
	_	fissati dall'art. 10, c. 8, CDS
	3	non superano i limiti di massa ma superano i limiti sagoma previsti per la categoria senza
	3	oltrepassare quelli fissati dall'art. 10, c. 8, CDS
	4	non superano i limiti di sagoma ma superano i limiti massa previsti per la categoria senza
	7	oltrepassare quelli fissati dall'art. 10, c. 8, CDS
	5	hanno caratteristiche che li rendono idonei per specifici impieghi (attività edilizia, stradale,
		escavazione, ecc.)
	6	superano i limiti di sagoma previsti per la categoria

A0014		La classificazione di veicolo eccezionale e le eventuali prescrizioni per l'utilizzo
		risultano
	1	dal certificato assicurativo
	2	dal certificato di proprietà
		dalla carta di circolazione
		dal certificato integrativo della carta di circolazione
	5	
	6	
A0015		Possono ottenere l'immatricolazione di veicoli eccezionali
	1	tutte le aziende
	2	le imprese che esercitano l'attività di trasporto eccezionale
	3	solo le aziende iscritte all'Albo nazionale autotrasportatori di cose per conto di terzi
	4	
	5	
	6	le imprese che esercitando l'attività di trasporto per conto terzi, utilizzano i veicoli presi in
		locazione per l'esercizio dell'attività di trasporto eccezionale
A0016		I veicoli eccezionali che circolano senza superare i limiti dimensionali e di massa e
		nel rispetto della fascia di ingombro
	1	sono sempre considerati eccezionali
	2	sono assimilati ai veicoli ordinari
	3	sono sempre considerati eccezionali se hanno carrozzerie a geometria variabile
		possono circolare senza autorizzazione
	5	
	6	non sono mai muniti di carrozzeria a geometria variabile
A0017		I veicoli eccezionali devono essere dotati di
710011	1	dispositivo triangolare rosso retroriflettente collocato nella parte posteriore
	2	pannelli quadrangolari a strisce bianche e rosse aventi dimensioni 50 cm per 50 cm
	3	dispositivi supplementari di segnalazione visiva (lampeggianti gialli)
	4	dispositivi supplementari di segnalazione visiva (lampeggianti gialii)
	_	segnalazione
	5	
	6	pannello posteriore di pericolo generico
A0018	Ŭ	I mezzi d'opera possono essere utilizzati per il trasporto
710010	1	
		di materiali di escavazioni minerarie
		di tutte le merci ad esclusione delle merci pericolose
	4	delle merci indicate sulla carta di circolazione
	5	di merci derivanti dalla raccolta e compattazione dei rifiuti solidi urbani o dallo spurgo dei
		pozzi neri
	6	di merci impiegate nel ciclo produttivo di imprese forestali
A0019		La classificazione di mezzo d'opera è annotata
	1	sull'attestazione ATP
	2	
		sulla carta di circolazione
		sul certificato di proprietà
		su nessun documento
	6	solamente agli atti dell'UMC che ha immatricolato il veicolo
A0020		Il numero di telaio degli autoveicoli è registrato nella memoria elettronica del CED (Centro elaborazione dati) del Dipartimento per i trasporti terrestri e il trasporto intermodale
	1	mai
	2	
		solamente per autobus, autoveicoli ad uso speciale e autocaravan
		solamente qualora venga richiesto dal proprietario del veicolo
		ed è annotato anche sul documento di circolazione
		ad eccezione degli autobus da noleggio con conducente
		and the second of the second o

A0021		Il numero di telaio è costituito da una combinazione
AUULI	1	strutturata di sole lettere
	2	
	_	strutturata di caratteri alfanumerici
	4	
	5	strutturata di caratteri che individuano univocamente l'esemplare di veicolo
	6	strutturata di sole lettere che individuano univocamente il tipo di veicolo
A0022		Tutti gli autoveicoli ed i rimorchi devono avere i seguenti dati di identificazione
	1	esclusivamente il numero di telaio
	2	
	3	esclusivamente la targhetta del costruttore
	4	
	5	un numero di telaio assegnato dal proprietario e punzonato sulla struttura portante del
	-	veicolo
A0023	6	un numero di telaio associato ad ogni esemplare immesso in circolazione  La targhetta identificativa di un veicolo contiene
A0023	1	nome del costruttore
	2	
	3	nome del costruttore, numero di telaio, limite di massa autorizzato
	4	nome del costruttore, numero della targa, numero di telaio
	5	nome del costruttore, numero della targa, limite di massa autorizzato
	6	numero di telaio, numero della carta di circolazione, nome del costruttore
A0025		Un autobus di classe I
	1	ha numero di posti inferiore o uguale a 22 + 1 (conducente) e non è predisposto per
		passeggeri in piedi
	2	ha numero di posti superiore a 22 + 1 (conducente) ed è attrezzato con spazi per
		passeggeri in piedi
	3	ha numero di posti superiore a 22 + 1 (conducente) e ed è attrezzato esclusivamente per il
		trasporto di passeggeri seduti
	4	ha numero di posti superiore a 22 + 1 (conducente) e non è predisposto per passeggeri in
	_	piedi
	5	
A0026	О	ha un numero di posti inferiore a 22 + 1 (conducente)  Gli autobus ad uso proprio possono essere immatricolati
A0020	1	a locazione senza conducente
	_	a noleggio con conducente
	3	WW .
	4	in servizio di linea
	5	previo nulla osta dell'UMC
	6	previo nulla osta della Provincia
A0027		Responsabile dell'abbinabilità di un rimorchio ad una motrice è
	1	l'UMC
		il conducente
		il proprietario del rimorchio
		anche il titolare della licenza o dell'autorizzazione di trasporto
	5	il costruttore del rimorchio
A 0000	6	anche il costruttore della motrice
A0028		L'annotazione della targa della motrice sulla carta di circolazione del rimorchio è
	1	obbligatoria
	2	sempre per veicoli che singolarmente o nel complesso superano i limiti di sagoma e/o di massa
	3	
	4	mai
	5	per rimorchi monoasse
	6	per complessi a 5 o più assi
A0029		Possono essere abbinati tra loro
	1	semirimorchi agli autobus
	2	•
		semirimorchi ai trattori stradali
		carrelli appendice ai rimorchi
		carrelli appendice agli autobus
	6	carrelli appendice agli autocarri

A0030		Per le varie categorie di veicoli è sempre fissata una massa limite
11000	1	
	2	complessiva e per asse
		della portata e della tara
	4	della tara
	5	complessiva a pieno carico
	6	per il motore
A0031		La massa massima ammessa per un veicolo a 2 assi è
		12 t
		16 t
		18 t
		20 t
		15 t
A 0000	6	13 t
A0032	_	La massa massima ammessa per un mezzo d'opera a 2 assi è di
		12 t
	2	
		20 t 30 t
		19 t
		21 t
A0034	0	La lunghezza massima in Italia di un autobus a due assi, senza rimorchio è di
A0034	1	12 m
		13,5 m
		14 m
		10 m
		14 m
		18 m
A0035		In Italia l'altezza massima di un autobus da gran turismo è di
	1	4 m
	2	4,3 m
		3,8 m
		4,2 m
		4,4 m
	6	4,8 m
A0036		La lunghezza massima in Italia di un autobus a tre assi, senza rimorchio è di
		15 m
		12 m 18.75 m
		13,5
		16 m
		17 m
A0037		In Italia la lunghezza massima di un autosnodato per il trasporto di persone è di
710001	1	15,5 m
		16 m
		16,2 m
		18,75 m
		19,00 m
		19,75 m
A0038		In Italia la larghezza massima di un autoveicolo in generale è di
		2,4 m
		2,5 m
		2,45 m
		2,55 m
		2,40 m
	6	2,45 m

A0039		La lunghezza massima di un autocarro a tre assi è di	
	1	-	
	2	12 m	
	3		
	_	11 m	
		13,50 m	
A 00 40	6	11,50 m	
A0040	4	La lunghezza massima consentita per un semirimorchio a tre assi è di 13,50 m	
	2		
		è di 13,60 m	
		è di 13,55 m	
		non deve comportare il superamento della lunghezza prevista per l'autoarticolato	
		è di 9,00 m	
A0041		La lunghezza massima di un autocarro a quattro assi è di	
	1	10 m	
	2	11 m	
		9 m	
		12 m	
		13 m	
10010	6	14 m	
A0042		I veicoli frigoriferi in regime ATP a pareti spesse possono raggiungere una larghezza	
	1	massima di 2,45 m	
		2,50 m	
		2,55 m	
		2,60 m	
		2,40 m	
		2,30 m	
A0043		La lunghezza massima di un autoveicolo mezzo d'opera è di	
		10 m	
		11 m	
		9 m	
	_	12 m	
		13 m 14 m	
A0044	0	La lunghezza massima di un autocarro a due assi è di	
70044	1	10 m	
	2	11 m	
	3	9 m	
		12 m	
		13 m	
	6	15 m	
A0045		Per il traino di un semirimorchio occorre che	
		il semirimorchio sia di proprietà della stessa impresa del trattore	
		la lunghezza complessiva dei due veicoli agganciati sia inferiore a 18,75 m	
	4	il semirimorchio non sia immatricolato in altra Provincia la lunghezza complessiva dei due veicoli agganciati sia non superiore a 16,50 m a	
	4	determinate condizioni	
	5	il complesso sia iscrivibile nella fascia di ingombro con raggio esterno 12,50 m e raggio	
		interno 5,30 m	
	6	il semirimorchio non superi la lunghezza minima di 9,00 m	
A0046		La lunghezza massima di un autotreno, a determinate condizioni, è di	
		18,35 m	
		18,50 m	
		18,75 m	
		18,90 m	
		18,20 m	
	- 6	18,65 m	l

A0048		Un autobus può essere adibito al traino
2.00.10	1	esclusivamente di un carrello appendice
	2	di un rimorchio o un carrello appendice
	3	mai
	4	esclusivamente di un veicolo in avaria
	5	di un rimorchio che non superi mai la massa complessiva di 0,75 t
10010	6	esclusivamente di un rimorchio leggero
A0049		La carta di circolazione del veicolo è rilasciata da
	1	UMC
	3	
	4	•
	5	PRA
		concessionari
A0050		La dichiarazione di conformità
	1	
	2	attesta che l'esemplare di veicolo prodotto in serie è conforme al prototipo omologato
	3	è un documento che può essere utilizzato per circolare su strada solo dal proprietario del
		veicolo
		viene rilasciata dagli UMC
	5	deve essere presentata unitamente alla richiesta di immatricolazione del veicolo
A0051	ь	è rilasciata dalla casa costruttrice del veicolo  L'attestazione ATP per veicoli isotermici per trasporto di derrate deteriorabili in
A0051		regime di temperatura controllata
	1	non è obbligatoria
	2	è un documento facoltativo
		è parte integrante del certificato di proprietà
		è parte integrante della carta di circolazione
	5	deve sempre accompagnare la carta di circolazione
	6	consente la registrazione del veicolo presso il Pubblico Registro Automobilistico
A0052		Per immatricolare un veicolo soggetto a visita e prova, gli UMC rilasciano
	1	il certificato di proprietà
	2	la dichiarazione di conformità
		il certificato di approvazione l'atto di vendita
	5	la licenza
	6	l'attestato di iscrizione all'Albo degli autotrasportatori
A0053	Ū	L'immatricolazione di un veicolo isotermico per trasporto di derrate deperibili in
		regime di temperatura controllata è subordinata al rilascio di
	1	certificato di proprietà
	2	attestazione ATP
		certificato ADR
	4	
		certificato assicurativo
A0054	О	libretto della cisterna Sulla carta di circolazione sono annotati i dati relativi
A0004	1	all'intestatario, alle caratteristiche tecniche e agli esiti delle revisioni
	2	al venditore del veicolo
	3	al codice fiscale dell'intestatario del veicolo
	4	
	5	ad eventuali comproprietari
	6	ad eventuale locatario con facoltà di compera
A0055		Sulla carta di circolazione di un veicolo sono riportati
	1	l'annotazione delle ipoteche
		i dati tecnici del veicolo
		l'iscrizione alla Camera di commercio
	4	i veicoli che sono compatibili
		i dati dal propriotaria
	5	i dati del proprietario gli esiti delle revisioni

A0056		Il certificato di proprietà di un veicolo adibito ad uso di terzi è rilasciato
	1	dal Pubblico registro automobilistico
	2	dall'Amministrazione provinciale
	3	
	4	dall'UMC
	5	dal concessionario
	6	dalla Camera di commercio
A0057		Il certificato di proprietà
	1	viene rilasciato dal PRA ed è obbligatorio averlo con se durante la circolazione
	2	viene rilasciato dal PRA e non è obbligatorio averlo con se durante la circolazione
	3	viene rilasciato dagli UMC ed è obbligatorio averlo con se durante la circolazione
	4	viene rilasciato dagli UMC ed è obbligatorio averlo con se durante la circolazione
	5	and the second of the second o
	6	certifica il diritto di proprietà in capo all'intestatario della carta di circolazione
A0058		Per il rilascio della carta di circolazione di un veicolo adibito ad uso di terzi è
		necessario essere in possesso di
	1	iscrizione alle liste elettorali
	2	certificato di proprietà
	3	titolo e requisiti per effettuare il servizio o il trasporto
	4	licenza comunitaria
	5	licenza conto proprio
A 0.0.E.0	6	titolo autorizzativo ed eventuali documenti integrativi della carta di circolazione
A0059	4	Il certificato di conformità di un veicolo è il documento che certifica
-	1	il collaudo come unico esemplare
-	2	la rispondenza del veicolo alle disposizioni tecnico costruttive
		l'avvenuta revisione l'abilitazione al traino di rimorchi
-	5	
	6	che il veicolo è un bene mobile
A0060	U	La carta di circolazione di un veicolo ad uso di terzi (autocarro, autobus, ecc.) è
71000		rilasciata
	1	dall'UMC
	2	dal PRA (Pubblico registro Automobilistico)
	3	
	4	dalla Provincia
	5	da qualsiasi sportello telematico dell'automobilista
	6	dai concessionari
A0061		L'immatricolazione dei veicoli ad uso proprio è esente da limitazione per veicoli
	1	con massa fino a 6 t destinati al trasporto di cose
	2	con massa fino a 10 t destinati al trasporto di cose
		con più di nove posti compreso il conducente
		fine a 16 posti compreso il conducente
	5	fino a 9 posti compreso il conducente per trasporto persone
A0062	Ö	con massa superiore a 7,5 t destinati al trasporto di merci Si ha uso di terzi quando il veicolo è utilizzato per
A0002	1	trasporto privato (autovettura)
-	_	
		Servizio di linea ner trasnorto di nersone
-		servizio di linea per trasporto di persone  trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto
	3	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto
		trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone
	3	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente
A0063	3 4 5	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto
A0063	3 4 5	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto  Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario
A0063	3 4 5	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario essere in possesso
A0063	3 4 5 6	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto  Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario
A0063	3 4 5 6	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario essere in possesso del titolo legale che abilita allo svolgimento del servizio
A0063	3 4 5 6	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto  Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario essere in possesso del titolo legale che abilita allo svolgimento del servizio del certificato di proprietà del nulla osta della prefettura-UTG
A0063	3 4 5 6 1 2 3	trasporto esclusivo di merci di proprietà di chi effettua il trasporto servizio di piazza o taxi per trasporto persone servizio di noleggio con conducente trasporto di merci di proprietà di chi effettua il trasporto  Per il rilascio della carta di circolazione per un veicolo ad uso terzi è necessario essere in possesso del titolo legale che abilita allo svolgimento del servizio del certificato di proprietà del nulla osta della prefettura-UTG della licenza comunitaria

A0064		L'immatricolazione di autobus per trasporto specifico di persone può essere effettuata
	1	liberamente senza presentazione di alcun titolo
	2	a nome di enti pubblici imprenditori e collettività per il soddisfacimento di necessità
_		connesse con la loro attività
_	3	a nome di cittadini privati per il soddisfacimento di specifiche necessità
_	4	solamente previa comunicazione al competente ufficio PRA
	5	previa richiesta di specifico nulla osta al competente UMC
	6	sulla base della prescritta licenza della Provincia
A0065		La reimmatricolazione comporta
	1	il rilascio di una nuova carta di circolazione
	2	il rilascio di nuove targhe
	3	esclusivamente il rilascio di un nuovo certificato di proprietà
		l'aggiornamento della carta di circolazione
		la revisione del veicolo
<u>-</u>		il rinnovo dell'iscrizione presso il PRA
A0066		La targa ripetitrice per veicoli rimorchiati deve essere richiesta
	1	presso gli UMC
=		
-		direttamente al Poligrafico di Stato
-	4	avanzando specifica domanda alla sede del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
	5	per identificare il trattore durante la circolazione, per rimorchi immatricolati prima del
	J	20.2.2013 e carrelli appendice
	6	
A0067	0	Sulle targhe
AUUUI	1	_
		è ammesso apporre autoadesivi se rimangono leggibili i caratteri     è vietato apporre iscrizioni, distintivi o sigle
-		
		è ammesso apporre pellicole trasparenti
<u> </u>	5	
A0068	Ö	ripetitrici sono ripetuti i dati di immatricolazione del veicolo trainante  Gli autoveicoli hanno
710000	1	una targa anteriore (facoltativa) e una targa posteriore (obbligatoria)
	2	una targa anteriore (obbligatoria) e una targa posteriore (facoltativa)
-	3	
-	4	
	5	targhe CC per veicoli degli agenti consolari
	6	targhe CD per veicoli del corpo diplomatico
A0069	U	La targa ripetitrice viene apposta
AUUUS	1	sull'autoveicolo e sostituisce quella smarrita
-	2	sull'autoveicolo per identificarlo
	2	sul rimorchio per identificarlo
-		
	4	
	5	, ,
40070	ь	sui carrelli appendice
A0070		Agli adempimenti amministrativi per il trasferimento di proprietà di un autoveicolo è tenuto
	1	
		lo studio di consulenza per la circolazione autorizzato
		l'acquirente che potrà effettuarli direttamente o attraverso persona delegata una tantum o
	•	tramite gli studi di consulenza automobilistica
	4	
		l'acquirente
	_	L'acquirente

A0071		Il trasferimento di proprietà di un autoveicolo deve essere comunicato
	1	solo all'UMC
	2	solo al pubblico registro automobilistico
	3	all'UMC e al pubblico registro automobilistico
	4	alla prefettura-UTG
	5	alla Provincia
	6	al PRA ai fini del rilascio di un nuovo certificato di proprietà e all'UMC ai fini
		dell'aggiornamento della carta di circolazione
A0072		I documenti di circolazione provvisori
	1	hanno esclusivamente limitazioni di itinerario
	2	hanno, di norma, limitazioni temporali e/o di itinerario
	3	non hanno limitazioni particolari
	4	hanno esclusivamente limitazioni temporali
	5	sostituiscono temporaneamente la carta di circolazione, a tutti gli effetti,
	6	sono rilasciati per ragioni diverse
A0073		L'estratto della carta di circolazione
	1	The state of the s
	2	sostituisce a tutti gli effetti la carta di circolazione
	3	integra la carta di circolazione
	4	è valido solamente insieme alla carta di circolazione
	5	ha durata massima di 60 giorni
	6	viene rilasciato per particolari esigenze d'ufficio connesse con le attribuzioni proprie
		dell'amministrazione
A0074		L'estratto della carta di circolazione ha la validità massima di
	1	90 giorni
	2	- 3 -
	3	
	4	30 giorni
	5	45 giorni
		45 giorni tempo indeterminato
A0075	5	45 giorni tempo indeterminato Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche,
A0075	5	45 giorni tempo indeterminato Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta
A0075	5 6	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC
A0075	5 6	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione
A0075	5 6 1 2 3	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza
A0075	5 6 1 2 3 4	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe
A0075	5 6 1 2 3	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro-
A0075	5 6 1 2 3 4 5	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale
	5 6 1 2 3 4	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni
A0075	5 6 1 2 3 4 5	45 giorni tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta
	5 6 1 2 3 4 5	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione
	5 6 1 2 3 4 5	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC
	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni
	5 6 1 2 3 4 5	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro
	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico)
	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato
	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può mai circolare dopo la scadenza
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può mai circolare dopo la scadenza si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata
	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare dopo la scadenza si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare dopo la scadenza si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può mai circolare dopo la scadenza si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose per motrici, rimorchi e semirimorchi con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione  solo per il cambio di residenza  solo per il cambio delle targhe  dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale  per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta  di circolazione  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC  si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico)  non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti  esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose  per motrici, rimorchi e semirimorchi con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t adibiti al trasporto di cose
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione  solo per il cambio di residenza  solo per il cambio delle targhe  dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale  per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC  si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico)  non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare dopo la scadenza  si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti  esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose  per motrici, rimorchi e semirimorchi con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t adibiti al trasporto di cose  esclusivamente per veicoli adibiti al trasporto combinato
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC solo per prenotare la revisione solo per il cambio di residenza solo per il cambio delle targhe dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico) non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare dopo la scadenza si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose per motrici, rimorchi e semirimorchi con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t adibiti al trasporto di cose esclusivamente per veicoli adibiti al trasporto combinato per veicoli che possono circolare nei giorni vietati in deroga al divieto
A0076	5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	tempo indeterminato  Consegnando la carta di circolazione ad un'agenzia di pratiche automobilistiche, deve essere rilasciata ricevuta  sempre quando il documento va poi consegnato all'UMC  solo per prenotare la revisione  solo per il cambio di residenza  solo per il cambio delle targhe  dopo aver annotato le generalità e gli estremi del documento ritirato in apposito registro- giornale  per la durata massima di 30 giorni  Con la ricevuta rilasciata dall'agenzia automobilistica in caso di consegna della carta di circolazione  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio dell'UMC  si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta, non superiore a 30 giorni  non si può circolare perché occorre il permesso provvisorio del PRA (Pubblico registro Automobilistico)  non si può circolare in quanto l'agenzia è un privato non si può circolare dopo la scadenza  si può circolare per 30 giorni e la validità della ricevuta non può essere prorogata  Pannelli retroriflettenti e fluorescenti nella parte posteriore sono previsti esclusivamente per veicoli che trasportano merci pericolose  per motrici, rimorchi e semirimorchi con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t adibiti al trasporto di cose esclusivamente per veicoli adibiti al trasporto combinato per veicoli che possono circolare nei giorni vietati in deroga al divieto

	I nonnelli retroviflottonti nostaviovi cone
4	I pannelli retroriflettenti posteriori sono
1	strisce rosso fluorescente e giallo retroriflettente per rimorchi e gialli retroriflettenti con cornici rosso fluorescente per autoveicoli
2	gialli retroriflettenti con cornici rosso fluorescente destinati ad equipaggiare rimorchi e
	semirimorchi adibiti al trasporto di cose la cui massa complessiva a pieno carico supera
	3,5 t
3	strisce rosso fluorescente e bianco retroriflettente per rimorchi e bianco retroriflettenti con cornici rosso fluorescente per autoveicoli
4	strisce verde fluorescente e bianco retroriflettente per rimorchi e verde retroriflettenti con
	cornici rosso fluorescente per autoveicoli
5	strisce verde fluorescente e bianco retroriflettente per rimorchi
6	a strisce rosso fluorescente e giallo retroriflettente destinati ad equipaggiare gli autoveicoli adibiti al trasporto di cose la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (esclusi trattori per semirimorchi)
	Le strisce posteriori e laterali retroriflettenti per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi
	con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t
_	devono essere di tipo omologato
4	
5	si illuminano per mezzo della riflessione della luce proveniente da una sorgente luminosa estranea al veicolo
6	
	Strisce posteriori e laterali retroriflettenti (bianco o giallo lateralmente, rosso o giallo
	posteriormente) sono previste, in Italia, per
1	
2	
3	autoveicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato
4	
5	rendere più percepibile la presenza di un veicolo visto lateralmente o posteriormente
6	
	Le strisce posteriori retroriflettenti per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi con
	massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t possono essere
	di colore giallo
	esclusivamente di colore giallo
Ö	di colore rosso Il segnale mobile di pericolo (triangolo) è obbligatorio per
1	
	rimorchi sganciati dalla motrice
	velocipedi e autoveicoli
	motoveicoli e rimorchi
+	
5	
	autoveicoli segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità
	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità
6	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità  Pannelli arancioni apposti sul veicolo segnalano
6	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità  Pannelli arancioni apposti sul veicolo segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato
6 1 2	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità  Pannelli arancioni apposti sul veicolo segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi
6 1 2 3	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità  Pannelli arancioni apposti sul veicolo segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi la presenza sul veicolo di sostanze pericolose
6 1 2 3 4	segnalare il veicolo fermo in condizioni di scarsa visibilità  Pannelli arancioni apposti sul veicolo segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi
	5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6

A0085		Oltre alle segnalazioni ADR, i veicoli trasportanti rifiuti pericolosi devono applicare	
		una targa quadrata a fondo	
	1	giallo con una lettera R nera posteriormente al veicolo	
	2	giallo con una lettera R nera sui due lati del veicolo	
	3	giallo con una lettera R nera anteriormente e sui due lati del veicolo	
	4	giallo con una lettera R nera anteriormente e posteriormente al veicolo	
	5		
	6		
A0086		I veicoli che trasportano rifiuti pericolosi ADR devono essere segnalati	
	1		
		parte posteriore di una targa a fondo giallo riportante la lettera R nera	
	2		
		una targa a fondo giallo riportante la lettera R nera	
	3		
	4		
	5		
	6	con le stesse segnalazioni in vigore per le unità di trasporto ADR, oltre all'esposizione di	
40007		una targa a fondo arancione riportante la lettera R nera	
A0087		Sui veicoli che trasportano rifiuti pericolosi, deve essere apposta una targa a fondo	
	4	giallo, recante la lettera R	
	1		
	2	sulle pareti laterali del vano di carico e a fianco della targa del veicolo sulla parte posteriore del veicolo, a sinistra in basso	
	4		
	5	•	
	6		
A0088	0	Sui veicoli che trasportano rifiuti pericolosi	
AUUUU	1		
		deve essere apposta una targa a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero	
	3	deve essere apposta una targa a fondo arancio recante il simbolo di merce tossica	
	4	non deve essere apposta alcuna segnalazione particolare	
	5		
	6	deve essere apposto un adesivo a fondo bianco recante la lettera C di colore nero	
A0089			
		Sulle unità che trasportano rifiuti pericolosi, oltre ai pannelli previsti dalle norme	
		Sulle unità che trasportano rifiuti pericolosi, oltre ai pannelli previsti dalle norme ADR, deve essere apposta una targa	
	1	ADR, deve essere apposta una targa	
		ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
		ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20,	
	2	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
	2	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20,	
	2	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
	2	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga	
	3	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
	3	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20,	
	3 4 5	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
	3	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20,	
	3 4 5	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3	
A0090	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa  di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano  i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza	
A0090	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria	
	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano	
A0090	2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano il carico sporgente posteriormente	
A0090	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa  di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano  i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato  la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza  che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria  Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano il carico sporgente posteriormente i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato	
A0090	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria  Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano il carico sporgente posteriormente i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato	
A0090	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano il carico sporgente posteriormente il veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato il veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato	
A0090	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	ADR, deve essere apposta una targa di metallo di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di qualsiasi materiale di lato di cm 40, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 30, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 metallo di lato di cm 50, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 30, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 10, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3 di metallo di lato di cm 15, a fondo giallo, recante la lettera R di colore nero, alta cm 20, larga cm 15, con larghezza del segno di cm 3  Pannelli quadrangolari retroriflettenti a strisce bianche e rosse segnalano i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato la presenza sul veicolo di sostanze pericolose il carico sporgente posteriormente la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi il carico che sporge in altezza che il veicolo trasporta merci non ancorate alla carrozzeria  Pannelli di colore verde con la lettera a segnalano il carico sporgente posteriormente i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato	

A0092		Pannelli di colore blu con la lettera c segnalano
710002	1	la presenza sul veicolo di sostanze pericolose
		la presenza sul veicolo di rifiuti pericolosi
		il carico sporgente posteriormente
		i veicoli adibiti esclusivamente al trasporto combinato
		i veicoli adibiti al trasporto di carne fresca
		i veicoli adibiti al trasporto di liquidi in cisterne
A0093		I veicoli adibiti al trasporto combinato devono avere
	1	
	2	·
	3	un pannello sulla parte anteriore della cabina di colore blu con impressa la lettera c
	4	un pannello sulla parte anteriore della cabina di colore verde con impressa la lettera d
	5	
	6	un pannello di colore verde avente dimensioni 50 per 40 cm con impressa la lettera C
A0094		Hanno l'obbligo di installare il limitatore di velocità i veicoli delle categorie
		internazionali
	1	M2, M3
	2	M2, M3, N2, N3
	3	N2, N3
	4	M1, N1
	5	03
	6	L1, L2, L3
A0095		Il limitatore di velocità
		serve a fare rispettare i limiti di velocità, in autostrada
		limita la velocità, nei centri abitati, tramite i dossi artificiali o i rallentatori
		è un dispositivo che non fa superare la velocità prestabilita
		riduce i consumi di carburante, a veicolo scarico
	5	limita la velocità dei veicoli M2 e M3 a 100 km/h
	6	deve essere di tipo omologato
A0096		La velocità massima impostata per i limitatori di velocità è di
	1	90 km/h per autoveicoli della categoria M2 e M3 e di 80 km/h per autoveicoli della
	_	categoria N2 e N3
	_	100 km/h per autoveicoli della categoria M2 e M3 e di 90 km/h per autoveicoli della categoria N2 e N3
	2	110 km/h per autoveicoli della categoria M2 e M3 e di 100 km/h per autoveicoli della
	3	categoria N2 e N3
	4	120 km/h per autoveicoli della categoria M2 e M3 e di 110 km/h per autoveicoli della
		categoria N2 e N3
	5	100 km/h per autoveicoli della categoria M2 e M3
		75 km/h per autoveicoli della categorie N2 e N3
A0097		Quando un veicolo che ne ha l'obbligo circola privo del limitatore di velocità è
		soggetto a
	1	
	2	sanzione amministrativa e sanzione accessoria della sospensione della patente di guida
		del conducente
		nessuna
		segnalazione all'Albo nazionale degli autotrasportatori di cose per conto di terzi
	_	sanzione amministrativa e sanzione accessoria della revoca della patente di guida
1000	6	
A0098		L'installazione del tachigrafo digitale è obbligatoria per i veicoli soggetti alla
	<u> </u>	disciplina del regolamento n. 561/2006/CE immatricolati dal
		1º gennaio 2006
		30 aprile 2006
		1° maggio 2006
		1° gennaio 2007
		30 Giugno 2006
	Ь	1° Gennaio 2005

A0099		La visita e prova del veicolo è una operazione
70099	1	tecnica che comporta il rilascio di un duplicato della carta di circolazione e del certificato di
	'	proprietà
	2	
	3	tecnico-amministrativa che comporta specifiche verifiche sul veicolo
	4	amministrativa eseguita presso gli sportelli del PRA
	5	
	6	effettuata presso le stazioni di controllo degli UMC e presso le sedi predisposte dagli
		interessati
A0100		L'omologazione del tipo riguarda
	1	i veicoli, i sistemi, i componenti, le entità tecniche
	2	solamente i veicoli
	3	
	4	
		tutti i veicoli prodotti in serie
	6	i veicoli soggetti a revisione presso i centri privati
A0101		L'omologazione di un veicolo è
	1	la registrazione al PRA dell'atto di vendita
	2	il procedimento che conduce il costruttore ad attestare la conformità del veicolo al modello
	_	approvato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
	3	
	4	la cancellazione delle ipoteche
	5	una procedura che si articola in una fase operativa e una amministrativa una procedura per l'aggiornamento dei dati della carta di circolazione
A0102	О	L'approvazione in unico esemplare è finalizzata
AUTUZ	1	ad accertare la conformità del veicolo al modello approvato dal Ministero delle infrastrutture
	'	e dei trasporti
	2	ad accertare che il veicolo possieda le caratteristiche costruttive e corrisponda alle
	_	caratteristiche tecniche previste dalla normativa
	3	
	4	ad accertare il proprietario del veicolo
	5	ad attestare la conformità del veicolo al modello approvato dal Ministero delle infrastrutture
		e dei trasporti
	6	
A0104		Nel caso di modifiche alle caratteristiche costruttive del veicolo occorre
	1	informare l'ente concedente il titolo
	2	sottoporre il veicolo a visita e prova
	3	rivolgersi alla Provincia
	4	attended to be in a printer of the part of
	5	provvedere all'approvazione delle modifiche mediante aggiornamento della carta di
	_	circolazione
A040E	6	sottoporre a revisione il veicolo entro i 30 giorni successivi
A0105	4	Occorre sottoporre il veicolo a visita e prova presso l'UMC in caso di sostituzione del motore con altro identico
	2	in caso di sostituzione dei motore con attro identico in caso di passaggio di proprietà
	3	in caso di passaggio di proprieta in caso di modifica di una delle caratteristiche tecniche del veicolo
	4	in caso di vendita
	5	qualora vengano apportate modifiche ai dispositivi di equipaggiamento
	6	qualora vengano apportate modifiche al telaio
A0106	-	La sostituzione del telaio
7.0100	1	comporta l'aggiornamento della carta di circolazione senza visita e prova del veicolo
	2	
	3	
	4	
	5	richiede l'approvazione della modifica da parte del competente UMC
	6	
		i uu

A0107		A seguito di approvazione per la modifica delle caratteristiche costruttive e funzionali
AUIUI	1	si procede all'aggiornamento della carta di circolazione
	2	non si aggiorna il documento di circolazione
	3	si procede solamente all'aggiornamento del certificato di proprietà
	4	non è richiesta alcuna formalità
	5	occorre sottoporre a revisione il veicolo
	6	deve essere aggiornata la carta di circolazione mediante l'emissione di un duplicato o di un
		etichetta autoadesiva
A0108		La procedura per l'approvazione di modifiche alle caratteristiche costruttive e
		funzionali del veicolo
	1	richiede la presentazione di apposita domanda di visita e prova presso il competente UMC
	2	richiede la presentazione di apposita comunicazione al competente UMC
	3	richiede la presentazione di apposita comunicazione all'Albo nazionale degli
		autotrasportatori di cose per conto di terzi
	4	
	5	
A0109	ь	comporta comunque la revisione del veicolo  Mediante il controllo tecnico periodico (revisione)
AUTUS	1	si accerta la permanenza dei requisiti per la sicurezza della circolazione del veicolo
	2	si accertano i requisiti per l'immissione in circolazione del veicolo
	2	si procede ad un controllo del certificato di proprietà del veicolo
	1	si verifica esclusivamente il sistema dei freni e dello sterzo del veicolo
	5	
	6	si verificano le condizioni di inquinamento del veicolo
A0110		La revisione degli autoveicoli è un controllo tecnico periodico
	1	
	2	per l'accertamento della sussistenza delle condizioni di sicurezza per la circolazione, di
		silenziosità e del contenimento delle emanazioni inquinanti
	3	esclusivamente per l'accertamento delle contenimento delle emanazioni inquinanti
	4	esclusivamente per l'accertamento che l'impianto di frenatura e l'apparato sterzante siano
		efficienti
	5	
	6	al quale sono soggetti autoveicoli, veicoli d'epoca, velocipedi
A0111		La cadenza delle revisioni può essere, in base alla categoria del veicolo,
	1	
	3	annuale o quadriennale/biennale triennale o annuale/biennale
	4	annuale o semestrale
	5	gudriennale o triennale
	6	
A0112		Hanno l'obbligo della revisione annuale
	1	autobus, filobus, autoveicoli e rimorchi destinati ai trasporti di cose o ad uso speciale di
		massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t, autoveicoli e motoveicoli in servizio di
		piazza o di noleggio con conducente, autoambulanze, veicoli atipici, autovetture e
		autoveicoli M1 in servizio di linea
	2	autobus, autoveicoli e motoveicoli in servizio di piazza o di noleggio con conducente,
		autoambulanze, veicoli atipici, motocarri, autovetture e autoveicoli M1 in servizio di linea,
	_	filobus
	3	autoveicoli e motoveicoli in servizio di piazza o di noleggio con conducente,
	А	autoambulanze, veicoli atipici, autovetture, filobus
	4	autobus, filobus, ciclomotori, autoveicoli e motoveicoli in servizio di piazza o di noleggio con conducente, autoambulanze, veicoli atipici, autovetture e autoveicoli M1 in servizio di
		linea
	5	filobus
		trenini turistici
A0113	Ĭ	I rimorchi aventi massa complessiva superiore a 3,5 t
	1	sono soggetti a revisione quadriennale
	2	
		sono soggetti a revisione biennale
		non sono soggetti a revisione
	5	
	6	sono espressamente esentati dalla revisione

A0114		La revisione dei veicoli scade	
A0114	1		
	1	entro il mese corrispondente a quello di rilascio della carta di circolazione o in cui è stata effettuata l'ultima revisione	
	2	entro il giorno corrispondente a quello di rilascio della carta di circolazione o in cui è stata	
		effettuata l'ultima revisione	
	3		
	3	cui è stata effettuata l'ultima revisione	
	4		
		entro il 1 Gennaio di ogni anno	
		in base all'ultimo numero della targa	
A0115	-	L'esito della revisione	
AUTIS	1	viene indicato sulla carta di circolazione solamente in caso di esito REGOLARE	
		viene sempre indicato sulla carta di circolazione	
		viene indicato sulla carta di circolazione solamente in caso di esito RIPETERE	
		viene memorizzato solamente presso il CED (Centro elaborazione dati) del Dipartimento	
	·	per i trasporti terrestri e il trasporto intermodale	
	5	può essere REGOLARE con prescrizioni per la circolazione	
	6	può essere RIPETERE oppure SOSPESO (se non favorevole)	
A0116	Ĭ	Qualora l'esito della revisione sia Ripetere - Veicolo sospeso dalla circolazione fino a	
		nuova visita con esito favorevole, il veicolo	
	1	può circolare senza nessun problema	
	-	può circolare purché ne venga ripristinata l'efficienza	
		deve essere radiato dalla circolazione	
		non può circolare fino a nuova revisione	
		può circolare soltanto per essere condotto in officina nella medesima giornata	
	6		
A0117		Di norma, l'esito della revisione è attestato sulla carta di circolazione mediante	
	1		
	2		
		senza timbro d'ufficio	
	3	specifica annotazione apposta dal funzionario dell'UMC sul certificato di proprietà	
	4	etichetta autoadesiva apposta sul libretto di uso e manutenzione del veicolo	
	5	certificato integrativo della carta di circolazione	
	6	duplicazione della carta di circolazione	
A0118		Qualora l'esito della revisione sia Ripetere - Da ripresentare a nuova visita entro un	
		mese	
		non è consentita la circolazione	
	2	è sempre consentita la circolazione	
	3	è consentita la circolazione fino a nuova visita purché venga ripristinata l'efficienza del	
		veicolo	
		è consentita la circolazione purché il veicolo sia regolarmente assicurato	
		non è necessario alcun adempimento e il veicolo può circolare fino a nuova visita	
10445	6	la carta di circolazione viene ritirata dall'UMC	
A0119	_	Qualora l'esito della revisione sia Ripetere, il veicolo	
		non deve essere ripresentato a visita e prova	
	2	para anno mara para mana anno anno anno anno anno anno ann	
	2	ripristinata l'efficienza	
		deve essere ripresentato a nuova visita	
		può circolare liberamente senza alcuna formalità	
		deve essere radiato dalla circolazione	
A0120	0	viene sottoposto a fermo amministrativo Il mese di rilascio della carta di circolazione cui far riferimento per la scadenza della	
AUIZU			
	1	revisione	
		revisione è indicato sul retro della carta di circolazione	
	2	revisione  è indicato sul retro della carta di circolazione  è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione	
	3	revisione  è indicato sul retro della carta di circolazione è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione non è mai indicato sulla carta di circolazione	
	2	revisione è indicato sul retro della carta di circolazione è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione non è mai indicato sulla carta di circolazione viene indicato solamente sulla domanda di immatricolazione o di rilascio di duplicato della	
	3 4	revisione è indicato sul retro della carta di circolazione è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione non è mai indicato sulla carta di circolazione viene indicato solamente sulla domanda di immatricolazione o di rilascio di duplicato della carta di circolazione	
	3	revisione  è indicato sul retro della carta di circolazione  è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione non è mai indicato sulla carta di circolazione viene indicato solamente sulla domanda di immatricolazione o di rilascio di duplicato della carta di circolazione è annotato sulla carta di circolazione al punto B della pagina 1 per nuova carta di	
	2 3 4 5	revisione è indicato sul retro della carta di circolazione è indicato sulle prime pagine della carta di circolazione non è mai indicato sulla carta di circolazione viene indicato solamente sulla domanda di immatricolazione o di rilascio di duplicato della carta di circolazione	

A0121		La circolazione con revisione scaduta è ammessa
AUIZI	1	sempre purché prenotata prima della scadenza
	2	per veicoli soggetti a revisione biennale se prenotata prima della scadenza
	3	per veicoli soggetti a revisione annuale se prenotata prima della scadenza
	4	mai
	5	per recarsi ad effettuare la revisione nel giorno fissato per la visita
	6	sempre
A0122		La patente di categoria C1
	1	può essere conseguita a 18 anni
	2	può essere conseguita avendo almeno 21 anni
	3	può essere conseguita avendo almeno 24 anni
	4	abilita a condurre autoveicoli, diversi da quelli delle categorie D1 e D, aventi massa
		massima autorizzata superiore a 3.500 kg ma non superiore a 7.500 kg, destinati al
	5	trasporto di non più di 8 persone oltre al conducente abilita a condurre anche macchine operatrici eccezionali.
		può essere conseguita avendo almeno 20 anni
A0123	- 0	La patente di categoria CE
AUIZO	1	abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria C e da un
		rimorchio o semirimorchio di massa massima autorizzata superiore a 750 kg
	2	ha il limite massimo di 60 anni
	3	può essere conseguita all'età minima di 24 anni
	4	admia a deridante deripidos an resour deripidos admia menso admia dategoria 2 : e da dir.
		rimorchio o semirimorchio di massa massima autorizzata non superiore a 750 kg
	5	abilita a condurre anche veicoli delle categorie AM, B, BE, C1E e DE se il titolare è già in
		possesso della categoria D
10101	6	può essere conseguita all'età minima di 21 anni
A0124	4	La patente di categoria D1E
	1	può essere conseguita all'età minima 21 anni
	3	può essere conseguita all'età minima 24 anni abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria D1 e da un
	3	rimorchio di massa massima autorizzata superiore a 750 kg
	4	abilita a condurre anche veicoli delle categorie AM, B, BE.
		abilità a contautro ariono volcoli dello catogorio 7111, 5, 52.
	5	può essere conseguita all'età minima 25 anni
	6	abilita a condurre, fino a 70 anni, complessi di veicoli composti da una motrice della
		categoria D1 e da un rimorchio di massa massima autorizzata superiore a 750 kg
A0125		Il conducente di un autobus adibito al servizio scolastico deve essere in possesso di
	1	patente di guida di categoria D e CQC persone
	2	patente di guida di categoria C e certificato di formazione professionale A
	3	
		esclusivamente di patente di guida di categoria D
		patente DE patente CE
A0126	U	Occorre la CQC persone per guidare
AVIZU	1	autobus di linea che viaggiano scarichi per operazioni di manutenzione
	2	
	3	
	4	
	5	scuolabus
	6	autobus in servizio di noleggio con conducente
A0127		La patente di categoria C1E
	1	può essere conseguita all'età minima di 21 anni
	2	
	_	superiore a 12.000 kg e da un rimorhio di uguale massa
	3	
	4	abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria C1 e da un
		rimorchio o semirimorchio di massa massima autorizzata superiore a 750 kg, purché la massa autorizzata del complesso non sia superiore a 12.000 kg;
	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	6	abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria B e da un
		rimorchio o semirimorchio di massa massima autorizzata superiore a 3.500 kg, purché la
		massa autorizzata del complesso non sia superiore a 12.000 kg
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

A0128		La patente di categoria D
-	1	abilita a condurre autoveicoli destinati al trasporto di più di 8 persone oltre al conducente
	2	abilita a condurre anche veicoli delle categorie C1 e C
	3	può essere conseguita all'età minima di 24 anni
	4	abilita a condurre anche veicoli delle categorie AM, B, D1
	5	può essere conseguita all'età minima di 23 anni
	6	può essere conseguita all'età minima di 21 anni
A0130		I codici UE armonizzati
	1	sono utilizzati per indicare restrizioni, estensioni, limitazioni, obblighi particolari,
		adattamenti dei veicoli, abilitazioni del titolare del documento, caratteristiche del documento
	2	sono riportati sulla pagina 2 (retro) della patente formato card
		riguardano solo il conducente
	4	
	5	riguardano solo il conducente e il veicolo
	6	possono riguardare sia il conducente (motivi medici) sia modifiche al veicolo sia
10101		problematiche amministrative
A0131		I codici UE armonizzati relativi al conducente
	1	
	2	sono utilizzati per indicare che sussistono limitazioni della patente di guida per motivi medici
	4	sono utilizzati per indicare che sussistono limitazioni di cilindrata del veicolo
	4	possono riguardare limitazioni nella guida (es.: guida in orario diurno, guida senza
	5	passeggeri) possono riguardare l'obbligo di viaggiare in compagnia
		possono riguardare limitazioni di età
A0132	U	I codici UE armonizzati relativi al veicolo
A0102	1	indicano gli adattamenti necessari sul veicolo perchè possa essere guidato dal titolare
	'	della patente
	2	possono riguardare modifiche ai dispositivi di comando (cambio, frizione, pedali, sterzo,
		dispositivi di illuminazione)
	3	indicano limiti di velocità del veicolo (80 km/h)
	4	riguardano solitamente modifiche apportate alla configurazione standard dei comandi o dei
		dispositivi del veicolo
	5	sono utilizzati per indicare che il titolare della patente deve viaggiare accompagnato
	6	indicano limiti di potenza del veicolo (55kW/t)
A0133		I codici UE armonizzati relativi a questioni amministrative
	1	
	2	indicano l'importo della tassa sulla patente
	3	
	4	production indicate incoming an arrotal imministration gardane relief
	5	sono utilizzati per indicare caratteristiche della patente formato card (es. 70 e 71)
	_	possens indicare chiliteriani alle senduniane di uniceli le male-lese ed unit 1 12
	6	possono indicare abilitazioni alla conduzione di veicoli in relazione ad un'idoneità professionale (es.95 per la CQC)
A0134		Il conducente di un'autocisterna con massa complessiva superiore a 3,5 t, adibita al
A0104		trasporto di gasolio per riscaldamento deve essere in possesso di
	1	patente di guida di categoria C e CAP (certificato di abilitazione professionale) tipo KC
	2	patente di guida di categoria C e CFP (certificato di abilitazione professionale) in relazione
	_	alla capacità della cisterna
	3	patente di guida di categoria C e CAP (certificato di abilitazione professionale) tipo KA
	4	esclusivamente patente di guida di categoria C
		patente di categoria CE
		patente di categoria DE
A0136		Il conducente di una cisterna di 5000 litri che effettua un trasporto di gasolio deve
		avere i seguenti documenti autorizzativi
	1	patente di guida di categoria C
	2	patente di guida di categoria CE
	3	patente di guida di categoria C e CAP KC
	4	patente di guida di categoria C e CFP specializzazione cisterne
	5	
	6	patente di guida di categoria DE e CFP specializzazione cisterne

A0138		Il possesso della CQC (carta di qualificazione del conducente) per conducenti che	
		effettuano professionalmente l'autotrasporto di persone e di cose su veicoli per la	
		cui guida è richiesta la patente delle categorie C, CE, D e DE è obbligatorio	
	1	dal 1° settembre 2008 per il trasporto persone e dal 1° settembre 2009 per il trasporto di	
		cose	
	2	dal 10 settembre 2008 per il trasporto persone e dal 10 settembre 2009 per il trasporto di	
		cose	
	3	dal 10 settembre 2007 per il trasporto persone e dal 10 settembre 2008 per il trasporto di	
		cose	
	4	dal 10 settembre 2009 per il trasporto persone e dal 10 settembre 2008 per il trasporto di	
		cose	
		dal 10 settembre 2008 per il trasporto persone	
	6	dal 10 settembre 2009 per il trasporto di cose	
A0139		Per la guida di veicoli adibiti ad uso professionale di massa complessiva superiore a	
		3,5 t per trasporto di cose occorre essere in possesso	
		esclusivamente della patente C, CE in base alla categoria di veicolo	
	2	della qualificazione iniziale di tipo CQC ordinaria o accelerata per trasporto cose in	
		relazione all'età e alle ca-ratteristiche del veicolo	
		esclusivamente della patente D oppure DE	
		della patente DE	
		della qualificazione di tipo CQC per il trasporto di cose	_
_	6	della qualificazione di tipo CQC per il trasporto di persone	
A0140		Per la guida professionale di un autobus occorre essere in possesso	
	1		_
		della qualificazione di tipo CQC per il trasporto di persone	
		esclusivamente della patente D	
		della patente CE	_
	5	della qualificazione iniziale di tipo CQC ordinaria o accelerata per trasporto persone in	
	_	relazione all'età e alle caratteristiche del veicolo	_
	6	della CQC e della patente D o DE in relazione al tipo di veicolo in quanto il KD non viene	
40440		più rilasciato dal 10.9.2008	_
A0142		Il CAP (certificato di abilitazione professionale) e la CQC (carta di qualificazione del	
		conducente) sono rilasciati	_
		dall'Albo nazionale degli autotrasportatori di cose per conto di terzi	_
		dalla Camera di commercio	_
		dall'UMC	_
	_	dal sindaco	
		dalla Provincia competente	
		dalla Regione competente	
A 04 42	- /	rispettivamente a seguito di esame (CAP) e corso ed esame (CQC)	_
A0143	4	Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR	
	1	para second management in processor in management in games and construct in	
	2	condurre autoveicoli	_
		deve sempre accompagnare il conducente, salvo i casi d'esenzione	_
		può essere rilasciato ai conducenti in possesso di patente di guida in corso di validità	-
	4	production product in annual and independent a	
		accompagnare il conducente	_
		viene rilasciato soltanto ai conducenti di almeno 25 anni di età	-
	b	non viene rilasciato ai conducenti che hanno superato 50 anni di età	_

A0144		Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) ADR
	1	
		trasporto di merci pericolose
	2	è un documento che il conducente può rinnovare nell'anno che precede la scadenza di validità
	3	quando è scaduto di validità non consente di condurre veicoli che trasportino merci pericolose
	4	è il documento che consente di trasportare merci pericolose anche se l'unità di trasporto non è idonea
	5	quando è scaduto di validità prevede una proroga o permesso speciale (senza esame) per continuare l'attività, almeno 6 mesi dopo la scadenza
	6	è obbligatorio per condurre veicoli trasportanti merci pericolose ADR, anche nei casi d'esenzione
A0145		Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione cisterna
	1	può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, soltanto dopo aver superato l'esame relativo al corso base
	2	di trasporto (escluso la classe 7)
	3	trasporto, delle classi 2-3-4.1-4.2-4.3-5.1-5.2-6.1-6.2-8-9
	4	aver superato nessun altro tipo di esame
	5	autorizza il conducente a trasportare in cisterna tutte le merci classificate dall'ADR comprese le classi 1 e 7
	6	autorizza il conducente a trasportare in cisterna anche le merci trasportabili esclusivamente in colli o alla rinfusa (escluso la classe 7)
A0146		Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione esplosivi (classe 1)
	1	può essere ottenuto previo superamento dello specifico esame, soltanto dopo aver superato l'esame relativo al corso base
	3	autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in colli della classe 1 è obbligatorio per condurre veicoli (trasportanti materie e oggetti esplosivi) di qualsiasi massa complessiva
	4	può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima aver superato nessun altro tipo di esame
	5	autorizza il conducente a trasportare merci pericolose in cisterna della classe 1
	6	abilità il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose della classe 1, soltanto con
A0147		veicoli aventi massa complessiva maggiore di 3,5 t  Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione radioattivi
AU14/		(classe 7)
	1	
	L.	superato l'esame relativo al corso base
	2	è obbligatorio per condurre veicoli trasportanti materie radioattive in colli
	3	può essere ottenuto direttamente previo superamento dello specifico esame, senza prima
	4	aver superato nessun altro tipo di esame
	4	autorizza il conducente a trasportare merci pericolose della classe 1 autorizza il conducente a effettuare trasporti di merce pericolosa di qualsiasi classe
	6	
A0148	- 5	I documenti del conducente, obbligatori ai fini del trasporto di merci pericolose, sono
	1	la patente di guida e il CFP (certificato di formazione professionale) ADR, se ricorre il caso
	_	il certificato d'approvazione e la patente di guida
		il libretto della cisterna modello MC 813, per cisterne spandiliquame
	4	il libretto della cisterna modello MC 452, per cisterne per trasporto gas
	5	1 "
	6	la patente di guida

A0149		In generale il CFP (certificato di formazione professionale) ADR per il conducente
	1	viene rilasciato dagli UMC ed ha validità di cinque anni
	2	viene rilasciato dalle Regioni ed ha validità 3 anni dalla data del rilascio
	3	viene rinnovato automaticamente in base alla attività svolta negli ultimi 5 anni
	4	viene rinnovato su richiesta dell'interessato che deve frequentare solo un corso di
		aggiornamento senza esame
	5	è obbligatorio per la guida dei veicoli di qualsiasi massa adibiti al trasporto nazionale o
		internazionale di merci, classificate pericolose ai sensi dell'ADR, che superano i limiti di
		esenzione
	6	non può essere rilasciato a conducenti muniti di patenti speciali
A0151		Il CFP (certificato di formazione professionale) per i conducenti di veicoli che
		trasportano merci pericolose è valido
	1	tre anni
	2	
		cinque anni
	4	
	5	sei anni
	6	un anno
A0152	J	Il possesso del CFP (certificato di formazione professionale) ADR per il conducente
, 10 102		tipo base
	1	non autorizza al trasporto di merci pericolose imballate in grandi recipienti (GIR)
	2	
	_	autorizza al trasporto di radioattivi
	4	
	5	deve essere integrato con altra abilitazione per il trasporto di radioattivi
	6	
A0153	0	II CFP (certificato di formazione professionale) ADR per il conducente, tipo base è
A0133	1	obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli, senza alcuna eccezione
	2	obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli solo per veicoli di massa
	_	complessiva superiore a 6 t
	3	
	4	non obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli con automezzi di massa
	-	massima autorizzata inferiore a 3,5 t
	5	propedeutico per ottenere l'abilitazione per il trasporto di esplosivi
	6	
A0154	U	L'obbligo del possesso del CFP (certificato di formazione professionale) riguarda i
A0134		conducenti alla guida di
	1	
	2	tutti i veicoli che trasportano merci pericolose, anche di massa complessiva inferiore a 3,5 t
	_	se il carico trasportato supera i limiti previsti in ADR
	3	solo i veicoli che trasportano merci pericolose in cisterne fisse o smontabili di capacità
	3	superiore a 1.000 litri
	4	solo i veicoli che trasportano merci pericolose in cisterne fisse o smontabili di capacità
		superiore a 1.500 litri
	5	
		di esenzione
	6	veicoli che trasportano merci classificate pericolose ai sensi dell'ADR e che sono muniti di
		patenti speciali
A0155		Se il carico non è eccedente a quanto stabilito in ADR non è necessario
AUIUU	1	possesso del CFP (certificato di formazione professionale) ADR
		omologazione degli imballaggi
	3	
	4	certificato d'approvazione
	5	il possesso del CFP (certificato di formazione professionale) ADR ma il conducente deve
	•	aver comunque ricevuto un'adeguata formazione
	6	osservare nessuna prescrizione anche se si trasportano merci pericolose

A0156		il CFP (certificato di formazione professionale) ADR per il conducente, tipo base è
	1	obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli, senza alcuna eccezione
	2	
		esame
	3	non obbligatorio per il trasporto di merci pericolose in colli con automezzi di massa
		massima autorizzata inferiore a 3,5 t
	4	rilasciato, previa frequenza di corso di formazione iniziale e superamento di esame
	5	rilasciato, esclusivamente sulla base della frequenza di corso di formazione
	6	valido 3 anni; prima della scadenza deve essere rinnovato con corso di aggiornamento ed
		esame
A0158		Il certificato di formazione professionale ADR
	1	
		dell'Accordo ADR
	2	è riconosciuto da tutti gli Stati dell'Unione Europea
		è obbligatorio per guidare autoveicoli trasportanti merci pericolose in Italia
	4	è richiesto per guidare autoveicoli trasportanti merci pericolose solo nel territorio italiano,
		ma non è richiesto per nessun trasporto internazionale
	5	abilita alla guida dei veicoli trasportanti merci pericolose solo all'estero e non vale in Italia
	6	non è richiesto se si trasportano merci appartenenti alla classe 9
A0159		Il certificato di formazione professionale del conducente (CFP) ADR, salvo i casi di
		esenzione
	1	è obbligatorio per i trasporti di merci pericolose su strada
	2	è obbligatorio per i trasporti di merci deperibili
		è obbligatorio anche per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo
		nazionale
	4	è obbligatorio anche per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo
		internazionale
	5	è obbligatorio esclusivamente per i trasporti di merci pericolose su strada eseguiti in campo
		internazionale
	6	
A0160		Possono essere condotti da conducente munito di CFP ADR di tipo base
	1	veicolo trasportante dei GIR contenenti merci pericolose di classe diversa dalla 1 e 7
	2	veicoli a batteria di cisterne (ad es. con recipienti per gas classe 2) aventi ciascuna
		capacità totale inferiore a 1.000 litri
	_	veicoli trasportanti cisterne fisse o smontabili aventi qualsiasi capacità individuale
	4	veicoli trasportanti dei GIR - GRV - IBC aventi una capacità individuale superiore a 3.000
	_	litri
		veicoli trasportanti contenitori cisterna aventi una capacità individuale superiore a 3.000 litri
A 0.4.0.4	6	veicoli adibiti al trasporto di gas tossici
A0161	4	Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR, per trasporto tipo base (B)
	1	abilità il conducente ad eseguire trasporti di merci pericolose in colli o alla rinfusa, di tutte
	2	le classi (escluso la classe 1 e la classe 7)
	2	and the second s
	_	(anche classi 1 e 7)
	3	
	1	qualsiasi massa complessiva a pieno carico
	4	
		superiore ai limiti di esenzione
	5	3 5
	6	inferiori ai limiti di esenzione non è valido per il trasporto di esplosivi
	7	abilita al trasporto di merci pericolose appartenenti alla classe 1
	8	
	0	abilita ai trasporto di merci pericolose appartenenti alla Classe 7

A0162		Il conducente deve essere munito di CFP ADR specializzazione cisterne per la guida	
A0102		di veicoli che trasportano merci pericolose	
	1		_
	_	in cisterna smontabile di capacità individuale superiore a 1.000 litri	_
		in batteria avente una capacità totale superiore a 1.000 litri	_
		in contenitore cisterna di capacità superiore a 3.000 litri	_
	5	con allestimento per trasporto alla rinfusa con capacità superiore a 1.000 litri	
	6	in contenitore per trasporto alla rinfusa	_
	7	in cisterna fissa di capacità individuale superiore a 500 litri	_
	8		
A0163		Il certificato di formazione professionale (CFP) ADR di specializzazione cisterna	
	1	abilita il conducente ad effettuare trasporti delle classi 1 e 7	
	2		
		cisterna aventi capacità maggiore di 3.000 litri	
	3	abilita il conducente ad eseguire trasporti di determinate merci pericolose con veicolo	
		cisterna avente capacità maggiore di 1.000 litri	
	4		
		tutte le classi, (escluso la classe 1 e 7)	
	5	abilita il conducente a trasportare determinate merci pericolose solo con cisterne o	
		contenitori cisterna con capacità totale inferiore a 150 litri	
	6	abilita il conducente a trasportare determinate merci pericolose solo con cisterne o	
		contenitori cisterna aventi massa complessiva inferiore a 12 t	
A0166		Per ottenere il duplicato della patente di guida, in caso di smarrimento, occorre	
		rivolgersi	
	1	all'UMC (ufficio motorizzazione civile)	
	2	alla prefettura-UTG	
	3	all'organo di polizia	
	4	alla Camera di commercio	
	5	all'UMC (ufficio motorizzazione civile) qualora la patente sia scaduta di validità	
	6		
A0167		Il conducente che ha consegnato la propria patente all'agenzia per adempimenti da	
		svolgere all'UMC (ufficio motorizzazione civile)	
	1	può circolare per 30 giorni con la ricevuta rilasciata dall'agenzia purché la patente non sia	
		scaduta	
	2		
		civile)	
		può circolare solo con la fotocopia autentica della patente	
		non può circolare fino a quando non gli viene restituita la patente	
		può ottenere una ricevuta valida 30 giorni	
A 04 00	6	può ottenere un estratto della patente non valido per la circolazione	_
A0169		L'omologazione del tipo è attestata per i veicoli	_
	1		_
	_	dalle officine autorizzate	_
		dal Settore Trasporti del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti	
		dai centri revisione privati dal concessionario	_
		dal concessionano dal costruttore dell'autotelaio o telaio per rimorchio o semirimorchio	
A0170	О	L'uso di terzi	
70110	1	comprende la locazione senza conducente	
		non comprende il servizio di noleggio con conducente	
		non comprende il servizio di noleggio con conducente	_
		comprende il servizio di linea	
		comprende la locazione con conducente	_
		comprende l'utilizzo del veicolo da parte dei familiari	
		COMPLETICE LAMILEZO ACI VEICOIO NA PALLE ACI LAMINIAN	

A0171		L'uso di terzi
	1	avviene senza il pagamento di corrispettivo
	2	comprende il servizio di linea per il trasporto di persone
	3	avviene nell'interesse dell'intestatario della carta di circolazione
	4	comporta l'utilizzo del veicolo dietro corrispettivo, nell'interesse di persone diverse dal suo
		intestatario
	5	comporta l'uso del veicolo senza corrispettivo
	6	consente sempre l'utilizzazione del veicolo da parte di altri soggetti senza corrispettivo
A0172		La carta di circolazione di veicoli adibiti al trasporto specifico di persone può essere
		rilasciata a
	1	enti pubblici,
	2	tutti
	3	
	4	associazioni di volontariato, alle persone affette da handicap, ai consorzi
	5	imprenditori
	6	
A0173		Lo speciale foglio di via viene rilasciato
	1	all'intestatario della carta di circolazione
	2	alla fabbrica costruttrice del veicolo
		all'intestatario della licenza
		alle officine di autoriparazione
	5	
	6	a chiunque ne faccia richiesta
A0174		La targa di prova può essere rilasciata
	1	al titolare di licenza di noleggio da rimessa
	2	al proprietario del veicolo
	3	al titolare di Concessionaria
	4	a committee to the same to the control of the contr
	5	alle fabbriche costruttrici di veicoli a motore e di rimorchi a esercenti officine di autoriparazione e di trasformazione
A0176	О	II CAP (certificato di abilitazione professionale) del tipo KA si può conseguire a
AUITO	1	16 anni
	2	21 anni
		18 anni
		14 anni
		19 anni
	6	
A0177		A seguito di collaudo per installazione del gancio traino la carta di circolazione può
		essere
	1	ristampata (emissione di un nuovo documento)
	2	aggiornata con annotazioni a mano
		aggiornata con apposizione di un etichetta autoadesiva
		non aggiornata
		aggiornata con timbro ad inchiostro
	6	aggiornata con certificato a parte
A0178		A seguito di decurtazione del punteggio sulla patente di guida è possibile
	1	recuperare al massimo 6 punti con la frequenza di un corso di aggiornamento per patenti A, B, BE, A1
	2	
	3	
	4	recuperare al massimo 9 punti con la frequenza di un corso di aggiornamento per patenti C, CE, D, DE
	5	recuperare 2 punti ogni corso
		recuperare nessun punto
		•

A0179		Ai fini dell'aggiornamento della carta di circolazione, i Comuni devono trasmettere
AUITS		all'UCO del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti notizia dell'avvenuto
		trasferimento di residenza, nel termine di
	4	
	1	60 giorni, dalla data di registrazione della variazione anagrafica
	2	un mese dalla data di registrazione della variazione anagrafica  90 giorni dalla data di registrazione della variazione anagrafica
	<u>3</u>	
	4	
	5	45 giorni dalla data di registrazione della variazione anagrafica
A 04 00	О	15 giorni dalla data di registrazione della variazione anagrafica
A0180	4	Ai fini dell'identificazione certa di un veicolo è necessario controllare
	1	le targhe e la targhetta identificativa
	2	le targhe, il numero telaio e la targhetta identificativa del costruttore
		le targhe e la carta di circolazione
	4	le targhe
10101	5	la targhetta identificativa del costruttore
A0181		È soggetto a sanzione amministrativa pecuniaria e accessoria della sospensione della carta di circolazione chi
	1	omette di aggiornare la carta di circolazione per trasferimento della proprietà
	2	omette di aggiornare la carta di circolazione per trasferimento della residenza in altra
		Provincia
	3	circola con pneumatici diversi da quelli indicati sulla carta di circolazione
	4	
	5	utilizza un veicolo per uso speciale per trasporto di cose non connesse al ciclo operativo
		delle attrezzature
	6	trasporta persone su caravan durante la marcia del veicolo
A0183		Un'autovettura può trasportare al massimo
	1	8 persone compreso il conducente
	2	5 persone compreso il conducente
	3	·
	4	16 persone compreso il conducente
		17 persone escluso il conducente
		4 persone escluso il conducente
	7	
A0184		All'atto del rilascio della patente di guida al conducente viene attribuito un punteggio
		di
	1	18 punti
		20 punti
		30 punti
	4	·
	5	40 punti
		10 punti
A0185		Con il termine COC ci si riferisce a
7.0.00	1	certificato di origine per la circolazione
	2	
		certificato di omologazione comunitario
		certificato di origine controllata
	5	certificato di conformità comunitario emesso dal costruttore del veicolo
	2	certificato di conformita comunitano emesso dal costruttore dei veicolo certificato di proprietà
A0186	U	Per autocarro si intende
A0100	1	
	1	autoveicolo destinato al trasporto di cose e di persone addette all'uso o al trasporto delle
	_	COSE STESSE
	2	
	3	
		superiore a 3,5 t
	4	
	5	veicolo appartenente alla categoria degli autoveicoli adibiti al trasporto di persone
	6	veicolo appartenente alla categoria degli autoveicoli adibiti esclusivamente al traino di
		rimorchi

1 un autobus composto da due tronconi collegati tra loro permanentemente ma	non
rigidamente	
2 un complesso di veicoli costituiti da due unità distinte, agganciate, delle quali una motric	е
3 un complesso di veicoli costituito da un trattore e un semirimorchio	
4 classificato tra gli autoveicoli	
5 classificato tra le macchine agricole	
6 un veicolo singolo	
A0189 Un mezzo d'opera è un veicolo o un complesso di veicoli	
1 di particolare costruzione adibito a lavori in cave o cantieri;	
2 adibiti ad uso speciale	
3 adibiti al carico e al trasporto di materiali derivanti dalla raccolta e compattazione dei i	ifiuti
solidi urbani o dallo spurgo dei pozzi neri	
4 eccezionali per dimensioni e masse	
5 adibiti a trasporto al carico e trasporto di materiali impiegati nel ciclo produttivo di imp	rese
forestali	
6 adibiti a trasporto generico di merci	
A0190 Un veicolo in unico esemplare è un veicolo	
1 circolante, con particolari caratteristiche tecniche	
2 non omologato da sottoporre ad accertamento di idoneità alla circolazione	
3 non circolante, di particolare interesse storico	
4 raro da conservare nei musei 5 realizzato tramite l'allestimento di autotelai o telai per rimorchio o semirimorchio di	tino
·	про
omologato	
6 di tipo eccezionale	
A0191 Un veicolo è	
1 un mezzo di trasporto ad uso di invalidi	hini
2 una macchina che circola su strada guidata dall'uomo ad eccezione di quelle uso ban o invalidi	IDITII
3 qualsiasi mezzo munito di ruote     4 una macchina che circola su strada guidata dall'uomo comprese quelle uso bambi	ni o
invalidi	111 0
5 un mezzo di trasporto ad uso di bambini	
6 una macchina che può essere guidata solamente se si possiede la patente di g	uida
almeno di categoria A1	aida
7 soggetto alle norme della UE (veicoli a motore e loro rimorchi)	
8 soggetto alle norme del CDS	
A0192 La revisione di un veicolo fino a 3,5 t e fino a 16 posti compreso il conducente	oud
essere attestata da	•
1 qualsiasi impiegato dell'UMC purché almeno di III livello	
2 responsabile tecnico di un'officina autorizzata alle revisioni veicoli	
3 responsabile di un'officina autorizzata dalla casa costruttrice	
4 funzionario tecnico dell'UMC abilitato	
5 funzionario della Polizia di Stato abilitato	
6 officine di autoriparazione	
A0193 La targa per ciclomotore viene rilasciata da	
1 Centri Prova Autoveicoli	
2 uffici del PRA	
3 UMC e soggetti di cui alla legge n. 264/91 abilitati	
4 uffici dell'ACI	
5 CSM (centri servizi motorizzazione) autorizzati al rilascio	
6 concessionari di ciclomotori	
A0194 Le autoambulanze vanno revisionate	
1 non sono soggette a revisione	
2 ogni anno	
3 ogni 2 anni	
4 ogni quattro anni la prima volta e ogni due le seguenti	
5 ogni cinque anni	
6 ogni sei mesi	

A0195		Gli autobus vanno revisionati
AU193	1	ogni cinque anni
	2	ogni quattro anni la prima volta e ogni due le seguenti
	3	ogni anno
	_	non sono soggetti a revisione
	5	
	_	ogni volta che viene disposta con apposito provvedimento
A0196		Con la patente di categoria B, il traino dei rimorchi è ammesso
710100	1	senza alcuna limitazione
	2	anche di massa massima autorizzata superiore a 750 kg, purché la massa massima
	_	autorizzata del complesso non superi 3500 kg
	3	anche se la massa rimorchiabile non è annotata sulla carta di circolazione
	4	se il rimorchio è leggero e quindi non superiore a 750 kg
	5	mai
	6	
A0197		Il controllo dei fumi di scarico di un veicolo dotato di motore diesel si esegue con
	1	scaricometro
	2	analizzatore
		opacimetro
		fonometro
	5	analizzatore dei gas di scarico
	6	calibratore acustico
A0198		Un autoveicolo per il quale sono state smarrite o sottratte le targhe può circolare per
		i primi 15 giorni
	1	con la denuncia di smarrimento o sottrazione, con la carta di circolazione, con pannello
		bianco riportante numeri e sigle di immatricolazione in sostituzione delle targhe originali
	2	
		predisposta dal proprietario a fondo nero e scritte bianche in sostituzione della targa
		originale
	3	con un permesso provvisorio di circolazione rilasciato dal UMC (uffici motorizzazione
		civile), una targa provvisoria rilasciata dal UMC (uffici motorizzazione civile),
	4	un'autocertificazione di smarrimento o sottrazione sottoscritta dal proprietario
	4	senza nessun documento apponendo un pannello autocostruito senza obbligo di denuncia
	6	solamente con la denuncia di smarrimento o sottrazione
A0199	0	Il certificato di approvazione di un veicolo
70199	1	
	2	contiene tutti i dati necessari per la compilazione della parte tecnica della carta di
	_	circolazione del veicolo a cui si riferisce
	3	contiene l'attestazione che il veicolo è stato costruito secondo le norme del codice della
		strada e le direttive UE
	4	viene acquisito nel fascicolo di immatricolazione (per veicoli soggetti a richiesta di
		immatricolazione)
	5	viene rilasciato dal CPA (o CSRPAD) o dall'UMC che procede all'approvazione delle
		modifiche apportate
	6	contiene i dati dell'intestatario del veicolo
A0200		L'intestatario di un certificato di circolazione di un ciclomotore, in caso di
		trasferimento di residenza, deve
	1	chiedere entro 30 giorni dal trasferimento l'aggiornamento del certificato ad un UMC
	2	non ha nessun adempimento essendo il certificato di circolazione strettamente legato
		all'intestatario
	3	richiedere ai competenti uffici comunali l'apposito modulo nel quale indicare i dati necessari
		per l'aggiornamento del certificato di circolazione
	4	3
	-	PRA
		comunicare la nuova residenza alla Provincia
	6	comunicare la nuova residenza ad uno studio di consulenza qualsiasi

A0201		La massa rimorchiabile	
AUZUI	1		
	_	è la massa complessiva a pieno carico del rimorchio	
		è il peso totale del semirimorchio	
		è sempre indicata sulla carta di circolazione	
	5	viene assegnata in sede di omologazione o approvazione del veicolo	
	6	dipende dalla lunghezza del rimorchio	
A0202		Per tara del veicolo si intende la massa	
	1	del veicolo a vuoto	
	2	del veicolo a vuoto e quella del conducente, esclusa quella del carburante e dei liquidi del	
	_	motore	
	3		
		che può essere trasportata come carico utile che grava sulla ralla	
		del rimorchio a pieno carico	
A0203		Cosa s'intende per carreggiata di un autocarro?	
AULUU	1		
		stesso asse	
	2	la larghezza massima da un parafango all'altro	
		la larghezza del cassone	
	4	l'avanzamento della ralla	
		la distanza tra il primo e il secondo asse	
	6	il valore dello sbalzo posteriore	
A0204		La fascia d'ingombro di un autocarro	
		è la corona circolare occupata dall'autocarro, in manovra	
	2	è la distanza tra l'asse anteriore e quello posteriore	
	3	è la distanza tra la proiezione a terra della parte anteriore del veicolo e la proiezione a terra	
	1	dell'asse anteriore	
	5	deve essere contenuta entro raggio esterno di 12,50 m e raggio interno di 5,30 m  la distanza tra la motrice e il rimorchio	
	6	la lunghezza del complesso (motrice e rimorchio)	
	U	la languezza dei complesso (motifice è minorcino)	
A0205		Una domanda di immatricolazione può essere presentata agli sportelli dell'UMC da	
A0205	1	Una domanda di immatricolazione può essere presentata agli sportelli dell'UMC da chiunque	
A0205			
A0205	2	chiunque	
A0205	3 4	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto	
A0205	3	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola	
	3 4	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario	
A0205 A0206	3 4	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario  Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi	
	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai	
	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo	
A0206	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai	
A0206	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo	
A0206	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario  Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario  Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda	
A0206	2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa unai Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D Una patente rilasciata dagli Stati Uniti	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai  Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D Una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D Una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana non è convertibile in patente italiana	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D Una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana non è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana purché l'interessato abbia acquisito la residenza in Italia	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo sequendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa  una una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana non è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana purché l'interessato abbia acquisito la residenza in Italia da non oltre un anno	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo seguendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa mai Una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D Una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana non è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana purché l'interessato abbia acquisito la residenza in Italia da non oltre un anno è convertibile in patente italiana se il titolare ha meno di 50 anni	
A0206	2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6	chiunque intestatario della pratica un familiare dell'interessato non delegato una agenzia di pratiche auto un autoscuola da soggetto delegato dall'intestatario Se si sono persi punti a seguito di infrazioni commesse e non si è esaurito il punteggio totale i 20 punti iniziali sulla patente vengono riaccreditati dopo due anni dall'ultima infrazione commessa mai, i punti si possono recuperare solo sequendo appositi corsi dopo tre anni dall'ultima infrazione commessa dopo quattro anni dall'ultima infrazione commessa dopo sei mesi dall'ultima infrazione commessa  una una patente militare è convertibile in patente civile entro un anno dalla data di congedo mai entro sei mesi dalla data del congedo sempre sempre, senza presentare domanda solamente se di tipo C oppure D una patente rilasciata dagli Stati Uniti è convertibile in patente italiana non è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana è convertibile in patente italiana purché l'interessato abbia acquisito la residenza in Italia da non oltre un anno	

A0209		Il trasferimento di proprietà delle macchine agricole soggette a immatricolazione
, .0203	1	deve essere comunicato al competente UMC
	2	deve essere comunicato entro 30 giorni dal nuovo titolare
	3	non deve esser comunicato a nessun ufficio
	4	
	5	
	6	comporta l'iscrizione della macchina agricola presso gli uffici della Provincia
A0210	Ŭ	La denuncia di smarrimento o furto della patente di guida va presentata
710210	1	senza alcun termine
	2	
		entro 48 ore dal momento in cui si viene a conoscenza della mancanza del documento
	4	
	5	
	6	solamente se trattasi di patenti di categoria C, CE, D, DE
A0211		Gli autocarri con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t, devono essere
		sottoposti a revisione
	1	ogni 2 anni
	2	ogni 4 anni
	3	annualmente
		ogni 3 anni
	5	
		con cadenza annuale
A0212	Ŭ	Gli autoveicoli d'epoca
	1	devono essere immatricolati
	2	non devono essere immatricolati, ma devono essere iscritti in apposito elenco presso il
		centro storico della "Motorizzazione" del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
	3	non devono essere immatricolati ma devono essere iscritti nei registri del PRA
	4	non devono essere immatricolati in quanto circolano solo in occasione dei raduni
	5	devono essere immatricolati come i veicoli di interesse storico e collezionistico
A0213		La revisione straordinaria di un veicolo può essere disposta dagli UMC in qualsiasi
		momento
	1	anche su segnalazione degli organi di Polizia Stradale
	2	
	3	su segnalazione dei funzionari della Prefettura
	4	per dubbi sulla persistenza dei requisiti di sicurezza della circolazione, silenziosità e
		antinquinamento
	5	per incidente
	6	per controllo a campione sui veicoli sottoposti a revisione presso i centri revisioni autorizzati
	7	su segnalazione dei funzionari del PRA
	8	per accertare l'effettivo proprietario del veicolo
A0214		Gli UMC rilasciano i permessi internazionali di guida
	1	previa visita medica che accerta il possesso dei requisiti fisici e psichici
	2	previo esame integrativo
	_	previa esibizione della patente
	4	a chiunque ne faccia richiesta
	5	
40045	6	per la guida di veicoli in alcuni paesi extra UE
A0215		I carrelli appendice devono essere immatricolati
	1	sempre
	2	mai
	3	·
		quando vengono adibiti al trasporto specifico di animali vivi
	5	se superano la lunghezza della motrice
A 0.04.0	ь	se superano la massa a vuoto della motrice
A0216	4	I ciclomotori sono soggetti a revisione
	1	periodica
	2	mai
		dopo due anni dall'ultima revisione
		con cadenza quadriennale e biennale
	5	con cadenza annuale
l .	⊢ 6	limitatamente ai ciclomotori a due ruote

A0217		I minorati e mutilati fisici devono effettuare il rinnovo della patente di guida presso
	1	il sanitario competente dell'azienda U.S.L.
	2	il sanitario competente delle Ferrovie dello Stato
	3	la Commissione medica locale
	4	un medico generico
	6	qualsiasi medico
A0218		I rimorchi sono veicoli che
	1	devono essere immatricolati
	2	non vanno immatricolati in quanto non hanno targhe proprie ma solo quelle della motrice
	3	vanno immatricolati solo se sono trainati da un autocarro
	4	vanno immatricolati con registrazione solo presso l'UMC se di massa complessiva inferiore
		a 3,5 t
	5	non vanno immatricolati se di tipo TATS
	6	vanno immatricolati solo quelli classificati caravan
A0219		I carrelli appendice quando sono agganciati ad una motrice devono essere muniti di
	1	contrassegno
	2	
	3	targa ripetitrice
		targa di prova
	_ 5	targa speciale
40000	6	targhetta per ciclomotore
A0220		I rimorchi leggeri devono essere dotati
	1	di nessuna targa
	2	and the state of t
		di un pannello bianco riportante numeri e sigle di immatricolazione anche scritti a mano
	4	di targa e carta di circolazione
	5	sempre di targa provvisoria
A0221	О	soltanto di targa ripetitrice
AUZZT	4	Sono classificati ad uso speciale  le autoinnaffiatrici, le autoambulanze, le autopompe
	1	le cisterne per il trasporto di liquidi
	2	i veicoli con furgone isotermico in regime ATP
	4	
	5	le autospazzatrici
	6	
A0223		I veicoli ad uso speciale
710220	1	•
	2	devono essere dotati di particolari attrezzature riconosciute idonee per l'uso speciale
	3	possono essere adibiti a trasporto di qualsiasi merce
		sono caratterizzati dalla presenza di specifiche attrezzature
		non possono trasportare merci
		sono veicoli eccezionali
A0224		I veicoli adibiti al trasporto specifico
	1	sono sempre muniti di una carrozzeria del tipo a cassone
	2	
	3	
	5	possono essere muniti di carrozzeria del tipo a cisterna
	6	possono essere muniti di carrozzeria isotermica per trasporto di derrate deperibili
	7	possono essere autoveicoli attrezzati con carrozzeria per il soccorso stradale
	8	possono essere autoveicoli attrezzati per uso ufficio
A0225		I veicoli appartenenti alla categoria M sono
	1	motoveicoli
		veicoli a motore destinati al trasporto di persone ed aventi almeno 4 ruote
	3	veicoli a motore destinati al trasporto di merci aventi almeno 4 ruote
	4	
	5	
1	6	macchine agricole

A0226		I veicoli appartenenti alla categoria N2 sono
	1	motoveicoli
	2	
		non superiore a 12 t
	3	veicoli a motore destinati al trasporto di persone aventi al massimo 8 posti a sedere oltre al
		sedile del conducente
	4	
	5	
	6	ciclomotori a quattro ruote
A0227		I veicoli eccezionali possono essere utilizzati da imprese
	1	che esercitano l'attività di trasporto eccezionale in quanto autorizzate secondo legge
	2	di grandi dimensioni
	3	che esercitando l'attività di trasporto per conto terzi, utilizzano i veicoli presi in locazione
		per l'esercizio dell'attività di trasporto eccezionale
		che intendono utilizzarli
	_ 5	di qualsiasi genere
A 0000	6	che ne hanno necessità per il soddisfacimento delle proprie esigenze aziendali
A0228		I veicoli di soccorso sono dotati tra l'altro di
	1	un dispositivo lampeggiante blu
	2	un dispositivo lampeggiante giallo
	4	un dispositivo lampeggiante rosso un dispositivo lampeggiante bianco
	5	
	6	strisce retroriflettenti di colore giallo e rosso
A0229	U	Il Marchio Ufficiale della Repubblica italiana non appare
/ (OZZO	1	su tutti i tipi di targhe
	2	sulle targhe degli autoveicoli
	3	
		sulle targhe ripetitrici
	5	sulle targhe degli autoveicoli
	6	sulle targhe dei motoveicoli
A0230		Il certificato di Abilitazione Professionale di tipo KB, abilita alla guida di
	1	motocarrozzette oltre 1,3 t in servizio di noleggio con conducente
	2	autocarri il cui peso complessivo a pieno carico, compreso il rimorchio, non superi 7,5 t per
		i soggetti minori di anni 21
		veicoli per minori di anni 21
		autovetture da noleggio con conducente
	5	motoveicoli da noleggio con conducente
A 0004	6	autobus
A0231	1	Il certificato di approvazione tecnica ha validità per l'immatricolazione un anno per tutti i veicoli ad eccezione di macchine agricole e operatrici
	2	due anni per tutti i veicoli ad eccezione di macchine agricole e operatrici
	3	due anni macchine agricole e operatrici
	4	
	5	
	6	un anno per macchine agricole e operatrici
A0232		Il certificato di approvazione tecnica
	1	è di esclusiva competenza dei Centri Prova Autoveicoli del Ministero delle infrastrutture e
		dei trasporti
	2	può essere rilasciato anche dall'UMC
	3	
	4	
	5	è di esclusiva competenza degli UMC
	6	può essere rilasciato anche dai Centri Prova Autoveicoli del Ministero delle infrastrutture e
		dei trasporti

A0234		Il cronotachigrafo
AU234	1	consente di registrare l'attività svolta dai conducenti (durata di guida e riposo)
	2	non è un dispositivo obbligatorio
	2	è un dispositivo obbligatorio per alcune categorie di veicoli
	1	deve essere montato e riparato solo da officine o centri tecnici autorizzati dal Ministero
	_	delle attività produttive
	5	non deve essere sottoposto a controllo della funzionalità
	6	deve essere sottoposto a controllo biennale della funzionalità
	7	può essere sostituito dal limitatore di velocità
	8	
A0235	Ŭ	Il dispositivo air-bag
	1	è costituito da uno o più involucri gonfiabili in caso di grave impatto
	2	viene attivato dai passeggeri in caso di necessità
	3	viene attivato dal conducente in caso di necessità
	4	
	5	
	6	è costituito da una struttura flessibile
A0236		Il foglio di via
	1	viene rilasciato insieme alla targa provvisoria
	2	consente anche la circolazione all'estero
	3	ha validità illimitata
	4	indica la durata
	5	non può contenere prescrizioni tecniche
	6	indica le eventuali prescrizioni tecniche
	7	è un documento definitivo
	8	
A0237		Il numero di telaio di un autoveicolo è
	1	punzonato su targhetta del costruttore
	2	punzonato sulla struttura portante del veicolo
	3	punzonato sul motore
	4	annotato sui documenti di circolazione
	5	registrato nella memoria elettronica del CED del Dipartimento per i trasporti, la navigazione
	_	ed i sistemi informativi e statistici
	6	una combinazione strutturata di caratteri alfanumerici
	7	una combinazione strutturata di tre numeri, tre lettere e tre numeri
40000	8	
A0238	_	I ciclomotori, a due, tre, quattro ruote (quadricicli leggeri), per circolare su strada
	1	devono essere muniti di targa, strettamente legata al titolare, che si applica al solo veicolo
		identificato nel certificato di circolazione di cui risulta intestatario
	2	per qualche tempo possono circolare ancora con certificato di idoneità tecnica e
	2	contrassegno di identificazione
	2	dal 13.2.2012 non possono più far uso di certificato di idoneità tecnica e contrassegno di
	3	identificazione
	1	devono essere muniti di certificato di circolazione contenente i dati di identificazione e
	_	costruttivi del veicolo, nonché quelli della targa e dell'intestatario
	5	possono utilizzare il contrassegno di riconoscimento
	6	deve registrare il ciclomotore presso il PRA
A0239	J	Il quadriciclo a motore è
, .0200	1	un ciclomotore a quattro ruote adibito al trasporto di persone
		un motoveicolo a quattro ruote adibito al trasporto di cose o di persone
		un'autovettura leggera che si guida con la patente di cat. A
		considerato un motoveicolo
		considerato un ciclomotore
		considerato un autoveicolo
L		

A0240		Il termine entro cui effettuare la revisione di un autoveicolo nel corso dell'anno è	
		determinato	
	1	and the state of t	
	2	dal mese di immatricolazione o dell'ultima revisione o della visita e prova di collaudo ai	
	_	sensi dell'articolo 75 del codice della strada	
	3		
		dal giorno dell'ultima revisione	
		dalla marca del veicolo	
10044	6		
A0241	4	Il traino di soccorso o di rimozione	
	1		
	2	costituisce un trasporto eccezionale se effettuato con autoveicoli ad uso speciale per il	
	2	soccorso stradale	
	3	non costituisce un trasporto eccezionale quando ciascuno dei veicoli che costituiscono il	
	4	complesso rispetti i limiti fissati dagli artt. 61 e 62 del CDS si ha quando il veicolo trainato non è più in grado di circolare per avaria o per mancanza di	
	4	organi essenziali	
	5	si ha in caso di rimozione forzata	
		è sempre ammesso	
A0242	Ŭ	In caso di deterioramento delle targhe di immatricolazione	
710242	1	non è necessario chiedere la reimmatricolazione	
		è necessario chiedere la re immatricolazione	
		è previsto il rilascio di nuove targhe e nuova carta di circolazione	
		non è necessario chiedere la reimmatricolazione se è deteriorata una sola targa	
		è sufficiente chiedere il duplicato della targa deteriorata	
	6	è necessario ripristinare la targa deteriorata tramite vernici o pellicole	
A0243		In caso di smarrimento del tagliando di aggiornamento	
	1	occorre richiederne il duplicato all'UMC	
	2	occorre richiedere il duplicato del documento presso gli UMC	
		è necessario presentare denuncia di smarrimento presso gli organi di Polizia	
	4	non occorre presentare denuncia di smarrimento presso gli organi di Polizia	
	5	9" - 9" - 19" - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
		duplicato del documento	
A0044	6		
A0244	4	In caso di trasferimento di proprietà di un ciclomotore	
		viene trasferita anche la targa	
		viene chiesto il duplicato della targa	
	4	la targa può essere trattenuta dal titolare per un successivo utilizzo la targa può essere distrutta	
		devono essere aggiornati i registri del PRA	
		non devono essere aggiornati i registri del PRA	
A0245	-	L'immatricolazione di un veicolo è subordinata ad un titolo autorizzativo quando si	
7102-10		tratta di	
	1		
		motocarro non destinato ad uso proprio	
		autocarro di massa complessiva inferiore a 6 ton destinato ad uso proprio	
		autobus destinato a servizio di linea	
	5		
	6		
A0246		Si deve procedere alla punzonatura d'ufficio del numero di telaio quando	
	1	il veicolo viene reimmatricolato	
		il veicolo viene immatricolato	
		il numero di telaio sia contraffatto	
		il telaio è stato punzonato erroneamente dal costruttore	
	_	il numero di telaio manca	
		il numero di telaio è illeggibile	
		il veicolo proviene da uno dei paesi della UE o dello SEE	
	8	il veicolo è munito di targa provvisoria	

		Indicare la lunghezza e la larghezza massima di un autoveicolo escluso l'autobus
	1	lunghezza 12 metri, larghezza 2,55 metri
	2	
		lunghezza 10 metri, larghezza 2,55 metri
	4	lunghezza 12 metri, larghezza 2,60 metri per veicoli che trasportano merci deperibili in
		regime di temperatura controllata
		lunghezza 10 metri, larghezza 2,50 metri
A0248	ь	lunghezza 11 metri, larghezza 2,55 metri Indicare la massa complessiva a pieno carico di un mezzo d'opera isolato a 2, 3, 4
AU240		assi
	1	
	_	18 t, 25 t, 32 t
		20 t, 33 t, 40 t
		18 t, 33 t, 40 t
		20 t, 26 t, 40 t
	6	
A0249		Indicare le dimensioni massime legali di un autocarro, il superamento delle quali
		comporterebbe la classifica di veicolo eccezionale.
	1	lunghezza 12 m, altezza 4 m, larghezza 2,50 m
		lunghezza 10 m, altezza 4,30 m, larghezza 2,50 m
		lunghezza 12 m, altezza 4 m, larghezza 2,55 m
		lunghezza 11 m, altezza 4 m, larghezza 2,55 m
		lunghezza 12 m, altezza 4,50 m, larghezza 2,55 m
40050	6	lunghezza 12 m, altezza 4 m, larghezza 2,45 m
A0250	_	La carta provvisoria di circolazione
	1	
	2	
		viene rilasciata quando viene richiesta la formalità del trasferimento di proprietà vale 90 giorni
		vale 30 giorni
	6	Vale 60 diorni
A0251	6	vale 60 giorni  Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali
A0251		Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente
A0251	1	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada
A0251	1	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa
A0251	1 2	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa
A0251	1 2	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi
A0251	1 2 3	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali
A0251	1 2 3 4	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa
A0251	1 2 3 4 5	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada
A0251	1 2 3 4 5	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa
	1 2 3 4 5	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per
	1 2 3 4 5 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per
	1 2 3 4 5 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna
	1 2 3 4 5 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani
A0252	1 2 3 4 5 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali  i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada  tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa  i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale
	1 2 3 4 5 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata
A0252	1 2 3 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali  i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada  tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa  i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC
A0252	1 2 3 4 5 6 5 1 2 2 3 4 5 5	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 6 6 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 4 5 4 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 5 3 3 4 5 5 6 6 6 6 7 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 4 5 4 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 4 5 4 4 5 6 1 2 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada La massa di un autosnodato a 5 o più assi non può superare
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dall Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada  La massa di un autosnodato a 5 o più assi non può superare
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 1	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali  i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada  tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa  i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autovicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada  La massa di un autosnodato a 5 o più assi non può superare  44 t 40 t
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 1 2 3 3 4 5 6 1 2 3 3 4 5 6 1 2 3 3 4 5 6 1 2 3 3 4 5 6 1 2 3 3 4 5 6 1 2 3 3 3 4 5 6 1 2	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali  i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada  tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa  i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autobus urbani gli autovicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada  La massa di un autosnodato a 5 o più assi non può superare  44 t 40 t
A0252	1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 6 1 2 3 4 4 5 6 6	Per quanto riguarda i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali i trasporti eccezionali per circolare necessitano di specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada tra i trasporti eccezionali e i veicoli eccezionali non vi è alcuna differenza, sono la stessa cosa i trasporti eccezionali per massa possono essere effettuati solo con veicoli, aventi adeguata portata, immatricolati come eccezionali i veicoli eccezionali, nella configurazione di marcia, superano i limiti di sagoma e/o di massa non sono mai soggetti a specifica autorizzazione dell'ente proprietario della strada devono comunque avvenire nei limiti di sagoma e di massa  La larghezza di 2,60 metri è ammessa, ad esclusione dei veicoli eccezionali, per i mezzi d'opera i veicoli coibentati e refrigerati che trasportano merci deperibili (ATP) i veicoli cisterna gli autobus urbani gli autoveicoli ad uso speciale  La licenza per l'esercizio del servizio di taxi è rilasciata dall'UMC dal Comune dalla Provincia dalla Regione dal Comando della Polizia municipale dall'ente proprietario della strada  La massa di un autosnodato a 5 o più assi non può superare  44 t 40 t 38 t

A0256		La massa limite di un veicolo a motore a due assi isolato e munito di pneumatici è di
A0230	1	•
	2	15 t
	3	18 t
	4	25 t
	5	26 t
	6	28 t
A0257		La massa massima di un veicolo è
	1	il peso di un veicolo a pieno carico (tara + portata)
	2	il peso del veicolo scarico
	3	il peso del veicolo a pieno carico meno la tara
	4	la somma delle masse massime sugli assi
	5	la tara compreso il peso del conducente
	6	la portata compreso il peso del conducente
A0258		La modifica di caratteristiche costruttive o funzionali di un veicolo a motore in
		circolazione
	1	può essere fatta senza alcuna formalità
	2	comporta la visita e prova da parte dei competenti UMC
	3	può essere fatta senza alcuna formalità purchè i particolari modificati siano comunque
		rispondenti a tipi omologati
	4	
	5	può comportare il rilascio di un certificato di approvazione
	7	deve essere richiesta tramite apposita istanza ai competenti UMC comporta sempre la presentazione di apposita comunicazione agli uffici del PRA
	- /	comporta sempre la presentazione di apposita comunicazione agli unici dei PRA comporta il rilascio di una nuova omologazione da parte di uno dei CPA (Centri prova
	0	autoveicoli)
A0259		La normativa internazionale ADR si applica
710200	1	ai trasporti di merci deperibili in regime di temperatura controllata
	2	ai trasporti di merci pericolose
	3	ai trasporti di macchine operatrici eccezionali
	4	
	5	al trasporto di merci alimentari
	6	solamente al trasporto marittimo di merci
A0260		La targa e il certificato di circolazione del ciclomotore consentono di individuare
		i dati anagrafici del titolare
		i dati anagrafici del conducente
	3	
	4	esclusivamente l'intestatario della targa
	5	
10004	6	l'idoneità del veicolo al trasporto di merci pericolose
A0261	4	L'altezza limite degli autobus di linea urbani e suburbani è di
	1	3,80 metri, per tutti i tipi di itinerari
		4 metri, se circolanti su itinerari prestabiliti 4,30 metri, se circolanti su itinerari prestabiliti
		4,30 metri, se circolanti su itinerari prestabiliti
		4,20, per tutti i tipi di itinerari
		4,10 metri per tutti i veicoli
A0263	-	Le autovetture che hanno annotato sulla carta di circolazione l'agganciamento del
		carrello appendice
	1	••
		devono essere presentate a revisione insieme al carrello appendice
		non devono essere presentate a revisione insieme al carrello appendice, in quanto esso
	-	non è soggetto a revisione
	4	
		veicolo
	5	· · · · · ·
	6	devono sottoporre a revisione il carrello appendice ogni due anni

A0264		È prevista l'immatricolazione con registrazione presso gli UMC e gli uffici PRA di
AULUT	1	
		macchine agricole
	-	veicoli a trazione animale
		autoveicoli
		motoveicoli
	6	rimorchi ad eccezione di quelli aventi massa complessiva inferiore a 3,5 t
A0265	0	Lo sportello telematico dell'automobilista
AUZUU	1	•
	2	
	_	del veicolo
	2	consente lo svolgimento di tutte le formalità che richiedono la visita e prova del veicolo
		è operativo presso delegazioni AC e studi di consulenza abilitati, UMC e uffici dell'ACI-PRA
		consente, per alcune formalità, il contestuale rilascio dei documenti di circolazione e di
	5	proprietà
	6	consente lo svolgimento di alcune formalità mediante collegamento telematico
A0266	0	Per circolare i carrelli appendice devono essere
A0200	- 1	
	1	dotati di targa propria e targa ripetitrice dotati di sola targa propria
		dotati di sola targa ripetitrice
		abbinati ad un veicolo
	5	immatricolati con targa propria e carta di circolazione
A 0.267	О	muniti di un certificato di idoneità tecnica
A0267		La patente di categoria BE
		può essere conseguita all'età minima di 21 anni
		può essere conseguita all'età minima di 20 anni
	3	può essere conseguita all'età minima di 18 anni
	4	abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria B e da
		rimorchio o semirimorchio avente massa massima autorizzata non superiore a 3.500 kg.
	5	abilita a condurre autocarri di massa massima superiore a 3,5 t
	6	abilita a condurre complessi di veicoli composti da una motrice della categoria B e da un
		rimorchio o semirimorchio la cui massa massima autorizzata, insieme a quella della
		motrice, sia
40000		superiore a 4.250 kg
A0268		Per guidare un ciclomotore
	1	
		non occorre alcun titolo abilitativo
		occorre il possesso di qualsiasi patente di guida
	4	
	5	occorre aver compiuto almeno 16 anni ed ottenere la patente A1
	6	100
A0270		È previsto l'accertamento dei requisiti di idoneità alla circolazione prima di essere
		ammessi alla circolazione per i veicoli destinati
	1	al trasporto di persone da adibire a noleggio con conducente; a taxi; a servizi di linea
	2	
		al trasporto di persone
		al servizio di piazza o taxi
	5	al trasporto di persone in servizio di linea
	6	a locazione senza conducente
A0271		Per rinnovare il certificato di formazione professionale ADR occorre
	1	
	2	documentazione che attesti che negli ultimi 5 anni sia stato effettuato trasporto, senza
		interruzioni, di merci pericolose
	3	la frequenza di un corso di aggiornamento e un esame
		esclusivamente la frequenza di un corso di aggiornamento
	_ 5	esclusivamente il superamento di un esame

A0272		Per sostenere l'esame per la CQC (Carta di Qualificazione del Conducente) occorre
	1	presentarsi direttamente agli UMC senza altra formalità
	2	aver frequentato un corso presso un'autoscuola o un ente autorizzato o aziende esercenti
		servizi automobilistici per il trasporto pubblico
		aver frequentato un corso presso la provincia
		aver superato un colloquio propedeutico all'esame
	5	
A 0070	6	
A0273	4	Per un veicolo proveniente da uno Stato UE o SEE
	1	il rilascio della carta di circolazione compete sempre all'UMC il certificato di proprietà deve essere richiesto sempre all'ACI PRA di competenza
		la carta di circolazione e il certificato di proprietà devono essere richiesti ad uno sportello
	3	STA se è usato ed è in regola con la revisione, fatte salve alcune esclusioni
	4	la carta di circolazione e il certificato di proprietà devono essere richiesti ad uno sportello
	·	STA se è nuovo, fatte salve alcune esclusioni
	5	l'immatricolazione è subordinata ad una specifica procedura mirata ad accertare la verifica
		dell'assolvimento degli obblighi IVA
	6	è sempre obbligatorio sottoporre il veicolo a visita e prova
A0274		Un veicolo privo di carrozzeria
	1	può essere omologato
		non può essere mai omologato
		deve essere sottoposto ad approvazione quando viene allestito
		può essere omologato quale autotelaio o telaio montato per rimorchio o semirimorchio
	5	
		può essere allestito esclusivamente dal costruttore del veicolo
	7	può circolare liberamente su qualsiasi strada può essere immatricolato
A0275	0	Qual è il periodo di validità di un CFP ADR
AULIU	1	•
	_	3 anni dalla data di rilascio
		5 anni dalla data di rilascio
	4	4 anni dalla data del rilascio
	5	6 anni dalla data del rilascio
	6	scade insieme alla patente di guida
A0276		La massa massima delle macchine agricole cingolate è di
	1	
	2	12 t
	3	16 t
		6 t
	5 6	8 t 10 t
A0277	0	La sporgenza del carico rispetto alla sagoma del veicolo
	1	non è ammessa
	2	
	_3	non può superare i 3/10 della lunghezza del veicolo nella parte posteriore
	4	
	5	è sempre ammessa
	6	deve essere segnalata tramite un pannello quadrangolare retroriflettente nella parte
	_	posteriore
	7	non può superare 20 cm nella parte laterale, posteriore o anteriore
40070	8	non può superare i 3/10 della larghezza del veicolo nella parte laterale
A0278	4	L'autorizzazione alla circolazione di prova ha validità
	1	indeterminata annuale
		biennale
		triennale
		quadriennale
		semestrale
L		

A0279		L'altezza massima delle bisarche è di
	1	3,80 metri
	2	·
	3	4,00 metri
	4	4,30 metri
	5	3,90 metri
	6	3,55 metri
A0281		La sigla ATP indica
	1	autorizzazione trasporto prodotti agricoli
	2	accordo internazionale per il trasporto di derrate deperibili
		accordo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
		autorizzazione ai trasporti pericolosi
		accordo sui trasporti pericolosi
40000	6	autorizzazione ai trasporti pesanti
A0282		I catadiottri
	1	aiutano a segnalare la posizione del veicolo con dispositivi di illuminazione spenti
	2	servono a distinguere il semirimorchio da un trattore
		servono a migliorare la visibilità in curva
	4	servono a effettuare particolari segnalazioni
	<u>5</u>	
A 0.202	О	rendono visibile il veicolo in caso di nebbia
A0283	1	Per trasferire la proprietà di un ciclomotore occorre nessuna formalità
	1	presentare domanda all'UMC
	2	presentare domanda all'UMC (uffici motorizzazione civile) e al ACI-PRA con relativo atto
	5	notarile
	4	
		registrare il trasferimento al PRA
	6	presentare domanda a uno studio di consulenza abilitato in qualità di sportello telematico
		dell'automobilista
A0284		Quali veicoli devono essere sottoposti ad omologazione?
	1	i prototipi di veicoli per i quali è prevista la produzione in serie
	2	tutti i veicoli all'atto della prima immatricolazione
		solo quelli immatricolati in esemplare unico
	4	solamente gli autocarri e gli autobus
	5	
	6	nessun veicolo
A0285		Quando si effettua il trasferimento di proprietà di veicoli è obbligato a curare tutti gli
		adempimenti amministrativi
	1	l'intestatario del veicolo presso gli uffici competenti
	2	Landamana and annual annual and annual and annual annu
	2	consulenza autorizzati
		chi finanzia l'acquisto il concessionario
		lo studio di consulenza automobilistico eventualmente delegato
		la Provincia competente in base alla residenza del acquirente
A0286	-	Rientrano tra i veicoli senza motore
	1	i veicoli a braccia
	2	
		i ciclomotori
		i motoveicoli
		i velocipedi
		le macchine operatrici
A0287		Rientrano tra i ciclomotori
	1	i ciclomotori a due ruote
		i quadricicli a motore
		i quadricicli leggeri
		i ciclomotori a tre ruote
		i velocipedi
	6	i velocipedi a pedalata assistita

A0288		Si classificano come motoveicoli	
	1		
	_	i quadricicli leggeri	
		i quadricicli a motore	
		i tricicli	
	5	le autovetture	
	6	i motocicli con sidecar	
	7	gli autoveicoli con due assi	
	8	i carrelli appendice	
A0289		I filoveicoli	
	1	sono veicoli a motore elettrico	
	2	sono autobus	
	3	sono veicoli per uso industriale	
	4	prelevano la corrente da una linea aerea	
	5	sono veicoli trainati	
	6	rientrano tra gli autoveicoli	
A0290		I rimorchi possono essere	
	1		
		per trasporto cose	
		muniti di un motore	
		per trasporti specifici	
		TATS	
		caravan	
	7		
	8	muniti di motore elettrico	
A0291		Le macchine agricole si distinguono in	
	1	semoventi e trainate	
	_	a motore e a braccia	
		elettriche e a miscela	
		adibite al trasporto di persone e di cose	
	5	trainate e spinte	
A0292	ь	a braccia e a trazione animale	
A0292	1	Le macchine operatrici si distinguono in macchine per costruzione o manutenzione di opere civili, sgombraneve, spandisabbia e	
	'	simili, carrelli	
	2	macchine adibite al trasporto di persone e di cose	
		macchine trainate e spinte	
		veicoli a braccia e a trazione animale	
	5		
		macchine normali e atipiche	
A0293	Ĭ	Tra i veicoli atipici rientrano	
7.10_0	1		
	_	i veicoli d'epoca	
		i veicoli di interesse storico e collezionistico	
		le macchine agricole	
		le macchine operatrici	
		i filoveicoli	
A0294		La destinazione del veicolo	
	1	è specificata sulla carta di circolazione	
	2	può essere per trasporto persone	
	3	può essere per trasporto di cose	
		può essere per uso terzi	
		può essere per uso proprio	
	6	può essere per uso speciale	
		dipende dalla massa complessiva a pieno carico del veicolo	
	8	dipende dalle dimensioni del veicolo	

A0295		L'uso del veicolo può essere	
	1	di terzi	
	2		
	3	per trasporto promiscuo di persone e cose	
	4	qualsiasi	
	5	proprio	
	6	speciale	
A0296		I veicoli a braccia sono	
	1	azionati dalla forza muscolare del conducente	
	2	muniti di motore elettrico	
	3	privi di motore	
	4		
	5	spinti o trainati dagli animali	
40007	6	muniti di motore ausiliario elettrico	
A0297	4	I veicoli a trazione animale e le slitte sono	
	1		
	2	privi di motore	
	4	trainati da uno o più animali muniti di motore ausiliario elettrico	
	5	muniti di notore adsiliano elettrico muniti di pattini (slitte)	
	6	azionati dalla forza muscolare umana	
A0298	0	I velocipedi	
AUZJU	1	hanno due o più ruote	
	2	possono essere dotati di un motore ausiliario elettrico se a pedalata assistita	
	3	sono esclusivamente a propulsione muscolare ad eccezione di quelli a pedalata assistita	
	4	sono muniti di pattini	
	5	sono spinti o trainati dall'uomo	
	6	sono muniti di motore a scoppio	
A0299		Tra i veicoli atipici rientrano	
	1	i motoveicoli	
	2	gli autoveicoli	
		i veicoli che non rientrano fra le altre categorie previste dal CDS	
		i ciclomotori	
		i veicoli a braccia	
		le macchine agricole	
	7	The state of the s	
A 0000	8	i motoveicoli d'epoca	
A0300	4	Sono considerati veicoli con caratteristiche atipiche	
	1		
	2	motoveicoli e autoveicoli d'epoca	
		autoveicoli macchine agricole	
		veicoli braccia	
	_	autoveicoli d'epoca	
A0301		I veicoli di interesse storico collezionistico	
710001	1	sono considerati veicoli con caratteristiche atipiche	
	2	•	
	3	possono circolare liberamente	
	4		
	5		
	6	sono iscritti nei registri del Dipartimento per i Trasporti Terrestri e il trasporto intermodale	
A0302		I ciclomotori	
	1	devono essere muniti di targa e certificato di circolazione	
	2		-
	3	comprendono i quadricicli leggeri	
	4		
		comprendono i velocipedi a pedalata assistita	
	6	comprendono i veicoli a 2 e 3 ruote	

A0303		I ciclomotori	
	1	appartengono alle categorie internazionali M, N, O	
	2	appartengono alle categorie internazionali L1e, L2e, L6e	
		appartengono alle categorie internazionali M oppure N	
		possono essere adibiti al trasporto di persone o di cose	
	5	possono avere 2, 3 o 4 ruote	
	6	non hanno mai 4 ruote	
A0304		I motoveicoli	
		sono muniti di certificato di idoneità tecnica e contrassegno	
		sono muniti di certificato di circolazione e targa	
		sono muniti di carta di circolazione e targa	
		sono soggetti alle norme UE di approvazione e omologazione	
	5	sono veicoli atipici	
	6	comprendono i ciclomotori	
A0305		I motoveicoli	
		si distinguono in 3 categorie internazionali M1, M2, M3	
		a 2 ruote appartengono alla categoria internazionale L3e	
		si distinguono in 4 categorie internazionali L3e, L4e, L5e, L7e	
		comprendono i quadricicli leggeri	
		a 3 ruote simmetriche appartengono alla categoria internazionale L5e	
		a 4 ruote sono detti quadricicli diversi dai quadricicli leggeri	
	- /	si distinguono in tre categorie internazionali N1, N2, N3 in base al numero delle ruote	
A0206	ŏ	comprendono i carrelli	
A0306	4	I motoveicoli	
		comprendono i tricicli	
		comprendono i motoveicoli per trasporto specifico comprendono le autovetture	
		comprendono i quadricicli a motore	
		hanno fino a 2 o 3 ruote	
		hanno 2, 3 o 4 ruote	
		hanno non più di due ruote	
	8	sono sempre muniti di un carrozzino laterale	
A0307	- 0	I motoveicoli devono rispettare le prescrizioni relative a	
710001	1	dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione	
		retrovisori	
		pneumatici	
		dispositivi di segnalazione acustica	
		cronotachigrafo	
	6		
	7	dispositivo paraciclisti laterale	
		limitatore di velocità	
A0308		L'immissione in circolazione dei motoveicoli	
	1	è subordinata, solitamente, alla presentazione della dichiarazione di conformità	
	2	comporta il rilascio della carta di circolazione e della targa	
		comporta il rilascio del certificato di idoneità tecnica e della targa	
		non richiede la presentazione di specifici documenti	
		comporta il rilascio di documenti integrativi della carta di circolazione qualora previsti	
	6	è subordinata alla presentazione di specifica richiesta di immatricolazione	
	7		
		caratteristiche del veicolo	
	8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
A0309		Rientrano tra gli autoveicoli	
	1		
		i tricicli	
		gli autocarri	
		gli autoveicoli per uso speciale	
		i quadricicli a motore	
		gli autobus	
		i quadricicli leggeri	
	8	i tricicli per trasporto di persone	

A0310		Gli autoveicoli
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	adibiti al trasporto di merci rientrano nella categoria internazionale M
	6	adibiti al trasporto di merci rientrano nella categoria internazionale L
A0311		Gli autoveicoli per trasporto specifico
	1	sono destinati al trasporto di determinate cose o di persone in particolari condizioni
	2	sono destinati al trasporto di particolari tipologie di merci in relazione all'attrezzatura di cui
		sono dotati
	3	non consentono il trasporto di merce
	4	
	5	
	6	non comprendono i veicoli muniti di cisterne per trasporto di liquidi o liquami
A0312		Gli autoveicoli per uso speciale
	1	
	2	
	3	
	4	
	5	comprendono i veicoli muniti di furgone isotermico in regime ATP
	6	comprendono i veicoli muniti di cisterne per trasporto di liquidi o liquami
A0313		I filoveicoli
	1	
	2	
	3	circolano in aree urbane o suburbane su qualsiasi percorso non prestabilito
	4	
	5	
	6	
	7	marciano su rotaie
	8	marciano in sede propria
A0314		I filobus
	1	sono soggetti a specifica procedura amministrativa per l'immissione in circolazione
	2	sono soggetti a specifiche verifiche tecnico-funzionali
	3	devono essere immatricolati con documenti e targhe per autoveicoli
	4	
	5	
	6	sono muniti di targhe per macchine operatrici
	7	
	8	sono soggetti ad un controllo tecnico annuale che può essere effettuato presso i centri
		privati autorizzati
A0315		Irimorchi
	1	sono privi di propulsore
	2	·
		comprendono i caravan
		comprendono i TATS
		comprendono le macchine agricole trainate
	6	comprendono i semirimorchi
	7	·
	8	non comprendono i semirimorchi
A0316		I rimorchi
		appartengono alla categoria internazionale O
		si distinguono nelle categorie internazionali O1, O2, O3, O4
	3	appartengono alle categorie internazionali M e N
		se leggeri, rientrano nella categoria internazionale O1
	5	si distinguono nelle categorie internazionali N1, N2, N3
	6	appartengono tutti alla categoria internazionale G

A 0047	Ī	I correlli annondice
A0317		I carrelli appendice
	1	sono veicoli rimorchiati
	2	sono immatricolati con targa propria
	3	hanno fino a due ruote
	4	
	5	sono destinati al trasporto di bagagli, attrezzi e simili
10010	6	possono essere abbinati a più veicoli contemporaneamente
A0318		Il carrello appendice
	1	risulta dalla carta di circolazione del veicolo al quale viene abbinato
	2	è identificato tramite il numero di telaio
		è munito di carta di circolazione e targa
	4	and the same of th
	5	è soggetto a registrazione presso il PRA
A0040	6	
A0319		Le macchine agricole
	1	sono destinate ad essere impiegate in attività agricole e forestali
	2	non possono mai circolare su strada
	3	possono portare attrezzature destinate alla esecuzione delle attività agricole e forestali
	4	per circolare su strada devono essere munite di appositi documenti di circolazione
	5	sono destinate ad operare su strada o nei cantieri
	6	possono essere utilizzate nelle operazioni di manutenzione e tutela del territorio
	7	sono veicoli ad uso speciale
	8	sono veicoli attrezzati per il trasporto di derrate alimentari deperibili in regime di
A0320		temperatura controllata
A0320	1	Le macchine operatrici
	2	sono destinate ad essere impiegate in attività agricole e forestali non possono mai circolare su strada
	3	possono portare attrezzature destinate alla esecuzioni delle attività agricole e forestali
	4	per circolare su strada devono essere munite di appositi documenti di circolazione
	5	sono destinate ad operare su strada o nei cantieri
	6	comprendono macchine sgombraneve, spartineve o ausiliarie
A0321	-	I veicoli alienati dalle Forze armate o da altri enti
AUUZI	1	possono essere immatricolati con targa civile a determinate condizioni
	2	
	-	non possono mai essere immatricolati con targa civile
	4	
	5	possono essere immatricolati solamente con targhe speciali
	6	non sono considerati di prima immatricolazione quando vengono immatricolati con targa
	ľ	civile
A0322		L'immatricolazione di veicoli provenienti dall'estero comporta
	1	il ritiro dei documenti esteri e delle eventuali targhe
		sempre la visita e prova del veicolo
		il rilascio di carta di circolazione e delle targhe italiane
		l'utilizzo delle targhe e dei documenti esteri per la circolazione in Italia
		l'iscrizione del veicolo presso i registri del PRA qualora prevista
	6	sempre l'iscrizione del veicolo presso i registri storici
A0323		L'immatricolazione di veicoli provenienti da paesi UE o SEE
	1	deve essere effettuata tramite procedura STA, fatte salve alcune esclusioni
	2	è subordinata alla rispondenza del veicolo a tutte le vigenti norme per l'immissione in
	-	circolazione
	3	comporta la presentazione di specifica documentazione tecnica e fiscale
		non è ammessa
		è ammessa solamente per veicoli di interesse storico e collezionistico
		è soggetta a una procedure telematica che comporta l'abilitazione all'immatricolazione
		33

A0324		L'immatricolazione di veicoli provenienti da paesi extra UE o SEE	
A0324	1		
	2		
		l'immissione in circolazione	
	3	non è ammessa	
	4	è ammessa in deroga per veicoli appartenenti a connazionali che rimpatriano	
	5	a determinate condizioni, è ammessa in deroga per veicoli di interesse storico e	
		collezionistico	
40005	6	and the second s	
A0325	4	I ciclomotori	
	1	possono trasportano anche un passeggero oltre al conducente se espressamente previsto nel certificato di circolazione	
	2	hanno la natura giuridica di beni mobili non registrati	
		possono circolare con ccontrassegno di identificazione ancora per qualche tempo	
	4		
		qualche tempo	
	5	possono circolare con certificato di idoneità tecnica ancora per qualche tempo	
		non sono soggetti ad iscrizione presso il PRA	
	7	dal 13.2.2012 possono circolare solo con targa e con certificato di circolazione	
	8	dal 13.2.2012 non possono più circolare con certificato di idoneità tecnica e contrassegno	
		di identificazione	
A0326		La sospensione dalla circolazione del ciclomotore	
	1		
		è attestata da un certificato di avvenuta sospensione del ciclomotore	
		consiste nella cessazione ai fini dell'esportazione	
		rende disponibile la targa del ciclomotore per associarla ad altro ciclomotore	
		serve per l'aggiornamento dei dati tecnici del certificato di circolazione per ciclomotori deve essere richiesta quando l'intestatario intende trasferire la proprietà del ciclomotore	
	7		
	8	deve essere richiesta in presenza di revisione scaduta	
A0327		La cessazione dalla circolazione del ciclomotore	
	1	può essere richiesta per l'esportazione	
		non è obbligatoria per la demolizione	
	3	può essere richiesta per la demolizione	
	4	non consente più la re immissione in circolazione del ciclomotore cessato	
	5		
	6	serve per aggiornare i dati tecnici del certificato di circolazione per ciclomotori	
A0328		In caso di trasferimento di proprietà del ciclomotore il titolare	
	1	provide the grant of the grant	
	2	80 9	
		può distruggere la targa deve sporgere denuncia all'autorità di Polizia	
		è obbligato a restituire la targa al PRA	_
		è obbligato a restituire la targa all'autorità di Pubblica sicurezza	
A0329		Il trasferimento di proprietà di un ciclomotore	
	1		_
		consente all'acquirente di ottenere un nuovo certificato di circolazione e una nuova targa	
		oppure utilizzare altra targa di cui è già titolare	
	3	comporta l'aggiornamento dei registri PRA	
		non comporta adempimenti	
	5		
	6		
A0330		Il trasferimento di residenza dell'intestatario di un certificato di circolazione per	
	4	ciclomotore	
		è comunicato all'UCO dal comune, su richiesta dell'interessato (persona fisica)	
		è attestato da un tagliando autoadesivo da apporre sul certificato di circolazione deve essere richiesto al PRA	
	4		
	4	fisica)	
	5	comporta il rilascio di un nuovo certificato di circolazione e di una nuova targa	
		viene registrato sul certificato di proprietà	

A0331		È obbligatoria la presentazione di denuncia presso gli organi di Polizia entro 48 ore
710001		in caso di
	1	smarrimento del certificato di circolazione per ciclomotore
	2	sottrazione o distruzione del certificato di circolazione del ciclomotore
	3	distruzione della targa in caso di trasferimento di proprietà
		smarrimento della targa per ciclomotore
	5	trasferimento dei proprietà del ciclomotore
	6	aggiornamento del certificato di circolazione del ciclomotore
A0332		Rilascio delle targhe e il rilascio e l'aggiornamento dei certificati di circolazione per
		ciclomotori può essere effettuato presso gli studi di consulenza
	1	tutti
	2	abilitati in qualità di CSM (Centro servizi motorizzazione) per il rilascio di certificati di
		circolazione e targhe per ciclomotori
	3	
		che svolgono l'attività da almeno 10 anni
		che hanno locali di almeno 20 metri quadrati
	6	operano presso il PRA
A0333		L'autorizzazione per la circolazione in prova
	1	
		può essere richiesta per ragioni personali
		è rilasciata a esercenti officine di autoriparazioni e di trasformazione
	4	è rilasciata a negozianti per il trasferimento della propria merce
	5	vale per la categoria di veicoli per la quale è rilasciata
40004	6	vale tre anni dal rilascio
A0334	_	L'autorizzazione per la circolazione in prova può essere richiesta
	1	ad un UMC
		un Ufficio del PRA
		alle imprese di consulenza automobilistica abilitate
	4	
	5	all'Agenzia delle Entrate
A0335	0	Le imprese di consulenza abilitate
A0333	1	
		possono solamente rinnovare le autorizzazioni per la circolazione di prova già rilasciate
		possono solamente rilasciare le nuove autorizzazioni per la circolazione di prova
	4	possono produrre e distribuire le targhe per la circolazione di prova mediante apposite
	-	attrezzature omologate
	5	non possono produrre le targhe per la circolazione di prova ma possono rilasciare
		l'autorizzazione
	6	
A0336		Occorre presentare denuncia agli organi di Polizia entro 48 ore in caso di
	1	smarrimento dell'autorizzazione per la circolazione di prova
	2	•
		sottrazione della targa per la circolazione di prova
		sottrazione dell'autorizzazione per la circolazione di prova
		rinnovo dell'autorizzazione per la circolazione di prova
	6	restituzione dell'autorizzazione per la circolazione di prova
A0337		La revoca dell'autorizzazione per la circolazione di prova
	1	è disposta se non sussistono più le condizioni per il rilascio
	2	·
		è disposta con apposito provvedimento
		comporta la restituzione dell'autorizzazione
		comporta la distruzione della targa
		comporta l'assegnazione della targa ad altro soggetto
	7	
		comporta la ristampa dell'autorizzazione originale

1 presuppone la presentazione di apposita istanza 2 può avvenire liberamente senza la presentazione di apposita istanza 3 comporta la restituzione dell'autorizzazione e la distruzione della targa 4 comporta la distruzione della targa ma non dell'autorizzazione 5 comporta la distruzione della targa ma non dell'autorizzazione 6 comporta la distruzione della targa ma non dell'autorizzazione 7 comporta la distruzione della targa della memoria del Centro Elaborazione Dati del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici 8 La carta di circolazione 1 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato 8 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato 9 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di dioneità tecnica devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica devono essere munite di attrazzature portate e semiportate 9 possono essere munite di attrazzature portate e semiportate 10 elevono essere munite di attrazzature portate e semiportate 10 devono essere munite di attrazzature portate e semiportate 10 devono essere remite di carta di circolazione 11 devono essere remite di carta di circolazione 12 devono essere remite di carta di circolazione 13 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 14 non sono songette ad iscrizione nei registri PRA 25 non devono essere munite di documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 26 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 27 elementi di particolari documenti di circolazione su strada ed equipaggiate di motore superitrici per portario in on sono songette al ervisione si le macchine operatrici benoroni o ratorio,	A0338		La restituzione volontaria dell'autorizzazione per la circolazione di prova
2 può avvenire liberamente senza la presentazione di apposita istanza 3 comporta la distruzione dell'autorizzazione ma non della targa 4 comporta la distruzione dell'autorizzazione ma non della targa 5 comporta la distruzione della targa dalla memoria del Centro Elaborazione Dati del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici A0339 1 viene nilasciata dagii UMIC 2 viene nilasciata dagii UMIC 3 viene nilasciata dagii UMIC 4 viene nilasciata dagii UMIC 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoradesivo 6 deve essere aggiornata mediante tagliando autoradesivo 6 deve essere aggiornata mempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 6 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 7 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 8 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 9 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 1 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 1 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 2 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 3 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 4 possono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di carta di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietatro 5 sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione di viene il motore superiore a 50 kW 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione di viene il medesimi 1 le macchine operatrici di contenti di circolazione di vi		1	·
4 comporta la distruzione dell'autorizzazione ma non della targa 5 comporta la distruzione della targa ma non dell'autorizzazione 6 comporta la distruzione della targa dalla memoria del Centro Elaborazione Dati del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici 2 viene rilasciata dagi UMIC 2 viene rilasciata dagi UMIC 3 contiene il numero della targa e il numero di telalo del veicolo 4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 7 deveno essere munite di centra di circolazione emissione di un duplicato 8 deve ossere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato 9 devono essere munite di centra di circolazione oppure di certificato di idonelità tecnica 2 devono essere munite di centra di circolazione oppure di certificato di idonelità tecnica 3 devono essere munite di centra di circolazione oppure di certificato di idonelità tecnica 4 possono essere munite di certificato di circolazione 4 possono essere munite di certificato di circolazione 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere munite di carta di circolazione 9 devono essere munite di carta di circolazione 1 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad sicrizione nel registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nel registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiento che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 8 sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada e equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici nunite di cincoli di cocenta di proprieta di medesimi 1 le macchine operatrici		2	
5 comporta la distruzione della targa ma non dell'autorizzazione 6 comporta la cancellazione della targa dalla memoria del Centro Elaborazione Dati del 7 pinarimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici 1 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di certificato di circolazione e popure di certificato di idoneità tecnica 4 devono essere munite di certificato di circolazione 9 possono essere munite di certificato di circolazione 1 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere registrate per registrate portate e semiportate 7 devono essere registrate per registrate protate e semiportate 9 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 1 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 1 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 2 non devono essere munite di documenti di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di adocumenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o traitori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici numite di adocumenti di circolazione el registri PRA 5 le macchine operatrici numite di diorolazione el registri pr		3	comporta la restituzione dell'autorizzazione e la distruzione della targa
6 comporta la cancellazione della targa dalla memoria del Centro Elaborazione Dati del Dipartimento per i trasporti. la navigazione ed i sistemi informativi e statistici Dipartimento per i trasporti. La navigazione ed i sistemi informativi e statistici vice atta di circolazione  1 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprietta del veicolo 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 7 devono essere iscrittie nel registri PRA 8 devono essere iscrittie nel registri PRA 9 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 8 sono muniti di particolari documenti di circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici numite di autori. 3 i carrelli elevatori, trasportatori o tratori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici nunte di circolazione 5 le mac		4	comporta la distruzione dell'autorizzazione ma non della targa
Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici La carta di circolazione 1 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 2 viene rilasciata dagli UMC 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 2 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 3 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere iscritte nei registri PRA Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 8 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 8 sono muniti di particolari documenti di circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 1 le macchine operatrici mono soggette a discrizione al PRA 9 le macchine operatrici mono soggette a revisione 1 ricolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Te		5	
La carta di circolazione  1 viene rilasciata dagli Uffici del PRA 3. contiene il numero della targa a il numero di telaio del veicolo 4. contiene il numero della targa a il numero di telaio del veicolo 5. può essere aggiornata sempre mediante tagliando autoadesivo 6. deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato 2. devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 2. devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 3. devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idonettà tecnica 4. possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5. non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6. devono essere iscritte nei registri PRA 6. devono essere iscritte nei registri PRA 7. Le macchine operatrici, per circolare su strada 8. devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 9. sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 9. non devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 9. sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 9. non devono essere munite di documenti di circolazione 9. devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 1. sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 1. non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 2. non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 3. non devono essere munite di adocumenti di circolazione 3. sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1. le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2. le macchine semoventi o trainate 3. i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4. le macchine operatrici munite di circolazione en registri PRA 5. le macchine operatrici monit		6	
1 viene rilasciata dagli Uffici del PRA 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprieta del veicolo 5 può essere aggiornata mediane tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 4 possono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 7 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 8 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 9 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di documenti di circolazione 8 e sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 9 sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici controla di circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici mon songette a revisione 1 le macchine operatrici mon songette a revisione 1 le macchine operatrici mon songette a revisione 1 le macchine operatrici mon songette a revisione 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Autom			
2 viene rilasciata dagli Uffici del PRA 3 contiene il numero della targa e il numero di telaio del veicolo 4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di strezzature portate e semiportate 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere il registri PRA A0341 Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nel registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nel registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  8 Sono muniti di particolari documenti di circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o traitori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, maqazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici mon songgette a revisione 1 l'opido di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolazio per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 5 consente la circolazione di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 1 viene rilas	A0339		
3 continue il numero della tarqa e il numero di telaio del veicolo 5 può essere aggiomata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiomata mediante tagliando autoadesivo 1 devono essere aggiomata sempre mediante emissione di un duplicato 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 4 possono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 7 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 8 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 9 devono essere munite di carta di circolazione 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad sicrizione nei registri PRA 9 non sono soggette ad sicrizione nei registri PRA 9 non sono soggette ad sicrizione nei registri PRA 9 non sono soggette ad sicrizione nei registri PRA 9 non devono essere munite di documenti di circolazione 9 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 1 le macchine operatrici menure di documenti di circolazione su strada ed equipaggiate di incore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici munite di cincolazione di veicola di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici cimunite di cincola de ree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici munite di cincola de ree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici munite di cincola de ree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici munite di cincola de ree portuali di carciali di circola di circola di circola di circola di acertamento e controllo partecipano a riviste milit		<u> </u>	
4 costituisce titolo di proprietà del veicolo 5 può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo 6 deve essere aggiornata sempre mediante emissione di un duplicato 1 devone essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devone essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devone essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devone essere iscritte nei registri PRA 1 devone essere iscritte nei registri PRA 8 Le macchine operatrici, per circolare su strada 9 devone essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devone essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 8 ono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, maqazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici munite di cingoli 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici munite di cingoli 7 le macchine operatrici munite di cingoli 8 le macchine operatrici munite di cingoli 9 le macchine operatrici munite di cingoli 1 le macchine operatrici di di corcolazione vi cincolazione di veicoli che 1 circolazione pre le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengnoni immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 sono privi della carta		_	
5   può essere aggiornata mediante tagliando autoadesivo   1   1   2   2   2   2   2   2   2   2			
A0340 Le macchine agricole, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere iscritte nei registri PRA Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici otrainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici che non sono soggette al iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici munite di cingoli 7 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di viecoli che 8 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di viecoli che 9 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 1 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 5 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere			
A0340 Le macchine agricole, per circolare su strada  1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di certificato di circolazione 4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere munite di carta di circolazione 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di daurenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione 1 circolazione peratrici non soggette a revisione 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 5 consente la circolazione al carta di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 5 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 6 ha validità massima di 30 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di			
1 devono essere munite di carta di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 2 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica 3 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere iscritte nei registri PRA Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario Circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici ot traitori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette a di sicrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici nunite di cingoli 6 le macchine operatrici nunite di cingoli 7 le macchine operatrici nunite di cingoli 8 le macchine operatrici nunite di cingoli 9 le macchine operatrici nunite di cingoli 1 foglio di va viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 5 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione al veicoli che han	Δ0340	0	
2 devono essere munite di certificato di circolazione oppure di certificato di idoneità tecnica devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 devono essere munite di carta di circolazione 4 devono essere munite di carta di circolazione 5 devono essere munite di carta di circolazione 6 devono essere munite di carta di circolazione 7 devono essere munite di carta di circolazione 8 devono essere munite di carta di circolazione 9 devono essere munite di carta di circolazione 1 devono essere munite di decumenti di circolazione 9 devono essere munite di decumenti di circolazione 1 estificiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario 2 sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici di circolazione 1 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a radvini quali vicioli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 1 viene rilasciata per veicoli che partecipano a radvini quali vicioli d'epoca 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata veicoli che partecipano a riviste	70040	1	
3 devono essere munite di attrezzature portate e semiportate		_	
4 possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere iscritte nei registri PRA 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici ci rianate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici munite di cingoli 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici munite di cingoli 7 le macchine operatrici munite di cingoli 8 le macchine operatrici non soggette a revisione 9 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 1 viene rilasciata per veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a raduni quali viecoli d'epoca 5 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 5 vene rilasciata veicoli che partecipano a riviste militari 6 ha validità massima di 30 giorni 7 viene rilasciata veicoli			
5 non possono essere munite di attrezzature portate e semiportate 6 devono essere iscritte nei registri PRA Le macchine operatrici, per circolare su strada  1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di ducumenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  A0342 Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine esemoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici non soggette a revisione Il foglio di via viene rilasciata per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a riviste militari 5 consente la circolazione all'estero 6 ha validità massima di 90 giorni 7 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 7 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 8 viene rilasciata per veic			
A0341 Le macchine operatrici, per circolare su strada 1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  A0342 Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici non soggette a revisione 6 le macchine operatrici non soggette a revisione 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata a per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione al veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata a veicoli che partecipano a riviste militari 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a riviste militari 5 viene rilasciata a veicoli che partecipano a riviste militari 6 ha validità massima di 90 giorni 7 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 8 viene rilasciat		5	,
A0341   Le macchine operatrici, per circolare su strada  1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere munite di carta di circolazione 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  A0342   Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione 1 floglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a riviste militari 5 kanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata a veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione all'estero 6 ha validità massima di 90 giorni 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		6	
1 devono essere munite di carta di circolazione 2 devono essere registrate presso un UMC e munite di uno specifico certificato tecnico 3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  Non muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione 1 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 3 ha validità massima di 30 giorni 4 le ricolazione a riviste militari 5 ha validità massima di 30 giorni	A0341		
3 sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  A0342  A0342  Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici munite di cingoli 1 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345  La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		1	devono essere munite di carta di circolazione
4 non sono soggette ad iscrizione nei registri PRA 5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  Nono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione) 1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici non soggette a revisione 4 le macchine operatrici non soggette a revisione Bil foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		2	
5 non devono essere munite di documenti di circolazione 6 è sufficiente che siano munite di autorizzazione predisposta dal proprietario  Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici non soggette a revisione 8 li foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 5 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 6 ha validità massima di 90 giorni 7 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 8 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 9 viene rilasciata per		_	
A0342 Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW  2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi  4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA  5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  A0343 Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 5 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 6 ha validità massima di 90 giorni 7 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 8 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 9 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 9 viene rilasciata per veicoli che part			
A0342 Sono muniti di particolari documenti di circolazione (diversi dalla carta di circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW  2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 3 ha validità massima di 30 giorni			
circolazione)  1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW  2 le macchine semoventi o trainate  3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi  4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA  5 le macchine operatrici munite di cingoli  6 le macchine operatrici non soggette a revisione  A0343 Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo  2 partecipano a riviste militari  3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista  4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 hanno la revisione scaduta  6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 consente la circolazione all'estero  4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta  6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 tiene rilasciata per veicoli che partecipano e riviste militari		6	
1 le macchine operatrici semoventi non destinate alla circolazione su strada ed equipaggiate di motore superiore a 50 kW 2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione che non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni La ricevuta dello studio di consulenza viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni	A0342		
di motore superiore a 50 kW  2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  A0343 Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
2 le macchine semoventi o trainate 3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi 4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 4 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		1	, , , , ,
3 i carrelli elevatori, trasportatori o trattori, destinati ad operare prevalentemente all'interno di stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi  4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA  5 le macchine operatrici munite di cingoli  6 le macchine operatrici mon soggette a revisione  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo  2 partecipano a riviste militari  3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista  4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 hanno la revisione scaduta  6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 consente la circolazione all'estero  4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta  6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 consente la circolazione a veicoli che partecipano e ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 ha validità massima di 30 giorni		2	
stabilimenti, magazzini, depositi ed aree portuali, per collegare più reparti dei medesimi  4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA  5 le macchine operatrici munite di cingoli  6 le macchine operatrici non soggette a revisione  1 foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo  2 partecipano a riviste militari  3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista  4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 hanno la revisione scaduta  6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344  La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 consente la circolazione all'estero  4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta  6 ha validità massima di 90 giorni  A0345  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 ha validità massima di 30 giorni			
4 le macchine operatrici che non sono soggette ad iscrizione al PRA 5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  A0343 II foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		3	
5 le macchine operatrici munite di cingoli 6 le macchine operatrici non soggette a revisione  A0343 Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che 1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		4	
A0343  Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che  1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo 2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344  La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
Il foglio di via viene rilasciato per consentire la circolazione di veicoli che   1 circolano per le operazioni di accertamento e controllo   2 partecipano a riviste militari   3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista   4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca   5 hanno la revisione scaduta   6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa   A0344   La carta provvisoria di circolazione   1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa   2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari   3 consente la circolazione all'estero   4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca   5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta   6 ha validità massima di 90 giorni   A0345   La ricevuta dello studio di consulenza   1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia   2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari   3 ha validità massima di 30 giorni			
2 partecipano a riviste militari 3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni	A0343		
3 vengono immatricolati con procedura Sportello Telematico dell'Automobilista 4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		1	circolano per le operazioni di accertamento e controllo
4 partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		2	partecipano a riviste militari
5 hanno la revisione scaduta 6 sono privi della carta di circolazione che non è stata rilasciata contestualmente alla targa  A0344 La carta provvisoria di circolazione 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
A0344 La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
A0344 La carta provvisoria di circolazione  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione non può essere rilasciata contestualmente alla targa 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345  A0345  La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		6	
alla targa  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 consente la circolazione all'estero  4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca  5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta  6 ha validità massima di 90 giorni  A0345  La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 ha validità massima di 30 giorni	A0344		
2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		1	·
3 consente la circolazione all'estero 4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		_	
4 viene rilasciata a veicoli che partecipano a raduni quali veicoli d'epoca 5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni		_	
5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta 6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza 1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
6 ha validità massima di 90 giorni  A0345 La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia  2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari  3 ha validità massima di 30 giorni		_	
A0345 La ricevuta dello studio di consulenza  1 viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia 2 viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari 3 ha validità massima di 30 giorni			
<ul> <li>viene rilasciata qualora la carta di circolazione è ritirata dagli organi di Polizia</li> <li>viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari</li> <li>ha validità massima di 30 giorni</li> </ul>	Δ0345	U	
<ul> <li>viene rilasciata per veicoli che partecipano a riviste militari</li> <li>ha validità massima di 30 giorni</li> </ul>	70040	1	
3 ha validità massima di 30 giorni			
			viene rilasciata dopo aver compilato il registro-giornale
5 consente la circolazione a veicoli che hanno la revisione scaduta			
6 ha validità massima di 60 giorni			

A0346		Il permesso provvisorio di circolazione rilasciato a seguito di distruzione o
70040		smarrimento della carta di circolazione
	1	presuppone la presentazione della denuncia agli organi di Polizia
	2	vale 90 giorni, quando non è possibile estrarre i dati dal CED del Dipartimento per i
	_	trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici
	3	vale 30 giorni, quando non è possibile estrarre i dati dal CED del Dipartimento per i
	3	trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici
	4	vale 90 giorni (con proroga fino alla consegna effettiva del duplicato), quando è possibile
	_	estrarre i dati dal CED del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i sistemi
		informativi e statistici
	5	vale 60 giorni, quando non è possibile estrarre i dati dal CED del Dipartimento per i
		trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici
	6	
A0347		In attesa della visita e prova per l'aggiornamento della carta di circolazione a seguito
		dell'installazione dell'impianto a GPL/CNG
	1	è ammessa la circolazione con i serbatoi vuoti e dichiarazione della ditta installatrice e
	-	domanda di aggiornamento con annotata la prenotazione della visita
	2	non è ammessa la circolazione
	3	è ammessa la circolazione con i serbatoi pieni, dichiarazione della ditta installatrice e
		domanda di aggiornamento con annotata la prenotazione della visita
	4	
	5	è sempre ammessa la circolazione del veicolo senza limiti
		durante la circolazione i serbatoi devono essere vuoti
A0348		I dispositivi di equipaggiamento (proiettori, serbatoi, cinture di sicurezza, pannelli
		riflettenti, ecc.) dei veicoli
	1	devono essere di tipo approvato
	2	devono essere di tipo approvato anche se sono facoltativi
	3	devono essere sempre efficienti
	4	possono essere anche di tipo non approvato purché siano efficienti
	5	devono essere presenti, se obbligatori
	6	
	7	possono essere installati in qualsiasi posizione purché visibili
	8	installati o utilizzati durante la circolazione sono sempre indicati sulla carta di circolazione
A0349		Il segnalatore acustico
	1	serve per richiamare l'attenzione degli altri utenti della strada
	2	
		è obbligatorio su tutti i rimorchi
	4	deve essere di tipo approvato
	5	
		emette un segnale sonoro è facoltativo per motoveicoli e ciclomotori
		serve per segnalare che il veicolo è in avaria
A0350	U	I dispositivi di scarico dei veicoli a benzina
70000	1	servono per attenuare il rumore dovuto ai scarico
		servono per ridurre le emissioni
		servono per filtrare il carburante
		possono essere sostituiti con altri omologati dalla UE per il tipo di veicolo
		non possono mai essere sostituiti
	6	
A0351		Il convertitore catalitico
	1	può essere di tipo ossidante
	_	è solo di un tipo
		converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti
		serve per ridurre il rumore dei gas di scarico
		può essere di tipo a tre vie
		serve per filtrare il carburante

1 che serve per ridurre il rumore dei aas di scarico 2 che serve per ridurre il emissioni inquinanti 3 che serve per ridurre il cambrante 4 utilizzato prevalentemente sui velcoli che non erano muniti di sistemi antinquinamento 5 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 6 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 6 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 7 re ridurre dei muniti viene utilizzato 8 re ridura di scarico 2 il ricricolo dei gas di scarico 3 il filtiro al carbone attivo 4 il filtiro dell'olio 6 il cronotachitgato 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su viecoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 1 installati sui viecoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 1 installati sui viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 1 non e mai ammessa 2 è ammessa con attro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con attro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con attro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 duò essere effettuata dal costruttore del veicolo 7 il filtiro del carburante 7 il filtiri anti particolatio 8 il sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 9 il riturizzo di filiquido anticongelante 1 L'FOBD è un sistema 1 di diagnosi del sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai qas di scarico 3 necessario per verificare reflettiva massa adel veicolo 4 i controlla sistemi antinquinamento 5 che controlla el aputità del carburante presente nel serbatolo 6 che controlla el aputità del carburante presente nel serbatolo 6 che controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 7 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 7 iduce in modo significativo le emissioni di	A0352		Il retrofit è un dispositivo	
2 che serve per ridurre le emissioni inquinanti 3 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 4 utilizzato prevalentemente sui veicoli che non erano muniti di sistemi antinquinamento 6 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 7 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 8 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 9 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 1 il silenziatore di scarico 2 il ricircolo dei gas di scarico 3 il ritto dell'aria 5 il fitto dell'olio 6 il cronotachigrafo  A0354 L'OBD e l'ECDB sono dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 installati su vuicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su vuicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 1 non è mai ammessa 2 è armessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è armessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 inchiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 1 l'Inquinamento da fumo del motori diesel può essere ridotto tramite 1 l'Itilita anti particolato 1 l'Itilita nit particolato 2 l'Itilita di diagnosi dei sistemi antinquinamento 4 che controlla sistema ationogelante 1 chiedes sempre il controllo del numore emesso dai gas di scarico 3 incessario per verificare l'effettiva massa dei particolato 4 che controlla sistema ationogelante 1 che controlla il qualità del carburante presente nel serbatoio 5 che controlla elettronicamente le emissioni inquinamento 6 che controlla elettronicamente le emissioni inquinamento 7 converte le sostanza inquinami in sostanze meno inquinanti riduce in modo significativo le emissioni di particolato 8 si digenera durante la circolazione 9 si digenera durante la circolaz		1		
3 che serve per filtrare il carburante 4 utilizzato prevalentemente sul velcoli che non erano muniti di sistemi antinquinamento 5 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 6 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 6 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 7 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 8 che serve per ridurre l'inquinamento acustico 9 l'i ricircolo dei gas di scarico 2 li ricircolo dei gas di scarico 3 il filtro al carbone attivo 4 il rifitto dell'olio 6 il cronotachigrafo 1 per il controllo dei corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su viccoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abbitacolo 4 installati su victi i rimorchi 5 installati sui viccoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di velcoli 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 4 inchiede sempre specifica approvazione del parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 più essere effettuata dal costruttore del velcolo 1 richiede sempre specifica approvazione del velcolo 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitate 6 il diagnosti di liquido antidonnelante 7 il di diagnosti del sistemi antinquinamento 8 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 9 converte le sostama e inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 converte le sostama e inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 1 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 5 si rigenera durante al circolazione 6 the controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 controlla il corretto funzionamente le remissioni di particolato 9 si rigenera durante al circolazione		2		
4 utilizzato prevalentemente sul veicoli che non erano muniti di sistemi antinquinamento 5 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 1 il silenziatore di scarico 2 il ricircolo dei gas di scarico 3 il filtro del carbone attivo 4 il filtro dell'anna 5 il filtro al carbone attivo 6 il cronotachigrafo 6 il cronotachigrafo 7 uno dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 7 unitizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 9 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 9 installati su viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 8 installati su viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 8 installati su viecoli muniti di motore elettrico 9 installati su seconi proprio di perio di veicolo 1 non è mai ammessa 9 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 9 è ammessa con altro dello stesso tipo di veicolo 9 inchiede sempre pregionamento della carta di circolazione 9 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 9 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 9 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 9 il filtro del carburante 9 il filtro del carburante 9 il sistemi indivisione della massa di particolato 1 il sistemi done il ali riduzione della massa di particolato 1 il controla del riduzione della massa del veicolo 9 il tachigrado digitale 9 il redifettiva massa del veicolo 9 il tachigrado digitale 9 il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 9 il redifettiva massa del veicolo 9 il redifettiva massa del veicolo 9				
5 che serve per ridurre il rumore dell'aria aspirata 6 che serve per ridurre l'inquiamento acustico  1 il silenziatore di scarico 2 il ricricoto dei gias di scarico 3 il filtro al carbone attivo 4 il filtro dell'olio 6 il cronotachigrafo  A0354  L'OBD e l'EOBD sono dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su viecoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su tutti i rimorchi 5 installati sui viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 4 installati sui vieco del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è armessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è armessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 1 l'iffiti anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 il sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitate 6 l'utilizzo di liquido anticongelante C'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai qas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 ricroore la unitara dei per il controllo del rumore emesso dai qas di scarico 5 che controlla ia qualità del carburante e emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 1 di di controlla il croaretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 4 controlla i aqualità del carburante presente nei serbatoio 6 che controlla i aqualità del carburante presente nei serbatoio 6 che controlla i aqualità del carburante presente nei serbatoio 6				
6 che serve per idurre l'inquinamento acustico Per ridurre le emissioni inquinanti viene utilizzato 1 il silenziatore di scarico 2 il ricircolo dei gas di scarico 3 il filtro dell'aria 5 il filtro dell'aria 6 il filtro dell'aria 6 il conotachigrafo A0354 L'OSBO e l'EOBD sono dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su velcoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su vietcoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su vietcoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di velcoli 1 a sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro moniogato UE per lo stesso tipo di velcolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del velcolo 2 il filtro del carburante 1 iffitri anti particolato 2 il filtro del carburante 2 il instignamento dal fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 iffitri anti particolato 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 il sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sitematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 8 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 9 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1				
A0353 Per ridurre le emissioni inquinanti viene utilizzato 1 il silenziatore di scarico 2 il riciccolo dei gas di scarico 3 il filtro al carbone attivo 4 il filtro dell'olio 6 il cronotachigrato A0354 L'OBD e l'EOBD sono dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo installati su viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli A0355 La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non e mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 1 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 1 l'ifitri anti particolato 2 li filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idone alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante 1 c'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dal gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del peritolato 4 i ricontrolla i qualità del carburante persente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 8 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla remorosità del giagnosi del particolato uno s		6		
2 il fictirolo dei gas di scarico 3 il filtro al carbone attivo 4 il filtro dell'olio 6 il cronotachigrafio A0354 L'OBD e l'EOBD sono dispositivi per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo installati su tutti i improrbi 5 installati su tivei improrbi 5 installati sui veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 1 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 1 l'initiri anti particolato 2 li filtri anti particolato 2 li filtri anti particolato 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idone alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 il sistemi dione alla riduzione della massa di particolato 4 che controlla el qualità del carburante persente nel serbatoio 5 che controlla el qualità del carburante persente nel serbatoio 6 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 8 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 controlla il corretto funzionamente dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico L'installazione di	A0353			
3 il filtro al carbone attivo 4 il filtro dell'aria 5 il filtro dell'aria 6 il cronotachigrafo 6 il cronotachigrafo 7 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 9 installati su viecoli muniti di catalizzatore 9 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 9 installati su viecoli muniti di catalizzatore 1 installati su viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 8 installati su viecoli muniti di motore elettrico 9 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 9 a menessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 1 a ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 2 a menessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 a ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 a menessa con altro dello stesso tipo di veicolo 4 irchiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 2 li filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 il silenziatore dei gas di scarico 4 il silenziatore dei gas di scarico 4 il silenziatore dei gas di scarico 5 il tachiorario digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante 1 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del periolo 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 1 rich		1	il silenziatore di scarico	
4 il filtro dell'aria 5 il filtro dell'olio 6 il cronotachigrafo L'OBD e l'EOBD sono dispositivi 1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 inistallati su tutti i rimorchi 5 installati su viecoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli  A0355 La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre s'pecifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo L'inquinamento da fummo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i riftir anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizza di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per ril controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla el qualità del carburante presente nel serbatoio 8 che controlla el essatanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 converte le sostanze inquinanti ni sostanze meno inquinanti 9 converte le sostanze inquinanti ni sostanze meno inquinanti 1 ridoce sepecifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione da parte dell'UMC 3 può essere effettuata liberamente senza approvazione da parte dell'UMC 3 serve per ridotruta la massa di particolato omess		2	il ricircolo dei gas di scarico	
Social control   Social control		3	il filtro al carbone attivo	
A0354 L'OBD e l'EOBD sono dispositivi  1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su tutti i rimorchi 5 installati su veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro mologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla siettronicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla i aqualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla el ettronicamente le stabilità del veicolo 1 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 2 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 2 L'installazione di sistemi antiparriticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M¹ 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato omessa dal motore		4	il filtro dell'aria	
A0354 L'OBD e l'EOBD sono dispositivi  1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su uttiti i rimorchi 5 installati sui veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli La sostituzione dei silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi dionei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 7 converte le sostanze inquinamento dell'impianto antinquinamento 8 l'i Fitto antiparticolato 9 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 di dice in modo significativo le emissioni di particolato 9 si rigenera durante la circolazione 1 controlla i corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 si ridenera durante la circolazione 1 si ridenera durante la circolazione 2 si rigenera durante la circolazione 3 si rigenera durante la circolazione 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte				
1 per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su tutti i rimorchi 5 installati su tutti i rimorchi 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli A0355 La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 2 l'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante CEOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla el turnoicamente la stabilità del veicolo  A0358 Il Filtro antiparticolato 1 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 irduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 2 può essere effettuata libramente senza approvazione dell'UMC 2 può essere effettuata libramente senza approvazione dell'umcc		6	il cronotachigrafo	
2 installati su veicoli muniti di catalizzatore 3 utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo 4 installati su tutti i rimorchi 5 installati sui veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli 2 inon è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzlone della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  A0357 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla a qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla a qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla a la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 8 Il Filtro antiparticolato 9 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti in diduce in modo significativo le emissioni di particolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 extrette le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti no sotanze meno inquinanti in sostanze meno inquinanti in sostanze meno inquinanti in diduce in modo significativo le emissioni di particolato 1 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti in sostanze meno inquinanti in sostanze meno inquinanti in sostanze meno inquinanti oriduce in modo significativo le emissioni di particolato 2 si rigenera durante la circolazione 3 si rigenera durante la circ	A0354		L'OBD e l'EOBD sono dispositivi	
3   utilizzati per controllare la temperatura dell'abitacolo   4   installati su tutti i rimorchi   5   installati su tutti i rimorchi   1   5   installati su vi evicoli muniti di motore elettrico   6   diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli   2   a sostituzione del silenziatore di scarico   1   non è mai ammessa   2   è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine   2   è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine   2   è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo   4   richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC   5   comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione   6   può essere effettuata dal costruttore del veicolo   2   il filtro del carburante   1   if filtri anti particolato   2   il filtro del carburante   3   il silenziatore dei gas di scarico   4   is istemi idonei alla riduzione della massa di particolato   1   itachigrafo digitale   1   Il titto del carburante   2   il titto del carburante   3   il adiligardo digitale   1   Il titto del carburante   3   il adiligardo digitale   1   Il titto del carburante   1   di diagnosi dei sistemi antinquinamento   2   utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico   3   necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo   4   che controlla siletamaticamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento   5   che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo   1   controlla elettronicamente la stabilità del veicolo   1   controlla elettronicamente la stabilità del veicolo   1   controlla elettronicamente la stabilità del veicolo   2   converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti   3   riduce in modo significativo le emissioni di particolato   3   sostituisce il catalizzatore   5   si rigenera durante la circolazione   6   attenua la rumorosità dei gas di scarico   2   può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte de		1	per il controllo del corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento	
4 installati su tutti i rimorchi 5 installati sui veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli A0355 La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro dello stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo 2 il filtro del carburante 1 ifiltri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizza di liquido anticongelante 1 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti di corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto autinquinamento 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 1 controlla di carburante presente nel serbatoio dell'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 7 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 8 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 8 serve per ridurre la massa di particolato enessa dal motore		2	installati su veicoli muniti di catalizzatore	
5 installati sui veicoli muniti di motore elettrico 6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo  A0356 1 L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		3		
6 diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli La sostituzione del silenziatore di scarico 1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 8 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 9 che controlla la corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostitusce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico 1 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'U		4	installati su tutti i rimorchi	
La sostituzione del silenziatore di scarico   1 non è mai ammessa   2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine   3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo   4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC   5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione   6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo   1 rifitri anti particolato   2 il filtro del carburante   1 ifiltri anti particolato   2 il filtro del carburante   3 il silenziatore dei gas di scarico   4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato   5 il tachigrafo digitale   6 l'utilizzo di liquido anticongelante   1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento   2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico   3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo   4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento   5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio   6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo   1 Il Filtro antiparticolato   1 controllo del rumore emeso montrolla del veicolo   1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento   2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti   3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato   4 sostituisce il catalizzatore   5 si rigenera durante la circolazione   6 attenua la rumorosità dei gas di scarico   1 cintrolazionamento di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1   richiede specifica approvazione da parte dell'UMC   2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC   3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore   3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore   3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore   3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore   3 serve per ridure la massa di particolato e		5	installati sui veicoli muniti di motore elettrico	
1 non è mai ammessa 2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro dello stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo  A0356  L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai qas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 controlla il corretto funzionamente dell'impianto antinquinamento 8 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		6	diagnostici di bordo divenuti obbligatori per alcune categorie di veicoli	
2 è ammessa con altro dello stesso tipo di quello installato fin dall'origine 3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	A0355		La sostituzione del silenziatore di scarico	
3 è ammessa con altro omologato UE per lo stesso tipo di veicolo 4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo  A0356 L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  A0357 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 II Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		1		
4 richiede sempre specifica approvazione da parte degli UMC 5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo  L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla al qualità del carburante presente nel serbatoio 7 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico C'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 7 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
5 comporta sempre l'aggiornamento della carta di circolazione 6 può essere effettuata dal costruttore del veicolo  L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite 1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 II Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
A0356 L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite  1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo A0358 Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		4		
A0356 L'inquinamento da fumo dei motori diesel può essere ridotto tramite  1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  A0357 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		5		
1 i filtri anti particolato 2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		6		
2 il filtro del carburante 3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  A0357 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 8 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti riduce in modo significativo le emissioni di particolato 9 sostituisce il catalizzatore 1 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	A0356			
3 il silenziatore dei gas di scarico 4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 7 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 8 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 9 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 9 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 9 sostituisce il catalizzatore 9 si rigenera durante la circolazione 1 cinstallazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
4 i sistemi idonei alla riduzione della massa di particolato 5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  A0357 L'EOBD è un sistema 1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  II Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
5 il tachigrafo digitale 6 l'utilizzo di liquido anticongelante  L'EOBD è un sistema  1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
A0357 L'EOBD è un sistema  1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato  1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
A0357 L'EOBD è un sistema  1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 II Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
1 di diagnosi dei sistemi antinquinamento 2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1 1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	A0057	6		
2 utilizzato per il controllo del rumore emesso dai gas di scarico 3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	AU357	4		
3 necessario per verificare l'effettiva massa del veicolo 4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato  1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
4 che controlla sistematicamente le emissioni inquinanti e la funzionalità dei dispositivi antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato  1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
antinquinamento 5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  A0358 II Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359 L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
5 che controlla la qualità del carburante presente nel serbatoio 6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato 1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		4		
6 che controlla elettronicamente la stabilità del veicolo  Il Filtro antiparticolato  1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		5		
A0358  Il Filtro antiparticolato  1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
1 controlla il corretto funzionamento dell'impianto antinquinamento 2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	Δ0358	U		
2 converte le sostanze inquinanti in sostanze meno inquinanti 3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	A0000	1		
3 riduce in modo significativo le emissioni di particolato 4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
4 sostituisce il catalizzatore 5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
5 si rigenera durante la circolazione 6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
6 attenua la rumorosità dei gas di scarico  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC  2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC  3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
A0359  L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea diversi dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore		6	-	
dalla categoria M1  1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC  2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC  3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore	A0359	Ĭ		
1 richiede specifica approvazione da parte dell'UMC 2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC 3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
<ul> <li>2 può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC</li> <li>3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore</li> </ul>		1		
3 serve per ridurre la massa di particolato emessa dal motore				
4 Comporta raggiornamento della carta di circolazione dei velcolo		4		
5 serve per inquadrare il veicolo in una specifica fascia EURO				
6 non è ammessa				

A0360		L'installazione di sistemi antiparticolato su veicoli ad accensione spontanea delle	
		categorie M1e N1	
	1	richiede specifica approvazione da parte dell'UMC competente	
	2	può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC	
	3	non è mai ammessa	
	4	è ammessa solamente sui veicoli diversi dalla categoria M1	
	5	comporta l'aggiornamento della carta di circolazione	
	6	comporta l'inquadramento del tipo di motore in una delle fasce EURO ai soli fini	
		dell'inquinamento da massa di particolato	
A0361		L'installazione di convertitori catalitici di ricambio quali sistemi antiparticolato su	
		veicoli ad accensione spontanea delle categorie M1e N1	
	1	non è ammessa	
		è ammessa a condizione che i convertitori siano di tipo specificamente omologato	
	3	comporta l'inquadramento del tipo di motore in una delle fasce di appartenenza EURO ai	
		soli fini dell'inquinamento da massa di particolato	
		è finalizzata ad attenuare la rumorosità dei gas di scarico	
	5	può essere effettuata liberamente senza approvazione dell'installazione da parte dell'UMC	
	6	serve per ridurre la rumorosità di marcia	
A0362		I dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione	
		devono essere installati in conformità alle prescrizioni della normativa	
		servono a rendere visibile la strada ed i passeggeri del veicolo	
		devono essere di tipo approvato	
	4	to the distribution of the control o	
	5	to the territorial	
A0363	0	possono anche non essere di tipo approvato  Segnali, pannelli e contrassegni da apporre sul veicolo	
A0303	1	devono equipaggiare obbligatoriamente alcuni veicoli	
		non sono mai obbligatori	
	3	servono ad identificare i veicoli in relazione al particolare uso o al tipo di merce che	
		trasportano	
	4	sono utili ai fini della sicurezza per migliorare la visibilità	
		devono essere utilizzati solamente per mezzi eccezionali	
	6		
A0364		Il segnale di soccorso per invalidi	
	1	è obbligatorio	
	2	deve essere di tipo approvato	
	3	serve a segnalare a distanza che un veicolo condotto da invalidi si trova in una situazione	
		d'emergenza	
		deve avere le caratteristiche previste dalla normativa	
		è facoltativo	
		non deve avere specifiche caratteristiche	
	7		
A0265	8	serve per segnalare che il veicolo può parcheggiare in aree appositamente riservate	
A0365	1	Il campo visivo del conducente dipende dalle caratteristiche costruttive del veicolo	
	1	dipende dall'acutezza visiva del conducente	
		è assicurato in modo diretto da parabrezza, vetri e lunotto	
		dipende dalla lunghezza del veicolo	
		è assicurato in modo indiretto da specchi retrovisori, telecamera e monitor	
		ha quasi sempre zone d'ombra	
	7		
	8	ha un'ampiezza che è indicata sulla carta di circolazione	
A0365		Le caratteristiche dei dispositivi retrovisori	
	1	-	
	2	dipendono dall'acutezza visiva del conducente	
	3	variano in base al tipo di dispositivo	
		dipendono dalla lunghezza del veicolo	
		variano in base alla categoria del veicolo	
		sono definite da apposite norme emanate a livello UE	
	7		
	8	sono indicate sulla carta di circolazione	

A0366		I vetri installati sui veicoli a motore
	1	devono essere di tipo approvato
	2	
	3	devono riportare gli estremi di approvazione
		non devono mai essere alterati
	5	
	6	possono essere ricoperti di una pellicola protettiva trasparente
A0367		Il dispositivo tergicristallo
	1	•
	2	
	_	deterge la superficie esterna del parabrezza
		ha una spazzola con profilo di gomma opportunamente sagomato
	5	
	6	può essere modificato per migliorarne le caratteristiche
A0368	Ĭ	Il dispositivo di disappannamento
	1	
		elimina il vapore che ricopre la superficie interna del parabrezza
		può essere modificato per migliorarne le caratteristiche
		è progettato e costruito nel rispetto di determinate prescrizioni
		non è obbligatorio per veicoli della categoria internazionale M1
	6	non deve mai essere alterato
A0369	- 0	I dispositivi retrovisori
A0303	1	sono definiti dispositivi per la visione diretta
	2	·
		possono essere di tipo interno
	4	
	_	devono essere presenti nel numero minimo stabilito dalla normativa
	6	
	7	possono essere sempre sostituiti con altri dispositivi di tipo diverso purché equivalenti
	2	sono obbligatori solamente per autocarri
A0370	- 0	L'impianto di frenatura dei veicoli
A0310	1	ha la funzione di diminuire o annullare la velocità di un veicolo
	2	può essere di tipo ad aria compressa per veicoli pesanti
	3	ha la funzione di stabilizzare la velocità del veicolo nelle lunghe discese
		è sempre di tipo idraulico per veicoli pesanti
		può essere di tipo pneumatico o pneumoidraulico per i veicoli pesanti
		può essere integrato da dispositivi ausiliari quali freno motore, rallentatore, ecc.
	7	
	0	non può essere integrato da dispositivi ausiliari di nessun tipo
A0371	0	Nell'impianto di frenatura dei veicoli
AUJ/ I	1	il comando è azionato dal conducente
	2	
		gli elementi frenanti possono essere a tamburo oppure a disco
		gli elementi frenanti possono essere dei tipo a secco o a bagno d'olio
		il comando è azionato dal conducente mediante pedale o leva
		i freni ad attrito funzionano grazie all'attrito tra due superfici
	7	
A 0070	8	
A0372		L'impianto di frenatura dei veicoli è munito di
		freno di servizio per l'arresto durante la marcia normale
		freno di soccorso per mantenere immobile il veicolo in assenza del conducente
		freno di stazionamento per mantenere immobile il veicolo in assenza del conducente
	6	spia verde che segnala al conducente il funzionamento difettoso di una sezione del sistema
	7	
	8	termometro per rilevare la pressione dell'aria accumulata nei serbatoi

A0372		Sui veicoli adibiti al trasporto di animali vivi
	1	non occorre nessuna particolare segnalazione
	2	occorre la segnalazione di pericolo di colore arancio
	3	è previsto l'obbligo di far uso di cartelli di colore bianco con la scritta DA DISINFETTARE
	4	l'apposita scritta potrà essere dipinta sulle pareti laterali del veicolo o nella parte anteriore
		o posteriore e comunque non facilmente asportabile
	5	è previsto l'obbligo di far uso di cartelli di colore giallo con la scritta DISINFETTATO con
		apposti la data ed il timbro dell'impresa che ha eseguito i lavori
	6	occorre la segnalazione di pericolo di colore azzurro
	7	deve essere apposta la scritta generica TRASPORTO ANIMALI VIVI ovvero specifica con
		la indicazione del tipo di animali (es. TRASPORTO CAVALLI)
	8	l'apposita scritta dovrà essere ben visibile a conveniente distanza
A0373		La sicurezza passiva dei veicoli è assicurata da
	1	cinture di sicurezza
	2	
		sistemi di ritenuta per bambini
		servofreno
		sedile e poggiatesta
A 007 1	6	
A0374		Gli airbag
	1	vengono installati per proteggere conducente e passeggeri
		migliorano la sicurezza passiva del veicolo
		migliorano la sicurezza attiva del veicolo determinano il gonfiaggio automatico di una struttura flessibile
		all'occorrenza, vengono attivati dal conducente
	6	
A0375	0	I seguenti dispositivi sono obbligatori per alcune categorie di veicoli
A0373	1	
		fendinebbia
		contachilometri
		tassametro, salvo specifiche deroghe
		cronotachigrafo
		regolazione elettrica del sedile del conducente
	7	segnale di soccorso per invalidi
	8	termometro per la misurazione della temperatura dell'abitacolo
A0376		Il cronotachigrafo analogico
	1	è installato su veicoli immatricolati prima dell'1.5.2006
	2	funziona con la carta tachigrafica
	3	funziona con un foglio di registrazione
	4	può funzionare con due fogli di registrazione
		deve essere regolato da un officina autorizzata
		è installato sui veicoli immatricolati dopo l'1.1.2008
	7	non può più essere utilizzato sui veicoli in circolazione prima del 1.5.2006
	8	
A0377		Il certificato di approvazione
	1	viene rilasciato dal CPA (o CSRPAD) oppure dall'UMC
	2	sostituisce la carta di circolazione del veicolo
	3	
		attesta le caratteristiche tecniche del veicolo
		viene acquisito nel fascicolo di immatricolazione del veicolo
4.0070	6	viene acquisito agli atti dal PRA
A0378		L'aggiornamento della carta di circolazione può essere effettuato
	1	a seguito di visita e prova
		presso il competente UMC
	_	per via amministrativa
	4	
		a seguito dell'esibizione del certificato di approvazione presso un UMC
		previa esibizione della dichiarazione di conformità dai centri privati autorizzati alle revisioni
	7 8	previa esibizione del certificato di proprietà
	_ 0	פוסיום שואבוטווט עטו שווויטעט עו פוסיווויטעט עו פוסיוויטעט שוויטעט איז

40270	Ī	La madifica della cavattaviaticha tagnicha della maschina anvicale
A0379		La modifica delle caratteristiche tecniche delle macchine agricole
	1	richiede l'aggiornamento della carta di circolazione
	3	richiede l'aggiornamento del certificato di proprietà non è mai ammessa
	4	
		può essere effettuata previa comunicazione al competente UMC
	6	deve essere comunicata al competente Ufficio della Provincia
A0380	0	L'aggiornamento del certificato di circolazione per ciclomotori
A0300	1	non è mai ammesso
	2	
	_	si ottiene con l'emissione del duplicato del certificato stesso
	4	
	5	è ammesso solamente per modifiche alle caratteristiche del motore
	6	deve essere richiesto al competente UMC
A0381	Ŭ	Alla domanda di aggiornamento devono essere allegati
7.000.	1	carta di circolazione del veicolo
	2	dichiarazione dei lavori rilasciata dall'officina di autoriparazione che li ha eseguiti
		certificato di proprietà del veicolo
		documentazione di origine delle parti eventualmente installate e/o sostituite
	-	nulla osta dell'ufficio della Provincia competente
	6	
	7	dichiarazione della Camera di commercio di corretta esecuzione dei lavori effettuati
	8	estratto cronologico del PRA
A0382		La visita e prova per l'approvazione delle modifiche apportate al veicolo
	1	comporta misurazioni dirette delle dimensioni, delle masse, ecc.
	2	comporta l'acquisizione di eventuali certificati di origine di accessorie e/o dispositivi installati
	3	richiede l'acquisizione del certificato di proprietà
	4	richiede la verifica del certificato dell'assicurazione
	5	può comportare rilevazioni del livello sonoro, della pressione di prova, ecc.
	6	si conclude con l'esito del funzionario tecnico dell'UMC
	7	può essere effettuata dal responsabile tecnico di un centro privato autorizzato alle revisioni
	8	non richiede il controllo del veicolo
A0383		L'aggiornamento della carta di circolazione per modifiche tecniche viene effettuato
		in uno dei seguenti modi
	1	emissione del duplicato del documento
		esibizione del certificato di proprietà
		emissione di apposito tagliando autoadesivo
	4	
	5	
A0384	р	esibizione del nulla osta della Provincia  La revisione
AU304	1	
		si classifica in base alla periodicità e al tipo di controllo
	<u>_</u>	serve per accertare la sussistenza delle condizioni di sicurezza, silenziosità e
		contenimento delle emanazioni inquinanti
	4	
	5	serve per accertare le caratteristiche del veicolo ai fini dell'aggiornamento della carta di
		circolazione
	6	è finalizzata a raccogliere dati statistici sulle condizioni dei veicoli in circolazione
A0385	Ĭ	La revisione
	1	periodica dei rimorchi con massa complessiva fino a 3,5 t non è attualmente prevista
	2	
	-	dei rimorchi con massa complessiva fino a 3,5 t ha cadenza quadriennale
	4	
	5	dei carrelli appendice ha cadenza identica a quella della motrice sulla cui carta di
		circolazione sono annotati
		di tutte le categorie di rimorchi è annuale

A0386		I veicoli d'epoca sono soggetti ad una revisione particolare con cadenza
	1	biennale
	2	guinguennale
	3	triennale
	4	quadriennale
	5	annuale
	6	ogni 10 anni
A0387		Le macchine agricole sono soggette a revisione
	1	a decorrere dall'anno 2014
	2	tre anni
	3	sei anni
	4	ogni cinque anni a seguito decreto ministeriale
	5	quattro anni
	6	·
A0388		La revisione singola
	1	-
	2	viene disposta con provvedimento adottato dal competente UMC
	3	può essere disposta a seguito di incidente
	4	viene disposta con apposito Decreto Ministeriale
	5	riguarda una categoria di veicoli
	6	riguarda un singolo veicolo
	7	non viene mai disposta a seguito di incidente
	8	può essere disposta anche senza provvedimento del l'UMC
A0389		Qualora venga disposta la revisione singola
	1	il proprietario è tenuto a sottoporre il veicolo a revisione
	2	la revisione deve essere effettuata presso un UMC
	3	la revisione non è obbligatoria
	4	il proprietario è tenuto a sottoporre il veicolo a visita presso uno dei centri revisione privati
		autorizzati
	5	la revisione e gratuita
	6	la revisione deve essere effettuata previa corresponsione della tariffa prevista
A0391		La revisione limitata al controllo delle emissioni inquinanti
	1	riguarda i controlli relativi all'inquinamento acustico ed atmosferico
	2	può essere disposta dalla Regione
	3	
	4	può essere disposta con apposito decreto del Ministro
	5	può essere disposta dalla Provincia
	6	riguarda solamente i veicoli con dispositivi antinquinamento
A0392		Per dimostrare il rispetto dei limiti delle emissioni inquinanti dei veicoli in
		circolazione è
	1	necessario effettuare il duplicato della carta di circolazione
	2	sufficiente avere a bordo il certificato di approvazione
	_	sufficiente avere a bordo l'attestato ATP
	4	necessario il bollino autoadesivo blu
	5	
	6	sufficiente avere effettuato la regolare revisione periodica del veicolo ai sensi dell'art. 80
40000		CDS
A0393	_	Il bollino blu relativo alle emissioni inquinanti dei veicoli
	1	vale 6 mesi per veicoli immatricolati prima del 1.1.1988
	2	
	3	
	4	non va più rilasciato essendo sufficiente la regolare revisione periodica del veicolo ai sensi
	_	dell'art. 80 CDS
	5	
	Ь	viene rilasciato se le emissioni inquinanti non superano quelle stabilite dal Comune

A0394		Gli UMC possono effettuare revisioni di veicoli
A0334	1	immatricolati in Stati UE adibiti a trasporti combinati
	2	delle amministrazioni dello Stato che non riservano a sè stesse tale onere
	3	
	4	filobus
	5	
		immatricolati negli USA
	7	non immatricolati
	8	di tutti i veicoli a motore con targa civile italiana oltre a particolari casi di veicoli con targa
		estera o di alcune amministrazioni delle Stato
A0395		Sono soggetti a revisione i seguenti veicoli con targa diversa da quella civile italiana
	1	americani
	2	
	3	del Corpo Forestale dello Stato
	4	degli Stati confinanti
	5	del Corpo dei Vigili del Fuoco
		delle Capitanerie di Porto
A0396		I Filobus sono soggetti a revisione
	1	con cadenza annuale
	2	nel rispetto delle procedure previste per i veicoli della categoria M e di specifiche norme
	3	e l'esito della visita viene comunicato all'Azienda esercente il servizio
	4	con cadenza semestrale
	5	
	6	e l'esito della visita viene annotato in apposito libretto delle verifiche
A0397		Il controllo tecnico su strada dei veicoli commerciali
	1	è un controllo a campione
	2	serve per rilevare dei dati statistici
	3	si aggiunge a quello della revisione
	4	è effettuato su strada senza nessun preavviso
	5	
		è previsto da una direttiva della UE
	7 8	
	0	è limitato a veicoli fino a 16 posti compreso il conducente e con massa complessiva fino a 7,5 t
A0398		La revisione dei veicoli deve essere effettuata entro
7.0000	1	
		circolazione relativa alla precedente revisione
	2	il mese in cui è stato immatricolato il veicolo
	3	il mese in cui è stata aggiornata la carta di circolazione
	4	il termine indicato sul libretto di uso e manutenzione del costruttore del veicolo
	5	il termine indicato nelle righe descrittive dell'Attestato ATP
	6	il mese in cui è avvenuta la precedente revisione
A0399		Il mese cui far riferimento per la scadenza della revisione dei ciclomotori
	1	è quello di rilascio del certificato di circolazione al punto B della pagina 1, per la prima
		revisione
	2	è riportato su un certificato che diventa parte integrante del certificato di circolazione
	3	
	_	è annotato sul certificato di proprietà del ciclomotore
	5	è indicato sul retro del certificato di circolazione
A0400	Ö	non è mai riportato sui documenti di circolazione
AU400	1	Sui veicoli, compresi autotreni, adibiti ai trasporti in regime TIR
	2	nella targa, la parola TIR, è scritta in colore rosso su fondo azzurro devono essere apposte specifiche targhe aventi dimensione 40 x 50 cm
	3	le apposite targhe vanno rimosse quando non sia in corso un'operazione di trasporto TIR e
	3	quindi devono essere amovibili o comunque concepite in modo da potere essere
		rovesciate, coperte, piegate o comunque indicare che non è in corso un'operazione di
		trasporto TIR
	4	devono essere apposte specifiche targhe aventi dimensione di 250 mm x 400 mm
	5	
	6	devono essere collocati cartelli, denominati targhe dalla Convenzione internazionale
		14.11.1975 che regolamenta la materia

A0401		L'autorizzazione ad effettuare le revisioni da parte di centri privati autorizzati	
710-101	1		
	2		
		3,5 t	
		può essere revocata	
		scade ogni 3 anni	
		non è soggetta a scadenza	
		scade ogni anno viene rilasciata dalla Camera di commercio	
		non scade mai e non è soggetta a revoca	
A0402		L'autorizzazione ad effettuare revisioni di veicoli fino a 16 posti compreso il	
		conducente e con massa complessiva fino a 3,5 t	
		può essere rilasciata a imprese di autoriparazione	
		è subordinata al possesso di determinati requisiti	
	3	può essere rilasciata liberamente senza alcuna verifica relativa al possesso di determinati	
	1	requisiti può essere rilasciata a consorzi o società consortili	
		può essere rilasciata a Studi di consulenza automobilistica che possiedono determinati	
	J	requisiti	
	6	può essere rilasciata a chiunque ne faccia richiesta	
A0403		Il controllo tecnico periodico dei veicoli (revisione)	
		è regolamentato esclusivamente dal codice della strada	
		è regolamentato da norme UE e da norme nazionali	
	3	spetta ai funzionari tecnici dell'UMC e ai responsabili tecnici dei centri revisioni privati autorizzati	
	1	comporta una serie di controlli tecnici tra i quali la verifica del telaio e degli elementi ad	
	_	esso ancorati	
	5	consiste in una serie di controlli che riguardano la sicurezza della circolazione e	
		l'inquinamento	
	6	comporta una serie di controlli tecnici tra i quali la verifica del colore della carrozzeria delle	
	_	autovetture	
		non riguarda le verifiche relative alle emissioni inquinanti non riguarda il controllo del campo visivo del conducente	
A0404	0	L'esito della revisione	
710101	1	è annotato sul documento di circolazione del veicolo	
		può essere REGOLARE, RIPETERE o SOSPESO	
		può essere REGOLARE, RIPETERE o NEGATIVO	
	4	viene registrato nella memoria del CED del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i	
	-	sistemi informativi e statistici	
		sfavorevole comporta una nuova visita e prova del veicolo sfavorevole non comporta una nuova visita e prova del veicolo	
		viene comunicato agli uffici del PRA	
		SOSPESO comporta la radiazione del veicolo dalla circolazione	
A0405		L'esito favorevole delle revisione	
	1		
	2	è attestato tramite etichetta autoadesiva apposta sul documento di circolazione del veicolo	
	3	viene registrato nella memoria del CED del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i	
	4	sistemi informativi e statistici è attestato tramite etichetta autoadesiva recante un codice antifalsificazione	
		è attestato tramite specifica annotazione sul certificato di proprietà	
	6	è attestato tramite certificato che diventa parte integrante della carta di circolazione	
A0406		L'esito sfavorevole delle revisione	
	1		
	2		
	3	viene registrato nella memoria del CED del Dipartimento per i trasporti, la navigazione ed i	
	4	sistemi informativi e statistici viene assegnato in presenza di anormalità e/o difetti del veicolo	
	5		
1	Ŭ	che individuano i motivi dell'esito sfavorevole	
		Che maividuallo i molivi dell'esito siavorevole	
	6		

A0407		La circolazione del veicolo che ha sostenuto la visita di revisione con esito
		sfavorevole
	1	è consentita previo ripristino dell'efficienza dei dispositivi e/o delle caratteristiche
		riscontrate irregolari nel mese successivo in presenza di esito RIPETERE
	2	
		riscontrate irregolari nel mese successivo in presenza di esito SOSPESO
	3	non è consentita previo ripristino dell'efficienza dei dispositivi e/o delle caratteristiche
	1	riscontrate irregolari nel mese successivo in presenza di esito RIPETERE
	4	non è consentita previo ripristino dell'efficienza dei dispositivi e/o delle caratteristiche
	-5	riscontrate irregolari nel mese successivo in presenza di esito SOPSESO non è mai consentita fino a nuova visita
		è sempre consentita in attesa della nuova visita
A0408		In caso di esito sfavorevole della visita di revisione il codice
710100	1	
	2	04 individua anomalie del sistema di sterzo
	_	08 individua anomalie relative agli effetti nocivi
	4	04 individua anomalie del telaio o degli elementi ad esso ancorati
	5	08 individua anomalie di assi, pneumatici o sospensioni
	6	04 individua anomalie della visibilità
A0409		Il conseguimento della patente di guida è subordinato al possesso di requisiti
	1	di età
	2	
	3	
	4	potential detailed to batterial delice date general delice and general
		fisici
	6	F-0.0
	7 8	
A0410	0	La patente di categoria A
70410	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2	•
	_	21 anni
	3	può essere conseguita a 24 anni
	4	
	5	
		rapporto potenza/peso fino a 0,16 kW/kg per i primi due anni
	6	
A0411		La patente di categoria A1
	1	par control and game a reason and a reason a
	2	abilita a condurre tutti motocicli con o senza carrozzetta, tricicli di potenza superiore a 15
		kW e macchine agricole o loro complessi che non superino masse e dimensioni dei
	2	motoveicoli fino a 18 appi pon consente di trasportare passeggeri
	4	fino a 18 anni non consente di trasportare passeggeri può essere ottenuta con accesso diretto se il candidato ha età uguale o superiore a 19 anni
	5	abilita a condurre motocicli con o senza carrozzetta aventi cilindrata massima di 125 cc,
	J	potenza non superiore a 11 kW e rapporto potenza/peso non superiore a 0,1 kW/kg, tricicli
		di potenza non superiore a 15 kW e macchine agricole o loro complessi che non superino
		masse e dimensioni limite dei motoveicoli
	6	
A0412		La patente di categoria B
	1	può essere conseguita a 16 anni
	2	può essere conseguita a 18 anni
	3	
	4	
	5	
	6	g
	7	abilita a condurre autoveicoli di massa complessiva superiore a 3,5 t purché non adibiti al
	_	traino
	8	abilita a condurre autoveicoli aventi fino a 16 posti escluso il conducente

A0412		La patente di categoria B1
, TIE	1	può essere conseguita a 16 anni ma fino a 18 anni non si possono trasportare passeggeri
	2	può essere conseguita avendo almeno 18 anni
	3	abilita a condurre macchine operatrici
	4	abilita a condurre quadricicli aventi massa a vuoto non superiore a 400 kg (550 kg per
		veicoli
		destinati al trasporto merci), esclusa massa batterie per i veicoli elettrici; potenza massima
		non
		superiore a 15 kW.
	5	abilita a condurre macchine operatrici eccezionali
		abilita a condurre macchine agricole
	7	abilita a condurre autoveicoli di massa complessiva superiore a 3,5 t purché non adibiti al
		traino
	8	abilita a condurre autoveicoli aventi fino a 16 posti escluso il conducente
A0413		La patente di categoria C
		può essere conseguita dopo i 24 anni
		può essere conseguita a 21 anni
	3	abilita a condurre macchine operatrici eccezionali
	4	abilita a condurre autobus
	5	abilita a condurre motocicli con potenza fino a 25 kW e rapporto potenza/peso fino a 0,16
		kW/kg
	6	g
		anche trainanti un rimorchio leggero
A0414		La patente di categoria D1
		può essere conseguita a 21 anni
	2	può essere conseguita a 18 anni
	3	abilita a condurre esclusivamente autobus di linea e autobus in servizio di noleggio con
	1	conducente abilita a condurre autobus fino a 16 persone oltre il conducente
	<u>4</u>	abilita a condurre motocicli con potenza fino a 25 kW e rapporto potenza/peso fino a 0,16
	3	kW/kg
	6	
	0	superiore a 750 kg
A0415		La patente di categoria DE
7.01.0	1	può essere conseguita a 21 anni
		può essere conseguita a 18 anni
		può essere conseguita a 24 anni
		è necessaria per la guida di autosnodati
		è indispensabile per condurre autoveicoli trainanti un rimorchio leggero (fino a 750 kg)
	6	occorre per la guida dei trenini turistici aventi oltre 8 posto a sedere
	7	occorre per condurre veicoli della categoria B trainanti un carrello appendice
	8	non occorre se il rimorchio ha una massa superiore a 750 kg
A0416		Le patenti speciali per disabili
	1	sono delle categorie AM, A1, A2, A, B1, B, C1, C, D1, D
	2	
	3	
	4	di categoria C prevedono il limite di massa di 18 t
	5	abilitano a condurre veicoli anche se trainanti un rimorchio leggero, cioè di massa
		complessiva fino 750 kg
	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7	
	8	escludono le categorie BE, C1E, CE, D1E, DE

A0417		Per i neopatentati sono previste le seguenti limitazioni	
	1	per i primi 3 anni dal conseguimento della patente delle categorie A2, A, B1 e B non è	
		possibile condurre veicoli a velocità superiore a 100 km/h sulle autostrade e 90 km/h sulle	
		strade extraurbane principali	
	2	per il primo anno successivo al conseguimento della patente di categoria B non è possibile	
		guidare autoveicoli aventi potenza specifica, riferita alla tara, superiore a 55 kW/t, con	
	_	l'ulteriore limite di potenza massima pari a 70 kW per la guida di veicoli di categoria M1	
	3	per i primi 3 anni dal conseguimento della patente A non si possono condurre motocicli di	
		elevate prestazioni (potenza superiore a 25 kW oppure con un rapporto potenza/massa	
	4	superiore a 0,16 kW/kg) salvo il caso di accesso diretto per i primi 4 anni dal conseguimento della patente B non si possono condurre autoveicoli a	
	4	velocità elevate (oltre 100 km/h sulle autostrade e 90 km/h sulle strade extraurbane	
		principali)	
	5	per i primi 4 anni dal conseguimento della patente B non si possono condurre autoveicoli a	
		velocità elevate (oltre 120 km/h sulle autostrade e 110 km/h sulle strade extraurbane	
		principali)	
	6	per i primi 2 anni dal conseguimento della patente B non si possono condurre autoveicoli a	
		velocità elevate (oltre 100 km/h sulle autostrade e 90 km/h sulle strade extraurbane	
		principali)	
A0418		Con le patenti speciali non si possono mai condurre	
	1		
	2		
		motocicli	
		ambulanze veicoli trainanti un rimorchio leggero	
	6	veicoli trainanti un rimorchio leggero veicoli adibiti al trasporto di merci deperibili	
A0419	0	La CQC può essere rilasciata per duplicato a seguito di deterioramento o per	
A0419		documentazione (in esenzione dal corso di formazione iniziale) tramite apposita	
		applicazione informatica	
	1		
	2	previa prenotazione della richiesta per via telematica presso l'UMC da parte di un	
		operatore professionale (Studi di consulenza o dalle autoscuole)	
	3	da parte di chiunque	
	4	prenotando la richiesta per via telematica e presentando la pratica presso l'UMC da parte	
		di studio di consulenza	
	5	presentando la pratica presso l'ufficio della Provincia da parte di studio di consulenza	
A0420	6	presentando la pratica presso l'ufficio della Regione da parte di studio di consulenza	
A0420	1	Per guidare filobus occorre	
		patente D oppure DE in base alla tipologia di veicolo CQC se il veicolo è adibito al trasporto professionale di persone	
		CFP (certificato di formazione professionale) ADR	
		certificato di idoneità alla guida di filoveicoli	
	-	possesso di patente di categoria A in aggiunta alla categoria D	
	6		
A0421		La patente di categoria A2	
	1		
		comprende la patente di categoria AM e A1	
	3	abilita a condurre motocicli con o senza carrozzetta aventi potenza non superiore a 35 kW,	
		rapporto potenza/peso non superiore a 0,2 kW/kg, e che non siano derivati da una	
	4	versione che sviluppa oltre il doppio della potenza massima	
		comprende sempre la patente di categoria A può essere conseguita da 18 anni	
	6		
A0422	U	Il certificato di idoneità alla guida dei ciclomotori	
,	1	viene sostituito dalla patente di categoria AM in occasione di rinnovo	
		può essere conseguito da parte di titolari di patente di guida	
		si consegue per via amministrativa senza esame	
		consente la guida di macchine operatrici non eccezionali	
	5	deve essere restituito all'atto del conseguimento della patente	
		è ancora valido per la guida dei ciclomotori	
	7	viene sostituito dalla patente AM in occasione di duplicato per smarrimento	

A0423		Le patenti, dopo la riforma in vigore dal 19.1.2013, sono
	1	diventate 15 categorie
	2	state introdotte le nuove categorie AM, A2, B1, C1, C1E, D1, D1E
	3	diventate 13 categorie
	4	
	5	
	6	rimaste le categire precedenti
A0424		L'accertamento dei requisiti di idoneità alla guida riguarda
	1	malattie ed affezioni morbose
	2	efficienza degli arti
	3	vista
	4	olfatto
	5	udito
	6	tempi di reazione
	7	apparato dentario
	8	apparato digerente
A0425		I medici abilitati all'accertamento dei requisiti psicofisici per il rilascio, la conferma
		di validità, la revisione della patente di guida sono
	1	medico responsabile dei servizi di base del distretto sanitario
	2	medico di base
	3	
	4	
	5	
	6	medico del ruolo professionale dei sanitari della Polizia di Stato
	7	qualsiasi medico
	8	medico di famiglia con specializzazione in chirurgia
A0426		L'accertamento dei requisiti fisici e psichici per il conseguimento, la revisione o la
		conferma di validità della patente di guida spetta alle CML (commissioni mediche
		locali) per
	1	mutilati e minorati fisici
	2	ultrasessantacinquenni che intendano guidare autotreni ed autoarticolati per trasporto di
		merci di massa complessiva a pieno carico fino a 20 t
	3	,,,,,
		autoarticolati, autosnodati, adibiti al trasporto di persone
		coloro per i quali è fatta richiesta dal prefetto o dall'UMC
		affetti da diabete, limitatamente alle patenti di categoria C, D, CE, DE
		minori di anni 19 che intendono conseguire la patente C
	7	minori di 21 anni che intendono conseguire la patente D
40407	8	garage process and the second
A0427		Per ottenere la patente occorre possedere determinati requisiti morali ed in
		particolare l'assenza di situazioni ostative quali
	1	carenza dei requisiti fisici
	2	
		età superiore a 65 anni
		delinquenza abituale, professionale o per tendenza
	၁	divieto di conseguire la patente per un certo periodo di tempo emesso nei confronti di
	6	assuntori di stupefacenti per uso personale  condanna per i reati di spaccio di stupefacenti, fatti salvi gli effetti di provvedimenti
	6	riabilitativi
	7	minorazioni degli arti
		problemi all'apparato dentario
A0428	U	L'autorizzazione ad esercitarsi alla guida (foglio rosa)
AU74U	1	
		è rilasciata dall'UMC
		ha la durata di sei mesi
		ha la durata di ser mesi
		è valida su tutto il territorio nazionale
		vale solamente di giorno e non consente la circolazione in autostrada
		raio obiamente di giorno o non concento la circolazione in autocitada

A0429		Possono essere convertite in patenti civili le patenti militari rilasciate da	
AUTZJ	1	Polizia di Stato	
		ONU	
		Corpo di polizia penitenziaria	
		Esercito degli USA	
		Corpo forestale dello Stato	
		Croce rossa italiana	
		paesi extra UE	
		Unione Sovietica	
A0430		Le patenti di guida rilasciate dagli Stati membri dell'Unione europea	
	1	sono equiparate alle corrispondenti patenti di guida italiane	
	2	devono essere convertite qualora il titolare trasferisca la sua residenza in Italia	
	3	possono essere convertite qualora il titolare trasferisca la sua residenza in Italia	
		sono equiparate alle corrispondenti patenti di guida italiane anche se rilasciate su modelli	
		conformi a quelli introdotti dalle direttive in materia	
	5	non sono valide sul territorio di altro Stato membro	
	6	non sono equiparate alle corrispondenti patenti di guida italiane	
A0431		Per convertire le patenti extra UE	
	1	la patente estera deve essere in corso di validità	
	2	deve essere presentata domanda entro un anno dall'acquisizione della residenza in Italia	
	3	non occorre che il conducente sia in possesso dei requisiti psicofisici e morali	
	4	la patente estera deve essere stata conseguita prima dell'acquisizione della residenza in	
		Italia	
	5	non occorre che la patente sia in corso di validità	
	6	deve esistere reciprocità di trattamento tra Italia e Stato estero	
	7	The state of the s	
	8	non è mai possibile presentare domanda	
A0432		Qualora la patente sia deteriorata con dati leggibili provvede al rilascio del duplicato	
		ľUMC	
		il PRA	
		l'organo di Polizia	
		la Provincia	
	_	l'UCO	
40400	6	la camera di commercio	
A0433	4	Il duplicato di una patente rilasciata da uno Stato UE	
	1	comporta l'invio di una comunicazione da parte dell'UMC di avvenuta duplicazione	
	2	all'autorità dello Stato membro che la ha rilasciata	
	_	richiede l'applicazione della stessa procedura prevista per le patenti italiane nel caso di patente registrata in Italia	
	2	richiede un'attestazione dell'autorità estera nel caso di patente non registrata	
		scade con riferimento alla data di acquisizione della residenza in Italia	
		scade con riferimento alla data di rilascio	
		non può mai essere rilasciato	
	7	non ha scadenza	
	_	deve essere richiesto presso la competente Commissione medica locale	
A0434	Ŭ	La patente può essere	
	1		
	_	riclassificata quando viene limitato il periodo di validità rispetto a quello originario	
		riclassificata quando viene assegnata una nuova categoria di patente	
	4	ridotta di validità quando viene ridotta ad una categoria inferiore	
	5	ridotta di validità quando viene limitato il periodo di validità rispetto a quello originario	
	6	declassata quando viene limitato il periodo di validità rispetto a quello originario	
A0435		A seguito della visita, la patente può essere	
	1	rinnovata	
	2	sottoposta a revisione	
	3	rinnovata per un periodo più limitato	-
	4	declassata	
	5	ritirata	
		sospesa	
		inviata agli Organi di Polizia per la sospensione a tempo determinato	
	8	inviata agli UMC (uffici motorizzazione civile) per la decurtazione dei punti	

A0437		Per confermare la validità della patente di guida il conducente deve
A0431	1	comunicare all'UMC l'esito della visita
	2	sottoporsi a visita medica presso uno dei medici abilitati
	3	
	4	consegnare al medico competente una marca da bollo e il versamento dei diritti previsti su
		ccp n. 9001
	5	trasmettere il certificato medico all'ufficio centrale operativo (UCO) del Dipartimento per i
		trasporti, la navigazione ed i sistemi informativi e statistici
40400	6	
A0438		Qualora in sede di conferma di validità emerga la necessità di declassamento della
	4	patente il medico informa l'UCO
	1	il medico informa i oco il medico non invia alcuna comunicazione all'UCO
		l'UMC annota sulla patente che la stessa è declassata
	4	il medico invita l'interessato a rivolgersi all'UMC per richiedere il rilascio di una nuova
	7	patente
	5	il medico invia il certificato al competente UMC affinchè emetta una nuova patente
		l'ACI emette un nuovo duplicato della patente
A0440		La sospensione della patente è un provvedimento che
	1	impone al conducente un'interdizione alla guida per un certo periodo di tempo
	2	priva definitivamente di efficacia la patente
	3	priva temporaneamente di efficacia la patente
	4	impone al conducente un'interdizione alla guida per un periodo di tempo indeterminato
	5	comporta il declassamento dell'abilitazione
	6	
A0441		La sospensione della patente come sanzione
	1	sospende l'abilitazione per un certo periodo di tempo
	2	impone l'interdizione alla guida
	3	sospende l'abilitazione a tempo indeterminato comporta la restituzione al titolare decorso il periodo indicato nel provvedimento
	5	comporta la restituzione del documento senza altre formalità o verifiche, decorso il termine
	٦	di durata del provvedimento
	6	ha funzione prevalentemente repressiva e di deterrenza verso comportamenti illeciti
	7	
	8	· "
A0442		La sospensione della patente come misura cautelare
	1	consegue alla commissioni di illeciti
	2	sospende l'efficacia del titolo abilitativo
	3	deriva da situazioni che indicano o lasciano presumere inidoneità alla guida del
		conducente per mancanza dei necessari requisiti
	4	
	5	
A0443	О	ha natura sanzionatoria Il provvedimento di sospensione della patente
A0443	1	
		indica il termine per il ricorso (se ammesso)
		indica il divieto di condurre veicoli
	4	
	5	è portato a conoscenza del titolare con lettera della Provincia
	6	comporta automaticamente la riduzione di validità dell'abilitazione
A0444		Il destinatario di un provvedimento di sospensione della patente
	1	può proporre ricorso al prefetto del luogo della commessa violazione, ovvero, opposizione
		al giudice di pace nel caso di sanzioni amministrative pecuniarie
	2	può proporre opposizione all'autorità giudiziaria del luogo della commessa violazione nel
		caso di sanzioni penali
	3	può proporre ricorso al prefetto del luogo della commessa violazione, ovvero, opposizione
	-	al giudice di pace nel caso di sanzioni penali
	4	
	5	può proporre opposizione all'autorità giudiziaria del luogo della commessa violazione nel
	^	caso di sanzioni amministrative pecuniarie
	6	non può mai proporre ricorso

A0445		I punti della patente possono essere
	1	
	2	decurtati per un massimo di 15 (con qualche limite) qualora vengano accertate più violazioni
	3	
	4	reintegrati fino a 6 per patente di categoria A, B, BE e di sottocategoria A1 mediante
	5	appositi corsi reintegrati fino a 6 per patente di categoria C, CE, D, DE o di certificato di abilitazione
	6	professionale di tipo KA e KB mediante appositi corsi incrementati di 2 punti se, nel corso di un biennio, non vengono accertate violazioni che
	7	comportano decurtazione di punteggio, fino a raggiungere un massimo di 30 punti reintegrati fino a 10 per patente di categoria A, B, BE mediante appositi corsi
		reintegrati fino a 10 per patente di categoria C, CE, D, DE mediante appositi corsi
A0446	Ŭ	Ai titolari di CQC o CAP KB
710110	1	
		il punteggio attributo è unico per chi possiede sia la CQC sia il CAP tipo KB
	3	si applica la disciplina della patente a punti se gli illeciti sono commessi alla guida del veicolo per il quale è richiesta la CQC o il CAP KB, nell'esercizio di un'attività professionale
	4	non si applica la disciplina della patente a punti
		sono attribuiti altri 40 punti
	6	i punti attribuiti sono decurtati o reintegrati secondo le regole generali
	7	sono attribuiti 10 punti per chi possiede la CQC mentre non si applica la disciplina della patente a punti per chi possiede il KB
	8	
A0447	Ŭ	Possono essere recuperati i punti persi di CQC e CAP KB mediante appositi corsi di
710		aggiornamento organizzati da
	1	Provincia
	2	
		UMC
		scuole di qualsiasi ordine e grado
	5	
	6	istituti scolastici
A0448		L'autoscuola ha i seguenti compiti
	1	-
	2	rilascio di abilitazioni alla guida
	3	formazione
	4	istruzione
		sospensione o revoca delle autorizzazioni alla guida
	6	rilascio di fogli rosa
A0449		L'autoscuola può svolgere l'attività
	1	di rilascio patenti
	2	
	3	di rilascio fogli rosa
	4	
	5	di espletamento di pratiche attinenti alle patenti di guida
	6	di rilascio CQC
A0450		I veicoli adibiti al trasporto delle derrate deteriorabili in regime di temperatura controllata
	1	devono essere muniti di libretto MC 813
	2	
		sono equipaggiati di carrozzeria con centina e telone
	4	
	5	
	6	devono rispondere alla normativa tecnica contenuta nell'accordo ADR
	_	

A0451		Quando si circola alla guida di un veicolo a motore il conducente deve avere con sé	
	1	carta di circolazione o documenti sostitutivi	
		certificato di proprietà	
	3	certificato e contrassegno di assicurazione obbligatoria	
	4	and a second sec	
	5	autorizzazioni o licenze particolari richieste per l'esercizio di un'attività connessa alla	
		circolazione del veicolo	
	6		
	7	certificato di iscrizione alla Camera di commercio dell'impresa	
	8		
A0452		Quando la dotazione di punteggio della patente si esaurisce	
	1	or parameters and an extra superior and an e	
		viene declassata la patente	
		occorre sostenere un esame di revisione della patente	
		viene reintegrato il punteggio iniziale entro i sei mesi successivi	
		non è possibile integrare il punteggio mediante appositi corsi	
	6	viene revocata la patente	
A0453		L'accesso agli sportelli del PRA	
	1		
		non è soggetto a particolari limitazioni	
		è consentito a concessionari	
		è consentito a centri di raccolta veicoli da rottamare	
	5		
40454	6	è consentito solamente per operazioni svolte tramite sportello telematico dell'automobilista	
A0454	_	La massa ammessa di un autoarticolato a 4 assi non può superare le	
	1		
	2		
		24 t	
		54 t	
	5 6		
A0455	0	Sono soggetti a revisione quadriennale/biennale	_
A0433	1		_
		ciclomotori	_
		trenini turistici	_
		filobus	
	5		
	_	autocaravan fino a 3,5 t	
	7	,	_
		autobus	_
A0456		L'attività dei conducenti che effettuano autotrasporto professionale di persone o di	
		cose, con veicoli per i quali necessita una patente C, D, CE, DE è subordinata al	
		conseguimento	
	1	della CQC per il trasporto di persone o di cose in base alla categoria della patente	
		necessaria per guidare il veicolo	
	2	dell'attestato di idoneità professionale di autotrasportatore	
		del certificato di formazione professionale ADR	
		di una specifica patente pubblica	
		della CQC solamente se effettuano trasporti internazionali	
A0457		La carta di qualificazione del conducente, in Italia, può essere rilasciata	
	1		
	2	ai conducenti residenti in Italia che guidano veicoli a livello professionale per imprese	
		italiane	
	3	a tutti indistintamente	
	4		-
		superano l'esame di idoneità	
	5		
	6	ai conducenti residenti in Italia aventi patenti di categoria B	

A0458		La carta di qualificazione del conducente non è richiesta ai conducenti
	1	
		dipendente avente qualifica di autista
	2	·
	3	dei veicoli eccezionali
	4	
	5	
		superiore a 3,5 t
A0459		I titolari di KD possono
A0403	1	continuare a svolgere l'attività di taxi o di noleggio di autovettura con conducente
	'	utilizzando il CAP KD fino alla scadenza di validità
	2	presentare contestuale domanda per il rilascio del CAP KB e della CQC per
	2	documentazione, senza limiti di tempo
	3	svolgere solo l'attività di taxi ma non di noleggio di autovettura con conducente utilizzando
	_	il CAP KD fino alla scadenza di validità
	4	Francisco commence accomment for a manager and comment of the first
		documentazione, fino alla data del 9.9.2013
	5	presentare domanda esclusivamente per il rilascio del CAP KC
A0460		La carta di qualificazione del conducente (CQC)
	1	
	2	è obbligatoria per la guida professionale dei veicoli per cui necessitino le patenti C, CE, D,
		DE
	4	
	5	occorre sempre qualora il conducente abbia almeno 23 anni
A0461		La carta di qualificazione del conducente (CQC)
	1	non scade mai
	2	è soggetta al rinnovo con un apposito corso di formazione periodica
	3	scade solo se trasporta merci in regime di ADR (pericolose)
	4	è soggetta al rinnovo ogni 5 anni
	5	è soggetta al rinnovo ogni 10 anni
A0462		La validità della carta di qualificazione del conducente ha durata
	1	di un anno
	2	di cinque anni
	3	di dieci anni
	4	illimitata
	5	identica a quella della patente di guida cui è accompagnata
A0463		La carta di qualificazione del conducente si consegue
	1	
	2	·
		di norma, previa frequenza di specifico corso e superamento di apposito esame finale di
	_	idoneità
	4	a domanda, qualora residenti in Italia, già titolari, alla data del 9.9.2009, della patente di
		guida della categoria C ovvero C+E
	5	a domanda, qualora residenti in Italia, già titolari, alla data del 9.9.2008, del certificato di
		abilitazione professionale di tipo KD
	6	·
A0465	-	La disciplina del punteggio sui documenti di guida si applica anche
70400	1	
	'	CQC
	2	
		all CAP KB per la guida dei taxi
		alla CQC a prescindere dal tipo di veicolo che si guida
	4	alla CQC solo se le violazioni sono conseguenti a fatti commessi nell'esercizio dell'attività
	_	di autotrasporto
		solo alla patente di guida
	6	alla patente di guida e al KB