

## NORME TECNICHE E GESTIONE TECNICA

<b>001</b>		<b>Cosa si intende per tara del veicolo?</b>	
	<b>A</b>	La massa del veicolo a vuoto	F
	<b>B</b>	La massa del veicolo a vuoto e quella del conducente	F
	<b>C</b>	La massa del veicolo a vuoto, del conducente e del carburante	V
	<b>D</b>	La portata concessa	F
<b>002</b>		<b>Qual è la lunghezza massima di un autocarro a 3 assi?</b>	
	<b>A</b>	10 m	F
	<b>B</b>	12 m	V
	<b>C</b>	9 m	F
	<b>D</b>	11 m	F
<b>004</b>		<b>Qual è la lunghezza massima di un autocarro a 2 assi?</b>	
	<b>A</b>	10 metri	F
	<b>B</b>	11 metri	F
	<b>C</b>	9 metri	F
	<b>D</b>	12 metri	V
<b>005</b>		<b>Qual è la lunghezza massima di un autoveicolo mezzo d'opera?</b>	
	<b>A</b>	10 metri	F
	<b>B</b>	11 metri	F
	<b>C</b>	9 metri	F
	<b>D</b>	12 metri	V
<b>006</b>		<b>Qual è la lunghezza massima di un autocarro a 4 assi?</b>	
	<b>A</b>	10 metri	F
	<b>B</b>	11 metri	F
	<b>C</b>	9 metri	F
	<b>D</b>	12 metri	V
<b>007</b>		<b>Da chi viene rilasciata l'autorizzazione per la circolazione dei veicoli eccezionali?</b>	
	<b>A</b>	Dal Prefetto	F
	<b>B</b>	Dal Direttore della Motorizzazione Civile	F
	<b>C</b>	Dall'Ente Proprietario della strada	V
	<b>D</b>	Dalla Polizia Stradale	F
<b>008</b>		<b>Quale Ente è competente al rilascio dell'autorizzazione alla circolazione di un trasporto eccezionale su una strada statale?</b>	
	<b>A</b>	Prefettura	F
	<b>B</b>	ANAS	V
	<b>C</b>	Polizia Stradale	F
	<b>D</b>	Questura	F
<b>009</b>		<b>Quali aziende possono ottenere la immatricolazione di veicoli eccezionali?</b>	
	<b>A</b>	Tutte le aziende	F
	<b>B</b>	Solo le aziende che effettuino trasporti eccezionali o impieghino tali mezzi per esclusivo uso proprio	V
	<b>C</b>	Solo le aziende iscritte all'Albo degli Autotrasportatori	F
	<b>D</b>	Solo le aziende autorizzate ad effettuare i trasporti internazionali	F
<b>011</b>		<b>Il conducente non in possesso della patente per operazioni tecniche, può guidare con la ricevuta rilasciata dall'agenzia?</b>	
	<b>A</b>	Si può circolare purché la patente non sia scaduta	V
	<b>B</b>	Non può circolare perché occorre il permesso provvisorio della Motorizzazione Civile	F
	<b>C</b>	Per circolare è sufficiente la fotocopia autentica della carta di circolazione	F
	<b>D</b>	Nessuna delle risposte precedenti	F
<b>012</b>		<b>In quale caso il trasporto di una trave viene definito eccezionale?</b>	
	<b>A</b>	Quando supera i limiti massimi di lunghezza	V
	<b>B</b>	Quando si tratta di esplosivi	F
	<b>C</b>	Quando presenta pericoli per la circolazione	F
	<b>D</b>	Quando l'abbinamento di motrice e rimorchio non è prestabilito	F

<b>013</b>		<b>Chi è responsabile dell'abbinabilità dell'agganciamento di un rimorchio ad una motrice ai sensi dell'art. 219 del Regolamento?</b>	
	<b>A</b>	Motorizzazione civile	F
	<b>B</b>	Conducente	V
	<b>C</b>	Proprietario del rimorchio	F
	<b>D</b>	Titolare dell'impresa di autotrasporto	F
<b>014</b>		<b>Quale funzione hanno i catadiottri del semirimorchio?</b>	
	<b>A</b>	Segnalare la posizione del veicolo con dispositivi di illuminazione spenti	V
	<b>B</b>	Distinguere il semirimorchio dal trattore	F
	<b>C</b>	Rendere più visibile il veicolo in caso di nebbia	F
	<b>D</b>	Migliorare la visibilità in curva	F
<b>015</b>		<b>Cosa s'intende per certificato di conformità di un veicolo?</b>	
	<b>A</b>	Collaudo come unico esemplare	F
	<b>B</b>	Il documento che certifica la rispondenza del veicolo alle disposizioni tecnico costruttive	V
	<b>C</b>	Avvenuta revisione	F
	<b>D</b>	Il documento che certifica l'abilitazione al traino di rimorchi	F
<b>016</b>		<b>Quali adempimenti deve rispettare il titolare di un'azienda di autotrasporto nel caso abbia fatto installare una gru su un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	Deve informare l'Albo degli Autotrasportatori	F
	<b>B</b>	Deve sottoporre il veicolo a collaudo	V
	<b>C</b>	Deve rivolgersi al PRA	F
	<b>D</b>	Deve attendere la prima revisione per l'aggiornamento della Carta di Circolazione	F
<b>017</b>		<b>Quali dati sono riportati sulla carta di circolazione di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	L'annotazione delle ipoteche	F
	<b>B</b>	I dati tecnici del veicolo	V
	<b>C</b>	L'iscrizione alla Camera di Commercio	F
	<b>D</b>	I veicoli che possono essere rimorchiati	F
<b>018</b>		<b>Quale funzione assolve la barra paraincastro?</b>	
	<b>A</b>	Serve a sbloccare la ralla	F
	<b>B</b>	È un dispositivo di infortunistica stradale	V
	<b>C</b>	Serve a collegare il semirimorchio	F
	<b>D</b>	Serve a sganciare il timone del rimorchio	F
<b>019</b>		<b>Cosa s'intende per carreggiata di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	È la distanza, misurata sulla linea di mezzzeria, dell'impronta a terra tra le ruote di uno stesso asse	V
	<b>B</b>	La larghezza massima da un parafango all'altro	F
	<b>C</b>	La larghezza del cassone	F
	<b>D</b>	Il passo	F
<b>020</b>		<b>Cosa s'intende per fascia d'ingombro di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	È la corona circolare occupata dall'autocarro, in manovra, con il raggio minimo di curvatura	V
	<b>B</b>	È la distanza tra l'asse anteriore e quello posteriore	F
	<b>C</b>	È la distanza tra la proiezione a terra della parte anteriore del veicolo e la proiezione a terra dell'asse anteriore	F
	<b>D</b>	È il raggio di sterzata	F
<b>021</b>		<b>Come si definisce l'organo di traino del rimorchio?</b>	
	<b>A</b>	Gancio di traino	F
	<b>B</b>	Timone	V
	<b>C</b>	Ralla	F
	<b>D</b>	Campana	F
<b>022</b>		<b>Qual è lo strumento di traino del trattore stradale?</b>	
	<b>A</b>	Gancio di traino	F
	<b>B</b>	Timone	F
	<b>C</b>	Ralla	V
	<b>D</b>	Campana	F

<b>023</b>		<b>Cosa s'intende per massa rimorchiabile?</b>	
	<b>A</b>	È la massa massima che un trattore o una motrice possono trainare	V
	<b>B</b>	È la massa complessiva a pieno carico del rimorchio	F
	<b>C</b>	È il peso di un container standard	F
	<b>D</b>	È il peso totale del semirimorchio	F
<b>024</b>		<b>Che cosa s'intende per avanzamento della ralla?</b>	
	<b>A</b>	La posizione della campana di traino	F
	<b>B</b>	La posizione del timone	F
	<b>C</b>	La distanza dall'asse posteriore	V
	<b>D</b>	La capacità di aggancio dei semirimorchi	F
<b>025</b>		<b>Che cosa s'intende per interasse?</b>	
	<b>A</b>	La distanza tra due assi contigui	V
	<b>B</b>	La distanza tra l'asse sterzante e l'ultimo asse	F
	<b>C</b>	La distanza tra il primo e il terzo asse	F
	<b>D</b>	Il passo	F
<b>026</b>		<b>Quali sono le dimensioni standard dei container espresse in piedi?</b>	
	<b>A</b>	Possono avere una lunghezza di 30 piedi o di 10 piedi	F
	<b>B</b>	Possono avere una lunghezza di 50 piedi o di 30 piedi	F
	<b>C</b>	Possono avere una lunghezza di 25 piedi o di 15 piedi	F
	<b>D</b>	Possono avere una lunghezza di 40 piedi o di 20 piedi	V
<b>027</b>		<b>In che consiste l'omologazione di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	Nella registrazione al PRA dell'atto di vendita	F
	<b>B</b>	È il procedimento che conduce il costruttore ad attestare la conformità dell'autocarro al modello approvato dal Ministero dei Trasporti	V
	<b>C</b>	Nell'acquisizione dell'autorizzazione al trasporto merci	F
	<b>D</b>	Nella cancellazione delle ipoteche	F
<b>028</b>		<b>Quali condizioni deve rispettare il conducente di un trattore stradale per potere agganciare un semirimorchio?</b>	
	<b>A</b>	Deve verificare l'abbinabilità secondo i dati ADR	F
	<b>B</b>	Deve verificare l'abbinabilità secondo le masse e le dimensioni massime ammesse dal Codice della Strada	V
	<b>C</b>	Deve verificare l'abbinabilità degli organi di traino	F
	<b>D</b>	Deve verificare di non superare la lunghezza massima	F
<b>029</b>		<b>Quando è necessario sottoporre un autocarro a collaudo della Motorizzazione Civile?</b>	
	<b>A</b>	In caso di sostituzione della cabina con altra identica	F
	<b>B</b>	In caso di passaggio di proprietà	F
	<b>C</b>	In caso di installazione di gru	V
	<b>D</b>	In caso di vendita	F
<b>030</b>		<b>Quale funzione assolve la targa ripetitrice?</b>	
	<b>A</b>	Sostituisce quella smarrita	F
	<b>B</b>	Identifica il semirimorchio	F
	<b>C</b>	Identifica il rimorchio	F
	<b>D</b>	Serve ad identificare posteriormente al rimorchio il veicolo trattore	V
<b>031</b>		<b>Dove va collocata la targa propria del rimorchio per un rimorchio immatricolato oggi?</b>	
	<b>A</b>	Sulla parte posteriore	V
	<b>B</b>	Sul lato sinistro	F
	<b>C</b>	Sul lato destro	F
	<b>D</b>	Sotto la targa ripetitrice	F
<b>032</b>		<b>Quale strumento viene impiegato per misurare le emissioni inquinanti di un autocarro con motore diesel?</b>	
	<b>A</b>	Opacimetro	V
	<b>B</b>	Fonometro	F
	<b>C</b>	Gasometro	F
	<b>D</b>	Analizzatore gas di scarico	F

<b>033</b>		<b>Da cosa può dipendere l'aumento delle emissioni inquinanti?</b>	
	<b>A</b>	Dalla cattiva qualità del gasolio	F
	<b>B</b>	Dalla staratura degli iniettori	V
	<b>C</b>	Dalla condotta di guida	F
	<b>D</b>	Dalla coppia minima	F
<b>034</b>		<b>Quale strumento viene impiegato per misurare il rumore prodotto dal motore di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	Opacimetro	F
	<b>B</b>	Fonometro	V
	<b>C</b>	Gasometro	F
	<b>D</b>	Analizzatore gas di scarico	F
<b>035</b>		<b>Quali organi garantiscono una buona frenata, a veicolo carico?</b>	
	<b>A</b>	I freni	F
	<b>B</b>	I freni e il cambio	F
	<b>C</b>	I freni, le sospensioni, gli ammortizzatori e i pneumatici	V
	<b>D</b>	I freni e i pneumatici	F
<b>036</b>		<b>Quali interventi vanno eseguiti sul veicolo, per ridurre il fumo nero che fuoriesce dal tubo di scappamento?</b>	
	<b>A</b>	Sostituzione della marmitta	F
	<b>B</b>	Pulizia del serbatoio del gasolio	F
	<b>C</b>	Pulizia e taratura degli iniettori e della pompa d'iniezione	V
	<b>D</b>	Sostituzione dell'olio del motore	F
<b>037</b>		<b>Quando vanno sostituiti i pneumatici di un autocarro di 12 t?</b>	
	<b>A</b>	Qualora abbiano gli intagli di profondità inferiore a 1,60 mm	V
	<b>B</b>	Qualora abbiano gli intagli di profondità inferiore a 2,60 mm	F
	<b>C</b>	Qualora abbiano gli intagli di profondità inferiore a 3 mm	F
	<b>D</b>	Qualora abbiano gli intagli di profondità inferiore a 5 mm	F
<b>038</b>		<b>In quali condizioni va effettuato il controllo dei pneumatici?</b>	
	<b>A</b>	A pneumatici caldi e veicolo carico	F
	<b>B</b>	A veicolo scarico e con pneumatici a bassa temperatura	F
	<b>C</b>	A pneumatici freddi e veicolo scarico	V
	<b>D</b>	Va bene in qualsiasi condizione	F
<b>039</b>		<b>Qual è, in un autocarro, la profondità minima degli intagli principali dei pneumatici?</b>	
	<b>A</b>	1,60 millimetri	V
	<b>B</b>	3 millimetri	F
	<b>C</b>	5 millimetri	F
	<b>D</b>	2 millimetri	F
<b>040</b>		<b>Su quali autocarri è consentito impiegare pneumatici ricostruiti?</b>	
	<b>A</b>	Su tutti	V
	<b>B</b>	Solo sui semirimorchi	F
	<b>C</b>	Solo sui mezzi fino a 10 t di massa complessiva	F
	<b>D</b>	Nessuna delle risposte precedenti	F
<b>041</b>		<b>Come deve essere distribuito il carico su un autotreno?</b>	
	<b>A</b>	Nel rispetto delle portate per ciascun veicolo, senza superare la massa rimorchiabile	V
	<b>B</b>	In parti uguali tra i due mezzi	F
	<b>C</b>	Per il 60% sulla motrice e per il 40% sul rimorchio	F
	<b>D</b>	Per il 40% sulla motrice e per il 60% sul rimorchio	F
<b>042</b>		<b>Quali conseguenze può avere, sulla marcia di un autocarro, una errata sistemazione del carico?</b>	
	<b>A</b>	Lo sbilanciamento del veicolo e la caduta del carico	V
	<b>B</b>	Maggiore consumo dei freni	F
	<b>C</b>	Maggiore consumo di carburante	F
	<b>D</b>	Danneggiamento delle sospensioni	F
<b>043</b>		<b>Cosa si intende per trasporto combinato?</b>	
	<b>A</b>	Trasporto internazionale	F
	<b>B</b>	Trasporto intercontinentale	F
	<b>C</b>	Trasporto scortato	F
	<b>D</b>	Trasporto effettuato su strada, treno e nave	V

045		<b>Quale figura professionale deve fare parte di un'impresa autorizzata al trasporto di rifiuti?</b>	
	A	Laureato in Agraria	F
	B	Commercialista	F
	C	Perito Tecnico Industriale	F
	D	Responsabile tecnico per la gestione dei rifiuti	V
046		<b>Quale tipo di merci rientrano nelle disposizioni di trasporto in regime ATP?</b>	
	A	I prodotti surgelati	V
	B	I rifiuti speciali	F
	C	I prodotti di scarto delle industrie metallurgiche	F
	D	Le merci pericolose	F
047		<b>Quale delle seguenti definizioni si riferisce alla sigla ATP?</b>	
	A	Autorizzazione trasporto prodotti agricoli	F
	B	Accordo internazionale per il trasporto di derrate deperibili	V
	C	Accordo internazionale per il trasporto delle merci pericolose	F
	D	Autorizzazione trasporto prodotti petroliferi	F
048		<b>Qual è l'Autorità che dispone la sospensione della circolazione per gli autocarri, nei giorni di esodo automobilistico?</b>	
	A	Il Ministro dei Trasporti	F
	B	Il Presidente della Regione	F
	C	Il Prefetto	V
	D	Il Sindaco	F
050		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un rimorchio ad un asse, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	A	10 t	F
	B	8 t	F
	C	6 t	V
	D	7 t	F
051		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico ammessa per un'autobetoniera - mezzo d'opera, su autoarticolato a cinque assi?</b>	
	A	56 t	F
	B	54 t	V
	C	48 t	F
	D	50 t	F
052		<b>Quali condizioni devono essere rispettate per il traino di un rimorchio?</b>	
	A	Che il rimorchio sia di proprietà della stessa ditta del trattore	F
	B	Che la lunghezza complessiva sia inferiore a m 18,75	V
	C	Che il rimorchio non sia immatricolato in altra Provincia	F
	D	Che la lunghezza complessiva sia inferiore a m 16,50	F
053		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico ammessa per un autoarticolato immatricolato come mezzo d'opera a quattro assi?</b>	
	A	48 t	F
	B	44 t	V
	C	42 t	F
	D	46 t	F
054		<b>Qual è la massa complessiva ammessa, compresa la tolleranza, per un autoarticolato con 6 assi?</b>	
	A	42 t	F
	B	46,2 t	V
	C	44 t	F
	D	40 t	F
055		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un rimorchio a tre assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	A	20 t	F
	B	18 t	F
	C	26 t	V
	D	22 t	F

<b>056</b>		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autocarro a due assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	<b>A</b>	20 t	F
	<b>B</b>	18 t	V
	<b>C</b>	26 t	F
	<b>D</b>	22 t	F
<b>057</b>		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autocarro a quattro assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	<b>A</b>	20 t	F
	<b>B</b>	18 t	F
	<b>C</b>	26 t	F
	<b>D</b>	32 t	V
<b>058</b>		<b>Qual è il valore massimo ammesso sull'asse più carico di un autocarro?</b>	
	<b>A</b>	10 t	F
	<b>B</b>	18 t	F
	<b>C</b>	16 t	F
	<b>D</b>	12 t	V
<b>059</b>		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autotreno a quattro assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	<b>A</b>	20 t	F
	<b>B</b>	40 t	V
	<b>C</b>	26 t	F
	<b>D</b>	24 t	F
<b>060</b>		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico ammessa per un mezzo d'opera a tre assi?</b>	
	<b>A</b>	30 t	F
	<b>B</b>	28 t	F
	<b>C</b>	26 t	F
	<b>D</b>	33 t	V
<b>061</b>		<b>Quali autocarri possono circolare con una massa complessiva a pieno carico di 25 t?</b>	
	<b>A</b>	Quelli a due assi	F
	<b>B</b>	Quelli a quattro assi	F
	<b>C</b>	Tutti	F
	<b>D</b>	Quelli a tre assi	V
<b>062</b>		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autocarro a tre assi, che sia munito di idonei pneumatici e abbia sospensioni pneumatiche o equivalenti?</b>	
	<b>A</b>	20 t	F
	<b>B</b>	18 t	F
	<b>C</b>	26 t	V
	<b>D</b>	22 t	F
<b>063</b>		<b>Quali condizioni devono essere rispettate per il traino di un semirimorchio?</b>	
	<b>A</b>	Che il semirimorchio sia di proprietà della stessa ditta del trattore	F
	<b>B</b>	Che la lunghezza complessiva sia inferiore a m 15,50	F
	<b>C</b>	Che il semirimorchio non sia immatricolato in altra Provincia	F
	<b>D</b>	Che la lunghezza complessiva sia non superiore a m 16,50	V
<b>064</b>		<b>Quali autotreni possono circolare con una massa complessiva a pieno carico di 44 t?</b>	
	<b>A</b>	Quelli a tre assi	F
	<b>B</b>	Quelli a quattro assi	F
	<b>C</b>	Tutti	F
	<b>D</b>	Quelli a cinque assi	V
<b>065</b>		<b>Quale è la lunghezza massima di un autoarticolato a 5 assi?</b>	
	<b>A</b>	14,50 m	F
	<b>B</b>	15,50 m	F
	<b>C</b>	16,50 m	V
	<b>D</b>	13,50 m	F

066		<b>Qual è la massa complessiva ammessa su due assi contigui aventi distanza assiale fino a 2 m?</b>	
	A	20 t	V
	B	12 t	F
	C	16 t	F
	D	14 t	F
067		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico ammessa per un autoarticolato immatricolato come mezzo d'opera a cinque assi?</b>	
	A	48 t	F
	B	56 t	V
	C	44 t	F
	D	46 t	F
068		<b>Qual è la lunghezza massima di un autotreno?</b>	
	A	18,35 m	F
	B	18,00 m	F
	C	18,75 m	V
	D	18,50 m	F
069		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autotreno a tre assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	A	20 t	F
	B	18 t	F
	C	26 t	F
	D	24 t	V
070		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico prevista per un autotreno a cinque assi, che sia munito di idonei pneumatici?</b>	
	A	20 t	F
	B	18 t	F
	C	26 t	F
	D	44 t	V
071		<b>Qual è la massa complessiva a pieno carico ammessa per un mezzo d'opera a due assi?</b>	
	A	20 t	V
	B	22 t	F
	C	24 t	F
	D	26 t	F
073		<b>Qual è la lunghezza massima consentita per un semirimorchio a tre assi?</b>	
	A	Metri 13,50	F
	B	Non è prevista dal Codice della Strada	V
	C	Metri 13,60	F
	D	Metri 13,55	F
074		<b>Qual è la massa complessiva ammessa, compresa la tolleranza, per un autotreno con 6 assi?</b>	
	A	42 t	F
	B	46,2 t	V
	C	44 t	F
	D	40 t	F
075		<b>Qual è l'altezza massima per un autocarro munito di carrozzeria ad altezza variabile per il trasporto di animali?</b>	
	A	m 4,20	F
	B	m 4,30	V
	C	m 4,00	F
	D	m 4,10	F
076		<b>Quali sono i raggi minimo e massimo della corona circolare sulla quale deve poter circolare un autoarticolato a 5 assi?</b>	
	A	Raggio esterno di 12 m e raggio interno di 6 m	F
	B	Raggio esterno di 16 m e raggio interno di 8 m	F
	C	Raggio esterno di 12,50 m e raggio interno di 5,30 m	V
	D	Raggio esterno di 20 m e raggio interno di 8 m	F

<b>077</b>		<b>Qual è la dimensione massima della corona circolare occupata da un mezzo d'opera con la sua fascia di ingombro?</b>	
	<b>A</b>	Raggio esterno 12,50 m e raggio interno 5,30 m	V
	<b>B</b>	Raggio esterno 16,50 m e raggio interno 10,30 m	F
	<b>C</b>	Raggio esterno 22,50 m e raggio interno 15,30 m	F
	<b>D</b>	Raggio esterno 10,50 m e raggio interno 6,30 m	F
<b>078</b>		<b>Quando il trasporto di rotoli di paglia o fieno diventa eccezionale?</b>	
	<b>A</b>	Qualora si superi l'altezza di m 4,30	V
	<b>B</b>	Non è ammissibile, essendo cose divisibili	F
	<b>C</b>	Qualora venga superata l'altezza di m 4,00	F
	<b>D</b>	Nessuna delle precedenti risposte	F
<b>079</b>		<b>Quando ricorre l'obbligo della revisione per un autocarro di massa complessiva a pieno carico di 6 t?</b>	
	<b>A</b>	Ogni anno secondo l'ultimo numero della targa	F
	<b>B</b>	Ogni dodici mesi dalla data dell'ultima revisione	V
	<b>C</b>	Secondo il calendario stabilito dal Ministero dei trasporti	F
	<b>D</b>	Ogni due anni	F
<b>080</b>		<b>Quale soggetto è responsabile della circolazione di un trasporto eccezionale per cui è prevista la scorta tecnica?</b>	
	<b>A</b>	Destinatario della merce	F
	<b>B</b>	Capo scorta	V
	<b>C</b>	Autista del primo convoglio	F
	<b>D</b>	Titolare della ditta di autotrasporto	F
<b>081</b>		<b>Qual è la durata massima che può avere un'autorizzazione per la circolazione di un trasporto eccezionale di tipo singolo?</b>	
	<b>A</b>	Un mese	V
	<b>B</b>	Tre mesi	F
	<b>C</b>	Due mesi	F
	<b>D</b>	15 giorni	F
<b>082</b>		<b>In quali dei seguenti casi è necessaria l'autorizzazione dell'Ente Proprietario della strada per poter effettuare trasporti di macchine agricole?</b>	
	<b>A</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,00	F
	<b>B</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,30	V
	<b>C</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,20	F
	<b>D</b>	In tutti i casi	F
<b>083</b>		<b>Quand'è che un autoveicolo a due assi rientra nella categoria dei mezzi eccezionali?</b>	
	<b>A</b>	Quando supera la massa complessiva di 20 t	F
	<b>B</b>	Quando supera la massa complessiva di 18 t	V
	<b>C</b>	Quando supera la massa complessiva di 19 t	F
	<b>D</b>	Quando supera la massa complessiva di 22 t	F
<b>084</b>		<b>Qual è la durata massima che può avere un'autorizzazione per la circolazione di un trasporto eccezionale di tipo multiplo?</b>	
	<b>A</b>	Un mese	F
	<b>B</b>	Tre mesi	V
	<b>C</b>	Due mesi	F
	<b>D</b>	15 giorni	F
<b>085</b>		<b>Quali soggetti possono espletare il servizio di scorta tecnica per i trasporti eccezionali?</b>	
	<b>A</b>	Agenti della Polizia Stradale in pensione	F
	<b>B</b>	Autisti muniti di patente C/E	F
	<b>C</b>	Personale munito di attestato di abilitazione rilasciato dalla Polizia Stradale	V
	<b>D</b>	Istruttori di scuola guida	F
<b>086</b>		<b>Qual è la durata massima che può avere un'autorizzazione periodica per la circolazione di un trasporto eccezionale di carri ferroviari?</b>	
	<b>A</b>	Sei mesi	F
	<b>B</b>	Tre mesi	F
	<b>C</b>	Nove mesi	F
	<b>D</b>	Un anno	V

<b>087</b>		<b>In quali casi viene considerato eccezionale il traino di un veicolo in avaria?</b>	
	<b>A</b>	Quando viene effettuato su strada con pendenza superiore al 12%	F
	<b>B</b>	Quando viene impiegato un carro-gru	F
	<b>C</b>	Quando il veicolo trainato è eccezionale	V
	<b>D</b>	Quando l'itinerario da percorrere supera 50 km	F
<b>088</b>		<b>In quali casi è necessaria l'autorizzazione dell'Ente Proprietario della strada, per potere effettuare trasporti di macchine operatrici?</b>	
	<b>A</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,00	F
	<b>B</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,30	V
	<b>C</b>	Quando viene superata l'altezza di m 4,20	F
	<b>D</b>	In tutti i casi	F
<b>089</b>		<b>Qual è la massa limite ammessa per i trasporti eccezionali effettuati con autocarri a tre assi?</b>	
	<b>A</b>	26 t	F
	<b>B</b>	32 t	F
	<b>C</b>	40 t	F
	<b>D</b>	38 t	V
<b>090</b>		<b>Qual è la massa limite ammessa per i trasporti eccezionali effettuati con autocarri a quattro assi?</b>	
	<b>A</b>	48 t	V
	<b>B</b>	42 t	F
	<b>C</b>	40 t	F
	<b>D</b>	44 t	F
<b>092</b>		<b>Quale funzione assolve il limitatore di velocità?</b>	
	<b>A</b>	Serve a fare rispettare i limiti di velocità, in autostrada	F
	<b>B</b>	Limita la velocità, nei centri abitati, tramite i dossetti	F
	<b>C</b>	È un dispositivo che non fa superare la velocità prestabilita	V
	<b>D</b>	Riduce i consumi di carburante, a veicolo scarico	F
<b>093</b>		<b>Cosa s'intende per portata di un veicolo?</b>	
	<b>A</b>	La differenza tra la massa complessiva e la tara aumentata del 5%	F
	<b>B</b>	La differenza tra la massa complessiva, aumentata del 5%, e la tara	F
	<b>C</b>	La differenza tra la massa complessiva e la tara	V
	<b>D</b>	La differenza tra la massa complessiva e la tara, dedotta la massa trainabile	F
<b>094</b>		<b>Quali di questi autoveicoli sono classificati per trasporto specifico?</b>	
	<b>A</b>	Autocarri	F
	<b>B</b>	Mezzi eccezionali	F
	<b>C</b>	Quelli per trasporto di calcestruzzo	V
	<b>D</b>	Mezzi speciali	F
<b>095</b>		<b>Quali dei seguenti veicoli sono esonerati dall'uso del cronotachigrafo?</b>	
	<b>A</b>	Mezzi d'opera	F
	<b>B</b>	Autocarri di massa complessiva inferiore a 6 t	F
	<b>C</b>	Autocarri di massa complessiva inferiore a 7,5 t	F
	<b>D</b>	Autoveicoli specifici per spurgo pozzi neri	V
<b>097</b>		<b>Per quali delle seguenti tipologie di trasporto possono essere utilizzati i mezzi d'opera?</b>	
	<b>A</b>	Non ci sono limiti	F
	<b>B</b>	Quella del settore minerario	V
	<b>C</b>	Tutti, escluse merci pericolose	F
	<b>D</b>	Per quelle indicati sulla Carta di Circolazione	F
<b>098</b>		<b>Quali tra i seguenti rimorchi possono essere trainati da un mezzo d'opera?</b>	
	<b>A</b>	Tutti	F
	<b>B</b>	Solo quelli specifici per il trasporto di macchine operatrici	V
	<b>C</b>	Solo quelli a quattro assi	F
	<b>D</b>	Solo quelli a tre assi	F

099		<b>A quale Ente si deve presentare la domanda di radiazione di autocarro non conferito a Ente di raccolta?</b>	
	A	Motorizzazione Civile	F
	B	Camera di Commercio	F
	C	Pubblico Registro Automobilistico	V
	D	Nessuna delle risposte precedenti	F
101		<b>Entro quanto tempo dalla data di immatricolazione di un autocarro va richiesto al Pubblico Registro Automobilistico il rilascio del Certificato di Proprietà?</b>	
	A	30 giorni	F
	B	60 giorni	V
	C	20 giorni	F
	D	45 giorni	F
102		<b>Quali sanzioni sono previste nel caso in cui un autocarro di massa complessiva superiore alle 12 t circoli privo del limitatore di velocità?</b>	
	A	Sanzione Amministrativa	F
	B	Sanzione Amministrativa e revisione straordinaria del veicolo	V
	C	Nessuna	F
	D	Segnalazione all'Albo degli Autotrasportatori	F
103		<b>Quali sanzioni sono previste per il mancato aggiornamento della carta di circolazione di un autocarro?</b>	
	A	Ritiro della carta di circolazione	V
	B	Fermo amministrativo del mezzo	F
	C	Obbligo di esibire il documento aggiornato entro 10 gg	F
	D	Sequestro del veicolo	F
104		<b>In caso di smarrimento di una delle targhe, entro quanto tempo va richiesta la reimmatricolazione del veicolo?</b>	
	A	30 giorni	F
	B	15 giorni	V
	C	60 giorni	F
	D	45 giorni	F
105		<b>In quali casi una agenzia di pratiche automobilistiche, ricevendo in consegna la carta di circolazione, deve rilasciare la ricevuta?</b>	
	A	Sempre	V
	B	Solo per prenotare la revisione	F
	C	Solo per il cambio di residenza	F
	D	Solo per il cambio delle targhe	F
106		<b>In quali dei seguenti casi va rinnovata l'immatricolazione di un autocarro?</b>	
	A	Per cambio di Provincia	F
	B	Per smarrimento di una delle due targhe	V
	C	Per la sostituzione del motore	F
	D	Per cambio Regione di appartenenza	F
107		<b>Un veicolo può circolare, in caso di consegna della Carta di Circolazione ad una Agenzia, con una ricevuta rilasciata dalla stessa?</b>	
	A	Non può circolare perché occorre il permesso provvisorio della Motorizzazione Civile	F
	B	Si può circolare, per il periodo indicato sulla ricevuta	V
	C	Per circolare è sufficiente la fotocopia autentica della carta di circolazione	F
	D	Nessuna delle risposte precedenti	F
108		<b>In quali casi è necessario il collaudo di un semirimorchio?</b>	
	A	Qualora ne venga modificata la carrozzeria	V
	B	In sede di prima immatricolazione	F
	C	Annualmente	F
	D	In caso di vendita	F
110		<b>In quali casi l'installazione di sovrasponde sul cassone comporta il collaudo del veicolo?</b>	
	A	Mai	V
	B	Se supera l'altezza di m 2	F
	C	Se supera l'altezza di m 1,5	F
	D	Se sono fisse	F

111		<b>Quali sanzioni sono previste nel caso il conducente di un autocarro circoli su una strada statale con il mezzo avente la revisione scaduta?</b>	
	<b>A</b>	Ritiro della carta di circolazione e sospensione della patente	F
	<b>B</b>	Ritiro della carta di circolazione e sanzione amministrativa	V
	<b>C</b>	Ritiro della carta di circolazione e fermo amministrativo del veicolo	F
	<b>D</b>	Ritiro della carta di circolazione e sospensione dell'autorizzazione al trasporto merci	F
112		<b>A quale Ufficio bisogna rivolgersi per ottenere il duplicato della carta di circolazione, in caso di smarrimento?</b>	
	<b>A</b>	Motorizzazione Civile	F
	<b>B</b>	Prefettura	F
	<b>C</b>	Polizia o Carabinieri	V
	<b>D</b>	Comune	F
113		<b>A quale Ufficio bisogna rivolgersi per ottenere il duplicato della patente di guida, in caso di smarrimento?</b>	
	<b>A</b>	Motorizzazione Civile	F
	<b>B</b>	Prefettura	F
	<b>C</b>	Polizia o Carabinieri	V
	<b>D</b>	Comune	F