



Autorizzazione 18547/2024/S del 26/11/2024 11:54

Codice Pratica: 18547/2024/S

Nuova domanda

Integrazione pratica 18547/2024

Imposta di bollo assolta in modo virtuale. Aut. Agenzia delle Entrate - Dir. Prov. di Modena - Uff. Terr. di Modena n. 15224 del 04/03/2015

ARIENTI AUTOGRU' SRL

VIA ROSSINI N. 122 20832 DESIO (MB) Tel: 0362308965 Fax: 0362308920

Mail: luigi@arienti.it PEC: arienti@pec.it

AREA TECNICA - SERVIZIO PROGRAMMAZIONE URBANISTICA, SCOLASTICA E TRASPORTI - U.O. TRASPORTI E CONCESSIONI

Visto il D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. e il D.P.R. n. 495/92 e s.m.i.

In esecuzione della L.R. n. 13/2015.

Richiamato quanto disposto relativamente alle competenze dei Dirigenti dall'art. 107 del D.Lgs 18 Agosto 2000, n. 267 e s.m.i. e dallo Statuto e Regolamento di Organizzazione dell'Ente.

Vista la domanda pervenuta in data 19/11/2024 assunta al P.G. 40082/2024 dalla Ditta ARIENTI AUTOGRU' SRL con sede in VIA ROSSINI N. 122 - 20832 DESIO (MB) P.I/C.F. 02066750965.

Visto il nulla osta rilasciato dagli Enti proprietari delle strade interessate al transito.

AUTORIZZA

la Ditta in indirizzo ad effettuare il seguente transito eccezionale:

Il veicolo utilizzato è MOTRICE/TRATTORE:

MARCA E TIPO MAN N° DI TARGA GB783AL ASSI 4

con traino di RIMORCHIO/SEMIRIMORCHIO:

MARCA E TIPO FAYMONVILLE N° DI TARGA XA570TK ASSI 10

Caratteristiche massime veicolo o complesso di veicoli A CARICO:

larghezza m 2,900 lunghezza m 32,880 altezza m 4,400 MASSA compl. t: 125,000

sporg. ant. m 0,000 sporg. post. m 0,000

Caratteristiche veicolo o complesso di veicoli A VUOTO:

larghezza m 2,550 lunghezza m 32,880 altezza m 4,000 MASSA compl. t: 59,080

sporg. ant. m 0,000 sporg. post. m 0,000

Motrici Riserva: GW304PN

MATERIALE TRASPORTATO: NUCLEO(trasformatore)

L'indennizzo **analitico** per la maggiore usura della strada, di euro 5.68, è versato a **questo Ente**, secondo le modalità di calcolo indicate ai cc. 1 e 3 dell'art. 18 del D.P.R. n. 495/92 e s.m.i.

La presente autorizzazione è valida per il periodo dal **26/11/2024** al **24/02/2025** e per **N. 1 VIAGGI** e può essere revocata o sospesa in qualsiasi momento qualora obiettive esigenze di sicurezza del transito lo richiedano.

Il transito deve essere effettuato sul seguente percorso o elenco stradale autorizzato:

Partenza: cerro tanaro-AT ditta lagor srl via pio la torre/uscita autostrada a1 Modena Nord Comune di MODENA (MO)

Raccordo Autostradale - da uscita a1 Modena Nord a innesto tratti competenza Anas ANAS (SS.724 Tang.di Modena+SS.724 DIR A)

VIA EMILIA EST, VIA SCARLATTI - da disinnesto tratti di competenza ANAS (724 DIR A) a ditta Tironi via scarlatti 85

Arrivo: Modena-MO-Ditta Tironi via scarlatti

n.b. e ritorno a vuoto

Questo provvedimento di autorizzazione non comprende le strade provinciali richieste che alla data dell' 8 Aprile 2021 risultano trasferite ad ANAS SpA. Tali strade, devono essere integrate con una nuova autorizzazione da richiedere ai competenti uffici di ANAS Spa.

La presente autorizzazione è concessa alle seguenti condizioni:

Il veicolo/complesso veicolare deve essere segnalato come previsto dalla normativa vigente. Durante il transito in condizione di eccezionalità è obbligatorio l'uso contemporaneo delle luci di posizione, dei proiettori anabbaglianti e dei dispositivi supplementari di segnalazione visiva a luce lampeggiante gialla o arancione.

La velocità del veicolo/complesso veicolare non deve superare i limiti massimi indicati dal D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. e dalla Carta di circolazione nonché quelli, se diversi, fissati dagli Enti proprietari delle strade. La velocità deve essere ulteriormente ridotta nei tratti di strada a visibilità limitata, nelle curve e quando ricorrono le condizioni indicate dall'art. 141 del D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i.

Il transito può essere effettuato nelle ore diurne e notturne.

Il transito deve rispettare le seguenti PRESCRIZIONI SULL'ORARIO:

Nullaosta Comune di MODENA (prot. 40995/2024 del 26/11/2024): IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE O DEL MEZZO D'OPERA DOVRA' AVVENIRE AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO VEICOLARE PER EVITARE DISAGI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE

La presente autorizzazione non esime dal possesso dei regolari documenti di circolazione rilasciati dal competente Ufficio locale della Motorizzazione Civile.

Durante il transito devono essere osservati gli obblighi e le limitazioni localmente imposti e risultanti dalla segnaletica stradale e dalle disposizioni in vigore. L'autorizzazione non è valida nei giorni e periodi indicati annualmente da apposite disposizioni ministeriali e relativi decreti prefettizi. In caso di neve, ghiaccio, nebbia o visibilità di norma inferiore a m. 70 (settanta), il veicolo dev'essere tempestivamente allontanato dalla sede stradale e condotto alla più vicina area disponibile.

Il conducente deve essere munito del presente documento da esibire a richiesta del personale cui all'art. 12 del D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i.

Il veicolo/complesso può circolare SOLO CON SCORTA TECNICA.

La scorta tecnica deve osservare le disposizioni contenute nel D.Lgs. n. 285/92 e s.m.i. (Nuovo Codice della Strada), nel D.P.R. n. 495/92 e s.m.i. (Regolamento di esecuzione del Nuovo Codice della Strada) e nel D.M. 18.07.1997 e s.m.i. (Disciplinare per le scorte tecniche ai veicoli eccezionali ed ai trasporti in condizioni di eccezionalità) ed in particolare, deve rispettare le modalità indicate dal Ministero dell'Interno. Altresì, il personale di scorta tecnica abilitato deve mettere in atto tutti gli interventi di segnalazione, pilotaggio e regolazione del traffico per rendere sicure sia le

manovre del veicolo/complesso eccezionale che la circolazione degli altri veicoli presenti sulla strada, istituendo, qualora necessario, anche il senso unico alternato o la temporanea chiusura della strada (o tratto di essa). Il caposcorta, quando dovuto, deve comunicare il movimento e le soste dei carichi eccezionali al Centro Operativo Compartimentale di Polizia Stradale territorialmente competente.

La scorta o il capo-scorta deve comunicare, in forma digitale, la data e l'ora dell'inizio e della fine dell'attività di scorta a questo Ente che ha rilasciato l'autorizzazione.

E' ammessa la facoltà di ridurre, anche congiuntamente, le dimensioni o la massa degli elementi oggetto del trasporto o il loro posizionamento o il loro numero, a condizione che permangano le condizioni che impongono la scorta, ove è prescritta. Inoltre, deve essere garantito il rispetto, in qualunque condizione di carico, delle prescrizioni di cui all'art. 16 del D.P.R. n. 495/92 e s.m.i. e deve rimanere inalterata la natura del materiale e la tipologia degli elementi. Resta fermo l'indennizzo per la maggiore usura della strada già corrisposto ai sensi dell'art. 18 del D.P.R. n. 495/92.

Il transito sulle strade autorizzate deve effettuarsi evitando le ore di maggiore punta del traffico del mattino e del pomeriggio.

E' vietata la circolazione e la sosta sulle banchine stradali e in aree esterne alla carreggiata.

La validità della presente è subordinata al rispetto delle prescrizioni previste nell'autorizzazione del gestore della rete ferroviaria, qualora il veicolo o trasporto eccezionale abbia un'altezza superiore a 4,30 metri e attraversi linee ferroviarie elettrificate.

La Ditta è obbligata a risarcire per intero i danni eventualmente arrecati al Demanio stradale su semplice presentazione da parte di questo Ente, del conto spese per le riparazioni.

Resta a carico della Ditta ogni responsabilità per danni arrecati a sé, a terzi, o cose per effetto della presente autorizzazione, rimanendo sempre questo Ente rilevato ed indenne.

Ogni spesa relativa alla presente autorizzazione, dipendente sia da accertamenti istruttori eccezionali che dalle prescrizioni in essa contenute, è a carico della Ditta.

La Ditta deve verificare l'agibilità del percorso con un giorno di anticipo rispetto alla data in cui sarà effettuato ogni singolo transito.

Gli Organi preposti al controllo devono verificare sia il rispetto delle prescrizioni ivi contenute e sia, quando dovuto, se le origini e le destinazioni finali dei relativi percorsi (o tratte) sono quelle autorizzate. Questo Ente, resta peraltro in attesa di conoscere quanto accertato per l'adozione dei necessari provvedimenti da adottarsi sull'autorizzazione concessa.

La Ditta prima di effettuare ogni viaggio, qualora sia dovuto l'indennizzo d'usura, deve comunicare l'ora e il giorno di effettuazione dello stesso. Tale comunicazione deve effettuarsi, in forma digitale, all'Ente che ha rilasciato l'autorizzazione.

Per l'utilizzo dei veicoli di riserva, prima dell'inizio del viaggio, qualora sia dovuto l'indennizzo d'usura, la Ditta deve comunicare i numeri delle targhe del veicolo o del complesso di veicoli da utilizzare per il trasporto all'Ente che ha rilasciato l'autorizzazione. La comunicazione sostituisce quella di inizio viaggio e deve essere effettuata, in forma digitale, anche dalla ditta che esegue la scorta o dal capo-scorta, se presenti.

L'utilizzo di veicoli di riserva trainanti che trainati, combinati anche in modo incrociato, è sempre subordinato alla condizione di provata abbinabilità, ai sensi dell'art. 219, c. 3, del D.P.R. n. 495/92.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Nullaosta Comune di MODENA (prot. 40995/2024 del 26/11/2024):

PER QUANTO DI NOSTRA COMPETENZA SI RILASCIA NULLA OSTA A SEGUITO DELLA PERIZIA TECNICA PERVENUTA E' PRESCRITTA LA SCORTA TECNICA E LA VERIFICA DELL'ALTEZZA DEI MANUFATTI QUALI PONTI, CAVALCAVIA, CAVALCAFERROVIE , SOTTOPASSI CHE DALLA PAVIMENTAZIONE FINITA FINO ALL'INTRADOSSO DELLE OPERE D'ARTE, TALE ALTEZZA DEVE AVERE UN MARGINE DI ALMENO 20 CM IN PIU' RISPETTO ALL'ALTEZZA REALE RILEVATA.IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE O DEL MEZZO D'OPERA DOVRA' AVVENIRE AL DI FUORI DEGLI ORARI DI MASSIMO FLUSSO VEICOLARE PER EVITARE DISAGI ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE.E' PRESCRITTO SU VIA DEGLI SCARLATTI E VIA EMILIA EST DURANTE IL TRANSITO DEL VEICOLO ECCEZIONALE L'UTILIZZO DEI MOVIERI PER REGOLAMENTARE LA CIRCOLAZIONE VEICOLARE E PEDONALE LA DITTA RICHIEDENTE DOVRA' COMUNICARE TRAMITE FAX

N.059 2033740 AL COMANDO POLIZIA LOCALE DI MODENA DATA E ORA DEL TRANSITO CON ALMENO 2G.G. DI ANTICIPO.INOLTRE DOVRA' ESSERE VERIFICATO PREVENTIVAMENTE LA LARGHEZZA DELLA CARREGGIATA ED I RAGGI DI CURVATURA CHE IL TRASPORTO ECCEZIONALE O IL MEZZO D'OPERA DOVRA' EFFETTUARE SUL PERCORSO RICHIESTO.

Avverso il presente provvedimento è esperibile ricorso al competente TAR regionale nel termine di 60 gg, o in alternativa ricorso straordinario al Capo di Stato nel termine di 120 gg, entrambi decorrenti dalla data comunicazione dell'atto.

MODENA 26/11/2024 11:54

IL DIRIGENTE O SUO DELEGATO PARENTI GIULIA

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 "CAD"

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del Codice dell'Amministrazione Digitale nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale. L'originale di questo documento è consultabile all'indirizzo:

https://teonline.regione.emilia-romagna.it/WAMswf40/LinkTE.ashx?pdoc=9732d843-49cf-4977-8584-f6b4f5457fa8-6

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' (art. 47 D.P.R. 28.12.2000, N. 445, e s.m.i.)

Il/La sottoscritto/a, Finzi Giogio Nato /Torino il 12.04.1947 residente a Quattordio (AL) Via Regione Bianca 105 Codice fiscale FNZGRG47D12L219G In qualità di rappresentante legale dell'impresa Lagor Srl Codice fiscale/P.Iva 00254520067 con sede in 14030 Cerro Tanaro (AT) Via Pio La torre 48

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 28.12.2000, n. 445, e s.m.i., in caso di dichiarazioni false o mendaci;

Consapevole che, ai sensi dell'art. 7 del DLgs 21.11.2005, n. 286, e s.m.i., l'esecuzione di un trasporto in sovraccarico, violando la massa complessiva massima indicata nell'autorizzazione al trasporto eccezionale, determina la corresponsabilità del committente con il vettore, con l'applicazione, in concorso, delle sanzioni previste dall'art. 10, c. 18, e dall'art. 167, cc. 2 e 11, del DLgs 30.04.1992, n. 285, in ottemperanza e per gli effetti di cui all'art. 47 del DPR 28.12.2000, n. 445, e s.m.i., e all'art. 14, c. 7, punto B), lett. b), del DPR 16.12.1992, n. 495, sotto la propria personale responsabilità,

DICHIARA
 Di essere il committente del trasporto nella qualità dix☑ proprietario o produttore del bene, □ spedizioniere, □ altro (specificare) *
Consiste di Nucleo(trasformatore)
ha una massa pari a 65.90 tonnellate* e le seguenti dimensioni Largh. (m) 2,80 Lungh. (m) 5,50 Altezza (m) 4,00 • Luogo di carico* (indirizzo, cap, comune, provincia) Cerro Tanaro-AT-ditta Lagor srl via pio la torre 48 • Luogo di scarico* (indirizzo, cap, comune, provincia) Modena-MO-ditta·Tironi via degli scaligeri
Timbro e firma leggibile Del legale rappresente
LAGOR SRL
Allegato: Copia doc. identità (tipo, numero, scadenza)

* = campo obbligatorio

□ = spuntare e compilare solo i pertinenti







HEADQUARTER
Via Pio La Torre N°48
14030 Cerro Tanaro -AT-

Italy Tel. +39-0141-40 37 11

Fax. +39-0141-40 29 49 Web: www.lagor.com Email: info@lagor.com REGISTERED OFFICE Via Urbano Rattazzi N°43 15100 Alessandria -AL-Italy P.IVA 00254520067 C.C.I.A.A. 104415 Tribunale AL N. 5831

Spett. le

Oggetto: Consegna Tironi - Modena ordine 902400115 comm. F10402276

Con la presente si richiede, a seguito richiesta di anticipo fornitura da parte del ns. cliente, di anticipare il più possibile la presa in carico del nucleo così da riuscire a rispettare la richiesta del cliente.

Cordiali saluti.

Lagor Srl

	Peso totale asse [t] 6,45 6,45 12,0012,00	Press.s ₁	Peso am	Peso a vuoto [t] 5,26 5,53 5,53	Ruote asse	Tipo asse s	
	tale a	pec.te	messo 8,00	vuoto 5,26	SSe 2	S	
00	12,0012,00	Press.spec.terreno [Kg/cm²] 2,99 2,99 3,17 3,17 3,60	Peso ammesso [t] 9,00 8,00 15,3015,30	[t] 5,53 5,53	4 4	TSG TSG	
	8,81	/cm²] 3,60 3,60 3,60 3,60	12,54 12,54 12,54 12,54	3,75	.	C4L	
	8,81 8,81 8,81 8,81	3,60	12,54	3,75	٨	C4L	
	8,81	3,60	12,54	3,75	4.	C4L	
	8,81	3,60	12,54	3,75 3,75 3,75 3,75	Ø	C4L C4L C4L C4L	
	8,81	3,60	12,54	3,75	a	C4L	
	8,81 8,81 8,81	3,60 3,60 3,60	12,54	3,75 3,75 3,75	4	C4L	
	8,81	3,60	12,54	3,75	4	C4L	Management
			12	ω		O.	-
	8,81	, 60	54	75	,₽s	C4L	-
	8,81 8,81	3,60 3,60	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54 12,5	3,75 3,75	4.	4L C4L	***************************************

Descrizione carico : Nucleo (trasformatore)

Ecced

Conv.

Peso

Tara

Peso Porta

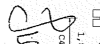
Peso:

Press Sup.I

		1	Н	FC!	ᄔ	뻡	'n	Н
			6,45	ress.s _{2,99}	eso amu 9,00	eso a 1	Ruote asse	Tipo asse
			tale a 6,451	pec.te	nesso 9,001	7uoto 4,41 5		w
			Peso totale asse [t] 6,45 6,45 12,0012,00	Press.spec.terreno [Kg/cm²] 2,99 2,99 3,17 3,17 3,53 3,53 3,53 3,53	[t] [t]	Peso a vuoto [t] 4,41 4,41 5,45 5,45	4 4	TSG TSG
			8,64	(g/cm²] 3,53	12,00 12,00 12,00 12,00	3,76	d,	C4L
			8,64 8,64 8,64 8,64	3,53	12,00	3,76 3,76 3,76 3,76	45	C4L
			8,64	3,53	12,00	3,76	44	C4L
			8,64	3,53	12,00	3,76	Δ.	C4L
		,	8,64	3,53	12,00	3,76	4	C4L
To discount of the		,	8,64 8,64	3,53 3,53	12,00 12,00	3,76 3,76	4	C4L
			8,64	3,53	12,00	3,76	44	C4L
			8,64	3,53 3,53 3,53	12,00 12,00 12,00 12,00	3,76	Δ	C4L
	1. 1. A	å	8,64	3,53	12,00	3,76	42	C4L
			8,61	3,52	12,00	3,76	44	C4L



Descrizione carico : Nucleo(trasformatore)



Eccede

Conv.

Press.

Peso t

Portat Peso s

Peso N

Tara

