Relazione di stima

FALLIMENTO ACETO LUIGI S.R.L.

CURATORE AVVOCATO LIVIO CALABRÒ



1.0 Premessa.

In data 30.03.2022 il curatore avv. Livio Calabrò ha presentato istanza al G.D. per la nomina del sottoscritto ing. Francesco Mordente, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza sez. A al n° 2683, con studio in Rende alla via Papa Giovanni XXIII, 69/a sono quale coadiutore tecnico per la stima di alcuni beni mobili appresi all'attivo del fallimento della società Luigi Aceto s.r.l..

La nomina è stata autorizzata in data 24.09.2022.

I beni oggetto di stima sono i seguenti:

- a) n. 1 furgone marca Renault con targa CF564CP;
- b) n. 1 motrice con targa DG993TR e relativa cisterna n. 301202 e semirimorchio targato AD92880;
- c) n. 1 autobotte con targa DM673YD;
- d) n. 1 autobotte con targa AJ666WD;
- e) n. 1 autobotte con targa CF536XZ;
- f) n. 1 MB con targa CB308CP.

2.0 Svolgimento delle operazioni di consulenza.

In data 13.10.2022 previo appuntamento concordato per le vie brevi con il Curatore, mi sono recato presso il deposito della ditta fallita sito in comune di Rende alla via Magellano, 35, luogo di custodia dei beni da stimare (cfr. all. 1). In quella occasione ho ispezionato gli automezzi, effettuata una ritrazione degli stessi e una prova di messa in moto di tutti i mezzi da stimare. La prova di messa in moto ha dato per tutti esito positivo. Nelle stessa occasione ho acquisito i libretti di circolazione dei veicoli e delle cisterne ad essi abbinate.

3.0 Criteri di stima.

La stima dei beni viene effettuata sulla base di un'analisi di mercato condotta attraverso il confronto con beni simili, per caratteristiche e stato d'uso, le cui offerte di vendita sono presenti su siti specializzati operanti su tutto il territorio europeo (cfr. all. 2). Il valore di stima tiene conto del fatto che l'acquisto in sede fallimentare non offre garanzia per vizi e/o difetti.

4.0 Descrizione estima dei beni.

4.01 Furgone Renault targato CF564CP.

Targa: CF564CP Telaio n. VF1FLACA63Y003258

Data di prima immatricolazione: 24.02.2003

Marca e modello: Renault FLACA6 TRAFIC

Ing. Francesco Mordente

Via Papa Giovanni XXIII 69/a – 87036 Rende (CS)

Tel. 0984.1453038 Cell. 338.2676956



Destinazione e uso: Autocarro per trasporto di cose – uso proprio

Carrozzeria: Furgone Cilindrata: 1870 cc alimentazione: Gasolio

Km: 335.667 ultima revisione con esito regolare: 28.03.2017

Stato d'uso: discreto

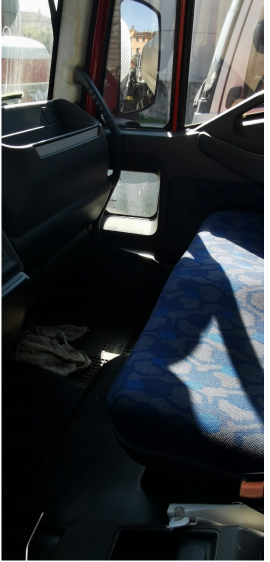
Libretto di circolazione in allegato.

VALORE DI STIMA: € 3.000,00 (diconsi euro tremila/00) oltre IVA.











Firmato Da: MORDENTE FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4deb92a81e6bdced1c84ad54922bfd80



4.02 Motrice con targa DG993TR e relativa cisterna n. 301202 su semirimorchio targato AD92880.

Motrice:

Targa: DG999TR n. identificazione: WDF9440321B960324

Data di prima immatricolazione motrice: 23.07.2007

Marca e modello: DAIMLER CHRYSLER AG944

Destinazione e uso: Trattore per semirimorchio – uso proprio

Carrozzeria: TS (CABINATO CON RALLA) Cilindrata: 11967 cc alimentazione: Gasolio

Km: 346845 ultima revisione con esito regolare: 30.06.2018

Stato d'uso: buono

Libretto di circolazione in allegato.

Semirimorchio:

Targa: AD92880

Data di prima immatricolazione: 23.07.2007

Marca e modello: A.V. 22L140 n. identificazione ZA022L14000000188

Destinazione e uso: Semirimorchio per trasporto specifico – uso proprio

Carrozzeria: VN (CISTERNA)

Ultima revisione con esito regolare: 30.06.2018



Stato d'uso: buono

Libretto di circolazione in allegato.

Cisterna:

Cisterna adibita al trasporto di merci pericolose. Fabbricata da: Acerbi – Viberti S.p.A.

Targa semirimorchio: AD92880

n. di fabbricazione: AH017FF22OLA0188 mese ed anno di costruzione: febbraio 2007

Caratteristiche:

lunghezza totale tra le verticali estreme cm: 1139;

lunghezza totale dell'involucro resistente cm 1125;

lunghezza totale del corpo cilindrico cm 1091;

lunghezza totale delle parti cilindriche troncoconiche: cm 151 cil. – cm 153 tr.con. – cm 787 cil.

Tipo della sezione delle parti cilindriche: ellittica

Diametro o diametri principali esterni delle sezioni cilindriche: cm 248x176 – cm 253 x 201

Scomparti non tarati. Numero scomparti: 2

Volume effettivo di ogni scomparto: 1°: 21.210 lt – 2° 21030 lt

Volume effettivo della cisterna: 42.240 lt

Materiale utilizzato per l'involucro esclusi i fondi: lega 5088

Materiale utilizzato per fondi e diaframmi: lega 5088 + profili lega ENAW 6082

Equipaggiamento di servizio: n. 2 dispositivi di sicurezza contro il ribaltamento con sistema a sfera Tecnometal 910002.

Dispositivi di verifica dei volumi: n. i asta graduata per ogni scomparto.

<u>Protezione speciale:</u> anelli di rinforzo a una distanza <= a 1750 mm e frangionda che la dividono in scomparti aperti di volume non superiore a 7500 l con funzione di protezione laterale contro gli urti (ADR cap. 6.8.2.1.20). Contro il ribaltamento la cisterna è dotata di profilati in alluminio conformi alla norma EN 13400, idonei a proteggere gli accessori posti nella parte superiore (ADR cap. 6.8.2.1.28).

<u>Accessori:</u> scaletta, passerella, ringhiera abbattibile in conformità alla circolare n. D.G. 294/93; accoppiatori di carico e di recupero vapori ed altri accessori in conformità alla Direttiva 94/63/CE.

<u>Ultima verifica e prova periodica con esito favorevole:</u> tipo triennale del 24.02.2016



Elenco materie ammesse al trasporto:

Classe 3 codice di classificazione F1 gruppo di imballaggio II III Classe 9 codice di classificazione M6 gruppo di imballaggio III

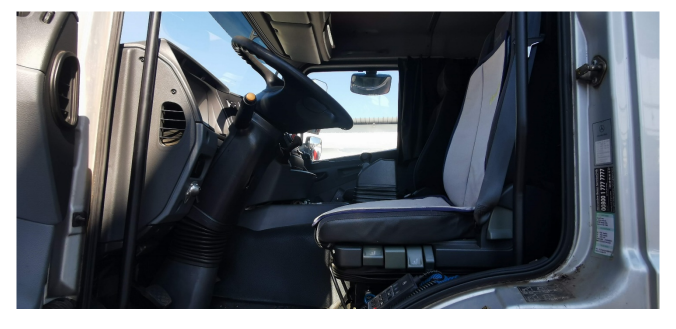
VALORE DI STIMA: € 38.000,00 (diconsi euro trentottomila/00) oltre IVA.



















4.03 Autobotte con targa DM673YD.

Data di prima immatricolazione: 23.07.2007

Marca e modello: IVECO 180/E4 ST*AC*4764* n. identificazione: ZCFA1TJ0302534611

Destinazione e uso: Autoveicolo per trasporto specifico – uso proprio

Carrozzeria: VN (CISTERNA) Cilindrata: 5880 cc alimentazione: Gasolio

Ore di moto: 4657 Km: 133440 all'ultimo rilevamento

ultima revisione con esito regolare: 15.06.2018

Stato d'uso: discreto

Libretto di circolazione in allegato.

Cisterna:

Cisterna Fabbricata da: Mazzariol

n. di aapprovazione: EU0473B11S anno di costruzione: 2011

Cisterna tipo: 189.BP NF: 4421

Caratteristiche:

Capacità totale: 13.505 lt

Materiale: Lega 5182

Ultima prova periodica: 05.04.2017

VALORE DI STIMA: € 30.000,00 (diconsi euro trentamila/00) oltre IVA.

















4.04 Autobotte con targa AJ666WD;

Data di prima immatricolazione: 1996

Marca e modello: Renault V.I.40ACB3-30.1/F.lli Cantoni 34

n. identificazione: VF640ACB000004068

Destinazione e uso: Autoveicolo per trasporto specifico – uso proprio

Carrozzeria: VN (CISTERNA) Cilindrata: 6174 cc alimentazione: Gasolio

Km: 38282

ultima revisione con esito regolare: 15.06.2018

Stato d'uso: discreto – in cabina scadente

Ing. Francesco Mordente

Via Papa Giovanni XXIII 69/a – 87036 Rende (CS)

Tel. 0984.1453038 Cell. 338.2676956



Libretto di circolazione in allegato.

Cisterna:

Cisterna adibita al trasporto di merci pericolose. Fabbricata da: SAFA

n. di fabbricazione: 681 mese ed anno di costruzione: dicembre 1995

Caratteristiche:

lunghezza totale tra le verticali estreme cm: 424 + 12 ingombro scaletta;

lunghezza totale dell'involucro resistente cm 424;

lunghezza totale del corpo cilindrico cm 390;

Tipo della sezione delle parti cilindriche: policentrica

Diametro o diametri principali esterni delle sezioni cilindriche: cm 212 - cm 137

Scomparti non tarati. Numero scomparti: 1

Volume effettivo di ogni scomparto: 1°: 10.000

Volume effettivo della cisterna: 10.000 lt

Materiale utilizzato per l'involucro esclusi i fondi: FE430D UNI7070-82

Materiale utilizzato per fondi e diaframmi: FE430D UNI7070-82

Equipaggiamento di servizio:

valvola di fondo a comando pneumatica

dispositivo di sicurezza contro il ribaltamento n. 1 tipo piattello a pendolo a 30° inserito nel dispositivo di aereazione

Dispositivi di verifica dei volumi: n. i asta graduata sul fasciame superiore

<u>Accessori:</u> protezioni antinfortunistiche conformi circ. 294/93: scaletta di accesso pedana post senso di marcia – pedana di camminamento superiore con mancorrente laterale. N. 1 valvola di fondo con comando pneumatico dal basso e tubi di scarico con al terminale valvola a saracinesca. Ciclo chiuso pneumatico.

Ultima verifica e prova periodica con esito favorevole: tipo triennale del 09.11.2016

Elenco materie ammesse al trasporto:

Classe 3 codice di classificazione F1 gruppo di imballaggio II III

Classe 9 codice di classificazione M6 M11 gruppo di imballaggio III

VALORE DI STIMA: € 20.000,00 (diconsi euro ventimila/00) oltre IVA.

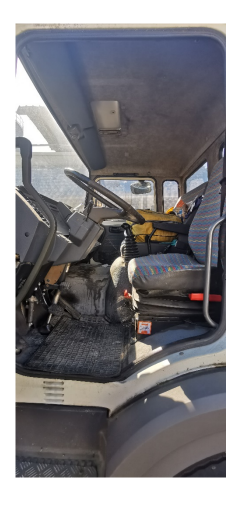
R













Ing. Francesco Mordente Via Papa Giovanni XXIII 69/a – 87036 Rende (CS) Tel. 0984.1453038 Cell. 338.2676956



Firmato Da: MORDENTE FRANCESCO Emesso Da: ARUBAPEC S.P.A. NG CA 3 Serial#: 4deb92a81e6bdced1c84ad54922bfd80

4.05 Autobotte con targa CF536XZ.

Data di prima immatricolazione: 1988

Marca e modello: IVECO FIAT 135 17 1 3 8 CTG N3

n. identificazione: ZCFA1HD0001123456

Destinazione e uso: Autoveicolo per trasporto specifico – uso proprio

Carrozzeria: C1 (CISTERNA PER TRASPORTO OLII MINERALI E CARBURANTI)

Cilindrata: 5861 cc alimentazione: Gasolio

Km: 117569

ultima revisione con esito regolare: 11.05.2018

Stato d'uso: scadente

Libretto di circolazione in allegato.

Cisterna:

Cisterna adibita al trasporto di merci pericolose. Fabbricata da: FALDUTO

n. di fabbricazione: 030 mese ed anno di costruzione: giugno 1998

Caratteristiche:

lunghezza totale tra le verticali estreme cm: 439;

lunghezza totale dell'involucro resistente cm 427;

lunghezza totale del corpo cilindrico cm 385;

Tipo della sezione delle parti cilindriche: policentrica

Diametro o diametri principali esterni delle sezioni cilindriche: cm 217 – cm 140

Scomparti non tarati. Numero scomparti: 1

Volume effettivo di ogni scomparto: 1°: 5.141 – 2° 5.650

Volume effettivo della cisterna: 10.791 lt

Materiale utilizzato per l'involucro esclusi i fondi: FE410 2KW UNI 5869

Materiale utilizzato per fondi e diaframmi: FE410 2KW UNI 5869

Equipaggiamento di servizio:



dispositivo di sicurezza contro il ribaltamento n. 2 conglobati nelle valvole di aereazione con inizio chiusura a 30°.

Dispositivi di verifica dei volumi: n. i asta graduata

<u>Accessori:</u> - valvole di fondo pneumatiche (NORME C 9041) – condotto di scarico con comando a leva (NORME C 25.42) – scaletta e passerella conformi alla c.m. 294/93

<u>Ultima verifica e prova periodica con esito favorevole:</u> tipo triennale del 06.05.2016

Elenco materie ammesse al trasporto:

Classe 3 codice di classificazione F1 gruppo di imballaggio II III

Classe 9 codice di classificazione M6 M11 gruppo di imballaggio III

VALORE DI STIMA: € 15.000,00 (diconsi euro quindicimila/00) oltre IVA.







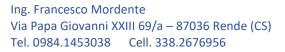




















4.06 MB con targa CB308CP.

Data di prima immatricolazione: 20.05.2002

Marca e modello: DAIMLER CHRYSLER AG MB 1828 A/EU3/ADR

n. identificazione: WBD9505011K733455

Destinazione e uso: Autoveicolo per trasporto specifico – uso proprio

Carrozzeria: VN (CISTERNA)

Cilindrata: 6374 cc alimentazione: Gasolio

Km: 474149

ultima revisione con esito regolare: 23.03.2018

Stato d'uso: discreto

Libretto di circolazione in allegato.

Cisterna:

Cisterna adibita al trasporto di merci pericolose. Fabbricata da: MAZZARIOL

n. di fabbricazione: NF3847 BL.163.MB mese ed anno di costruzione: marzo 2002

Caratteristiche:

lunghezza totale tra le verticali estreme cm: 448;

lunghezza totale dell'involucro resistente cm 438;

lunghezza totale del corpo cilindrico cm 400;

Tipo della sezione delle parti cilindriche: policentrica

Diametro o diametri principali esterni delle sezioni cilindriche: cm 158 – cm 240

Scomparti non tarati. Numero scomparti: 2

Volume effettivo di ogni scomparto: 1°: 8440 – 2° 5400

Volume effettivo della cisterna: 13.840 lt

Materiale utilizzato per l'involucro esclusi i fondi: P-AL MG 4,4 UNI 5452

Materiale utilizzato per fondi e diaframmi: P-AL MG 4,4 UNI 5452

Equipaggiamento di servizio:

dispositivo di sicurezza contro il ribaltamento n. 2 sistema a sfera - Tecnometal

Dispositivi di verifica dei volumi: n. i asta graduata

R

<u>Accessori:</u> - scaletta pedana secondo circ. DG 294/93 – Valvola di fondo Tecnometal 89.00.01 – valvola di sicurezza Tecnometal 91.00.00 – valvola di erogazione a sfera da 3" – 11AL149021/ Veicolo munito di gruppo di travaso con pompa aspo e contalitri.

<u>Ultima verifica e prova periodica con esito favorevole:</u> tipo triennale del 08.03.2017

Elenco materie ammesse al trasporto:

Classe 3 materie appartenti agli ordinali 3°b); 5°; 31°c); 34° c); 61° c), come quelle assimilabili ai medesimi ordinali. ESCLUSI: Nitrato di Isopropile, Nitrato di normalpropile; Nitrometano del 3°b).

Classe 9 materie appartenenti agli ordinali: 11°

VALORE DI STIMA: € 32.000,00 (diconsi euro trentaduemila/00) oltre IVA.





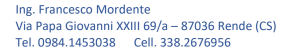








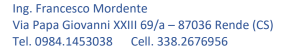














5.0 Conclusioni.

Riepilogo qui, in forma tabellare, i valori dei beni stimati:

targa	marca/modello	immatricolazione	Km	volume cisterna [l]	valore stimato
CF564CP	Renault Trafic FLACA 6	2/2003	335667		3.000,00€
DG999TR	Daimler Chrysler AG944	7/2007	346845		38.000,00€
AD92880	semirimorchio A.V.22L140	7/2007		42240	
DM673YD	IVECO 180/E4 ST*AC*4764*	7/2007	ore moto 4657 133440 Km ultimo ril.	13505	30.000,00€
AJ666WD	Renault V.I. 40 ACB30-30,1 F.lli Cantoni 34	1996	38282	10000	20.000,00€
CF536XZ	Iveco FIAT 135 17 138 CTG N3	1988	117569	10791	15.000,00€
CB308CP	Daimler Chrysler AGMB1828 A/EU3/ADR	5/2002	474149	13840	32.000,00€

Sui valori stimati è d'applicarsi l'IVA come per legge.

Rende, 20.12.2022

il consulente tecnico

dott. ing. Francesco Mordente



