



REPUBBLICA ITALIANA

**Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**  
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE  
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

CARTA DI CIRCOLAZIONE

CE 0192262

Permis de circulaci3n. Osveddenci3 o registraci3. Registreringsattest. Zulassungsbescheinigung. Registrerimstunnistus. Admisi3n  
kuvastopit3s. Πιστοποιητικό Εγγραφής. Registran3on certificate. Certificat d'immatriculation. Registrācijas apliecība.  
Registrācijas liudzimas. Forgalmi engedély. Certifikat ta' Registrazzjoni. Kentekenbewijs. Dowód Rejestracyjny. Certificado de  
matrícula. Osveddění o evidenci3. Prometno dovoljenje. Reķisterontilidustus. Registreringsbeviset.

N° A011422TA11

(A)

MIZ68891

(B) 1975

(B.2.1) CALO CARBURANTI SRL

(B.2.3) VIA CASALINI 3  
S.MARZANO D.S.GIUSEPPE (TA)

N° A011422TA11

(A)

MIZ68891

2

(D.1) FIAT 130 NC A

(D.2)

(D.3)

(E) 004074

(F.1)

(F.2) 12600

(F.3)

(G)

(I) 14.11.2011

(J) N3

(J.1) AUTOVEICULO PER TRASPORTO  
SPECIFICO -USO PROPRIO

(J.2) C1 (CISTERNA PER TRASPORTO OLII  
MINERALI E CARBURANTI)

(K) EU071229UFMI/92

(L) 2

(N.1)

(N.2)

(M.3)

(N.4)

(N.5)

(O.1)

(O.2)

(P.1) 7412.00 (R.2) 108.93 (P.3) GA50L

(F.5) DP3

(Q)

(S.1) 2

(S.2)

(U.1) 82

(U.2)

1950

(V.1)

(V.2)

(V.3)

(V.5)

(V.6)

(V.7)

(V.9)

IMPOSTA  
DI BOLLO  
ASSOLTA  
IN MODO  
VIRTUALE

N°

A011422TA11

(A)

MIZ68891

3

MARCA OPERATIVA DUPLICATO 08/TA/252103  
LUNGHEZZA 5,850 M. LARGHEZZA 2,300 M.  
PORTATA 6680 KG  
TIPO CAMBIO: MECCANICO  
PNEUMATICI:  
900/20 ANT-SEMP-POST-DOPPI  
LA CARTA DI CIRCOLAZIONE DEL PRESENTE  
VEICULO E' STATA RILASCIATA SULLA BASE  
DELLA LICENZA AL TRASPORTO MERCI IN  
CONTO PROPRIO DELL'IMPRESA  
N. DB4YFC/MIZ68891  
REVISIONE EFFETTUATA CON ESITO  
\*REGOLARE\*.  
DATA 31.10.2011 (BA0001DW83T)  
CISTERNA PER IL TRASPORTO DI MATERIE  
PERICOLOSE MARCA MOTTOLA NF 240  
VEDI MC813 BA00056 VEIC.MUNITO DI POMPA  
DI TRAVASO AVVOLGITURO E CONTALIT  
RI.11BA043661 DEL 28/10/11 RICONOSCI  
UTO COME TIPO EL DELL ADR.  
M.D. N. 06PC301232 DEL 10.10.2000  
CISTERNA CON POMPA DI TRAVASO.

N°

A011422TA11

(A)

MIZ68891

4



AUTOMOBILE CLUB D'ITALIA

TA A023330P  
2012-04-02  
MIZ68891

PUBBLICO REGISTRO AUTOMOBILISTICO

(art. 7 L. 187/90)

TARGA

MIZ68891

CERTIFICATO DI PROPRIETÀ

N.

12/A023330P

UFFICIO  
PROV. DI

(TA8058) (33)

TARANTO

## A DATI DEL VEICOLO

TELAIO

004074

classe/uso

AUTOVEICOLO / PRIVATO PER TRASPORTO SPECIFICO TRASP. CARBURANTE

fabbrica/tipo

data immatricolazione

FIAT 130 N C A

09/10/1975

dati fiscali

KW 108.93 Portata kg 7400

## B DATI DELLA INTESTAZIONE

numero  
precedenti intestazioni

4

numero  
intestatari

1

cognome e nome o denominazione sociale

1 PROPRIETARIO VERGINE GIUSEPPE

codice fiscale

comune di nascita

prov. nascita

data nascita

VRGGPP42D18L711D

VEGLIE

LE

18/04/1942

indirizzo

VIA BENEDETTO CROCE 2

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

74020

LIZZANO

cognome e nome o denominazione sociale

TA

codice fiscale

comune di nascita

prov. nascita

data nascita

indirizzo

C.A.P.

luogo residenza

prov. residenza

## C GRAVAMI IPOTECHE ANNOTAZIONI

Non risultano iscritte ipoteche. Atto di vendita del 02/04/2012.

importo riscosso per euro

di cui I.P.T.

Euro \*\*\*\*\*673,16

Euro \*\*\*\*\*623,00



data

02/04/2012



TA DIR. UFF. PROV. ACI

H14249528

## D IDENTITÀ art. 38 DPR 28 dicembre 2000 n. 445

L'identità del soggetto indicato nel riquadro

è comprovata dalla esibizione del documento

n.

rilasciato da

in data

firma dell'interessato

data

firma del funzionario



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA MOTORIZZAZIONE**

**CERTIFICATO DI APPROVAZIONE PER I VEICOLI CHE TRASPORTANO ALCUNE MERCI PERICOLOSE**  
**CERTIFICAT D'AGRÉMENT POUR LES VÉHICULES TRANSPORTANT CERTAINES MARCHANDISES DANGEREUSES**

Questo certificato attesta che il veicolo qui di seguito indicato soddisfa le condizioni richieste dall'accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

1. Certificato N°: A53697	2. Costruttore del veicolo: FIAT 130 NC	3. N° di identificazione del veicolo: 004074	4. N° di immatricolazione (all'occorrenza): A/MIZ68891
------------------------------	--	---	---

5. Nome e sede di esercizio del trasportatore, utilizzatore o proprietario:  
CALO' CARBURANTI SRL VIA CASALINI 3 - S.MARZANO D.S.GIUSEPPE (TA)

6. Descrizione del veicolo:<sup>1</sup>  
AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO

7. Designazione o designazioni del veicolo secondo il 9.1.1.2 dell'ADR:<sup>2</sup>

EX/II	EX/III	FL	OX	AT	MEMU
-------	--------	----	----	----	------

8. Dispositivo di frenatura di rallentamento (rallentatore) di frenata:<sup>3</sup>

☒ Non applicabile  
☐ L'efficacia secondo il 9.2.3.1.2 dell'ADR è sufficiente per una massa totale dell'unità di trasporto di t<sup>4</sup>

9. Descrizione della o delle cisterne fisse/del veicolo-batteria (all'occorrenza):

9.1 Costruttore della cisterna: SACIM  
9.2 Numero di approvazione della cisterna/del veicolo-batteria: AB045CPA/BA  
9.3 Numero di serie di costruzione della cisterna/identificazione degli elementi del veicolo-batteria: 240  
9.4 Anno di costruzione: 2000  
9.5 Codice-cisterna secondo il 4.3.3.1 o il 4.3.4.1 dell'ADR: LGBF  
9.6 Disposizioni speciali TC e TE secondo il 6.8.4 dell'ADR (ove applicabile)<sup>6</sup>: TC7, TE7, TE9, TE11

10. Merci pericolose autorizzate al trasporto:

Il veicolo soddisfa le condizioni richieste per il trasporto delle merci pericolose assegnate alla/alle designazioni dei veicoli indicati al N° 7.

10.1 Nel caso dei veicoli EX/II oppure EX/III<sup>3</sup> ☐ merci della classe 1, compreso il raggruppamento di compatibilità J  
☐ merci della classe 1, eccetto il raggruppamento di compatibilità J


10.2 Nel caso di un veicolo-cisterna/veicolo-batteria<sup>3</sup>  
☒ possono essere trasportate solo le materie autorizzate secondo il codice-cisterna ed ogni disposizione speciale indicata al N° 9<sup>5</sup>,  
oppure  
☐ possono essere trasportate solo le seguenti materie (classe, N° ONU, e, se necessario, gruppo di imballaggio e designazione ufficiale di trasporto):

Possono essere trasportate soltanto le materie che non sono suscettibili di reagire pericolosamente con i materiali del serbatoio, delle guarnizioni, degli equipaggiamenti e dei rivestimenti protettivi (se applicabile).

11. Osservazioni:  
Observations  
RICONOSCIMENTO ADR PRESSO CPA BARI 11BA043661

12. Valido fino al:  
03/11/2012

M.Operativa : 08/BA/320892

Timbro del servizio  BARI, 04/11/2011

MODULARIO  
- 176. 1690. 872

MA 26883A

CALC

Mod. 176. 1690. 872

MINISTERO DEI TRASPORTI  
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE  
E DEI TRASPORTI IN CONCESSIONE

LIBRETTO DELLA CISTERNA  
ADIBITA AL TRASPORTO DI MATERIE PERICOLOSE

(D.D. MM. 8 agosto 1960, 9 agosto 1960, 11 agosto 1960)

MANFREDI  
(-messi)

A 047680

IPZS - OIL C.V.

MODULARIO  
T. r.g. rend. 872

**MINISTERO DEI TRASPORTI**  
DIREZIONE GENERALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE  
E DEI TRASPORTI IN CONCESSIONE

Mod. MC 813

**UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE E T.C.**

di **BARI**

Copia per <sup>(1)</sup> ~~Luffele~~  
l'Uteute

LIBRETTO n. <sup>(2)</sup> **BA 000 56**

**LIBRETTO DELLA CISTERNA  
ADIBITA AL TRASPORTO DI MATERIE PERICOLOSE**

(DD. MM. 8 agosto 1980, 9 agosto 1980, 11 agosto 1980)

Fabbricata da **OFFICINE MOTTOLA S.r.l.** col n. **FE90/1\*240**

**Em. 27 SET. 2000**

(data di rilascio)

Imposta di bollo  
assolta  
versata entro 1 /c  
postale bollo  
dell'art. 7 della  
legge 18/10/78,  
n. 623

**A 047680**



**IL DIRETTORE**  
Dott. Ing. **Emanuele Marrone**

pressione in BAR:

di calcolo ..... 0,30

di prova di tenuta ..... 0,22

Temperatura di calcolo (15) in °C ..... 300

Massa della cisterna, compresi l'equipaggiamento di servizio e gli accessori kg. .... 1.260

TIPO DI CARICO: A GRAVITA' (trattasi di cisterna autoportante)

TIPO DI SCARICO: A GRAVITA' DAL BASSO

2) EQUIPAGGIAMENTO DI SERVIZIO (16) .....

Valvole di sicurezza:

numero totale ..... /

pressione di regolazione (17) BAR ..... fabbrica e tipo ..... /

Dischi di rottura:

numero totale ..... /

diagnostica ..... /

pressione di rottura (valore nominale e tol-

Elementi fusibili:

numero totale ..... /

temperatura di fusione (valore nominale e tolleranze) °C ..... sezione di apertura di ogni elemento cm² ..... /

Dispositivi di aerazione:

numero totale ..... 1

Dispositivi di sicurezza contro il ribaltamento:

numero totale ..... 1

descrizione del dispositivo

VALVOLA A 5 EFFETTI NORMEC 80.26.80

A 047680

MD 13MI-128527 del 18/7/05

**DETERMINAZIONE DEL CODICE CISTERNA AI SENSI DEL PUNTO  
4.3.4.1.1. DELL'ADR**

Ditta: **OFFICINE MOTTOLA SRL**  
Tipo cisterna: **Fe90/1\*240**  
MC813 n.: **BA00056** del **27-09-2000**

Il sottoscritto ing. Aldo Carrieri, iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Bari con il n° 2349 ed in possesso dei requisiti richiesti dalla circolare del Ministero dei trasporti e delle infrastrutture n° 4502 MOT2/E del 11/11/2002, dichiara sotto la propria responsabilità che il tipo di cisterna **Fe90/1\*240** avente libretto MC813 numero **BA00056** del **27-09-2000**, è conforme al seguente codice cisterna:

Parte del codice	descrizione		codice assegnato
1	tipo di cisterna	cisterna per il trasporto di materie allo stato liquido	<b>L</b>
2	Pressione di calcolo	pressione minima di calcolo secondo le disposizioni generali del 6.8.2.2.14	<b>G</b>
3	Aperture	cisterna con aperture di riempimento o svuotamento dal basso con 3 chiusure (valvola di fondo + valvola di scarico + tappo)	<b>B</b>
4	valvole/dispositivi di sicurezza	cisterna con dispositivo di aerazione, munito di un dispositivo di protezione contro la propagazione della fiamma secondo 6.8.2.2.6	<b>F</b>

Il codice da assegnare alla suddetta cisterna è quindi **LGBF**

7) COLLEGAMENTO AL TELAIO DEL VEICOLO

(da non compilare se trattasi di cisterna autoportante)

Descrizione degli organi di attacco

Materiale e spessori degli organi di attacco

06PE301232 DEL 10.10.2000  
~~06PE301232~~ IL COLLEGAMENTO AL VEICOLO E' EFFETTUATO MEDIANTE  
N° 2 STAPPE Ø 14MM.

\* SI CONFERMA 10 STAPPE Ø 14MM.



A 047680

Le parti I e II sono state compilate sulla base (21 - 1):

1) Del verbale di approvazione n. **AB045CPA/BA** del **22/09/2000**

a firma di **DOIT. ING. P. SARDINA e DOIT. ING. F. CAPUTO** del C.P.A. di **BARI**

La prova idraulica è stata effettuata in data **21/09/2000**

2) Del certificato di approvazione del tipo DGM 336 n. .... del .....

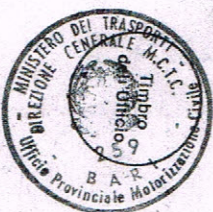
Della dichiarazione di conformità n. .... del .....

Del verbale delle verifiche e prove effettuate dalla Ditta, n. .... del .....

a firma di ..... del .....

La prova idraulica è stata effettuata in data .....

~~BARI~~, **27 SET 2000**  
(località e data)



**IL DIRETTORE**  
**Dott. Ing. Emanuele Marrone**

**A 047680**