



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD-OVEST
UFFICIO MOTORIZZAZIONE CIVILE DI GENOVA

CERTIFICATO DI ISPEZIONE N° 21GE033971

DEL 12/12/2024

INIZIALE ☐

INTERMEDIA ☐

PERIODICA ☒

CONTROLLO STRAORDINARIO ☐

Numero del rapporto di prova: 21GE033971

Numero di approvazione di tipo: 248 VC

Richiedente/Utilizzatore: [REDACTED]

Nome del fabbricante: [REDACTED]

Via: [REDACTED]

Paese: ITALIA

Città: [REDACTED]

Numero di serie del fabbricante: 4482

Paese: [REDACTED]

Anno di fabbricazione: 2012

Data e tipo dell'ultima ispezione: 08/06/2021 - INTERMEDIA

Identificazione del proprietario/utilizzatore del serbatoio: [REDACTED]

Tipo di serbatoio POLICENTRICA codice LGBF disposizioni speciali //

Spessore delle pareti del serbatoio richiesto 5 mm misura reale 6,11 mm

Spessore delle pareti dei fondi richiesto 7,4 mm misura reale 7,54 mm

Spessore delle pareti dei diaframmi stagni richiesto 5 mm misura reale 6,11 mm

Pressione di prova 0.43 bar

Pressione di lavoro massima consentita 0.2 bar

Pressione di progetto 0.43 bar

Pressione esterna di calcolo //

VANO	1	2	3	4	5	6	7	8	TOTALE
Capacità in litri	10390	3190	7320	//	//	//	//	//	20900

Esame dei documenti ☒

Prova di pressione idraulica ☒

Verifica del serbatoio rispetto al progetto ☐

Prova di tenuta del serbatoio/degli accessori ☒

Ispezione dell'interno del serbatoio ☒

Prova del vuoto ☐

Ispezione dell'esterno del serbatoio ☒

Determinazione della capacità in acqua ☐

Ispezione degli accessori di servizio ☒

Ispezione del telaio o di altre parti

strutturali di serbatoi trasportabili ☐

Valvola di sicurezza regolata a // bar di sovrappressione

Valvola del vuoto regolata a // bar di depressione

Altre ispezioni e prove: //

Osservazioni/difetti significativi: //

Requisiti aggiuntivi di approvazione del tipo: //

Ispezione iniziale ☐ superata ☐ fallita

Ispezione intermedia ☐ superata ☐ fallita

Ispezione periodica ☒ superata ☐ fallita

Controllo straordinario ☐ superata ☐ fallita

Successiva ispezione data 11/12/2027

Luogo e data di ispezione GENOVA 12/12/2024

Ispezione periodica ☐

FIRMA E TIMBRO [REDACTED]

Ispezione intermedia ☒

Ispezione eseguita in conformità alla EN 12072 e ADR edizione 2009

MATERIE AMMESSE AL TRASPORTO

Possono essere trasportate solo le materie autorizzate secondo il codice-cisterna ed ogni d[REDACTED] vero possono essere trasportate solo le seguenti materie (classe, N° ONU, e, se necessario, gruppo di imballaggio e designazione ufficiale di trasporto): Vedi Retro.

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).

☒ NON è stata esaminata in modo esaustivo la compatibilità delle materie autorizzate con i materiali utilizzati per la costruzione della cisterna

☐ E' stata esaminata in modo esaustivo la compatibilità delle materie autorizzate con i materiali utilizzati per la costruzione della cisterna

NOTIZIE INTEGRATIVE

A) CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza tot. tra le verticali estreme	5780 mm
Lunghezza tot. dell'involucro resistente	5680 mm
Lunghezza tot. del corpo cilindrico	5240 mm
Diametro esterno	poli-centrica 2460 x 1790 mm anteriore - poli-centrica 2460 x 1790 mm posterior
Materiale involucro	EN573.3 LEGA 5182
Materiale dei fondi	EN573.3 LEGA 5182
Materiale diaframmi stagni	EN573.3 LEGA 5182
Isolamento Termico	//
N° diaframmi aperti	1
N° diaframmi stagni	2
N° duomi	3
Temperatura di progetto	min // °C max 70 °C
Temperatura di esercizio	min // °C max 70 °C

B) MATERIE PERICOLOSE AMMESSE AL TRASPORTO

Cisterna idonea al trasporto di materie pericolose liquide/solide di seguito specificate, purché compatibili con le seguenti caratteristiche e con dispositivi accessori:

♦ codice cisterna secondo 4.3.4	LGBF
♦ disposizioni speciali applicabili secondo 6.8.4	//
♦ materiale dell'involucro, dei fondi e dei diaframmi aperti	EN573.3 LEGA 5182
♦ rivestimento interno anticorrosivo	NO
♦ massa specifica massima ammessa della materia	//
♦ tensione di vapore max assoluta ammessa per il trasporto	//
♦ pressione di calcolo	0.43 bar
♦ pressione massima di carico e scarico	//

Per ulteriori informazioni vedi fascicolo tecnico cisterna.

C) VERIFICHE DEL CARICATORE

- ♦ il grado massimo di riempimento
- ♦ la compatibilità della materia trasportata con i materiali che compongono la cisterna
- ♦ le eventuali disposizioni speciali circa l'uso della cisterna (secondo il 4.3.5 dell'ADR)
- ♦ il nome tecnico della materia trasportata
- ♦ classe e codice di classificazione di appartenenza
- ♦ numero di identificazione di pericolo della materia trasportata
- ♦ numero dell'etichetta di pericolo