

**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0396ISP**
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0396ISP*RILASCIATO A
ISSUED TO**Laboratorio Strumentazioni S.r.l.****Divisione LS LAB**REVISIONE
REVISION**002**DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE**28-02-2024**DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE**03-06-2025****Ispezione di Tipo C nei seguenti settori:**

Verificazione periodica di strumenti di misura:

- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterna – carburanti (escluso GPL) e liquidi industriali con portata massima fino a 2000 L/min;
- Autocisterne a scomparti tarati con misuratore di livello meccanico o elettronico;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua destinati al carico/scarico autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna e container cisterna - carburanti (escluso GPL) e liquidi industriali con portata massima fino a 2000 L/min o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua su condotta con portata massima fino a 2000 L/min o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento;
- Distributori di carburante (escluso GPL) e di soluzioni a base di urea con portata massima fino a 1000 L/min;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterna – GPL - con portata massima fino a 1000 L/min;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterna – liquidi criogenici, CO2 liquefatto, GNL - con portata massima fino a 36.000 kg/h;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua destinati al carico/scarico autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna e container cisterna - liquidi criogenici, CO2 liquefatto, GNL con portata massima fino a 36.000 kg/h, o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento;
- ai sensi del Decreto 21 aprile 2017, n. 93.

Inspection of Type C in the following sectors:

Subsequent verification of:

- continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on road tanker - fuels (other than LPG) with maximum flowrate up to 2000 L/min;
 - road tankers with mechanical or electronic level gauging;
 - Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers - fuels (other than LPG), industrial liquids and fuel for refuelling aircraft - with maximum flowrate up to 2000 L/min or higher flowrates with test devices attached to the instrument;
 - continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on pipeline - with maximum flowrate up to 2000 L/min or higher flowrates with test devices attached to the instrument;
 - Fuel (not for LPG) and urea solution dispensers with maximum flowrate up to 1000 L/min;
 - continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water on road tankers – fuels (not for LPG), industrial liquids and liquid foods – with maximum flowrate up to 1000 L/min;
 - continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on road tanker - cryogenic liquids, LNG, liquefied carbon dioxide - with maximum flowrate up to 36000 kg/hour;
 - Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading road, wagons, ships and container tanks – cryogenic liquids, LNG, liquefied carbon dioxide – with maximum flowrate up to 36.000 kg/h or higher flowrates with test devices attached to the instrument;
- in accordance with the National Decree n. 93/2017.

ACREDIADipartimento
Certificazione e Ispezione

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9
00161 Roma
T +39 06 8440991
F +39 06 8841199
acredia.it / info@acredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26
20125 Milano
T +39 02 2100961
F +39 02 21009637
milano@acredia.it