

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **0219ISP REV. 000**  
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**  
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **G.F.G. S.r.l.**  
WE DECLARE THAT

**ORGANISMO DI ISPEZIONE AVF**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:  
▪ Via Magenta, 77 20017 - Rho (MI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA **UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012**

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD **ISO/IEC 17020:2012**

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione**  
AS BODY FOR THE **Inspection**  
(*così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato*)  
(*as stated in the Annexes to this Certificate*)

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**21-06-2019**

Data di revisione  
*Review date*  
**01-01-2023**

L'accREDITAMENTO attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accREDITAMENTO riportato negli allegati al presente certificato di accREDITAMENTO.

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accREDITAMENTO rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di AccREDITAMENTO. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accREDITAMENTO designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

*The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es).*

*This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.*

*The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.*

MD-17-DC Rev. 04



Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 0219ISP  
*Annex SEDI to the Accreditation Certificate 0219ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **G.F.G. S.r.l.**

**ORGANISMO DI ISPEZIONE AVF**

REVISIONE  
REVISION **000** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **01-01-2023**

**Sedi dove sono svolte le attività di ispezione coperte dal presente certificato di accreditamento**  
*Locations where inspection activities covered by this accreditation certificate are undertaken*

Via Magenta, 77 20017 - Rho (MI) - Italia

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0219ISP  
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0219ISP

RILASCIATO A  
ISSUED TO **G.F.G. S.r.l.**

**ORGANISMO DI ISPEZIONE AVF**

REVISIONE  
REVISION **001**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **17-04-2023**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **20-06-2027**

**Ispezione di Tipo C nei seguenti settori:**

Verificazione periodica di:

- Distributori di carburante (escluso GPL) e di soluzioni a base di urea con portata massima fino a 200 L/min;
- 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 2.000 L/min;
- 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), oli combustibili e liquidi industriali con portata massima fino a 4.000 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 destinati al Carico/Scarico autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna e container-cisterna – carburanti (compreso GPL), oli combustibili e liquidi industriali con portata massima fino a 2.280 kg/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 4.000 L/min o 2.280 kg/min o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento;
- Indicatori di Livello;

ai sensi del Decreto 21 aprile 2017, n. 93.

**Inspection of Type C in the following sectors:**

Subsequent verification of:

- Fuel (other than LPG) and urea solution dispensers with maximum flowrate up to 200 L/min;
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on road tanker – fuels (other than LPG) and industrial liquids with maximum flowrate up to 2.000 L/min;
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers – fuels (other than LPG), fuel oils and industrial liquids with maximum flowrate up to 4.000 L/min or higher flowrates with test devices attached to the instrument;
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers – fuels (including LPG), fuel oils and industrial liquids with maximum flowrate up to 2.280 kg/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 4.000 L/min or 2.280 kg/min or higher flowrates with test devices attached to the instrument;
- Level gauges

in accordance with the National Decree n. 93/2017.