

Certificato N. IT18/0973



Il sistema di gestione ambientale di

Gilbarco Italia S.r.l.

Via de' Cattani, 220/G 50145 FIRENZE - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001 / UNI EN ISO 14001:2015

Scopo della certificazione:

Progettazione, assemblaggio ed assistenza di sistemi elettronici per il pagamento automatico ed il trasferimento elettronico di fondi, per l'automazione della gestione integrata di distributori di carburante. Assemblaggio e commercializzazione di pompe sommerse, sonde di livello e centraline elettroniche di controllo. Servizi di gestione ed elaborazione dei datiraccolti dalle apparecchiature fornite.

Settori EA: 18, 19

Questo certificato è valido dal 26/07/2020 fino al 26/07/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 26/07/2023.

Rev. 2. Certificata dal 18/10/2018.

Data inizio audit: 08/07/2020

Data scadenza certificato precedente: 26/07/2020

Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Autorizzato da
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1

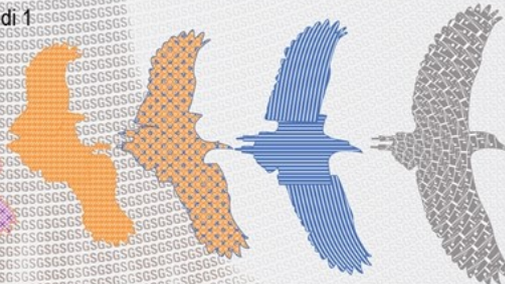


ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGA N° 0007 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP



This document is a Web version of SGS certificate for electronic use exclusively. It shall only be available by clicking on SGS Certification Mark which has been posted on Your website. It shall not be printed in anyway. This document is copyright protected. No content or appearance may be reproduced without the express written permission of SGS. Any misuse, alteration, forgery or falsification is unlawful.