



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

# CERTIFICATO N. 42933/22/S CERTIFICATE No.

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

## GECO S.R.L.

VIA SUPERIORE COSTA D'ORECCHIA 21-25 16133 GENOVA (GE) ITALIA  
NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA SUPERIORE COSTA D'ORECCHIA 21-25 16133 Genova (GE) ITALIA

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 9001:2015**

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

PROGETTAZIONE E PRODUZIONE SOFTWARE, MANUTENZIONE E ASSISTENZA, CONSULENZA NEL SETTORE ICT

IAF:33

SOFTWARE DESIGN AND PRODUCTION, MAINTENANCE AND ASSISTANCE, CONSULTANCY IN THE ICT SECTOR

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

*The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system*

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione per la Qualità

*The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems*

Prima emissione  
First Issue 22.07.2022

Data scadenza  
Expiry Date 21.07.2025

Data revisione  
Revision date 05.09.2024

Marco Gandini

Genoa & Milan Management System  
Certification, Head



www.cisq.com



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**RINA Services S.p.A.**  
Via Corsica 12 - 16128 Genova Italy

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale  
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies