

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
133769-2013-AIS-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
17 aprile 2013

Validità:
30 aprile 2024 – 31 ottobre 2025

Si certifica che il sistema di gestione di

Computer Gross S.p.A.

Via del Pino, 1, Frazione Villanova - 50053 Empoli (FI) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO/IEC 27001:2013

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Gestione Data Center ed Impianti Tecnologici a supporto. Progettazione ed erogazione di servizi di: Data Center (colocation, gestione server, storage, appliance networking), Soluzioni cloud oriented (gestione hypervisor, S.O., backup, monitoraggio e security). In accordo alla Dichiarazione di Applicabilità vers. 4 del 31/01/2024

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 03 aprile 2024



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SGE N° 007 M
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 P
PRD N° 003 B
PRS N° 094 C
SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GIIG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendice al Certificato

Computer Gross S.p.A.

I siti inclusi nella certificazione sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Scopo del Sito
Computer Gross S.p.A.	Via del Pino, 1, Frazione Villanova - 50053 Empoli (FI) - Italia	Gestione Data Center ed Impianti Tecnologici a supporto. Progettazione ed erogazione di servizi di: Data Center (colocation, gestione server, storage, appliance networking), Soluzioni cloud oriented (gestione hypervisor, S.O., backup, monitoraggio e security).
Computer Gross S.p.A.	Via Monzoro, 101-105 - 20010 Cornaredo (MI) - Italia	Gestione Data Center ed Impianti Tecnologici a supporto. Progettazione ed erogazione di servizi di: Data Center (colocation, gestione server, storage, appliance networking), Soluzioni cloud oriented (gestione hypervisor, S.O., backup, monitoraggio e security).