

BUREAU VERITAS
Certification



GCI SYSTEM INTEGRATOR SPA

Via Milano, 11 - 20084 LACCHIARELLA (MI)

Sede oggetto di certificazione:

Via Milano, 11 - 20084 LACCHIARELLA (MI)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 20000-1:2018

Campo di applicazione

Erogazione di servizi di assistenza tecnica e sistemistica in ambiente Networking, Sicurezza, Unified Communication, Computing e Storage. Erogazione di servizi di help e service desk a favore di aziende pubbliche e private.
Catalogo Servizi del 06/2020

Settore/i IAF: **33**

Data della certificazione originale: **09 Luglio 2020**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **N.A.**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **26 Giugno 2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **09 Luglio 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **08 Luglio 2023**

N° Certificato - Revisione: **IT298951-1**

del: **09 Luglio 2020**

Giorgio Lanzafame - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

ITX N° 006L

Membro di ILLA EA per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, PRD, PPS, ISR, GIC, LAB, LAT e PTP, di ILLA IAF per gli schemi di accreditamento SQG, SGA, SSI, FSM, PRD e PPS e di ILLA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP. Signatory of EANA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PPS, ISO, GIC, IL, CL and PPS, of IAF/IA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISAS, PMS, PRD and PPS, and of ILAC/IR for the accreditation schemes TL, PL, CL and INSP.

