

SICUREZZA

CLLOUDONTHECLOUD LTD

I dati dei nostri clienti sono allocati fisicamente presso strutture proprietarie di Cloudonthecloud sul territorio Italiano o Europeo con sorveglianza “umana” H24 7 su 7

Tecniche di disaster recovery

Lo stato attuale a tecnologia e risorse in grado di realizzare varie soluzioni di continuità di servizio (disaster recovery) fino ad assicurare l'attuazione continua dei servizi necessaria per i sistemi di informazioni critica. In pratica i sistemi e i dati considerati importanti vengono ridonati in un sito secondario o sito di disaster recovery per assicurare in caso di disastro (terremoto, inondazione, attacco terroristico, ecc.) la continuità e da rendere inutilizzabili i sistemi in operation del sito primario sia in termini di attivazione e attivazione sito secondario che in termini di backup e ripristino dei dati. I sistemi

Sicurezza

La sicurezza delle nostre infrastrutture è un fattore che trasforma il nostro servizio in un servizio di eccellenza. I processi di accesso sono rigorosi e autorizzati tramite addebi e codici numerici a tutti i dati e interfacce sono forniti di sistemi di rilevamento attivo (firewall) e tecniche di archiviazione di backup e sistemi di rilevamento anti-urto anti-incendio e anti-attacco.

Per la protezione della rete viene utilizzata una struttura centralizzata di rete a stella e un meccanismo di coerenza distribuita a tutto esaurito e estendibile nel caso i clienti necessitassero di server

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-022-2006-AIS-ROM-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
15 febbraio 2006

Validità/Valid:
22 dicembre 2016 - 22 dicembre 2019

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

Sede Legale e Operativa: Via

(MI) - Italy

UNI CEI ISO/IEC 27001:2014 (ISO/IEC 27001:2013)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

Gestione delle infrastrutture fisiche dei Data Center e dei processi a supporto con particolare riferimento a continuità elettrica, temperatura, controllo degli accessi e sicurezza fisica. Erogazione dei servizi Cloud e posta elettronica certificata (PEC)

(Settore EA: 33)

In accordo con la Dichiarazione di Applicabilità,
versione 1.0 del 16 novembre 2016

This certificate is valid
for the following scope:

Management of Data Center physical infrastructures and support processes, in particular those related to electrical power continuity, temperature, access control and physical security . Provision for cloud and certified email (PEC) services

(EA Sector: 33)

In accordance with the Statement of Applicability,
version 1.0 of 16th november 2016

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 01 dicembre 2016



SGQ N° 003 A
SGA N° 003 D
SCE N° 007 H
SCR N° 004 F

EMAS N° 009 F
PRD N° 003 B
PES N° 004 C
SSI N° 002 G

Membro di IRLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRO, PPS, ESP, IGH, LAB e LAT, di IRLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, PSH
e PRO e di IRLA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.

DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgl.it/assurance

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-15314-2004-AQ-ROM-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
28 dicembre 2004

Validità/Valid:
22 dicembre 2016 - 15 settembre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

Sede Legale e Operativa: Via (MI) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Progettazione, sviluppo, erogazione e
manutenzione di Servizi di Data Center,
Cloud e Posta Elettronica Certificata (PEC)**

(Settore EA: 33)

This certificate is valid
for the following scope:

**Design, development, provision and
maintenance of Data Center, Cloud
Services and Certified e mail (PEC)**

(EA Sector: 33)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 01 dicembre 2016



SGQ N° 003 A	ENAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SDE N° 007 H	PRD N° 004 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PMS, ISR, GHS, LAB e LAT, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, PDM
e PRD e di MLA ILAC per gli schemi di accreditamento
LAB, MSD, LAT e SSP

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Vittore Marangon
Management Representative