



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

# CDLAN SPA SOCIETA' BENEFIT

Via Caldera 21 - 20153 MILANO (MI) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Caldera 21-20153 MILANO (MI) - Italy

*Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti delle norme seguenti*

## ISO/IEC 27017:2015

*Campo di applicazione*

Il Sistema di Gestione per la Sicurezza delle Informazioni recepisce la linea guida ISO/IEC 27017:2015 per i seguenti prodotti / servizi / applicazioni / processi:

**Erogazione di servizi Servizi di Cloud computing in modalità IaaS.**

Questo certificato è valido fino alla data di scadenza indicata sul certificato o alla scadenza del certificato ISO / IEC 27001: 2013, n. IT319139 a cui si riferisce. Questo certificato è applicabile a beni, servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione della certificazione, in relazione alle specifiche esigenze di gestione della sicurezza nella fornitura di servizi Cloud come indicato nella Dichiarazione di Applicabilità: 19/10/2022

Data della certificazione originale:	<b>31-Agosto-2021</b>
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	<b>NA</b>
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	<b>26-Ottobre-2022</b>
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	<b>11-Novembre-2022</b>
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	<b>01-Dicembre-2025</b>
Certificato Numero: <b>IT319141</b>	Versione: <b>1</b> Data di emissione: <b>11-Novembre-2022</b>

**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 fare doppio click sul QR CODE o scansionarlo con apposita App

