



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

REEVO SPA

Via Foro Bonaparte 57 - 20121 MILANO (MI) - Italy

Sede oggetto di Certificazione:

Via Energy Park, 20 - 20871 VIMERCATE (MB) - 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 della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 27018:2019

Campo di applicazione

Il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni incorpora la norma ISO/IEC 27018:2019 Linea guida per i seguenti prodotti / servizi / applicazioni / processi:

Erogazione di Servizi Cloud e Datacenter: Cloud Computing, Datacenter e HybridCloud.

Il presente certificato è valido sino alla data di scadenza indicata sullo stesso o alla scadenza del certificato ISO/IEC 27001:2022 n. IT337707 al quale risulta vincolato. Il presente certificato è applicabile per i beni, i servizi e luoghi, come descritto nel campo di applicazione, in relazione alle specifiche esigenze di protezione dei dati personali nella fornitura di servizi Cloud come affermato nella dichiarazione di applicabilità 30/09/2024

Data della certificazione originale:	20-Novembre-2018
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	19-Novembre-2024
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	31-Ottobre-2024
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	27-Novembre-2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	19-Novembre-2027

Certificato N. IT337710

Versione: 1

Data di emissione: 27-Novembre-2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N° 0009MS

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

