



BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

## MICRODATA GROUP S.R.L.

VIA PORLEZZA, 16 - 20123 MILANO (MI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato

*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 9001:2015

*Campo di applicazione*

Progettazione ed erogazione di:

- Servizi di dematerializzazione massiva di documenti: normalizzazione, scansione, indicizzazione e validazione.
- Servizi di archiviazione fisica dei documenti cartacei.
- Servizi di Back Office Assicurativo, Bancario, Fiscale e Finanziario.
- Servizi di Customer Care e Contact Center
- Servizi di private cloud in modalità SaaS, tramite Data Center Primario e Secondario proprietari, di archiviazione digitale, conservazione sostitutiva e fatturazione elettronica dei Clienti secondo le linee guida ISO 27017 e ISO 27018

IAF: 33, 35

Data della certificazione originale:	02-Ottobre-2010
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	01-Aprile-2025
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	13-Febbraio-2025
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	01-Aprile-2025
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	01-Aprile-2028

Certificato Numero: **IT341656**

Versione: 1

Data di emissione: 01-Aprile-2025

  
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





BUREAU  
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT341656

## MICRODATA GROUP S.R.L.

### ISO 9001:2015

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	POLO TECNOLOGICO - Via dell'Innovazione Digitale, 3 - 26100 CREMONA (CR) - Italy	Progettazione ed erogazione di: •Servizi di dematerializzazione massiva di documenti: normalizzazione, scansione, indicizzazione e validazione.
SITO OPERATIVO	Via delle Economie, 7/9/11 - 26030 GADESCO PIEVE DELMONA (CR) - Italy	•Servizi di archiviazione fisica dei documenti cartacei. •Servizi di Back Office Assicurativo, Bancario, Fiscale e Finanziario. •Servizi di Customer Care e Contact Center •Servizi di private cloud in modalità SaaS, tramite Data Center Primario e Secondario proprietari, di archiviazione digitale, conservazione sostitutiva e fatturazione elettronica dei Clienti secondo le linee guida ISO 27017 e ISO 27018
SITO OPERATIVO	Via dell'Innovazione Digitale, 8 - 26100 CREMONA (CR) - Italy	Progettazione ed erogazione di: •Servizi di Back Office Assicurativo, Bancario, Fiscale e Finanziario. •Servizi di Customer Care e Contact Center.
SITO OPERATIVO	Via delle Economie, snc - 26030 GADESCO PIEVE DELMONA (CR) - Italy	Progettazione ed erogazione di: •Servizi di archiviazione fisica dei documenti cartacei.
SITO OPERATIVO	Via Ludovico D'Aragona, 11 - 20132 MILANO (MI) - Italy	Progettazione ed erogazione di: •Servizi di dematerializzazione massiva di documenti: normalizzazione, scansione, indicizzazione e validazione. •Servizi di Back Office Assicurativo, Bancario, Fiscale e Finanziario.

Certificato Numero: IT341656

Versione: 1

Data di emissione: 01-Aprile-2025

  
 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

