

ARKA SERVICE S.R.L.

Corso Matteotti, 42 - 10121 TORINO (TO) - 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/IEC 27001:2022 - UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024

Campo di applicazione

Progettazione ed erogazione di servizi di help desk tecnologico (in-bound e out-bound).

Dichiarazione di Applicabilità Rev.6 del 12/04/2024

IAF: 33

Data della certificazione originale:

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:

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

20-Giugno-2018

19-Giugno-2024

30-Maggio-2024

18-Giugno-2024

19-Giugno-2027

Certificato Numero: IT333129

Versione: 1

Data di emissione: 18-Giugno-2024

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

ACCREDIA 5

MS N°0009





Allegato al Certificato di Conformità N° IT333129

ARKA SERVICE S.R.L.

ISO/IEC 27001:2022 - UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Corso Torino, 91 E/F - 10090 BUTTIGLIERA ALTA (TO) - Italy	Progettazione ed erogazione di servizi di help desk tecnologico (in-bound e out-bound).
SITO OPERATIVO	Viale Edison, 621 - 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MI) - Italy	



GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



MS N°0009



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.

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