



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

FASTWEB S.P.A.

Piazza Olivetti, 1 - 20139 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/IEC 20000-1:2018

Campo di applicazione

Sistema di Gestione dei servizi di Information & Communication Technology per l'esercizio e manutenzione di servizi di telecomunicazione e dei sistemi IT integrati, servizi e applicazioni basati su reti 5G, cloud computing e sicurezza gestita destinati ai Clienti Enterprise in accordo al catalogo dei servizi.

Service Catalogue Rev.6 del 28/09/2022

IAF: 33

Data della certificazione originale:	16-Novembre-2018	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	15-Novembre-2021	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23-Ottobre-2021	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	10-Novembre-2021	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	15-Novembre-2024	
Certificato Numero: IT310904	Versione: 2	Data di emissione: 22-Novembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

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° IT310904

FASTWEB S.P.A.

Piazza Olivetti, 1 - 20139 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 della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 20000-1:2018

Siti oggetto di certificazione

SEDE OPERATIVA	Piazza Olivetti, 1-20139 MILANO (MI) - Italy	Sistema di Gestione dei servizi di Information & Communication Technology per l'esercizio e manutenzione di servizi di telecomunicazione e dei sistemi IT integrati, servizi e applicazioni basati su reti 5G, cloud computing e sicurezza gestita destinati ai Clienti Enterprise in accordo al catalogo dei servizi.
SITO OPERATIVO	Piazzale Luigi Sturzo, 23-00144 ROMA (RM) - Italy	
SITO OPERATIVO	Via G. Peroni, 292-00131 ROMA (RM) - Italy	
SITO OPERATIVO	Via San Clemente, 53-24036 PONTE SAN PIETRO (BG) - Italy	

Versione: 2

Data di emissione: 22-Novembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ME, CL and INSP

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° IT310904

FASTWEB S.P.A.

Piazza Olivetti, 1 - 20139 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 della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 20000-1:2018

Siti oggetto di certificazione

SITO OPERATIVO	Via di Tor Pagnotta, 94/96-00143 ROMA (RM) - Italy	Sistema di Gestione dei servizi di Information & Communication Technology per l'esercizio e manutenzione di servizi di telecomunicazione e dei sistemi IT integrati, servizi e applicazioni basati su reti 5G, cloud computing e sicurezza gestita destinati ai Clienti Enterprise in accordo al catalogo dei servizi.
SITO OPERATIVO	Via Caracciolo, 51-20155 MILANO (MI) - Italy	
SITO OPERATIVO	Via Piazzzi, 7-20158 MILANO (MI) - Italy	
SITO OPERATIVO	Via Kennedy, 2-20871 VIMERCATE (MB) - Italy	

Versione: 2

Data di emissione: 22-Novembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ME, CL and INSP

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° IT310904

FASTWEB S.P.A.

Piazza Olivetti, 1 - 20139 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 della norma di sistema di gestione seguente

ISO/IEC 20000-1:2018

Siti oggetto di certificazione

SITO OPERATIVO	Via del Fosso della Magliana, 18-00148 ROMA (RM) - Italy	Sistema di Gestione dei servizi di Information & Communication Technology per l'esercizio e manutenzione di servizi di telecomunicazione e dei sistemi IT integrati, servizi e applicazioni basati su reti 5G, cloud computing e sicurezza gestita destinati ai Clienti Enterprise in accordo al catalogo dei servizi.
SITO OPERATIVO	Via Omodeo, 49/a-70100 BARI (BA) - Italy	Sistema di Gestione dei servizi di Information & Communication Technology per l'esercizio e manutenzione di servizi sicurezza gestita destinati ai Clienti Enterprise in accordo al catalogo dei servizi.

Versione: 2

Data di emissione: 22-Novembre-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



ITX N° 006L

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TI, CL and PTP, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TI, ME, CL and INSP

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

