

BUREAU VERITAS
Certification



METROVOX SRL

Via Giacomo Peroni, 292 – 00131 ROMA (RM)

Sede oggetto di certificazione:

Via Giacomo Peroni, 292 – 00131 ROMA (RM)

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 45001:2018

Campo di applicazione

Progettazione, installazione, integrazione, gestione e manutenzione di: impianti elettronici di sicurezza, (antincendio, antintrusione, controllo accessi, TV-CC centralizzazione allarmi) impianti elettrici, reti di trasmissione audio/video/dati, impianti tecnologici.

Settore/i IAF: **28**

Data della certificazione originale: **24 marzo 2020**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **NA**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **17 marzo 2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **24 marzo 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **23 marzo 2023**

N° Certificato - Revisione: IT297133-1

del: **24 marzo 2020**

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

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



SCR N° 008F

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma di sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione. Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, CHS, LAB, LAT e PTR, 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, CHS, TL, CL and PTR, 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

