

BUREAU VERITAS
Certification



BELBO SUGHERI S.R.L.

Via Giuseppe Luosi, 14 – 20131 MILANO (MI)

Sede oggetto di certificazione:

Regione San Vito, 90 – 14042 CALAMANDRANA (AT)

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 50001:2018

Campo di applicazione

Finitura di tappi in sughero naturale monopezzo e di tappi tecnici in microgranulato per imbottigliamento, tramite timbratura a induzione e laser e rivestimento silconico superficiale; lavorazioni accessorie quali tornitura e cernita. Autoproduzione di energia elettrica tramite impianto fotovoltaico.

Data della certificazione originale:	20 marzo 2020
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	23 gennaio 2020
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione	20 marzo 2020
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: 19 marzo 2023	
N° Certificato - Revisione: IT297532 - 1	del: 20 marzo 2020

GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager

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 consultare il sito www.bureauveritas.it



SGE N° 009M

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, 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, GHG, 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

