



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

CROMOLOGY ITALIA SPA

Via IV Novembre, 4-55016 Porcari (LU) - 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 45001:2018

Campo di applicazione

Progettazione e produzione di pitture, vernici, rivestimenti murali, coloranti, sistemi di isolamento termico, intonaci di risanamento, malte intonaci e finiture minerali attraverso le fasi di dispersione, miscelazione e confezionamento. Gestione di magazzino centralizzato di pitture, vernici, rivestimenti murali, coloranti, sistemi di isolamento termico, intonaci di risanamento, malte intonaci e finiture minerali. Erogazione del servizio tintometrico, di assistenza tecnica tintometrica, e produzione piccoli lotti.

IAF 12

Data della certificazione originale:	28-Dicembre-2020	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	05-Gennaio-2023	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	01-Dicembre-2022	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	28-Dicembre-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	05-Gennaio-2026	
Certificato Numero: IT320610	Versione: 1	Data di emissione: 28-Dicembre-2022

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

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° IT320610

CROMOLOGY ITALIA SPA

Via IV Novembre, 4-55016 Porcari (LU) - 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 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via IV Novembre, 4-55016 Porcari (LU) - Italy	Progettazione di pitture, vernici, rivestimenti murali, coloranti, sistemi di isolamento termico, intonaci di risanamento, malte intonaci e finiture minerali. Produzione di pitture, vernici, rivestimenti murali, coloranti attraverso le fasi di dispersione, miscelazione e confezionamento.
SITO OPERATIVO	Via Ugo Nobile, snc-56028 SAN MINIATO (PI) - Italy	Gestione di magazzino centralizzato di pitture, vernici, rivestimenti murali, coloranti, sistemi di isolamento termico, intonaci di risanamento, malte intonaci e finiture minerali. Erogazione del servizio tintometrico, di assistenza tecnica tintometrica, e produzione piccoli lotti.

Versione: 1

Data di emissione: 28-Dicembre-2022

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

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISR, GHG, LAB, LAT e PTP, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, 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° IT320610

CROMOLOGY ITALIA SPA

Via IV Novembre, 4-55016 Porcari (LU) - 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 45001:2018

Siti oggetto di certificazione

Sito	Indirizzo	Scopo
SITO OPERATIVO	Via Castellana, 201-31023 RESANA (TV) - Italy	Produzione di pitture, vernici, rivestimenti murali, sistemi di isolamento termico, intonaci di risanamento, malte intonaci e finiture minerali attraverso le fasi di dispersione, miscelazione e confezionamento.

Versione: 1

Data di emissione: 28-Dicembre-2022

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

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

