

BUREAU VERITAS
Certification



SAMP SPA

Via Saliceto, 15 – 40010 BENTIVOGLIO (BO)

Il dettaglio dei siti oggetto di certificazione è 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 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione e assistenza all'installazione di macchine per la produzione di fili e cavi elettrici. Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di utensili per ingranaggi. Erogazione di servizi di riaffilatura e ricoprimenti antiusura. Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione e assistenza all'installazione di macchine utensili. Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di ingranaggi, rotori e riduttori attraverso le seguenti fasi: Lavorazioni meccaniche, trattamento termico, verniciatura, assemblaggio e collaudo.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Settore/i IAF: **18, 17**

Data della certificazione originale: **03 giugno 2011**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **02 dicembre 2020**

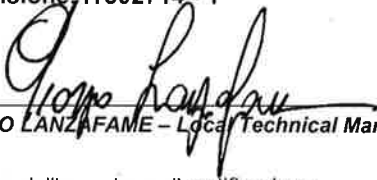
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **19 novembre 2020**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione **02 dicembre 2020**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **02 giugno 2023**

N° Certificato - Revisione: IT302714 - 1

del: **02 dicembre 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

SGA N° 0080

Membro degli Accordi di Mutual Recognition EA, UK e ILAC
Società di Certificazione Italiana per la Qualità e l'Ambiente



*Allegato al Certificato di Conformità
N° IT302714 - 1*

SAMP SPA

Via Saliceto, 15 – 40010 BENTIVOGLIO (BO)

*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 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

| Società | Indirizzo | Scopo |
|--|--|---|
| SAMP SPA | Via Saliceto, 15 40010 BENTIVOGLIO (BO) | Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione e assistenza all'installazione di macchine per la produzione di fili e cavi elettrici. Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di utensili per ingranaggi. Erogazione di servizi di riaffilatura e ricoprimenti antiusura. Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione e assistenza all'installazione di macchine utensili. Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di ingranaggi, rotorii e riduttori attraverso le seguenti fasi: Lavorazioni meccaniche, trattamento termico, verniciatura, assemblaggio e collaudo. |
| SAMPSISTEMI S.R.L. | Via Saliceto, 15 40010 BENTIVOGLIO (BO) | Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione ed assistenza all'installazione di macchine per la produzione di fili e cavi elettrici. Attraverso le seguenti fasi: Verniciatura, assemblaggio e collaudo. |
| SAMPUTENSILI CUTTING TOOLS S.R.L. | Via Saliceto, 15 40010 BENTIVOGLIO (BO) | Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di utensili per ingranaggi. Erogazione di servizi di riaffilatura e ricoprimenti antiusura. Attraverso le seguenti fasi: Lavorazioni meccaniche e trattamento termico. |
| SAMPINGRANAGGI S.R.L. – SEDE LEGALE E OPERATIVA | Via Saliceto, 15 40010 BENTIVOGLIO (BO) | Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di ingranaggi, rotorii e riduttori. Attraverso le seguenti fasi: Lavorazioni meccaniche, assemblaggio e collaudo. |

1/2

Emissione N. 1

del: **02 dicembre 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



SGA N° 0080
Membro degli Accordi di Mutual Recognition CA, UK e S.M.
Società di C.A. 19 e 20 S.M. Mutual Recognition Agreement



*Allegato al Certificato di Conformità
N° IT302714 - 1*

SAMP SPA

Via Saliceto, 15 – 40010 BENTIVOGLIO (BO)

*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 14001:2015

Siti oggetto di certificazione

| Società | Indirizzo | Scopo |
|--|--|--|
| SAMPINGRANAGGI S.R.L. – SITO OPERATIVO | Via Marzabotto, 280 40050 ARGELATO (BO) | Assemblaggio e collaudo di ingranaggi, rotori e riduttori. |
| SAMPUTENSILI MACHINE TOOLS S.R.L. | Via Saliceto, 15 40010 BENTIVOGLIO (BO) | Progettazione, fabbricazione, commercializzazione, manutenzione ed assistenza all'installazione di macchine utensili. Attraverso le seguenti fasi: Assemblaggio e collaudo. |

2/2

Emissione N. 1

del: **02 dicembre 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



SGA N° 0080

Numero degli organi di Public Recognition SA, NF e S.A.C.
Signatory of CA, NF and S.A.C. Mutual Recognition Agreements

