

BUREAU VERITAS
Certification



IBF SPA

VIA GANDHI 17/19 – 20010 VITTUONE (MI)

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

Produzione di tubi senza saldatura e di componenti per tubazioni mediante processi di lavorazione meccanica, trattamento termico, sabbiatura, controlli non distruttivi e imballaggio. Produzione di raccordi con e senza saldature, flange, forgiati standard e su disegno del cliente, componenti per tubazioni sciolti o assemblati in acciaio austenitici, super austenitici, duplex, leghe di nichel, rame e titanio mediante processi di forgiatura, trattamento termico, pressatura, lavorazioni meccaniche, decapaggio, collaudo, imballaggio e spedizione.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Settore/i IAF: **17**

Data della certificazione originale da parte di altro Organismo di Certificazione:

09 luglio 2012

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:

08 luglio 2021

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:

14 settembre 2018

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione

16 novembre 2018

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **08 luglio 2021**

N. Certificato- Revisione: IT291292-1

del: **04 luglio 2019**


ANDREA FILIPPI – 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° 008D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

BUREAU VERITAS
Certification



Allegato al Certificato di Conformità
N° IT291292-1

IBF SPA

VIA GANDHI 17/19 – 20010 VITTUONE (MI)

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

Sito	Indirizzo	Scopo
SEDE OPERATIVA	Via Gandhi 17/19 - 20010, VITTUONE, (MI)	Processi di lavorazione meccanica (molatura, foratura, flow forming), sabbiatura, trattamento termico
SITO OPERATIVO	Via Gandhi 1/3 - 20010, VITTUONE, (MI)	Processi di lavorazione meccanica (tornitura, alesatura), collaudo (CND), imballaggio e spedizioni
SITO OPERATIVO	Via Malpaga - 29010 CALENDASCO (PC)	Processi di forgiatura, lavorazioni meccaniche (molatura, saldatura), trattamenti termici, decapaggio, bunker radiografici, collaudo (CND), clean area, imballaggio e spedizione
SITO OPERATIVO	Via Ancona 1/3 - 29010 CALENDASCO (PC)	Processi di lavorazione meccanica (taglio meccanico e termico)
SITO OPERATIVO	Via Marie Curie 1/3 - 20010 SEDRIANO (MI)	Deposito
SITO OPERATIVO	Via Bonina Est 20 - 29010 SAN NICOLO' ROTTOFRENO (PC)	Processi di forgiatura, trattamento termico, lavorazioni meccaniche (tornitura, molatura, taglio eccedenza), sabbiatura, decapaggio, collaudo (CND). Laboratorio prove

Emissione N. 1

del: **04 luglio 2019**


ANDREA FILIPPI - 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° 008D

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements