

Il sistema di gestione della sicurezza e salute sul lavoro di

TONELLO S.p.A.

Sede Principale ed Operativa:
Via D'Orment, 6 - 33042 Buttrio (UD) - Italia

Sedi Secondarie:
Via dell'Artigianato, 11 - 33042 Buttrio (UD) - Italia
Via dell'Artigianato, 12-14 - 33042 Buttrio (UD) - Italia
Via dell'Artigianato, 16 - 33042 Buttrio (UD) - Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di



UNI ISO 45001:2018

Scopo della certificazione:

Lavorazioni su lamiera tramite le fasi di ossitaglio, taglio al plasma e taglio laser. Produzione di carpenteria metallica tramite le fasi di: taglio per cesoiatura, pressopiegatura e calandratura, assemblaggio e montaggio componenti, saldatura manuale e saldatura automatica ad arco sommerso.

Settori EA: 17

Questo certificato è valido dal 26/06/2021 fino al 31/12/2023.
La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.
Ricertificazione da eseguirsi entro il 20/12/2023.

Rev. 3. Certificata dal 26/06/2021.

Questa organizzazione era precedentemente certificata in accordo alla OHSAS 18001:2007 dal 31/12/2011.

Data inizio audit: 19/05/2021

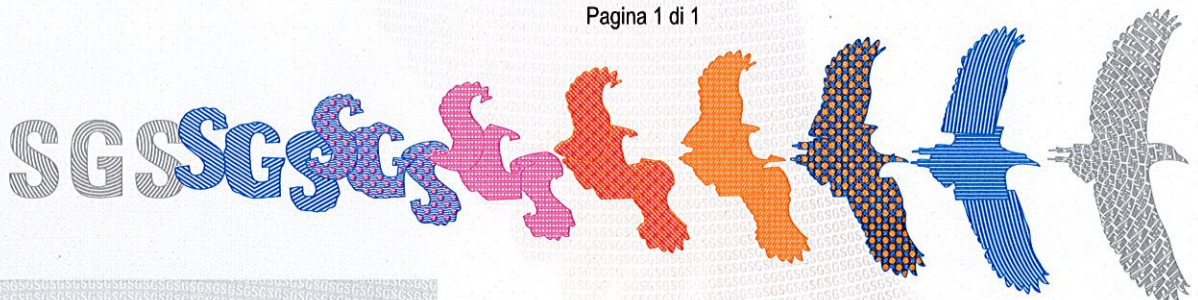
Autorizzato da
Paola Santarelli



SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy
t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com

Pagina 1 di 1



This is a translation of certificate N. IT16/0363



The Health and Safety Management System of:

TONELLO S.p.A.

Head Office and Operation Unit:
Via D'Orment, 6 - 33042 Buttrio (UD) - Italy

Subsidiaries:

Via dell'Artigianato, 11 - 33042 Buttrio (UD) - Italy
Via dell'Artigianato, 12-14 - 33042 Buttrio (UD) - Italy
Via dell'Artigianato, 16 - 33042 Buttrio (UD) - Italy

Has been assessed and registered as meeting the requirements of:

UNI ISO 45001:2018

For the following activities:

**Machining on sheet metal by oxy-cutting, plasma cutting and laser cutting.
Production of metal carpentry through the following phases: shearing,
pressing and calendering, assembly and installing of components, manual
welding and automatic welding with submerged arc.**

This certificate is valid from 26/06/2021 until 31/12/2023 and
remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re certification audit due before 20/12/2023.

Issue 3. Certified since 26/06/2021.

This organization was previously certified to OHSAS 18001:2007 since 31/12/2011.

The audit leading to this certificate commenced on 19/05/2021

Authorized by
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com



ACCREDIA
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SCR N° 0001 F

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, 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, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, 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, INSP and PTP

