



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° cert. 288644-1

ISO 45001
BUREAU VERITAS
Certification



N° cert. IT292695/UK1

ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



N° cert. IT313182

EN 1690-1
FPC verificato secondo AVCP 2^a da
BUREAU VERITAS
Certification



N° cert. 1-13328233-44



OPERATION CENTER
ACCIAIERIE D'ITALIA TARANTO
Mobile +39.340.72.85.642
www.metaltirrena.it

Rev.17.1

INDEX:

1.COMPANY.....	3
2. OFFERED SERVICES	4
2.1 TARENT PORT	4
3. POLICY AND BUSINESS COMPLIANCE.....	5
4. CERTIFICATIONS AND	6-9
5. MAIN CUSTOMERS	10
6. BUSINESS ORGANIZATION	10
7. JOBS AND MEANS TO LIFT	11
8. EXAMPLES OF THE EXECUTED WORKS....	12

1. COMPANY

name:	METAL TIRRENA Ltd.
registered office / administration:	Via Umbria 163 / B - 74121 Taranto (TA)
operation locations:	ACCIAIERIE D'ITALIA Taranto
Phone:	099.735.29.20
Attendant:	099.460.82.37
Mobile office:	+39 340.728.56.42
Office hours :	From 09:00 to 4:30 p.m.
Social Capital:	€ 10.000,00
VAT	01506930492
Fiscal Code	01506930492
Chamber of Commerce -:	Commercial RegTA-157314
Pos. INAIL Ass.:	14299706
Pos. INPS INSURANCE:	7804664876
Administrator	Carmine Di Natale
Chief Mobile Phone	+39. 329.767.30.16
Website	www.metaltirrena.it
business	Mailmetaltirrena@libero.it
	metaltirrena@pec.it

METAL TIRRENA Ltd., was founded in 2004 thanks to Luciano Di Natale, the current owner's father , who has had many years of experience in the sector.

The company has always been involved in mechanical engineering.

The company has become increasingly specialized in industrial mechanics and maintenance supported by the acquired certifications.

2. OFFERED SERVICES

- Predictive thermo graphic inspections with qualified "FLIR" personnel;
- Light, medium and heavy carpentry;
- Construction and assembly of industrial installations;
- Small sandblasting and painting.
- Welding;
- Maintenance of industrial installations;
- Tests and tests.
- Industrial mechanical maintenance.
- Reconstruction Conveyor belt in "pipe conveyors"
- Maintenance of agglomeration electrostatic
- Maintenance of steelworks
- Industrial
- Maintenance of conveyor belts
- Industrial
- Construction of medium-sized scaffoldings
- demolition Construction of medium and heavy steel carpentry equipment overhead
- Hydraulic
- Maintenance of cranes
- Maintenance of conveyor belts and conveyor belts
- Working ports in general and maintenance of bricklayer

2.1 Port of Taranto

The company is also authorized to carry out operations and port services in the port of Taranto, including on board the vessel, in accordance with Article 68 of the Maritime Code and in accordance with the provisions of Ministerial Decrees No 585 of 31 March 1995 and No 132 of 6 February 2001 relating to activities under Article 16 of Law No 84 of 28 January 1994 and subsequent amendments.

3. COMPANY POLICY AND COMPLIANCE

The management of METAL TIRRENA SRL has decided to introduce an integrated quality and safety policy in order to clearly define the choice of strategies and the resulting activities.

It is essential for us to respect and manage compliance with the laws, regulations and rules applicable to our company, through constant dissemination of company policies.

To maintain and expand the integrated system, the company pursues the following objectives:

Optimization of business processes to achieve the highest level of efficiency and effectiveness in terms of health and safety through continuous improvement Workers and the quality of services and activities provided.

Development of the company's ability is to respond to the needs and expectations of its customers and prospects and to anticipate them in the broadest sense, by monitoring their level of satisfaction.

Maintaining compliance with European, national and local standards regarding the quality of the service provided.

METAL TIRRENA SRL, which recognizes the correct perception of customer needs and needs of fundamental importance.

Competitiveness and profitability are essential for business and personnel growth, as well as commitments and goals.

Give the company a leadership structure so that the tasks and responsibilities are organic and clearly defined.

Use the best technologies to improve the quality of services.

Introduce effective communication methods with interested parties at an integrated level, constantly improving both the means of communication and the tools for responding to queries;

Communicate the policies and objectives of the Integrated System to stakeholders.

It is necessary a continuous training for all employees of the company in the implementation of the Integrated System, so that the guidelines of this policy and the concrete objectives in terms of quality and safety are understood by all employees.

Metal Tirrena S.r.l.

4. CERTIFICATIONS

2008 April UNI EN ISO 9001: 2008 Certificate of Quality Management System.

2012 July Implementation of the safety management system according to the norm
Voluntary BS OHSAS 18001: 2007

2016 August EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 Certification of the conformity of the
Factory production control according to the harmonized standard

2018 May ISO 3834-2: 2006 Certificate of Quality Management System

2018 June UNI EN ISO 9001: 2015 Certificate of Quality Management System.

2019 September UNI EN ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management
systems

2021 September PRINT RELEASE CERTIFICATION OF PAPER CONSUMPTION
COMPENSATION IN ELECTRONIC AND REFECTIONATION

2022 Febbraio UNI EN ISO 14001:2015 Management certification for environmental policy

Qualification of the Welding Office No. 13 Veritas

- EN ISO 9606-1: 111 PFW FM1 B t8 PF + PD ml
- EN ISO 9606-1: 111 PBW FM1 B s8 PC + PF ss nb ml
- EN ISO 9606-1: 141 TBW FM1 S s5 .49 D88.9 H-L045 ss nb

BUREAU VERITAS
Certification



METAL TIRRENA SRL

Via Umbrina 163/B - 74121 TARANTO (TA)

Sede oggetto di certificazione:

Via Umbrina 163/B - 74121 TARANTO (TA)

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 9001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, costruzione montaggio e manutenzione di carpenterie metalliche strutturali e non strutturali, di componenti meccanici di impianti industriali presso terzi.

Il sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-65

Settore/i IAF: **17, 28**

Data della certificazione originale	28 aprile 2008
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	14 aprile 2017
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	12 aprile 2017
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	14 aprile 2017

Soggetto a continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **14 aprile 2020**

N° Certificato - Revisione: IT288644-1

col. 07 marzo 2019


ANDREA MAFFEI - Local Technical Manager

Indirizzo del organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A. - Via Monza, 347 - 20128 Milano, Italia

La presente certificazione è rilasciata ai capi gestionali dell'impresa nel riconoscimento dell'utilizzabilità ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione e di assemblaggio di strutture metalliche e di impianti industriali secondo le norme tecniche di riferimento. Per informazioni annuali si aggiornano circa i costrutti verificati intervenire nello stato dell'azienda e dei dati a presenza certificato, di pregio contattare l'indirizzo e-mail: registrazioni@it.bureauveritas.com



800 90 0000
Member of Bureau Veritas Certification Group
Bureau Veritas Certification Group

ISO 45001:2018

BUREAU VERITAS
Certification



METAL TIRRENA S.R.L.

Via Umbra, 183/B - 74121 TARANTO (TA)

Sede oggetto di certificazione:

Via Umbra, 183/B - 74121 TARANTO (TA)

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch 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, costruzione montaggio e manutenzione di carpenterie metalliche strutturali o non strutturali, di componenti meccanici di impianti industriali presso terzi.

Settore/ IAF: 01

Data della certificazione originale: **02 settembre 2019**


Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: **NA**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **22 giugno 2019**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **02 settembre 2019**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **01 settembre 2022**

N° Certificato - Revisione: IT292595/UK- 1 del **02 settembre 2019**


ANDREA PUPPI – Local Technical Manager
Firmato per conto di BVGH SAS UK Branch

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
5th Floor, 66 Presco, Street, London E1 6HG, United Kingdom

J.R.25.0001, Bureau Veritas Italia S.p.A. - Viale Monza, 5-7 - 20120 Milano, Italia

Il titolare/chi firma sul campo di applicazione di questo certificato, sul campo di lavoro e sul logo della norma celebrata sul campo di gestione possono essere contattati con il servizio organizzazione, formalmente e telefonicamente presso il numero chiamato +3902-970811



0000

BUREAU VERITAS
Certification



METAL TIRRENA S.r.l.

Sede Legale:

Via Umbria, 163/B - 74121 TARANTO (TA)

Sito Operativo:

c/o stabilimento ILVA - S.S. Appia km. 648 zona S2 - 74100 TARANTO (TA)

Bureau Veritas Italia Spa 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

Norma

UNI EN ISO 3834-2:2006

Campo di applicazione

Costruzione di strutture metalliche

Settore/i EA di attività: 17

Data della certificazione originale: **24 Maggio 2018**

Data di scadenza precedente ciclo di certificazione: n.a.

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo: **09 Aprile 2019**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **09 Aprile 2019**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **23 Maggio 2021**

Certificato No. IT209382

Rev.1 del: 09 Aprile 2019

FRANCESCO SUFRA - Direttore Tecnico



NO. 010046
09/04/2019 10:00:00
Certificato di Certificazione

Indirizzo Amministrativo di Certificazione: Bureau Veritas Italia spa - Viale Mezzo 347 - 20120 Milano, Italia

Pag. 2 di 2

Ultimo aggiornamento sul campo di applicazione di questo certificato è sul numero di certificazione da 01/01/2019. Il sistema di gestione potrebbe essere riferito con un periodo di validità.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

METAL TIRRENA S.R.L.

Via Umbria 163/B - 74121 TARANTO (TA) - Italy

Sede Oggetto di certificazione:

Via Umbria 163/B - 74121 TARANTO (TA) - 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 14001:2015

Campo di applicazione

Progettazione, costruzione (attraverso taglio e saldatura), montaggio e manutenzione di carpenterie metalliche strutturali e non strutturali, di componenti meccanici di impianti industriali presso terzi.

IAF: 17

Sistema di gestione valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Data della certificazione originale:	11-Febrero-2022	
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	NA	
Data dell'Audit di certificazione / rinnovo:	20-Dicembre-2021	
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	11-Febrero-2022	
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	10-Febrero-2025	
Certificato Numero: IT313182	Versione: 1	Data di emissione: 11-Febrero-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia



SGA N° 0080

Member degli accordi di Mutual Recognition EA, UK e JAL
Signatory of EN ISO and IEC Mutual Recognition Agreements

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



5. MAIN CUSTOMERS

ITALY:

- ACCIAIERIE D'ITALIA ITALY TARANTO
- CIMOLAI SPA
- ILVA SPA
- ILVA SPA - MARITIME
- TARANTO PORT AUTHORITY
- LUCCHINI SPA – PIOMBINO
-
- SEMAT SPA

BELGIUM (2005):

- SERAING - COCKERILL SAMBRE

6. BUSINESS ORGANIZATION

The average annual workforce is 105 employees:

- 40% industrial
- 25% joiner
- 20% helper
- 10% welder
- 5% scaffolding

7. WORKPLACES AND METHOD OF LIFTING METAL

METAL TIRRENA Ltd carries out its technical-productive activities in the ACCIAIERIE D'ITALIA division while the administrative work is carried out in an external office.

- External management m² 160
- indoors ACCIAIERIE D'ITALIA work TA m² 5.200 with attachments:
 - Workshop m² 800
 - offices m² 200
 - internal technical office m² 80
 - changing rooms m² 300
 - relevant harbor area m² 220

We have a fleet of machinery and equipment that makes it independent in the execution of work and in the provision of services for which it specializes.

The parking facilities are as follows:

- No.1 MOBILE CRANE LOCATELLI 60 TON
- No.1 MOBILE CRANE LORAIN 41 TON
- No.1 MOBILE CRANE BENDINI 20 TON
- No.1 MOBILE CRANE BENDINI 16 TON
- No.1 Platform 40m
- No. 1 Driven lifts 25q
- No. 1 LIFTER à 45 q
- No. 1 LIFT60 q
- No. 1 LORRY BY FIAT 130 with 5 TONES CRANE 5 t

8. SOME EXAMPLES OF PERFORMED WORK parks

- Mechanical maintenance of mineral, belts, barrels, etc.
- Mechanical maintenance Port of Taranto, Ima department, buckets, belts, drums
- demolition and on conveyor with conversion in battery department - Atex zone
- Total reconstruction ramp Coal coke carrier Drilling conveyor Replacement hydraulic protection Conversion of Electrostatic precipitators Agglomeration Meep.
- East Line / PCA Tower Cover.
- Charging plan maintenance batteries.
- Insulation of fan for dust filters Acc / 2.
- Alignment of slide rail Battery 10.
- Maintenance of gas mixing reversal zone Battery 11-12 - Zone Atex
- Demolition of fossil fuel recovery machine "R1" ~ 550 tons.
- Reconstruction of the return conveyor "E 21-5 / 1" with reconstruction of the slide rails approx. 400 m Dock worker
- Pipe conveyor Construction, replacement and assembly of plate and trolley to machine DM5
- Replacement of the complete construction by ribbed plates from Volume A1-21
- Mechanical maintenance Harbor
 - bucket Maintenance and slag
- wagon of works for **steel ladles COCKERILL SAMBRE LIEGI, BELGIUM 2005**

The loader and loading bridge length 600 meters.