



N° cert. 288644-1



N° cert. IT313182



N° cert. IT292695/UK1



N° cert. 1-13328233-44



Sede Operativa
ACCIAIERIE D'ITALIA TARANTO
Mobile +39.340.72.85.642
www.metaltirrena.it

INDICE:

1. DATI AZIENDALI2	
2. SERVIZI OFFERTI3	
2.1 PORTO DI TARANTO4	1
3. POLITICA E COMPLIACE AZIENDALE4-5	5
4. CERTIFICAZIONI E6-9	9
	_
5. PRINCIPALI CLIENTI10	
6. ORGANICO AZIENDALE10)
7. LUOGHI DI LAVORO E MEZZI DI SOLLEVAMENTO12	
8. ESEMPI DI LAVORI ESEGUITI1	2

1. DATI AZIENDALI

Ragione sociale:	METAL TIRRENA s.r.l.
Sodo logalo / amministrativa:	Via Umbria 163/B – 74121
Sede legale / amministrativa:	Taranto (TA)
Sedi operative:	ACCIAIERIE D'ITALIA Taranto
Telefono:	099.735.29.20
Telefono sede operativa:	099.460.82.37
Cell. Ufficio	+39. 340.728.56.42
Orari Ufficio	09.00 - 16.30
Capitale sociale:	€ 10.000 i.v.
Partita IVA:	01506930492
Codice Fiscale:	01506930492
C.C.I.A.A. – Reg. Imprese:	TA-157314
Pos. Ass. INAIL :	14299706
Pos. Ass. INPS:	7804664876
Amministratore	Di Natale Carmine
Cell. Responsabile aziendale	+39. 329.767.30.16
Sito internet	<u>www.metaltirrena.it</u>
Mail aziendali	metaltirrena@libero.it
	metaltirrena@pec.it

La METAL TIRRENA s.r.l. nasce nel 2004, grazie a Luciano Di Natale, padre dell'attuale Titolare, avvantaggiandosi dell'esperienza pluriennale nel settore.

L'azienda ha sempre svolto la sua attività nel settore metalmeccanico.

L'azienda si è sempre più specializzata nel settore della meccanica industriale e nelle manutenzioni percorso affiancato dalle certificazioni acquisite.

2. SERVIZI OFFERTI

- Ispezioni termografiche predittive con personale qualificato "FLIR";
- Carpenteria leggera, media e pesante;
- Costruzione e Montaggio di impianti industriali;
- Sabbiatura e Verniciatura di piccola entità.
- Saldatura;
- Manutenzione impianti industriali;
- Prove e collaudi.
- Manutenzione meccanica industriale.
- Trasformazione nastro trasportatore in "pipe conveyor"
- Manutenzione elettrofiltri di agglomeraziome
- Manutenzione ad impianti siderurgici
- Meccanica industriale
- Manutenzione nastri trasportatori
- Demolizioni industriali
- Realizzazione di ponteggi di media entità
- Realizzazione di carpenteria in acciaio leggera media e pesante
- Impianti oleodinamici
- Manutenzione carroponti
- Manutenzione impianto bricchettaggio e nastri a tazze
- Lavori Portuali in genere e manutenzione scaricatori

2.1 Porto di Taranto

L'azienda, inoltre, risulta in possesso dell'autorizzazione per l'espletamento delle operazioni e dei servizi portuali, anche a bordo nave, nel porto di Taranto, secondo art.68 Codice della Navigazione ed in ottemperanza a quanto stabilito dai Decreti Ministeriali n°585 del 31 marzo 1995 e n°132 del 6 febbraio 2001, in riferimento ad attività secondo l'art.16 della Legge 28 gennaio 1994 n°84 e s.m.i..

3. POLITICA E COMPLIANCE AZIENDALE

La Direzione della METAL TIRRENA SRL ha deliberato di adottare una politica qualità e sicurezza integrata in modo tale da indirizzare in modo univoco la scelta delle strategie e delle attività conseguenti.

Per noi è fondamentale il rispetto e la gestione della conformità delle norme leggi, norme e regole vigenti che governano la ns. azienda attraverso la divulgazione costante di linee guida aziendali.

La Società si pone, al fine di mantenere e far crescere il sistema Integrato, i seguenti obiettivi:

Ricercare l'ottimizzazione dei processi aziendali al fine di raggiungere, attraverso il miglioramento continuo il massimo livello di efficienza ed efficacia, nel rispetto della salute e sicurezza dei lavoratori e della qualità dei servizi e delle attività svolte.

Sviluppare la propria capacità aziendale di rispondere e anticipare le esigenze ed aspettative dei propri clienti e parti interessate, intesi in senso lato, monitorando il loro grado di soddisfazione.

Mantenere la conformità alle norme europee, nazionali e locali, in riferimento alla qualità del servizio erogato.

La METAL TIRRENA SRL, che riconosce di fondamentale importanza la corretta percezione delle richieste e dei bisogni dei clienti.

Competitività e di redditività, sono indispensabili per la crescita aziendale e del personale nonché per assumere impegni e obiettivi.

Dare un assetto gestionale all'azienda in modo che ci sia un'organica e chiara definizione dei compiti e delle responsabilità;

Utilizzare le migliori tecnologie per migliorare la qualità dei servizi.

Implementare a livello integrato metodi efficaci di comunicazione con le parti interessate, migliorando costantemente sia i mezzi di comunicazione, sia gli strumenti di intervento a fronte di richieste;

Comunicare la Politica e gli obiettivi del Sistema integrato agli stakeholder,

Continua Formazione e addestramento di tutto il personale aziendale nell'attuazione del Sistema di Integrato, in modo che le linee direttrici di questa politica e gli obiettivi concreti in materia di qualità e sicurezza siano compresi e recepiti da tutto il personale a TUTTI i livelli.

4. CERTIFICAZIONI

2008 Aprile	UNI EN ISO 9001:2008 Certificato del sistema di gestione per la qualità.
2012 Luglio	Implementazione per il Sistema di Gestione Sicurezza, secondo la norma volontaria BS OHSAS 18001:2007.
2016 Agosto	EN 1090-1:2009 + A1:2011 Certificazione di conformità del controllo
	della produzione in fabbrica, secondo la norma armonizzata.
2018 Maggio	ISO 3834-2:2006 Certificato del Sistema di Gestione per la qualità.
2018 Giugno	UNI EN ISO 9001:2015 Certificato del sistema di gestione per la qualità.
2010 0	
2019 Settembre	e UNI EN ISO 45001:2018 Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul
	lavoro.

2021 Settembre PRINT RELEAFE – CERTIFICAZIONE DI COMPENSAZIONE CONSUMO CARTA IN ELETTRONICO E RIMBOSCHIMENTO.

2022 Febbraio UNI EN ISO 14001:2015 Certificazione di gestione per la politica ambientale

Qualifica di n° 13 Saldatori Bureau 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



METAL TIRRENA SRL

Via Umbria 163/B = 74121 (ARANTO (TA)

Sede oggetto di certificazione:

Via Umpria 163/B - 74121 TARAN i O (TA)

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gostione dell'organizzazione supra indicata è stato valutato o 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.

Sistema di gestione valutato secondo le presprizioni dul Regolamento Tecnico RT-65.

Settore/i IAF: 17, 28

Data della certificazione originale

28 aprile 2008

Oala di scadenza precedente ciclo di certificazione:

14 aprile 2017

Data dell'Audit di cartificazione / 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

Nº Certificato - Revisione: IT288644-1

cel. 07 marzo 2019

AND PROTECTION TO STATE OF THE STATE OF THE

Inditizzo ball'organisho di profilipazione: Bureau Vertasi Isligi S.p.A., Via o Morza, 847 - 20129, Miland. Italia

La proporte perificazione si intende nicrita agri cappili gestionali dell'impressi i el su controlore delle imprese di cuel pues e si sersi della nece 64 dei 15. I gai 10.2016 e si tuti e lanca Cata Prus applicabili di sidili è acti moderni, ce litteada è consultati e alla li esse controlore proprie e e reservi della residi di acti moderni, ce litteada è consultati e alla la esse controlore proprie e e la controlore della contr



590 W 005A

Harden step Assert in Read Secretary with \$1,000 but the \$1,000 bu



METAL TIRRENA S.R.L.

Via Umbria 163/3 - 74121 TARANTO (TA)

Sede oggetto di certificazione: Via Umona, 163/B - 74121 TARANTO (TA)

Bureau Veritos Certification Holding SAS – UK Branch certifica che il sistema di gostiono dell'orgenizzazione sopra indicata è stalo vaintato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 45001:2018

Campo di applicazione

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

Settore/i IAF: 01

Data della confilicazione originale:

02 settembre 2019

Data di scadonza precedente ciclo di certificazione:

NΔ

Data dell'Audit di certificezione / rinnovo:

22 giugno 2019

Data d'inizio del presente diglo di ceruficazione:

02 settembre 2019

Seggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gostione questo certificato è valido fino al; 01 settembre 2022

Nº Certificato - Revisione: 1/29/2595/UK- 1

del: 02 settembre 2019

ANDREA PLATFI - Local Technical Manager Finance per conto di BVCH SAS UK Branch

> Indirizzo coll'organismo di certificazione: 9th Floot, 66 Presco, Strewi, Lombor FT AHG, it intert Kingdom

Ulfide Joseff, Dunsal Veritas Italia Sjaja, - Visie Monze, 347 - 20120 Vitano, Italia

Li laded chisa meni kuli kan pa dio npi oparane di civesto cedificatio a kui napra i ero likepti de la noma colla atoniki ni gesti die possorro espere oparati ca kan pana i raggarizzazione. Hancantra la ni el kalifoja (i) lovesto cedificaso chamata - 3009-870911.



ccci



METAL TIRRENA S.r.I.

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 dicto 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. IT289382

Rev.1 doi: 09 Aprile 2019

FRANCESCO SUTERA - Direttore Tecnico

ACCREDIA .

No. 5 Per 100-ès descriegles sons sembles estate all'Allebelles Sons grafie del en habitant l'Estyden agranació

makiazo deli organismo el escrificazione i Ruscan, Vertico haño spo. Vieto Monza, 847 - 20120 Milano, fialfa

Peg. 276 -

Ulterro i chraninero sol cambo di applicazione di goespo par, fica die sa riscusa di applicado. della norma del sociama di gostione possono espere ellerruti consultando foligari izzazione. Per controllare la validità di guesto contri valo contratara il sec executive esperiese.



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-Febbraio-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-Febbraio-2022

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

10-Febbraio-2025

Certificato Numero: IT313182

Versione:

Data di emissione: 11-Febbraio-2022

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:

Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

SGA Nº 0080

Ultariori chiarment sui campo di applicazione di questo certificato e sui requietti applicabili della norma del elatema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.

Per controllare la validità di questo certificato fare doppio click sul CR CODE o scanaionario con apposita App



5. PRINCIPALI CLIENTI

ITALIA:

- ACCIAIERIE D'ITALIA ITALIA TARANTO
- CIMOLAI SPA
- ILVA SPA
- ILVA SPA SERVIZI MARITTIMI
- AUTORITÀ PORTUALE DI TARANTO
- LUCCHINI SPA PIOMBINO
- SEMAT SPA

BELGIO (2005):

SERAING - COCKERILL SAMBRE

6. ORGANICO AZIENDALE

L'organico medio annuo è di 120 collaboratori:

- 40% Meccanici Industriali
- 25% Carpentieri
- 20% Aiutanti
- 10% Saldatori
- 5% Ponteggiatori

7. LUOGHI DI LAVORO E MEZZI DI SOLLEVAMENTO

La METAL TIRRENA s.r.l. svolge le sue attività tecnico-produttive all'interno dell'area imprese ACCIAIERIE D'ITALIA mentre le attività amministrative sono svolte presso un ufficio esterno.

 Ufficio amministrativo esterno 	m^2	160
--	-------	-----

- officina	m ²	800
- uffici	m ²	200
- ufficio tecnico interno	m ²	80
- spogliatoi	m ²	300
- area portuale di pertinenza	m^2	220

Possediamo un parco macchine ed attrezzature che la rende autonoma nell'esecuzione dei lavori e nella prestazione dei servizi per i quali è specializzata.

Il Parco mezzi è così composto:

- N.1 GRU' LOCATELLI 60 t
- N.1 GRU' LORAIN 41 t
- N.1 GRU' BENDINI 20 t
- N.1 GRU' BENDINI 16 t
- N.1 PIATTAFORMA AEREA 40 m
- N.1 PIATTAFORMA AEREA 25 m
- N.1 SOLLEVATORI da 25 q
- N.1 SOLLEVATORI da 45 q
- N.1 SOLLEVATORE da 60 q
- N.1 AUTOCARRO FIAT 130 con GRU' da 5 t

8. ALCUNI ESEMPI DI LAVORI ESEGUITI

- Manutenzione meccanica Parchi Minerali, nastri, tamburi ecc.
- Manutenzione meccanica Porto di Taranto, reparto Ima, benne, nastri, tamburi
- Demolizione e rifacimento totale rampa macchina di convogliamento carbon-coke su nastro trasportatore con trasformazione in pipe conveyor
- Sostituzione Guardia Idraulica in reparto Batteria Zona Atex
- Revamping elettrofiltri Meep di agglomerazione.
- Copertura torri linea Est/PCA.
- Manutenzione piano di carica Batterie.
- Coibentazione dei ventilatori filtro di abbattimento polveri Acc/2.
- Allineamento binari di scorrimento Batteria 10.
- Lavori di manutenzione zona inversione gas mix Batteria 11-12 Zona Atex
- Demolizione macchina di ripresa fossile "R1" ~550 tonnellate.
- Modifica nastro "E 21-5/1" di ritorno con trasformazione in pipe conveyor
- Rifacimento binari di scorrimento scaricatori portuali circa 400 metri
- Costruzione, sostituzione e montaggio lamiere e carrelliera su macchina DM5
- Sostituzione struttura completa Nastro A1-21
- Manutenzione Meccanica Benne Portuali
- Manutenzione carro siviera acciaio e carro paiole scoria
- Lavoro eseguito presso COCKERILL SAMBRE LIEGI, BELGIO 2005:
- Rifacimento caricatrice e ponte caricatrice lunghezza 600 mt.