

**Spettabile**

DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.  
Via Emilia Pavese, 30/32  
29010 Sarmato (PC)

Sesto San Giovanni, 06/08/2014  
Ns. rif.: SG/2014/ **D-29/07/2014**

**Oggetto: CERTIFICATO CE n. 2715  
Componenti in acciaio al carbonio saldato**

Vi informiamo che nella riunione del 29/07/2014 il Comitato ICIM ha espresso parere positivo in merito al rilascio del Certificato del controllo di produzione di fabbrica secondo il sistema 2+ dell'allegato III 2. (ii) della Direttiva 89/106/CEE.

Vi ricordiamo che è Vostra responsabilità impegnarVi a soddisfare, per quanto di competenza, i requisiti stabiliti dalla Direttiva Europea 89/106/CEE e, in particolare :

· Attenersi agli obblighi derivanti dal sistema FPC, facendo in modo che esso rimanga adeguato ed efficace;

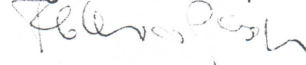
· tenerci informati di qualsiasi prevista modifica al sistema FPC e/o alle caratteristiche dei prodotti definite nel Certificato e nella Dichiarazione di Scopo della Certificazione, per attivare da parte nostra le opportune azioni.

Cordiali saluti

**ICIM S.p.A.**

Responsabile Area Sistemi di Gestione

Ing. Federico Pasqui



ICIM S.p.A. a socio unico

Piazza Don Enrico Mapelli, 75  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel. +39 02 725341  
Fax +39 02 72002098  
www.icim.it - info@icim.it

Capitale Sociale € 260.000,00  
int. versato ed esistente  
C.F./P.IVA e Iscriv. Reg. Imprese  
di Milano n. 12908230159  
R.E.A. n. 1596292



SGQ N° 004A S51 N° 008 G  
SGA N° 005 D FRD N° 004 B  
SCR N° 005 F ISP N° 046 E  
PRS N° 082 C SGE N° 005 M

Verificatore  
accreditato  
EMAS  
IT-V-0008





Spettabile  
**DITTA FRATELLI TAINA S.r.l.**  
Via Emilia Pavese 30/32  
29010 Sarmato PC

Sesto San Giovanni, 31 luglio 2014

Ns. rif.: SG/2014/ **D-29/07/2014**

**Oggetto: CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' AZIENDALE  
UNI EN ISO 3834-2  
CERTIFICATO ICIM n. 7180/0**

In seguito all'esito positivo della visita di valutazione per il rinnovo della certificazione del Vostro Sistema di Gestione per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 3834-2, Vi confermiamo l'ottenimento del rinnovo della Certificazione ICIM che, in quanto conseguente ad una valutazione di terza parte, è attendibile prova del corretto mantenimento del Vostro Sistema di Gestione per la Qualità e del rafforzamento dell'immagine aziendale nel contesto dei mercati internazionali.

Vi inviamo, pertanto, gli originali a Voi intestati del Certificato ICIM n. 7180/0 e del relativo Certificato IQNet n. IT-93852.

Vi ricordiamo che potete utilizzare le riproduzioni del Vostro Certificato ICIM e del Certificato IQNet, a scopo promozionale e pubblicitario, secondo le modalità indicate nei Regolamenti ICIM 45R001 e 45R002 nei limiti del campo di applicazione della certificazione ottenuta.

Cogliamo l'occasione per ricordarVi che il mantenimento della certificazione e il suo rinnovo, in conformità alle prescrizioni applicabili, prevede il seguente programma di visite: 1a visita di sorveglianza: 28/06/2015 - 2a visita di sorveglianza: 28/06/2016 - rinnovo certificazione: 28/06/2017, salvo eventuali riprogrammazioni motivate.

Congratulandoci con Voi, Vi confermiamo il nostro impegno ad assicurarVi un servizio che risponda alle Vostre esigenze, affinché la certificazione possa costituire un valido strumento per raggiungere gli obiettivi per la qualità e al tempo stesso uno stimolo al miglioramento continuo.

Con i migliori saluti.

**ICIM S.p.A.**

Responsabile Area Sistemi di Gestione

Ing. Federico Pasqui

ICIM S.p.A. a socio unico

Piazza Don Enrico Mapelli, 75  
20099 Sesto San Giovanni (MI)  
Tel. +39 02 725341  
Fax +39 02 72002098  
www.icim.it - info@icim.it

Allegati c.s.

Capitale Sociale € 260.000,00  
int. versato ed esistente  
C.F./P.IVA e Iscriz. Reg. Imprese  
di Milano n. 12908230159  
R.E.A. n. 1596292



SGQ N° 004 A      SSI N° 008 G  
SGA N° 005 D      PRO N° 004 B  
SCR N° 006 F      ISP N° 048 E  
PRS N° 082 C      SGE N° 005 M

Verificatore  
accreditato  
EMAS  
IT-V-0008



# F.lli TAINA S.r.l. Qualifica il Sig.

*F.lli TAINA S.r.l. Qualifies Mr.*

## Mario Taina

### a Livello II in Prove Non Distruttive nel seguente metodo

*to Non Destructive Testing Level II in the following method*

## PT

#### Liquidi Penetranti

*Liquid Penetrant Testing*

**2013 Maggio 30**

*May 30 2013*

**2018 Maggio 29**

*May 29 2018*

**Data di certificazione**

*Date of certification*

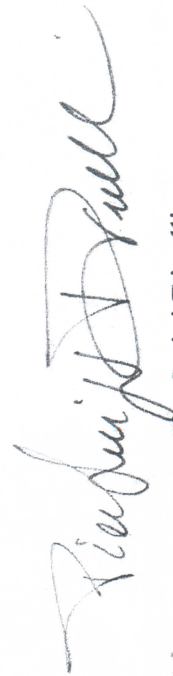
**Data di scadenza**

*Expiration date*

in accordo con i requisiti della "Recommended Practice SNT-TC-1A" Ed. 2006 dell'ASNT e della  
*in accordance with requirements of ASNT "Recommended Practice SNT-TC-1A" 2006 Ed. and*

Procedura Aziendale per l'addestramento e qualificazione del personale addetto alle Prove Non Distruttive

*Written Practice for training and qualification of Non Destructive Testing personnel*



Dott. Ing. Pler Luigi Dinelli  
ASNT NDT Level III

(RT-UT-PT-MT-VT) 50633



La Direzione  
The Management



# ATTESTATO DI FREQUENZA

*Conferito a*

## TAINA MARIO

per la partecipazione al corso di addestramento per livello 2 di tecnici  
per Prove non Distruttive nel metodo

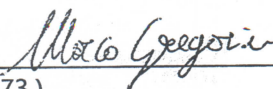
### ESAME VISIVO ( VT )

della durata complessiva di 40 ore. Il programma rispecchia quanto  
indicato nelle conoscenze minime richieste dal regolamento RINA e  
soddisfa i requisiti minimi previsti dalla Norma  
UNI EN ISO 9712:2012

Settore di Prodotto : Getti ( c ) - Forgiati ( f ) - Saldature ( w )  
Tubi e Condotte, inclusi i prodotti piani per la  
fabbricazione di tubi saldati ( t )  
Prodotti lavorati ( wp )

Luogo e data di rilascio: 12/05/2014

Docente Marco Gregorin  
( livello 3 EN 473 )



**Marco Gregorin**  
Liv. 3 UNI EN 473 - ISO 9712  
TT - VT - PT - MT  
Liv. 2 UNI EN 473 - ISO 9712  
UT - RT - TT - VT - PT - MT



## RINA

RINA Services S.p.A.  
Via della Pila, 13  
30175 Marghera - Venezia  
Tel.0412582900 Fax 0412582990



WPQ Qualificati		07/10/2013											
Nome	Procedimento	Giunto	Spessore mm	range di validità mm BW	range di validità mm FW	Nr. Patentino	Ente accreditato	Norma applicata	Prima riga patentino	Scadenza			
ROIBU MARIUS IONUT	135 BW FW		15 >= 8	>= 5	0948/MI/S/T-1898-2013	TUV SUD	287-1_2012	135 P BW 3 s t 15 PF ss nb 135 P FW 3-1 S t 15 PF m l		29/03/2015 29/03/2015			
TAINA MARIO	135 BW FW		15 >= 3	>= 5	0948/MI/S/T-4560-2013	TUV SUD	287-1_2012	135 P BW 1.2 S t 15 PA ss nb 135 P FW 1.2 S t 15 PB m l		21/06/2015 21/06/2015			
TAINA MARIO	135 BW		10-3--14		0948/MI/S/T-1558-2014	TUV SUD	UNI EN ISO 9606-1	135-D/135-S P BW FM5 s10 (3/7) PA ss nb / mb		06/03/2017			
TAINA MARIO	135 FW		10	≥ 3	0948/MI/S/T-1559-2014	TUV SUD	UNI EN ISO 9606-1	135 P FW FM5 s10 PB m l		06/03/2017			
WPQR Qualificate													
Nr.	Procedimento	Giunto	WPS applicata	Qualità acciaio	Nr. passate	Posizione	Spessore mm	Range di validità mm					
0948/MI/S/T-0871-2014	135 BW		WPS 0261	S355J2	1 PB		s1=8 s2=6	s1 4-16 s2 3-12					
0948/MI/S/T-0870-2014	135 FW		WPS 181	S355J2	1 PB		s1=8	4-10.4					
DTC-WPC-A00170-14	135 BW		WPS 0096	S355J2	multipla	PA	s=15	7,5 ±30					
DTC-WPC-A00171-14	135 FW		WPS 0560	S355J2	multipla	PB	s=30	≥ 5 mm					
Le WPQR non hanno scadenza, a meno di cambiamenti significativi del processo di saldatura													
Norma	15614_2012												
Filo utilizzato	G4Si1												
Gas utilizzato	84Ar +16CO2												
						Data:09/07/2014		RSA					