

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**SICIM S.p.A.**

Sede Legale ed Operativa:

**Via ConsolatICO Superiore, 96/98 – 43011 BUSSETO (PR)**

*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 3834-2:2021**

*Campo di applicazione*

Fabbricazione e installazione mediante saldatura di condotte e relativi impianti per il settore oil & gas

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **04 Marzo 2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **04 Marzo 2028**

Data della certificazione originale: **15 Marzo 2013**

Certificato No. **ITI000013**

Rev.7 del: **18 Marzo 2025**



PRD N°0009

**Responsabile Tecnico di Schema**

*Indirizzo dell'organismo di certificazione : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia*

*Pag. 1 di 4*

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](http://www.bureauveritas.it)



Annesso 1/3 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000013 del 18/03/2025

Rilasciato a:

**SICIM S.p.A.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via ConsolatICO Superiore, 96/98 – 43011 BUSSETO (PR)

### **Processi di saldatura e materiali**

<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo alla ISO 4063</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo alla CEN ISO/TR 15608</i>
111	1, 2, 3, 11
135	1, 2
138	1, 2
136	2
141	1, 2, 3, 11

### **Responsabile Coordinamento Saldatura**

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Ing. Davide Dazzi	IWE	Completo

### **Sostituto responsabile coordinamento saldatura**

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Bartolomeo Guerra	IWE	Completo

Data: 18/03/2025

Certificato N°: ITI000013



PRD N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 2 di 4



Annesso 2/3 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000013 del 18/03/2025

Rilasciato a:

**SICIM S.p.A.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via ConsolatICO Superiore, 96/98 – 43011 BUSSETO (PR)

### Processi di saldatura e materiali

<b>ASME IX – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5</b>	
<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad ASME sect. IX</i>
SMAW (111)	P-No: 1, 5A, 8, 10H, 11C, 43, 45
GTAW (141)	P-No: 1, 5A, 8, 10H, 11C, 43, 45
FCAW (136)	P- No: 1
GMAW (135)	P- No: 1
SAW (121)	P-No: 1, 5A

### Responsabile Coordinamento Saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Ing. Davide Dazzi	IWE	Completo

### Sostituto responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Bartolomeo Guerra	IWE	Completo

Data: 18/03/2025

Certificato N°: ITI000013



PRD N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 3 di 4



Annesso 3/3 al Certificato  
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000013 del 18/03/2025

Rilasciato a:

**SICIM S.p.A.**

SEDE LEGALE ED OPERATIVA:

Via ConsolatICO Superiore, 96/98 – 43011 BUSSETO (PR)

### Processi di saldatura e materiali

<b>API – Standard alternativi con riferimento alla EN ISO 3834-5</b>	
<b>Processi di Saldatura</b> <i>In accordo ad API STD 1104</i>	<b>Gruppi Materiale Base</b> <i>In accordo ad API STD 1104</i>
SMAW (111)	SMYS: fino a 485 MPa
GTAW (141)	SMYS: fino a 485 MPa
GMAW (135)	SMYS: fino a 485 MPa
MCAW (138)	SMYS: fino a 485 MPa
FCAW (136)	SMYS: fino a 485 MPa

### Responsabile Coordinamento Saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Ing. Davide Dazzi	IWE	Completo

### Sostituto responsabile coordinamento saldatura

<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Livello</b>
Bartolomeo Guerra	IWE	Completo

Data: 18/03/2025

Certificato N°: ITI000013



PRD N°0009

**FABIO PES – Responsabile Tecnico di Schema**

Pag. 4 di 4