



Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0006ISP  
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0006ISP

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **003** DATA DI REVISIONE **29-02-2024** DATA DI SCADENZA **22-03-2025**  
REVISION **003** REVIEW DATE **29-02-2024** EXPIRY DATE **22-03-2025**

**Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:**

Field	Subfield	Range	Stage
Costruzioni	Progettazione	Ispezione sulla progettazione delle opere ai fini della validazione	- Durante la progettazione - Al termine della progettazione
<b>Requirements</b> D. lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii D. lgs. n. 36 del 31 marzo 2023			

Field	Subfield	Range	Stage
Costruzioni	Opere	Ispezione sull'esecuzione delle opere	Durante la realizzazione
<b>Requirements</b> UNI 10721:2012 Decreto MISE n. 154 del 20 luglio 2022			

Field	Subfield	Range
Oil & Gas	Sistemi di trasmissione di gas naturale con pressione massima di esercizio superiore a 16 bar	- Ispezione documentale - Ispezioni su prove - Ispezioni sul processo - Ispezione fisica su prodotto
<b>Requirements</b> - M.D No. D3/A/ec. 4303 PE 26510 – Technical Regulation on "Natural Gas Transmission Systems with Maximum Operating Pressure over 16 bar" – FEK 603/B/102 + Amendment 20/06/2012 + Amendment 31/12/2018 - Related DESFA TECHNICAL SPECIFICATION - EN 1594:2013 - EN 12583:2022 - EN 12327:2012 - EN 12732:2021		

Field	Subfield	Range
Oil & Gas	- Ricevitori d'aria - Ricevitori di vapore - Impianto di refrigerazione - Ricevitori di pressione - Caldaie a vapore	- Ispezione documentale - Ispezioni su prove - Ispezioni sul processo - Ispezione fisica su prodotto
<b>Requirements</b> - ASME VIII DIV 1 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023 - ASME VIII DIV 2 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023		

Allegato CSACI al Certificato di Accreditemento 0006ISP  
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0006ISP

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **003** DATA DI REVISIONE **29-02-2024** DATA DI SCADENZA **22-03-2025**  
REVISION **003** REVIEW DATE **29-02-2024** EXPIRY DATE **22-03-2025**

- ASME I ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023
- ASME B31.3 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME B31.1 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- BS EN 13445-3 ED 2021
- BS EN 13480-3 ED 2021
- BS EN 12952-3 ED 2022
- BS EN 12953-3 ED 2016
- PD 5500 ED 2018 + A1, A2, ED. 2021 +A1, A2

Field	Subfield	Range
Off-shore	- Container - Tank Container	- Ispezione visiva - Ispezione fisica su prodotto
<b>Requirements</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMO MSC/Circ.860</li> <li>- ISO 10855-1:2018</li> <li>- ISO 10855-2:2018</li> <li>- ISO 10855-3:2018</li> <li>- DNVGL-ST E271: 2017, 2021 Offshore Containers</li> </ul>		

Field	Subfield	Range
Macchine	Apparecchi di sollevamento	- Ispezione documentale - Ispezione fisica su prodotto - Ispezione su prove e verifica funzionale
<b>Requirements</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 13155:2021</li> <li>- UNI EN 1991-3:2006</li> <li>- ASME B30.20 Ed.2013 &amp;2018</li> </ul>		

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0006ISP  
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0006ISP

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE **003** DATA DI REVISIONE **29-02-2024** DATA DI SCADENZA **22-03-2025**  
REVISION **003** REVIEW DATE **29-02-2024** EXPIRY DATE **22-03-2025**

**Type A Inspection in the following sectors:**

Field	Subfield	Range	Stage
Construction	Design	Inspection on design of buildings for the purpose of validation	- During the design - At the end of the design
<b>Requirements</b> Legislative decree no. 50 issued on Aprile 18th 2016 and related modification Legislative decree no. 36 issued on March 31st 2023			

Field	Subfield	Range	Stage
Construction	Works	Inspection on the construction process	During execution
<b>Requirements</b> UNI 10721:2012 MISE Decree no. 154 issued on Jult 20th 2022			

Field	Subfield	Range
Oil & Gas	Natural gas transmission systems with a maximum operating pressure over 16 bar	- Documental inspection - Test inspection - Process inspection - Physical product inspection
<b>Requirements</b> - M.D No. D3/A/ec. 4303 PE 26510 – Technical Regulation on "Natural Gas Trasmission Systems with Maximum Operating Pressure over 16 bar" – FEK 603/B/102 + Amendment 20/06/2012 + Amendment 31/12/2018 - Related DESFA TECHNICAL SPECIFICATION - EN 1594:2013 - EN 12583:2022 - EN 12327:2012 - EN 12732:2021		

Field	Subfield	Range
Industrial Products	- Air receivers - Steam receivers - Refrigeration plant - Pressure receivers - Steam boilers	- Documental inspection - Test inspection - Process inspection - Physical product inspection
<b>Requirements</b> - ASME VIII DIV 1 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023 - ASME VIII DIV 2 ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023 - ASME I ED 2015, 2017, 2019, 2021, 2023		

Allegato CSACI al Certificato di Accreditamento 0006ISP  
Annex CSACI to the Accreditation Certificate 0006ISP

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Bureau Veritas Italia S.p.A.**

REVISIONE  
REVISION **003**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **29-02-2024**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **22-03-2025**

- ASME B31.3 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- ASME B31.1 ED 2012, 2014, 2016, 2018, 2020, 2022
- BS EN 13445-3 ED 2021
- BS EN 13480-3 ED 2021
- BS EN 12952-3 ED 2022
- BS EN 12953-3 ED 2016
- PD 5500 ED 2018 + A1, A2, ED. 2021 +A1, A2

Field	Subfield	Range
Off-shore	- Container - Tank Container	- Visual inspection - Physical product inspection

**Requirements**

- IMO MSC/Circ.860
- ISO 10855-1:2018
- ISO 10855-2:2018
- ISO 10855-3:2018
- DNVGL-ST E271: 2017, 2021 Offshore Containers

Field	Subfield	Range
Machines	Lifting equipment	- Documental inspection - Physical product inspection - Test inspection and functional verification

**Requirements**

- EN 13155:2021
- UNI EN 1991-3:2006
- ASME B30.20 Ed.2013 &2018