



Accreditamenti, Autorizzazioni e Notifiche

Bureau Veritas Italia - *Leader Mondiale nei servizi di test
ispezione e certificazione*

FEBBRAIO 2026



Accredia

Ente Nazionale per l'Accreditamento degli Organismi di Certificazione e Ispezione e dei Laboratori di prova.



00031

PRODUCT CERTIFICATION
INSPECTION
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION
PERSONS CERTIFICATION
VALIDATION AND VERIFICATION

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

SGQ - Sistema di Gestione per la Qualità

- Certificazione di sistemi di gestione per la qualità in conformità alla norma: UNI EN ISO 9001:2015
 - Settori di accreditamento: 01 02 03 04 05 06 07a 07b 08 09 10** 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
- Certificazione di sistemi di gestione per la qualità in conformità alle norme UNI CEI EN ISO 13485:2021
 - Dispositivi medici – Categorie: 1.1 - 1.1.A - 1.1.B - 1.1.C - 1.1.D - 1.1.E - 1.2 - 1.2.A - 1.2.B - 1.2.C - 1.2.D - 1.2.E - 1.4 - 1.4.A - 1.4.B - 1.4.C - 1.5 - 1.5.A - 1.5.B - 1.5.C - 1.5.D - 1.5.G - 1.5.H - 1.6 - 1.6.A - 1.6.B - 1.7 B- 1.7 C - 1.7 E - 1.7 F - 1.7 H
- Sistema di Gestione BIM, in accordo alla Prassi di Riferimento UNI/PdR 74:2019
- Certificazione secondo il D.M. 22 settembre 2020, n. 188 del Ministero della Transizione Ecologica "Regolamento recante la disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto di carta e cartone, ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152«
- Certificazione del sistema di gestione per la parità di genere all'interno delle organizzazioni, in accordo alla Prassi di Riferimento UNI/PdR 125:2022
- Certificazione dei sistemi di gestione sociali in accordo a PAS 24000:2022
- Certificazione dei sistemi di gestione per la qualità in conformità alla norma Serie UNI EN ISO 3834
 - parte 2, parte 3, parte 4:2021 nei settori sopra riportati e applicabili *

* BV Italia spa

** BVCH Italy Branch

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

Titolare Accredimento:
BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

SGQ - Sistema di Gestione per la Qualità

- Certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi in conformità alla norma UNI ISO 20121:2013
- Certificazione di sistemi di gestione sostenibile degli eventi in conformità alla norma UNI ISO 20121:2024
- Certificazione di sistemi di gestione per la sicurezza stradale in conformità alla norma UNI ISO 39001:2016
- Certificazione di sistemi di gestione della business continuity (BCMS) in conformità alla norma UNI EN ISO 22301:2019. (Settori: A – Industria e relativa distribuzione, B – Infrastrutture critiche (escluso combustibili nucleari)*, C – Produzione di energia*, D – Pubblica Amministrazione*, E – Settore sanitario*, F - Servizi, G - Servizi finanziari e di spedizione, H - Servizi informatici)
- Certificazione di sistemi di gestione per la sicurezza nella catena di fornitura in conformità alla norma UNI ISO 28000:2022
- ABMS - Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione, in conformità alla norma ISO 37001:2025
- Certificazione del sistema di gestione per la compliance ai sensi della norma UNI ISO 37301:2021
- Certificazione di sistemi di gestione per la qualità in conformità alla norma UNI ISO 21001:2019 - Sistemi di gestione per le organizzazioni di istruzione e formazione.

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

Titolare Accreditamento:
**BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)**

*BVCH Italy Branch

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

SGQ - Sistema di Gestione per la Qualità

- Certificazione dei centri di riempimento delle bombole ai sensi del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 585 del 21/12/2017 e dall'istruzione di imballaggio P200 dell'ADR/RID/ADN *

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione *

Allegato I - Requisiti Essenziali di Sicurezza.

Prodotti: Attrezzature a pressione e insiemi di cui all'art. 1

Moduli di valutazione della Conformità:

Allegato III - Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Titolare Accreditamento:
BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)**

* BV Italia spa

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

SCR - Sistema di Gestione per la Sicurezza

Certificazione di sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro in conformità alla norma UNI EN ISO 45001:2023 + A1:2024

- Settori IAF: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07a, 07b, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17a, 17b, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

SGA - Sistema di Gestione Ambientale

Certificazione di sistemi di gestione ambientale in conformità alla norma UNI EN ISO 14001:2015

- Settori IAF: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 13, 14, 15, 16, 17a, 17b, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39.

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Titolare Accreditamento:
BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)**

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

SGE - Sistema di Gestione Energetica - UNI ISO 50003:2022

- Certificazione di sistemi di gestione dell'energia in conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018
 - Aree Tecniche: 1.1 – Edifici; 1.2 - Complessi edilizi; 2.1 - Industria media – leggera; 2.2 - Industria pesante; 3.0 – Trasporto; Area Tecnica 4.0 / Industria mineraria*; 6.0 - Fornitura energia

SSI – Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni – UNI CEI EN ISO/IEC 27006-1:2024

- Certificazione di sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 27001:2024;
- Certificazione di sistemi di gestione delle informazioni sulla Privacy in accordo alla norma ISO/IEC 27701:2019.

*BVCH Italy Branch

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

**Titolare Accreditamento:
BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)**

MS (MANAGEMENT SYSTEM)

ITX - Sistemi di Gestione IT ISO/IEC 20000-6:2017

Certificazione di Sistemi di gestione Servizi Informatici in conformità alla norma UNI CEI ISO/IEC 20000-1:2020

FSM - ISO/TS 22003-1:2022

Certificazione di sistemi di gestione per la sicurezza alimentare e/o dei mangimi in conformità a UNI EN ISO 22000:2018 nei seguenti settori di accreditamento:

Categorie: B - Coltivazione o manipolazione di piante; C - Lavorazione di alimenti, ingredienti e alimenti per animali domestici D – Lavorazione di mangimi e alimenti per animali; E – Servizio ristorazione e catering; F – Commercio, Vendita al dettaglio e commercio elettronico; G – Servizi di trasporto e stoccaggio; H – Servizi; I – Produzione di materiale per imballaggio; J – Attrezzatura;

EMAS - Regolamento EMAS (CE) n. 1221/2009

Verificatore Ambientale in accordo al Regolamento EMAS (CE) n. 1221/2009

Codici NACE: 01.1 - 01.2 - 01.3 - 01.4 - 01.5 - 01.6 - 01.7 -02 - 03.1 - 03.2- 08.11 - 08.12 - 08.9 -09.1
09.9 -10 - 11 -12 - 13 -14 - 15.11 - 15.12 - 15.2 - 18 - 19.2 - 20 - 21 -22 - 23 -24.1 - 24.2 -24.3 - 24.41 - 24.42 -
24.43 - 24.44 - 24.45 - 24.5 - 25 - 26.1 - 26.2 - 26.3 - 26.4 - 26.5 - 26.6 - 26.7 - 26.8 - 27.11 - 27.12 - 27.2 -
27.31 - 27.32 - 27.33 - 27.4 - 27.5 - 27.9 - 28 -29 - 30.1 - 30.2 - 30.3 - 30.4-
30.9 - 32.1 - 32.2 - 32.3 - 32.4 - 32.5 - 33.11 - 33.12 - 33.13 - 33.14 - 33.15- 33.16 - 33.17 - 33.19 - 33.20 - 35 - 36
- 37 - 38 - 39 -41 - 42 - 43 - 45.1 - 45.2 - 45.3 - 45.4 - 46.11 - 46.13 - 46.14 - 46.15 -
46.16 - 46.17 - 46.18 - 46.19 - 46.2 - 46.3 - 46.4 - 46.5- 46.6 - 46.7 - 46.9 - 47.1 - 47.2 - 47.4 - 47.5 - 47.6 - 47.7
- 47.8 - 47.9 - 49.1 - 49.2 - 49.3 - 49.41- 49.42 - 49.5 - 50.1 - 50.2 - 50.3 - 50.4 - 51.1 - 51.2 - 52.1 - 52.21 - 52.22 -
52.23 - 52.24 - 52.29 - 53 - 55- 56 - 58.1- 58.2 - 59.1 - 59.2 - 60 - 61 - 62 - 63.1- 63.9 - 64.1 - 64.2- 64.3 - 64.9 - 65 -
66 - 68 - 69 - 70 - 71 - 73.1- 73.2-74.1 - 74.2 -74.3 - 74.9 -
75 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81-82 - 84 -85 - 86 - 87 -88 -90 -91 - 92 -93.11-93.12 -93.13 - 93.19 -93.2 - 94 -
95.11 - 95.12 -95.21 - 95.22 -95.23 - 95.24 -95.25 - 95.29 -96.01 - 96.03 -96.04 - 96.09 -97 - 98- 99

*BVCH Italy Branch

UNI CEI EN ISO/IEC 17021-1:2015

Titolare Accredimento:
BV Italia spa (n°cert 00031) e BVCH
Italy Branch (n°cert 02138)

PRD (PRODOTTI, SERVIZI E PROCESSI)

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Sistemi e componenti per la conduzione di fluidi in ghisa sferoidale e plastica

- Per questo ambito l'Organismo è stato accreditato con uno scopo flessibile; per il dettaglio dello scopo ci si riferisca direttamente all'Organismo accreditato

Saldatura e Brasatura

- Prodotti di saldatura ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834 Ed. 2021, parte 2, 3 e 4
- Procedimenti di saldatura UNI EN ISO 15614 Parte 1:2019, parte 2:2006, parte 3:2008, parte 4:2006, parte 5:2005, parte 6:2007, parte 7:2016, parte 8:2016, parte 10:2006, parte 11:2003, parte 12:2014, parte 13:2012, parte 14:2013
- Procedimenti di saldatura di pre-produzione UNI EN ISO 15613:2005
- Specificazioni e qualificazione delle procedure di saldatura per le saldature di produzione sui getti di acciaio UNI EN ISO 11970:2016
- Saldatura degli acciai d'armatura UNI EN ISO 17660:2007
- Saldatura ad arco dei prigionieri di materiali metallici UNI EN ISO 14555:2017

Tecnica Ferroviaria

- UNI EN 15085-2:2023 - Saldatura dei veicoli ferroviari e dei relativi componenti - Requisiti del costruttore (certificazione stand-alone)
- Linee guida ANSFISA rev. 2 del 22.12.2021 per la certificazione delle Organizzazioni che operano nel settore della saldatura dei veicoli ferroviari o parti di essi in conformità alle norme della serie UNI EN 15085-2

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

Titolare Accredimento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Product certification

PRD (PRODOTTI, SERVIZI E PROCESSI)

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000 e UNI 10891:2022, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 smi e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015 smi.
- Centro di monitoraggio e di ricezione di allarme ai sensi della norma UNI CEI EN 50518:2020 (Cat. I), Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/12/2010 n. 269 s.m.i. e Disciplinare del Capo della Polizia del 24/02/2015.
- Società che forniscono servizi energetici (ESCO) in accordo a UNI CEI 11352:2014, Decreto legislativo 4 Luglio 2014 n.102, Decreto interdirettoriale del Ministero dello sviluppo economico e del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 12 maggio 2015
- Prestatori del servizio fiduciario nazionale denominato SPID, in conformità all'Art. 24 del Regolamento (UE) 910/2014 e delle specifiche disposizioni dell'Autorità Nazionale, per come indicato dallo schema di Accreditamento.
- Certificazione della Disponibilità, Sicurezza ed Efficienza Energetica delle Infrastrutture e Processi di Supporto dei Data Center (DSEEDC) ai sensi delle norme ISO/IEC 22237 nelle versioni applicabili
- Analisi tecnica prodotta ai sensi dell'articolo 1, comma 11, della legge di bilancio 2017 – così come modificato dall'articolo 7-novies del decreto legge 29 dicembre 2016, n. 243, convertito con modificazioni dalla legge 27 febbraio 2017, n. 18

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Product certification

PRD (PRODOTTI, SERVIZI E PROCESSI)

- **Prodotti realizzati con materiale riciclato in conformità al seguente riferimento normativo:** Remade in Italy – Requisiti di rilascio della certificazione REMADE Vers 2.0_2023
- **Verifica del contenuto di riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti in conformità al seguente riferimento normativo UNI/PdR 88:2020**
- **Prestatori di servizi fiduciari e dei servizi da essi prestati a fronte del Regolamento (UE) 910/2014 e/o di specifiche disposizioni emanate dalle Autorità nazionali per i servizi coperti dallo Schema di Accreditamento ETSI EN 319 403 V2.2.2 e degli standards seguenti:**
 - ETSI EN 319 401; ETSI EN 319 411-2, supportata dalla ETSI EN 319 411-1; ETSI TR 119 411-4; ETSI EN 319 421 e ETSI EN 319 422; ETSI EN 319 412 (parti 1, 2, 3, 4 e 5); ETSI TS 119 403-2; ETSI TS 119 403-3; ETSI EN 319 521 e ETSI EN 319 531; ETSI EN 319 522 e ETSI EN 319 532 (tutte le parti); ETSI TS 119 511; ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1; ETSI TS 119 441 e ETSI EN 319 102-1; ETSI TS 119 102-1 e ETSI TS 119 102-2; ETSI TS 119 612 e ETSI TS 119 615; ETSI TS 119 461
- **Sistema Nazionale di Certificazione della sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi per le categorie:**

PRODUZIONE AGRICOLA; PRODUZIONE DI RIFIUTI, SOTTOPRODOTTI E REFLUI ZOOTECNICI; PRODOTTI INTERMEDI E FINITI DA SPREMITURA E RAFFINAZIONE; PRODUZIONE DI BIOCARBURANTI E BIOLIQUIDI; RECUPERO DI RIFIUTI E RIGENERAZIONE OLI USATI; ATTIVITÀ DI COMMERCIALIZZAZIONE E STOCCAGGIO; PRODUZIONE DI BIOMETANO; PRODUZIONE DI BIOGAS; PRODOTTI DELLA FASE FORESTALE; UTILIZZO DI BIOCOMBUSTIBILI
- **Certificazione dei percorsi diagnostico terapeutico assistenziali (PDTA) secondo schema proprietario PDTA (limitatamente all'Operative Pathway) secondo Schema di certificazione PDTA in rev. 4 del 14/11/2022**
- **Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione**
- **Direttive:**
 - Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a pressione
 - Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva – ATEX
 - Direttiva 2006/42/CE Macchine
 - Direttiva (UE) 2016/797 Interoperabilità del sistema ferroviario; **NoBo – DeBo**
 - Direttiva 2014/29/UE Recipienti semplici a pressione
 - Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori
- **Regolamento di esecuzione (UE) 2019/779 - OC-ECM**

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Product certification

PRD (PRODOTTI, SERVIZI E PROCESSI)

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Prodotti agricoli di origine animale e vegetale, prodotti dell'industria agroalimentare di origine animale e vegetale, in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- Prodotti non geneticamente modificati secondo il regolamento IT-CER-REP-11BIS_AA Rev. 03 – Regolamento particolare per la certificazione di prodotto Non OGM
- IFS Food versione 8

Sistemi di rintracciabilità nelle filiere agroalimentari ai sensi della ISO 22005 e del Regolamento Tecnico RT-17

- STANDARD GLOBALGAP IFA - GLOBALG.A.P. Regole generali per lo standard sicurezza integrata in agricoltura vers.5.2 per i seguenti scopi e sub-scopi: Coltivazioni, Frutta e Ortaggi (PCCA)
- STANDARD GLOBALGAP IFA - GLOBALG.A.P. Regole generali per lo standard sicurezza integrata in agricoltura vers. 6 smart per i seguenti scopi e sub-scopi: Piante
- STANDARD GLOBALGAP IFA - GLOBALG.A.P. Catena di Custodia, Regole Generali v.6.1 (Escluso - opzione 1 - Multisito per negozi al dettaglio e catene di ristoranti in franchising), Catena di Custodia Punti di Controllo e Criteri di Adempimento v.6.1 (Escluso - parte II - Standard della catena di Custodia per Negozi al dettaglio e operatori di catene di ristoranti)
- Reg. (UE) n. 1151/2012 e seguenti modifiche e integrazioni relativo ai regimi delle Denominazioni di Origine Protette, Indicazioni Geografiche Protette e Specialità Tradizionali Garantite dei prodotti agricoli e alimentari, per le seguenti categorie: PRODOTTI VEGETALI FRESCHI E TRASFORMATI; PRODOTTI LATTIERO-CASEARI (ESCLUSO BURRO); PRODOTTI DI PANETTERIA, PASTICCERIA, BISCOTTI, CONFETTERIA, PASTA

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

**Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Product certification**

PRD (PRODOTTI, SERVIZI E PROCESSI)

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

Trasporti e logistica, in conformità al seguente riferimento normativo:

- IFS Logistics - Standard per gli audit ai servizi logistici in relazione alla qualità e sicurezza del prodotto - Versione 2 (Giugno 2021), per i seguenti scopi:
 - stoccaggio (sono escluse le attività aventi un'influenza sulla qualità del prodotto)
 - Trasporto

Attività commerciali (agenzie di scambio, importatori ed intermediari) di prodotti alimentari, in conformità al seguente riferimento normativo:

- IFS Broker - Standard per gli audit ad Agenzie di Commercializzazione, Importatori e Servizi di Intermediazione in relazione alla qualità e sicurezza del prodotto – versione 3 (Giugno 2021), per la seguente categoria: PRODOTTI ALIMENTARI

Prodotti di consumo in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

- IFS Household and Personal Care products (HPC) v. 3, per le seguenti categorie:
 1. prodotti per la cura della persona;
 2. prodotti per il governo della casa;
 3. prodotti usa e getta;
 4. prodotti per l'igiene della persona.

Prodotti cosmetici realizzati in conformità ai seguenti riferimenti normativi:

"Regolamento particolare per la certificazione ISO 22716 Rev. 00" in conformità a quanto previsto dalla UNI EN ISO 22716 "Cosmetici, Pratiche di buona Fabbricazione (GMP), Linee guida sulle pratiche di buona fabbricazione"

Certificazione Europrivacy in accordo a Europrivacy Certification Scheme General Specification Requirements- v77

UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

**Titolare Accredimento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Product certification**

PRS (PERSONALE)

Certificazione del personale, nei seguenti settori (figure professionali):

- **Saldatori** (Serie UNI EN ISO 9606-1:2017, UNI EN ISO 9606-2:2006, UNI EN ISO 9606-3/4/5:2001 e Regolamento IT-IND-REG-01-WELD.PRS.ME)
- **Saldatori di materie plastiche** (UNI 9737:2021, UNI EN 13067:2013, UNI EN 13067:2021 e Regolamento IT-IND-REG-01_WELD.PRS.PE)
- Personale di livello 1, 2 e 3 - linee guida **ANSF** (LINEE GUIDA ANSF rev.2 del 3/03/2023)
- Personale di categoria 1, 2, 3, e 4 addetto al **monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine** (UNI ISO 18436-2 Analisi Vibrazioni (AV); UNI ISO 18436-7 Termografia (TT); ISO 18436-8 Ultrasuoni Airbone (UA)
- Personale addetto alle prove non distruttive (**PND**) di livello 1, 2 e 3 - settore industriale (per questo ambito l'Organismo è stato accreditato con uno scopo flessibile; per il dettaglio dello scopo ci si riferisca direttamente all'Organismo accreditato.)
- Personale tecnico addetto alle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile e dei beni culturali e architettonici (**UNI 11931:2024**)
- **Personale addetto alla manutenzione** (UNI EN 15628:2014, Regolamento per La Certificazione del Personale Addetto alle attività di Manutenzione)

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

- 04.001.010 - Organismo di Certificazione per l'approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti (Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione (**Allegato I, punto 3.1.2**))
- 04.003.004 - Entità terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi (Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione (**Allegato I, punto 3.1.3**))

UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Persons Certification

ISP (ISPEZIONE)

Ispezione di tipo A nei seguenti settori:

- Field: **Oil & Gas**; Subfield: : MOM Singapore
 - Air receivers (AR)
 - Steam receivers (SR)
 - Refrigeration plant
 - Pressure receivers (PR)
 - Steam boilers (BR)

- Field: **Automotive**; Subfield: **Operatori Indipendenti (IO) e dei Fornitori di Servizi Remoti (RSS)**; Range: Ispezione sull'accesso standardizzato alle informazioni e caratteristiche di sicurezza per la riparazione e manutenzione del veicolo. *Limitato al territorio italiano (**SERMI** Feb. 2023).

- Field: **Costruzioni**; Subfield: **Progettazione**; Range: **Ispezioni sulla progettazione delle opere ai fini della validazione**; (VP)

- Field: **Costruzioni**; Subfield: **Opere**; Range: **Ispezione sull'esecuzione delle opere**; (CT)

- Field: **Gallerie della rete stradale italiana transeuropea**; Range : Esame documentale e verifica sull'esecuzione delle opere (VG)

- Field: **Macchine**; Subfield: **Apparecchi di sollevamento**, Range: **Ispezione documentale, Ispezione fisica su prodotto,- Ispezione su prove e verifica funzionale**

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012

**Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Inspection**

ISP (ISPEZIONE)

➤ Direttiva 2010/35/UE T-PED

Prodotti:

tutte le attrezzature di cui all'art. 1 della Direttiva e alle definizioni del comma 1 dell'art. 2.
tutti i recipienti a pressione, incluse le cartucce di gas, i loro rubinetti ed altri accessori se presenti.
le cisterne, i veicoli/vagoni batteria, i contenitori per gas a elementi multipli (MEGC) i loro rubinetti ed altri accessori, se presenti.

Moduli di Valutazione:

Valutazione di Conformità – Ispezione Periodica – Ispezione Intermedia – Verifica Straordinaria – Sorveglianza del Servizio Interno di Ispezione – Rivalutazione della Conformità.

➤ Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti: Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato III - Modulo A2 (Controllo interno della produzione unito a controlli ufficiali delle attrezzature a pressione effettuati a intervalli casuali)

Allegato I, punto 3.1.2. — Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

➤ Regolamento di esecuzione (UE) n. 402/2013, modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2015/1136, Metodo Comune di sicurezza per la determinazione e valutazione dei rischi

Organismo di valutazione del procedimento di gestione dei rischi (AsBo)

Riferimenti a norme e specifiche:

- Decisioni della Commissione Europea "Specifiche Tecniche di Interoperabilità (STI)" applicabili al sistema ferroviario transeuropeo ad alta velocità e convenzionale;

Decreti e Linee Guida dell'Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie italiana (ANSF)

- EN 50126 (IEC 62278) – RAMS;
- EN 50128 (IEC 62279) – Software;
- EN 50129 (IEC 62425) – Sistemi di sicurezza.

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012

**Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Inspection**

ISP (ISPEZIONE)

Verifiche Periodiche e Straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01 e della Direttiva 11 marzo 2002. Per le seguenti tipologie ispettive:

- Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V;
- Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
- Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Verifica dell'attività di riempimento delle bombole eseguita dai centri di riempimento ai sensi di quanto previsto dal Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 585 del 21/12/2017 e dall'istruzione di imballaggio P200 dell'ADR/RID/ADN.

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012

**Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Inspection**

VV (VALIDAZIONE E VERIFICA)

- **Verifica e Validazione della Carbon Footprint** in accordo a: UNI EN ISO 14067:2018
- **Verifica degli inventari di GHG (gas ad effetto serra)**, al livello dell'organizzazione, per la quantificazione e la rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra e della loro rimozione in accordo a: UNI EN ISO 14064-1:2019
- **Verifica delle emissioni di gas ad effetto serra e dei livelli di attività EU Emissions Trading Scheme** in accordo a: Direttiva 2003/87/EC (e relativi adeguamenti successivi)
 - **Regolamento di esecuzione UE N. 2066/2018** (e relativi adeguamenti successivi)
 - **Regolamento delegato UE N. 331/2019**
 - **Regolamento di esecuzione UE N. 1842/2019**
 - **Regolamento di esecuzione UE N. 2067/2018** (e relativi adeguamenti successivi)
- **Validazione e Convalida delle dichiarazioni ambientali di prodotto** in accordo a: UNI EN ISO 14025:2010
 - **Schema internazionale EPD®** in accordo a: General Programme Instructions for EPD 5
- **Made Green in Italy™** ai sensi della Raccomandazione 2021/2279/UE e D.M. 21 marzo 2018, n. 56 (Regolamento Made Green in Italy).
- **Ecomate ESG Rating** (rev.05 dell'11-04-2025)

UNI CEI EN ISO/IEC 17029:2020

Titolare Accreditamento: BV Italia spa
N°cert: 00031 Validation and Verification

ALTRI ACCREDITAMENTI

Accreditamenti

ENTE	ACCREDITAMENTO
UKAS	<p>ISO/IEC 17021-1:2015 N.008</p> <p>Accredited scope:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quality Management Systems (QMS) to ISO 9001: 2015 • Environmental Management Systems (EMS) to ISO 14001: 2015 • Nuclear Supply Chain – Quality Management Systems (NCS-QMS) to ISO 19443:2018 • Information Technology Service Management Systems (ITSMS) to ISO/IEC 20000-1:2018 • Food Safety Management Systems (FSMS) to ISO 22000 : 2018 • Business Continuity Management Systems (BCMS) to ISO 22301:2019 • Information Security Management Systems (ISMS) to ISO/IEC 27001:2013 and ISO/IEC 27001:2022 • Health and Safety Management Systems (HSMS) to ISO 45001: 2018 • Energy Management Systems (EnMS) to ISO 50001:2018 • Asset Management Systems (AMS) to ISO 55001:2014 <p>ISO/IEC 17065:2012 N.008</p> <p>Standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BRC Global Standard for Packaging and Packaging Materials, Issue 6 • BRC Global Standard - Food, Issue 8 • BRC Global Standard - Storage and Distribution Issue 3 Storage and Distribution including - Wholesale Module - Contracted Services Module (for pre-packaged products only) • BRC Global Standard for Consumer Products, Issue 4
INTERNATIONAL AUTOMOTIVE TASK FORCE (IATF)	IATF 16949:2016
SOCIAL ACCOUNTABILITY ACCREDITATION SERVICES (SAAS)	Social Accountability Management Systems SA8000:2014
ASI	FSC-PEFC
IRIS	Iris Management System



Bureau Veritas Italia

NoBo number 1370

Legislations

93/42/EEC Medical Devices

2014/68/EU Pressure equipment

Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (recast)

2014/33/EU Lifts and safety components for lifts

2010/35/EU Transportable pressure equipment

2006/42/EC Machinery

Regulation (EU) 2017/745 on medical devices

2016/797 on the interoperability of the rail system

2014/29/EU Simple pressure vessels

DISPOSITIVI MEDICI

Product family, product /Intended use/Product range:

- *MD 0101 - Non-active devices for anaesthesia, emergency and intensive care
- *MD 0102 - Non-active devices for injection, infusion, transfusion and dialysis
- *MD 0104 - Non-active medical devices with measuring function
- *MD 0105 - Non-active ophthalmologic devices
- *MD 0106 - Non-active instruments
- *MD 0108 - Non-active medical devices for disinfecting, cleaning, rinsing
- *MD 0110 - Non-active medical devices for ingestion
- *MD 0301 - Bandages and wound dressings
- *MD 0303 - Other medical devices for wound care
- *MD 0401 - Non-active dental equipment and instruments
- *MD 0402 - Dental materials
- *MD 0403 - Dental implants
- *MD 1101 - Devices for extra-corporal circulation, infusion and haemopheresis
- *MD 1102 - Respiratory devices, devices including hyperbaric chambers for oxygen therapy, inhalation anaesthesia
- *MD 1103 - Devices for stimulation or inhibition
- *MD 1104 - Active surgical devices
- *MD 1106 - Active dental devices
- *MD 1107 - Active devices for disinfection and sterilization
- *MD 1108 - Active rehabilitation devices and active prostheses
- *MD 1111 – Software
- *MD 1112 - Medical gas supply systems and parts thereof
- *MD 1201 - Imaging devices utilising ionizing radiation
- *MD 1301 - Monitoring devices of non-vital physiological parameters
- *MD 1302 - Monitoring devices of vital physiological parameters
- *MD 1403 - Devices for hyperthermia / hypothermia
- *MDS 7004 - Medical devices referencing the Directive 2006/42/EC on machinery
- *MDS 7006 - Medical devices in sterile condition
- *MDS 7010 - Medical devices incorporating software /utilising software /controlled by software

NOTE: *as from 26 May 2021, the notified body is no longer able to issue new certificates under Directive 93/42/ECC, but only allowed to carry out surveillance activities for certificates validly issued under that Directive in the transitional period as established in Article 120 of Regulation (EU) 2017/745.*

Ministero della Salute

Ministero dello Sviluppo Economico

DIRETTIVA 93/42/EEC

DISPOSITIVI MEDICI

Product family, product /Intended use/Product range:

- MDA 0201 Active non-implantable imaging devices utilising ionizing radiation
- MDA 0203 Active non-implantable devices for monitoring of vital physiological parameters
- MDA 0204 Other active non-implantable devices for monitoring and/or diagnosis
- MDA 0302 Active non-implantable devices utilising non-ionizing radiation
- MDA 0303 Active non-implantable devices utilising hyperthermia/hypothermia
- MDA 0305 Active non-implantable devices for stimulation or inhibition
- MDA 0306 Active non-implantable devices for extra-corporal circulation, administration or removal of substances and haemapheresis
- MDA 0307 Active non-implantable respiratory devices
- MDA 0308 Active non-implantable devices for wound and skin care
- MDA 0311 Active non-implantable dental devices
- MDA 0312 Other active non-implantable surgical devices
- MDA 0313 Active non-implantable prostheses, devices for rehabilitation and devices for patient positioning and transport
- MDA 0315 Software
- MDA 0317 Active non-implantable devices for cleaning, disinfection and sterilization
- MDN 1103 Non-active dental implants and dental materials
- MDN 1202 Non-active non-implantable devices for administration, channelling and removal of substances, including devices for dialysis
- MDN 1203 Non-active non-implantable guide catheters, balloon catheters, guidewires, introducers, filters, and related tools
- MDN 1204 Non-active non-implantable devices for wound and skin care
- MDN 1205 Non-active non-implantable orthopaedic and rehabilitation devices
- MDN 1206 Non-active non-implantable ophthalmologic devices
- MDN 1208 Non-active non-implantable instruments
- MDN 1209 Non-active non-implantable dental materials
- MDN 1211 Non-active non-implantable devices for disinfecting, cleaning and rinsing
- MDN 1213 Non-active non-implantable devices composed of substances to be introduced into the human body via a body orifice or the dermal route

Ministero della Salute

**REGOLAMENTO (EU) 2017/745
SUI DISPOSITIVI MEDICI**

DISPOSITIVI MEDICI

Product family, product /Intended use/Product range:

- MDS 1004 Devices which are also machinery as defined in point (a) of the second paragraph of Article 2 of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council (1)
- MDS 1005 Devices in sterile condition
- MDS 1006 Reusable surgical instruments
- MDS 1008 Devices utilising biologically active coatings and/or materials or being wholly or mainly absorbed or locally dispersed in the human body or are intended to undergo a chemical change in the body
- MDS 1009 Devices incorporating software/utilising software/controlled by software, including devices intended for controlling, monitoring or directly influencing the performance of active or active implantable devices
- MDS 1010 Devices with a measuring function
- MDS 1011 Devices in systems or procedure packs
- MDS 1012 Products without an intended medical purpose listed in Annex XVI to Regulation (EU) 2017/745
- MDS 1014 Devices incorporating as an integral part an in vitro diagnostic device
- MDT 2001 Devices manufactured using metal processing
- MDT 2002 Devices manufactured using plastic processing
- MDT 2003 Devices manufactured using non-metal mineral processing (e.g. glass, ceramics)
- MDT 2004 Devices manufactured using non-metal non-mineral processing (e.g. textiles, rubber, leather, paper)
- MDT 2005 Devices manufactured using biotechnology
- MDT 2006 Devices manufactured using chemical processing
- MDT 2007 Devices which require knowledge regarding the production of pharmaceuticals
- MDT 2008 Devices manufactured in clean rooms and associated controlled environments
- MDT 2010 Devices manufactured using electronic components including communication devices
- MDT 2011 Devices which require packaging, including labelling
- MDT 2012 Devices which require installation, refurbishment
- MDT 2013 Devices which have undergone reprocessing

Ministero della Salute

REGOLAMENTO (EU) 2017/745
SUI DISPOSITIVI MEDICI

INTEROPERABILITÀ

Notifiche

Product family, product/Intended use/ Product range	Procedure/Modules
INFRASTRUCTURE	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
ENERGY	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
CCS	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
ROLLING STOCK	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIRETTIVA 2016/797 INTEROPERABILITY

INTEROPERABILITÀ

Notifiche

Product family, product/Intended use/ Product range	Procedure/Modules
1. Interoperability of the trans-European high-speed rail system - 1.1 Infrastructure	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
1. Interoperability of the trans-European high-speed rail system - 1.2 Energy	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
1. Interoperability of the trans-European high-speed rail system - 1.3 Control-command and signaling	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
1. Interoperability of the trans-European high-speed rail system - 1.4 Rolling stock	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
2. Interoperability of the trans-European conventional rail system - 2.1 Infrastructure	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
2. Interoperability of the trans-European conventional rail system - 2.2 Energy	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
2. Interoperability of the trans-European conventional rail system - 2.3 Control-command and signalling	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems
2. Interoperability of the trans-European conventional rail system - 2.4 Rolling stock	EC declaration of conformity or suitability for use of interoperability constituents; EC verification procedure for subsystems

Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

DIRETTIVA 2016/797 INTEROPERABILITY

PRODOTTI DA COSTRUZIONE

- M100_Prodotti prefabbricati di calcestruzzo
- M101_Porte e finestre
- M102_Membrane
- M107_Geotessili
- M111_Attrezzature stradali
- M112_Prodotti di legno per impiego strutturale
- M113_Pannelli a base di legno
- M120_Prodotti metallici per impiego strutturale e loro accessori
- M125_Aggregati
- M124_Prodotti per la costruzione di strade
- M128_Prodotti relativi a calcestruzzo, malta e malta per iniezione

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
MINISTERO DELL'INTERNO

REGOLAMENTO EU 305/2011-PRODOTTI
DA COSTRUZIONE

DIRETTIVA MACCHINE

Moduli / Procedure di valutazione della conformità:

Allegato IX (modulo B - Esame CE del Tipo)

Prodotti:

9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi mobili di lavoro possono avere una corsa superiore a 6 mm e una velocità superiore a 30 mm/s.
16. Ponti elevatori per veicoli
17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di caduta verticale superiore a 3 metri
21. Blocchi logici per funzioni di sicurezza

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

2006/42/EC DIRETTIVA MACCHINE

T-PED

Prodotti:

- tutte le attrezzature di cui all'art. 1 della Direttiva e alle definizioni del comma 1 dell'art. 2.
- tutti i recipienti a pressione, incluse le cartucce di gas, i loro rubinetti ed altri accessori se presenti.
- le cisterne, i veicoli/vagoni batteria, i contenitori per gas a elementi multipli (MEGC) i loro rubinetti ed altri accessori se presenti

Moduli di Valutazione:

- Valutazione di Conformità
- Ispezione Periodica
- Ispezione Intermedia
- Verifica Straordinaria
- Sorveglianza del Servizio Interno di Ispezione
- Rivalutazione della Conformità

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E
TRASPORTI

2010/35/EU (TPED) DIRETTIVA
ATTREZZATURE A PRESSIONE
TRASPORTABILE

ATEX

Moduli / Procedure di valutazione della conformità:

Allegato III (modulo B - Esame UE del Tipo)

Allegato IV (Modulo D – Garanzia qualità del processo di produzione)

Allegato V (Modulo F – Conformità al tipo con verifica su prodotto)

Allegato VI (Modulo C1 – Conformità al Tipo con Prove sotto Controllo ufficiale)

Allegato VII (Modulo E – Garanzia Qualità del prodotto)

Allegato IX (Modulo G – Verifica sull'Unità)

Ricevimento del Fascicolo tecnico Art.13 comma 1 punto b) sottopunto ii)

Prodotti:

- a) Gruppi di Apparecchi I Categoria M1 e M2 (Gas e Polveri)
- b) Gruppo di Apparecchi II, Categoria 1, 2 e 3 (Gas e Polveri)
- c) Apparecchi elettrici e non elettrici – Dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione – Componenti – Sistemi di protezione

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

2014/34/EU DIRETTIVA ATEX

ASCENSORI

Allegati e moduli di valutazione della conformità:

- Allegato VIII -(Modulo G)- Conformità basata sulla verifica dell'unità per gli ascensori;
- Verifiche Periodiche e Straordinarie in conformità a quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del DPR 162/99 e s.m.i.
- Certificazioni rilasciate ai sensi del comma 1, lettera a), del DPR 8/2015 (rif. "Impianti in Deroga")

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

2014/33/EU DIRETTIVA ASCENSORI

SPVD

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato II – Modulo B: Esame UE del tipo

Allegato II – Modulo C1: Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove sul recipiente sotto controllo ufficiale

Allegato II – Modulo C2: Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove del recipiente sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali

**MINISTERO DELLE IMPRESE E DEL MADE
IN ITALY**

**DIRETTIVA 2014/29/UE SIMPLE
PRESSURE VESSEL DIRECTIVE**

PED

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

- Allegato III — Modulo A2 (Controllo interno della produzione unito a controlli ufficiali delle attrezzature a pressione effettuati a intervalli casuali)
- Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di produzione)
- Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di progetto)
- Allegato III — Modulo C2 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove delle attrezzature a pressione sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali)
- Allegato III — Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato III — Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)
- Allegato III — Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità delle attrezzature a pressione)
- Allegato III — Modulo E1 (Garanzia della qualità dell'ispezione e della prova delle attrezzature a pressione finite)
- Allegato III — Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica delle attrezzature a pressione)
- Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
- Allegato III — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)
- Allegato III — Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione)
- **Prodotti:** Attrezzature a Pressione

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIRETTIVA 2014/68/UE ATTREZZATURE
A PRESSIONE (PED)

PED

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato I, punto 3.1.2. — Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.2. — Approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti

Allegato I, punto 3.1.3. — Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi

Prodotti: Attrezzature a Pressione

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DIRETTIVA 2014/68/UE ATTREZZATURE
A PRESSIONE (PED)

ALTRE AUTORIZZAZIONI

ENTE	AUTORIZZAZIONE
ANSFISA	OIF (Organismo Indipendente Ferroviario)
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI	<p>NOBO (sottosistemi di natura strutturale) (Direttiva 2016/797- Dlsg 57/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiale Rotabile • Infrastrutture • Controllo-comando e segnalamento: <ul style="list-style-type: none"> • Controllo-comando e segnalamento a terra; • Controllo-comando e segnalamento di bordo; • Energia
	<p>DEBO Interaporabilità Direttiva (2016/797 Dlsg 57/2019)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastrutture • Energia • Controllo-comando e segnalamento (a terra e di bordo) • Materiale rotabile • Esercizio e Gestione del traffico • Manutenzione
	<p>OC-ECM (Reg. UE 779/2019) Certificazione dei soggetti responsabili della manutenzione dei veicoli a norma della Direttiva (UE) 2016/798 sia per carri che per i veicoli diversi da carri</p>
	<p>ASBO (Reg. 402/2013) valutazione del procedimento di gestione dei rischi ai sensi del Regolamento (UE) n.402/2013 (Assesment Body – AsBo) per i sottosistemi di seguito elencati:</p> <p>a) sottosistemi strutturali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • infrastrutture; • energia; • controllo-comando e segnalamento: • controllo comando e segnalamento a terra; • controllo comando e segnalamento di bordo; • materiale rotabile; <p>b) sottosistemi funzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • esercizio e gestione del traffico; • manutenzione;

ALTRE AUTORIZZAZIONI

ENTE	AUTORIZZAZIONE
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Approvazione separata delle valvole e altri equipaggiamenti di servizio per i quali nella tabella del punto 6.8.2, 6.1 dell'ADR è indicata una norma di riferimento destinate a cisterne per il trasporto di merci pericolose ad esclusione della classe 2 (gas) ➤ Approvazione e mantenimento in servizio di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi, sia nuovi che ricondizionati, che recano la marcatura UN, secondo le previsioni dei capitoli 6.1, 6.5 e 6.6 dell'ADR, del RID e dell'ADN ➤ Certificazione di conformità delle attrezzature a pressione trasportabili con periodicità della revisione estesa da 10 a 15 anni
MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Verifiche periodiche e straordinarie su impianti elettrici (DPR 462/2001- Aree di Abilitazione:1-2-3-4); ➤ Verifiche periodiche e straordinarie su ascensori (DPR 162/99)
MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI	Verifiche periodiche di cui all' articolo 71
MINISTERO DELL'INTERNO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Certificazione degli Istituti di vigilanza – UNI 10891 ➤ Certificazione delle centrali operative e delle centrali di telesorveglianza - UNI 11068 / EN 50518
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI	Controllo e certificazione ai sensi del Reg. (CE) n. 1151/2012, per le DOP/IGP
MINISTERO DELL' AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO	Verifica delle comunicazioni delle emissioni di gas ad effetto serra (art.15 direttiva 2003/87/CE e Art 4, sezione 6 DEC/RAS/074/2006
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Organismo di certificazione ai sensi della norma tecnica denominata "Codice di Pratica" ➤ Certificazione del processo di produzione del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato



**BUREAU
VERITAS**

Shaping a World of Trust

Bureau Veritas Italia

www.bureauveritas.it