



Italia

Scegli la certezza.
Aggiungi valore.

Accreditamenti e Notifiche TÜV Italia S.r.l.

Aggiornamento: novembre 2016



Organismo di certificazione di Sistemi di Gestione

Schema di Accredimento: SGQ (Sistemi Gestione Qualità)

Nei settori EA: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22a, 22b, 23e, 24, 28, 29a, 29b, 30, 31, 32, 33, 34, 34-RT 21, 35, 36, 37, 38, 39

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011 – EN 9104-001:2013

Certificato: N.049A

Emesso il: 1999-01-20 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2019-01-19

SGQ in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008

SGQ in conformità alla norma UNI EN ISO 13485:2012, Dispositivi medici

SGQ in conformità allo schema EN 9100: 2009 (Aerospace series)

SGQ in conformità allo schema EN 9110: 2010 (Aerospace series)

SGQ in conformità allo schema EN 9120: 2010 (Aerospace series)

SGQ in conformità allo schema ISO 22301 (Business Continuity Management Systems BCMS)

per le seguenti categorie:

B (Infrastrutture critiche) – F (Servizi) – G (Servizi finanziari e di spedizione) – H (Servizi informatici)

Schema di Accredimento: SGA (Sistemi Gestione Ambiente) in conformità alla norma UNI EN ISO 14001-2004

Nei settori EA: 01, 02, 03, 05, 06, 07, 09, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22a, 23e, 24, 25, 28, 29a, 29b, 30, 31a, 33, 35, 36, 39, 39a

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011

Certificato: N.018D

Emesso il: 2002-03-21 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2018-03-20

Schema di Accredimento: SCR (Sistemi Gestione Sicurezza) in conformità alla norma BS OHSAS 18001:2007

Nei settori EA: 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22a, 22b, 23a, 23b, 23c, 23d, 23e, 23f, 24, 28, 29a, 29b, 29c, 30, 31a, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011

Certificato: N.009F

Emesso il: 2004-02-11 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2016-02-10

Schema di Accreditamento: SSI (Sistemi Gestione Sicurezza Informazione) in conformità alla norma ISO/IEC 27001:2013

Nei settori EA: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22a, 22b, 23a, 23b, 23c, 23d, 23e, 23f, 24, 25, 26, 27, 28, 29a, 29b, 29c, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011, ISO/IEC 27006:2011

Certificato: N.005G

Emesso il: 2004-12-14 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2016-12-13

Schema di Accreditamento: ITX (Sistemi Gestione IT) in conformità alla norma ISO/IEC 20000-1:2005

Nei settori EA: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22a, 22b, 23a, 23b, 23c, 23d, 23e, 23f, 24, 25, 26, 27, 28, 29a, 29b, 29c, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011

Certificato: N.001L

Emesso il: 2009-12-01 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2017-11-30

Schema di Accreditamento: EMAS

Nei settori NACE: 08 - 09.9 - 10 - 11 - 13 - 14.1 - 14.3 - 16 - 17 - 18 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 (escluso 24.4) - 25 - 26.11/20/30/51/80 - 27 - 28 - 29.31 - 30.1/4 - 31 - 33.11/12/13/14/15/19/20 - 35.1 - 37 - 38 - 39 - 41.2 - 42 - 43 - 45.2 - 49.3 - 55 - 56 - 58 - 59 - 60 - 62 - 63 - 64.2 - 69 - 70 - 71 - 73 - 74 - 75 - 78 - 80 - 81.2 - 82 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 95.1 - 95.22 - 95.24

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011 – EMAS Regulation (EC) No 1221/2009

Certificato: N.013P – Codice EU n° IT-V-0009

Emesso il: 2004-03-31 **Da:** ISPRA

Riemesso il: 2013-12-16 **Da:** ACCREDIA

Valido fino a: 2017-12-16

Schema di Accreditamento: SGE (Sistemi gestione Energia) in conformità alla norma ISO 50001:2011

Nei settori: 2.2 – Industria

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17021:2011 – EMAS Regulation (EC) No 1221/2009

Certificato: N.013M

Emesso il: 2016-05-16 **Da:** ACCREDIA

Valido fino a: 2020-05-15

Schema di Accreditamento: PRD (Prodotto)

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17065:2012

Certificato: N.081B

Emesso il: 2006-02-28 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2018-02-27

Certificazione di prodotti nei seguenti settori:

Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
Prodotti:
Gruppi di Apparecchi I Categoria M1 e M2 (Gas e polveri)
Gruppo di Apparecchi II, Categoria 1, 2 e 3 (Gas e polveri)
Apparecchi elettrici e non elettrici - Dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione – Componenti – Sistemi di Protezione
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)

Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione
Prodotti:
Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1
Approvazione dei metodi delle giunzioni permanenti
Approvazione del personale che esegue giunzioni permanenti
Entità Terza riconosciuta per l'approvazione del personale che esegue Controlli Non Distruttivi
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)
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

Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori	
Prodotti: Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori:	
1	Dispositivi di bloccaggio delle porte di piano
2	Dispositivi paracadute di cui al punto 3.2 dell'allegato I che impediscono la caduta della cabina o movimenti incontrollati
3	Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva
4 a)	Ammortizzatori ad accumulazione di energia: i) a caratteristica non lineare, o ii) con smorzamento del movimento di ritorno
4 b)	Ammortizzatori a dissipazione di energia
5	Dispositivi di sicurezza su martinetti dei circuiti idraulici di potenza quando sono utilizzati come dispositivi paracadute
6	Dispositivi elettrici di sicurezza con funzione di circuiti di sicurezza con componenti elettronici.
Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:	
Allegato IV, Parte A – Modulo B (Esame UE del tipo di componenti di sicurezza per ascensori)	
Allegato IV, Parte B – Modulo B (Esame UE del tipo degli ascensori)	
Allegato V – (Esame finale degli ascensori)	
Allegato VI – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto dei componenti di sicurezza per ascensori)	
Allegato VII – Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità dei componenti di sicurezza per ascensori)	
Allegato VIII – Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità per gli ascensori)	
Allegato IX – Modulo C2 (Conformità al tipo con controllo per campione dei componenti di sicurezza per ascensori)	
Allegato X – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto per gli ascensori)	
Allegato XI – Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità più esame del progetto per gli ascensori)	
Allegato XII – Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità della produzione degli 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")	

Direttiva 2006/42/CE Macchine	
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.
10	Formatrici delle materie plastiche per iniezione o compressione a carico o scarico manuale
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
19	Dispositivi di protezione progettati per il rilevamento delle persone
21	Blocchi logici per funzioni di sicurezza

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato IX (modulo B - Esame CE del Tipo)

Requisiti di qualità per saldatura veicoli ferroviari e componenti

ai sensi della norma serie UNI EN 15085

Linee Guida ANSF per il riconoscimento degli Organismi di Certificazione delle aziende che operano nel settore della saldatura dei rotabili ferroviari o parti di esso

in conformità alle norme della serie UNI EN 15085

Prodotti di saldatura

ai sensi della norma serie UNI EN ISO 3834

Certificazione di procedimenti di saldatura e brasatura

ai sensi della norma serie documents: EN 15085-2

Certificazione delle imprese autorizzate a svolgere attività:

- su apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra

(Regolamento CE 303/2008);

- su impianti fissi di protezione antincendio e di estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra

(Regolamento CE 304/2008);

ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 27 Gennaio 2012, n. 43 (Regolamento recante attuazione del Regolamento (CE) n.

842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra) e del Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-29

(Prescrizioni per l'accreditamento di

Organismi operanti le certificazioni dei servizi di cui ai Reg. CE 303/2008, 304/2008)

Certificazione di servizi di Istituti di vigilanza privata ai sensi della norma UNI 10891:2000, Decreto del Ministero dell'Interno 04/06/2014 n. 115, Decreto del Ministero dell'Interno 01/01/2010 n. 269 e Disciplinare del Capo della Polizia – Direttore Generale della Pubblica Sicurezza del 24/02/2015.

Certificazione di Società che forniscono servizi energetici (ESCO) ai sensi della norma 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

89/106/EEC Prodotti da costruzione

TÜV Italia opera come Organismo Notificato (n. 0948) ai sensi del Regolamento UE 305/2011 per i prodotti da costruzione relativi ai mandati CEN M125 (aggregati), M116 (murature e relativi prodotti), M100 (prodotti strutturali in calcestruzzo prefabbricato), M120 (elementi strutturali metallici), M124 (prodotti stradali) e M112 (Prodotti di legno per impiego strutturale).

Elenco delle abilitazioni TÜV Italia:

<http://www.tuv.it/it-it/settori/infrastrutture/materiali-da-costruzione/direttiva-prodotti-da-costruzione-cpr>

Organismo di ispezione

Schema di Accreditamento: ISP (Ispezione)

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012

Certificato: N.057E

Emesso il: 2010-05-06 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2018-05-05

Ispezione di Tipo A nei seguenti settori:

Costruzioni edili e delle opere di ingegneria civile in generale e relative opere impiantistiche, opere di presidio e di difesa ambientale e di ingegneria naturalistica.

Per la tipologia ispettiva:

- Ispezione sulla progettazione delle opere (ivi comprese, quando richieste, quelle effettuate ai fini delle verifiche di cui all'art. 112 del Decr. Leg.vo n° 163 del 12.04.06, G.U. del 02.05.06 o ai sensi di altre legislazioni applicabili e successive modifiche).
- Ispezione sulla esecuzione delle opere (a fronte della Norma UNI 10721:1998 "Servizi di controllo tecnico per le nuove costruzioni", delle leggi applicabili e dei capitolati della committenza).

Opere impiantistiche industriali.

Per la tipologia ispettiva:

- Ispezione sulla progettazione delle opere (ivi comprese, quando richieste, quelle effettuate ai fini delle verifiche di cui all'art. 112 del Decr. Leg.vo n° 163 del 12.04.06, G.U. del 02.05.06 o ai sensi di altre legislazioni applicabili e successive modifiche).
- Ispezione sulla esecuzione delle opere (a fronte della Norma UNI 10721:1998 "Servizi di controllo tecnico per le nuove costruzioni", delle leggi applicabili e dei capitolati della committenza).

Prodotti, servizi, processi e impianti:

a) Prodotti industriali (in accordo a Regolamenti nazionali ed internazionali, Norme EN e specifiche dei clienti, applicabili).

Per la tipologia ispettiva:

- scambiatori di calore, caldaie e recipienti a pressione (prodotti nuovi ed in uso);
- getti per fusione statica e dinamica;
- materiali metallici e non metallici, incluso i controlli distruttivi;
- macchine rotanti (prodotti nuovi ed in uso);
- valvole (prodotti nuovi ed in uso).

b) Processi industriali (in accordo a Regolamenti nazionali ed internazionali, Norme EN e specifiche dei clienti, applicabili).

Per la tipologia ispettiva:

- processi di saldatura;
- prove non distruttive.

c) Ispezioni di sicurezza di percorsi acrobatici in altezza (UNI EN 15567-1 e UNI EN 15567-2).

Organismo di certificazione del personale

Schema di Accreditamento: PRS (Personale)

Per le seguenti figure professionali:

- Saldatori professionali in accordo a: Serie UNI EN ISO 9606:2013
- Brasatore in accordo a: UNI EN ISO 13585:2012
- Operatore di saldatura in accordo a: UNI EN ISO 14732:2013
- Amministratore condominiale e immobiliare in accordo a: UNI 10801:1998
- Esperto in gestione dell'energia in accordo a: UNI CEI 11339:2009
- Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) in accordo a: UNI CEI 11339:2009 - 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
- Addetto per attività su condizionatori e pompe di calore contenenti gas fluorurati ad effetto serra
- in accordo a: D.P. N.43 27/11/2012, REG. CE 303/2008, REG. RT-28 ACCREDIA
- Addetto per attività su impianti fissi di protezione antincendio ed estintori contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra in accordo a: D.P. N.43 27/11/2012, REG. CE 304/2008, REG. RT-28 ACCREDIA
- Addetto al recupero di taluni gas fluorurati ad effetto serra da commutatori ad alta tensione in accordo a: D.P. N.43 27/11/2012, REG. CE 305/2008, REG. RT-28 ACCREDIA
- 04.014.004 Addetto al recupero di taluni solventi a base di gas fluorurati ad effetto serra dalle apparecchiature che li contengono in accordo a: D.P. N.43 27/11/2012, REG. CE 306/2008, REG. RT-28 ACCREDIA
- Tecnico manutentore estintori d'incendio in accordo a: UNI 9994-2:2015
- Tecnico manutentore estintori d'incendio Senior in accordo a: UNI 9994-2:2015
- Manutentore di porte e finestre apribili, resistenti al fuoco e/o per il controllo della dispersione di fumo in accordo a: UNI 11473-3:2014

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012

Certificato: N.077C

Emesso il: 2012-02-20 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2020-02-19

Abilitazioni Ministeriali Italiane

D.M. 14.01.08 p. 11.2.8. Certificazione del processo di produzione in fabbrica del conglomerato cementizio prodotto con processo industrializzato

DPR 462 22.10.2001 Verifiche periodiche e straordinarie su dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche e di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi.

Area 1	Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche
Area 2	Impianti di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V
Area 3	Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre i 1000 V
Area 4	Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione

Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Comunicazione

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Certificato: N.115

Emesso il: 2009-12-17

Valido fino a: 2016-02-16

Norme: <http://www.tuv.it/it-it/attivita/prove-e-certificazioni-di-prodotto/prove-emc>

TÜV Italia S.r.l. - Laboratorio di prova accreditato

Schema di Accreditamento: Laboratori di prova

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Certificato: N.0076

Emesso il: 2006-10-20 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2018-10-17

Norme: http://www.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=293&area=7&dipartimento=L%2CS&

Riconoscimenti Internazionali

Accreditamento IECEE (Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components)

Norma: ISO/IEC 17025:2005

Certificato: TL 121

Emesso il: 2011-01-18

Valido fino a: 2019-05-26

Settori: EMC, Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione, Elettrodomestici e similari, Dispositivi da laboratorio e strumenti di misura

Riconoscimento FCC (Federal Communications Commission - USA)**Norma:** ISO/IEC 17025:2005**Certificato:** N.90860**Emesso il:** 2003-05-16**Valido fino a:** 2018-04-15**Settori:** EMC**Riconoscimento VCA (Vehicle Certification Agency - Regno Unito)****Norma:** ISO/IEC 17025:2005**Certificato:** N.A.**Emesso il:** 2009-09**Settori:** EMC**pH S.r.l. - Laboratorio di prova accreditato****Schema di Accreditamento:** Laboratori di prova**Norma:** UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005**Certificato:** N.0069**Emesso il:** 1994-03-16 **Da:** Accredia**Valido fino a:** 2018-07-12**Norme:** http://www.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=293&area=7&dipartimento=L%2CS&**pH S.r.l. – Autorizzazioni e riconoscimenti**

In ambito agroalimentare pH possiede i seguenti riconoscimenti ed autorizzazioni:

- Ministero Politiche Agricole D.Dirett. 08/09/2010 per analisi ufficiali nel settore vitivinicolo ed analisi per l' esportazione dei vini;
- Ministero Politiche Agricole D.Dirett. 08/09/2010 per le analisi ufficiali nel settore oleicolo;
- Decreto del Ministero delle Politiche Agricole del 21/09/2001 al controllo ufficiale delle caratteristiche organolettiche degli oli di oliva vergini;
- Iscritto nell'elenco della Regione Toscana dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo dell'industria alimentare;
- riconosciuto dal Servizio Fitosanitario della Regione Toscana ai sensi dei D. Lgs. 19 maggio 2000 n. 151 e DPR 21 dicembre 1996 n. 697-698;
- riconosciuto dal Ministero dell'Ambiente per la caratterizzazione dei prodotti assorbenti e disperdenti da utilizzarsi per bonifiche marine da idrocarburi;
- inserito nella rete dei laboratori riconosciuti dal sistema Qualität und Sicherheit GmbH.

In ambito ambientale pH possiede i seguenti riconoscimenti ed autorizzazioni:

- Relativamente alle idoneità, ha ricevuto dal Ministero dell'Ambiente l'autorizzazione ad effettuare analisi per il riconoscimento dell'idoneità dei prodotti disperdenti e assorbenti da impiegare in mare per la bonifica dalla contaminazione da idrocarburi petroliferi, ai sensi del Decreto 24 febbraio 2004. Inoltre, il laboratorio ha ottenuto il riconoscimento di idoneità da parte del Ministero della Salute per l'analisi dell'amianto secondo quanto disposto dal D.M. del 14/05/1996, con le tecniche MOCF, SEM e DRX.
- è inserito nell'elenco nazionale dei laboratori competenti alla verifica di conformità dei fertilizzanti tenuto dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, come da Decreto Ministeriale del 27 aprile 2011, ed è riconosciuto per l'effettuazione di analisi fitosanitarie di cui al D.Lgs. 151/2000 e ai D.P.R. 697/96 e 698/96.

BYTEST S.r.l. - Laboratorio di prova accreditato

Schema di Accreditamento: Laboratori di prova

Norma: UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Certificato: N.0599

Emesso il: 2005-10-05 **Da:** Accredia

Valido fino a: 2017-05-04

Norme: http://www.accredia.it/accredia_labsearch.jsp?ID_LINK=293&area=7&dipartimento=L%2CS&

TÜV Italia, oltre ad operare con accreditamenti e notifiche detenuti direttamente, offre numerosi servizi sotto accreditamento della nostra casa madre o di altre filiali del gruppo.