




**ITALCERT S.r.l.**, è un Organismo di Certificazione, che opera dal 1992, nei campi della Certificazione di Sistemi di Gestione della Qualità, di Sistemi di Gestione Ambientale, nella Certificazione e nella Marcatura CE di Prodotto, nella Formazione Tecnica.

La Società è contraddistinta da serietà e competenza, grazie anche alla forte valenza tecnica dei principali Soci universitari che sono il **Politecnico di Milano**, il **Politecnico di Torino** e **l'Università degli Studi di Salerno**, uniti alla imprenditorialità dei soci privati NORTEC S.r.l. e Laboratori Protex S.A.

	<p>Il <b>Politecnico di Milano</b> (<a href="http://www.polimi.it">www.polimi.it</a>) opera su svariati settori della scienza, dell'ingegneria, della tecnica e dell'architettura; Il Politecnico è in grado di produrre formazione, prove e supporto allo sviluppo industriale nei vari settori, attraverso i dipartimenti, i centri e i consorzi che hanno la finalità di affiancarsi e integrarsi per facilitare l'interlocuzione tra Ateneo, mondo industriale e società civile.</p>
	<p>Il <b>Politecnico di Torino</b> (<a href="http://www.polito.it">www.polito.it</a>) ha oltre un secolo e mezzo di storia. Sono presenti quattro Facoltà di Ingegneria, due di Architettura e la Scuola di Dottorato; vi operano più di 890 fra docenti e ricercatori e circa 800 fra tecnici ed amministrativi. E' dotato di biblioteche, laboratori attrezzati e strutture tecnologicamente avanzate per offrire agli studenti una formazione tecnico scientifica d'avanguardia e un supporto al mondo industriale</p>
	<p><b>L'Università degli Studi di Salerno</b> (<a href="http://www.unisa.it">www.unisa.it</a>) è il terzo ateneo del Mezzogiorno. E' Ospitato interamente all'interno di un campus di 1.300.000 metri quadri dove si svolgono tutte le attività di ricerca e quelle didattiche per i circa 42.000 studenti iscritti. Sono presenti nove facoltà, ventinove dipartimenti e la facoltà di Medicina appena istituita, che arricchisce ulteriormente l'offerta didattica e l'ambito di produzione scientifica. Tale Università inoltre rappresenta in ITALCERT tutte le 7 Università della Campania.</p>

Grazie quindi al prestigio ed alle attività multidisciplinari degli attuali Soci Universitari, alle competenze Ambientali e nel settore della Sicurezza dei **Laboratori Protex S.A.** ([www.protexgroup.com](http://www.protexgroup.com)), alla collaborazione nel settore dei Materiali e degli Impianti con **RTM Breda S.r.l** ([www.rtmbreda.it](http://www.rtmbreda.it)) (già Istituto Scientifico Breda S.p.A.), ITALCERT può costituire un punto di riferimento per la certificazione di Sistema e la marcatura CE, ed anche per tutti gli aspetti tecnici a queste correlati, inclusa la formazione specialistica. Può quindi offrire ai propri Clienti un servizio che valorizzi i contenuti e gli aspetti tecnici della certificazione, fornendo un reale beneficio e valore aggiunto in tale settore.

ITALCERT opera sia a favore del mondo industriale e produttivo, che nel settore dei Servizi, per Clienti Privati e per Enti Pubblici.

Le attività di ITALCERT sono svolte dalla struttura interna, dai Soci, da Laboratori e Società convenzionate e da circa 150 Ispettori qualificati.

ITALCERT è presente e attivo in tutta Italia e, per specifici settori, anche all'estero.

Sul territorio sono presenti numerosi ispettori che operano su specifiche direttive (Ascensori, Macchine, Dispositivi Medici, Apparecchiature in Pressione, Verifica della Sicurezza di Impianti Elettrici) nonché per la certificazione di Sistema.

ITALCERT partecipa anche al **Consorzio CP&P**,

[www.consorziocpp.com](http://www.consorziocpp.com)

a Forlì, unitamente alle aziende del gruppo Protex e a RCT del gruppo Trevi, con finalità principalmente promozionali e di sviluppo di attività comuni, con particolare focus nei settori dell'Ambiente e della Sicurezza.

I vari Centri Territoriali in Italia, dove sono presenti Laboratori e Società convenzionate, possono operare su differenti direttive, nonché sulla formazione e come supporto promozionale e commerciale



**SOCI DI ITALCERT**

**UNITA' TERRITORIALI**

**A = ASCENSORI - M = MACCHINE**

**P = APPARECCHIATURE IN PRESSIONE**

**F CENTRI DI FORMAZIONE SICUREZZA**

- |           |          |
|-----------|----------|
| Milano    | Bari     |
| Bergamo   | Brescia  |
| Frosinone | Piacenza |
| Pisa      | Siracusa |
| Terni     | Treviso  |
| Varese    | Venezia  |
| Viterbo   | Catania  |
| Napoli    |          |

Tra i laboratori e le associazioni convenzionate vi sono: **SSSC** - Scuola Superiore di Saldatura e Controllo S.r.l. ([www.saldaturacontrollo.com](http://www.saldaturacontrollo.com)) che ha una vasta tradizione per tematiche di saldatura, formazione e controlli non distruttivi; **Quality Control S.r.l.**, **AISCO S.r.l.** ([www.qualitycontrolgroup.com](http://www.qualitycontrolgroup.com)) e **AQC S.r.l.** ([www.aqcsrl.it](http://www.aqcsrl.it)) che forniscono supporto per prove, controlli, ispezioni e collaudi oltre che per tematiche di saldatura; **AES** - Associazione Esperti di Sicurezza ([www.aes-italia.it](http://www.aes-italia.it)) che comprende esperti di assoluto rilievo per tematiche di sicurezza ed affidabilità in particolare nel settore dei trasporti.

Le **QUALIFICHE E LE AREE DI INTERVENTO** di ITALCERT sono numerose ed in continua evoluzione.

- ITALCERT è Organismo **accreditato ACCREDIA** (n° 023A) nell'ambito della certificazione di **Sistemi di Gestione per la Qualità**, a fronte della norma ISO 9001 e ISO 13485
- ITALCERT è **Organismo accreditato ACCREDIA** (n° 020D) nell'ambito della certificazione di **Sistemi di Gestione Ambientale** secondo la norma ISO 14001.
- ITALCERT opera anche nella predisposizione di specifici **Schemi di certificazione** finalizzati a soddisfare richieste di particolari categorie e nella Certificazione nell'ambito degli stessi; in particolare si tratta di Schemi di certificazione volontaristica di prodotto e di Schemi di certificazione di sistemi di gestione inerenti attività di servizio
- ITALCERT svolge attività di certificazione di **Sistemi di Gestione della Sicurezza** secondo la norma OHSAS 18001
- Propone audit di sicurezza e di conformità legislativa anche per Comuni, Enti Pubblici e territoriali
- ITALCERT aderisce al Net Work lavoro etico C.I.S.E. per la **certificazione ETICA** secondo la norma SA8000.
- ITALCERT è organismo di ispezione tipo "A" per l'esecuzione di **verifiche periodiche e straordinarie di impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01** su impianti di messa a terra, installazioni contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici in ambienti con pericolo di esplosione. Su questa autorizzazione si opera in stretta collaborazione con il Dipartimento di Elettrotecnica del Politecnico di Milano ed i Dipartimenti di Ingegneria Elettrica dell'Università Federico II di Napoli e dell'Università degli Studi di Salerno.
- ITALCERT è un **Organismo Autorizzato** dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ad espletare i compiti previsti dall'art. 30 del DPR 6 giugno 2005 n° 134, per l'approvazione degli imballaggi, dei contenitori intermedi IBC-GIR-GRV (grandi imballaggi per il trasporto alla rinfusa), incluse le ispezioni, e dei grandi imballaggi, in accordo al codice IMDG che regola il trasporto di merci pericolose per via marittima.
- ITALCERT esegue controlli volontari richiesti dal datore di lavoro ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 81/08 sulle attrezzature in pressione, in quanto **soggetto competente**
- ITALCERT è inoltre **Organismo Notificato presso la Commissione UE con numero 0426** ed è autorizzato dalle competenti Autorità Italiane ad operare per la certificazione CE nell'ambito delle seguenti Direttive Europee:

<b>Attrezzature a pressione</b>	<b>97/23/CE</b>
<b>Esempi</b> Attrezzature soggette, durante il loro funzionamento, ad una pressione massima ammissibile superiore a 0,5 bar: - <b>Recipienti in pressione</b> quali serbatoi, reattori chimici ecc..	- <b>Tubazioni</b> - <b>Accessori di sicurezza</b> quali valvole di sicurezza, dischi di rottura ecc.. - <b>Accessori a pressione</b> quali misuratori di livello, manometri ecc.. - <b>Insiemi a pressione</b> commercializzati e messi in servizio come tali

<b>Recipienti semplici a pressione</b>		2009/105/CE (ex 87/404/CEE)
<b>Esempi</b> Recipienti saldati fabbricati in serie con pressione superiore a 0.5 bar, contenenti aria o azoto. I recipienti sono e costruiti con acciaio o alluminio.		Sono recipienti di geometria semplice con una parte cilindrica più due fondi bombati, oppure solo dai due fondi come ad esempio i serbatoi dei compressori usati per l'hobbistica.
<b>Attrezzature a pressione trasportabili</b>		99/36/CE e 2001/2/CE
<b>Esempi</b> Attrezzature trasportabili per il trasporto di gas: - <b>Cisterne</b> - <b>Bombole</b> per gas tecnici o per GPL - <b>Tubi in pressione</b> per il trasporto di idrogeno		Attrezzature trasportabili per il trasporto di merci pericolose ai sensi del punto 6.8.2.4.6 del regolamento RID: - <b>Container Cisterna</b> - <b>Casse mobili cisterna</b> - <b>Carri cisterna</b>
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>		89/686/CEE
<b>Esempi</b> - <b>Dispositivi di protezione delle vie respiratorie</b> , sia per le applicazioni industriali (per es.: dispositivi filtranti antigas e antipolvere, dispositivi completamente isolanti), sia per le applicazioni prevalentemente ricreative (per es.: attrezzature per l'immersione subacquea); - <b>Dispositivi per la protezione della testa</b> sia a livello industriale (elmetti per l'industria) sia a livello ricreativo (per es.: elmetti per rocciatori, per ciclisti, per sciatori, per equitazione, ecc.).		- <b>Dispositivi per la prevenzione e protezione contro le cadute dall'alto</b> sia per applicazioni industriali (cinture di sicurezza, punti di ancoraggio fissi o rimovibili) e attrezzature per l'alpinismo (ad es. funi, moschettoni, imbracature, etc.). - <b>Altri Dispositivi</b> quali dispositivi di <b>protezione degli occhi, indumenti protettivi</b> contro prodotti chimici liquidi e contro il calore e le fiamme, dispositivi per <b>prevenire l'annegamento</b> o per uso come aiuto al galleggiamento
<b>Equipaggiamento marittimo</b>		96/98/CE
<b>Esempi</b> - Apparecchi <b>autorespiratori</b> ad aria compressa		- <b>dispositivi di fuga</b> da utilizzare in caso di emergenza o incendio sulle navi
<b>Macchine e componenti di sicurezza</b>		98/37/CE - 2006/42/CE
<b>Esempi</b> - <b>Seghe</b> circolari, a catena, a nastro o a utensile per la lavorazione del legno e di materie assimilate o per la lavorazione della carne e di materie assimilate - <b>Spianatrici</b> a avanzamento manuale per la lavorazione del legno - <b>Piallatrici</b> su una faccia a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno - <b>Tenonatrici</b> a mandrini multipli ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno - <b>Fresatrici</b> ad asse verticale, ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno e di materie assimilate - <b>Presse</b> , comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale; - <b>Macchine</b> per la fabbricazione di <b>articoli pirotecnici</b>		- <b>Formatrici</b> delle materie plastiche o della gomma per iniezione e compressione a carico o scarico manuale - <b>Macchine per lavori sotterranei</b> (macchine mobili su rotaia: locomotive e benne di frenatura, armatura semovente idraulica, con motore a combustione interna destinati ad equipaggiare macchine per lavori sotterranei) - <b>Benne di raccolta di rifiuti domestici</b> a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione - Dispositivi di protezione e <b>alberi cardanici</b> di trasmissione amovibili - <b>Ponti elevatori</b> per veicoli - <b>Apparecchi per il sollevamento</b> di persone con un rischio di caduta verticale superiore a 3 metri - <b>Strutture di protezione</b> contro il rischio di capovolgimento ( <b>ROPS</b> ) - <b>Strutture di protezione</b> contro il rischio di cadute di oggetti ( <b>FOPS</b> )
<b>Ascensori e componenti</b>		95/16/CE e DPR 162/99
<b>Esempi</b> - <b>Collaudi di impianti</b> di ascensori montacarichi e piattaforme elevatrici		- <b>Marcatore CE</b> di tipo - <b>Verifiche Periodiche</b> di ascensori, montacarichi e piattaforme elevatrici
<b>Dispositivi medici</b>		93/42/CEE
<b>Esempi</b> DM in confezione sterile (classe I); DM di misurazione (classe I); DM non invasivi in contatto con la pelle lesa; Dispositivi impiantabili per lo scheletro, inclusa protesi anca, spalla, ginocchio (classe III); Dispositivi per trattamento lenti a contatto; Dispositivi per disinfezione/sterilizzazione DM; Dispositivi invasivi in orifizi naturali;	Dispositivi invasivi di tipo chirurgico; Prodotti per la contracccezione; Sacche del sangue, Apparecchi dentistici; Apparecchiature di diagnostica ad ultrasuoni; Elettrocardiografi; Dispositivi odontoiatrici; Prodotti monouso; Lenti a contatto;	Sonde e cateteri per urologia, gastroenterologia, vie respiratorie, aspirazione chirurgica e ossigenoterapia; Dispositivi per somministrare al paziente o eliminare medicinali, liquidi corporei o altre sostanze dal corpo del paziente; Prodotti ed accessori per uso chirurgico, come ad esempio aghi di sutura, per siringhe, guanti chirurgici; Apparecchi di stimolazione muscolare e relativi accessori;

<b>Rumore</b>		2000/14/CE
<b>Esempi</b> <b>Macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto</b> e che contribuiscano all'esposizione al rumore ambientale; le tipologie di macchine seguenti sono in particolare soggette ad un limite di emissione acustica che deve essere certificato da parte di un organismo notificato: - mezzi di compattazione - compattatori di rifiuti con pala caricatrice e benna	- motocompressori - argani da cantiere - dumper - escavatori idraulici o a funi - terne - motolivellatrici - centraline idrauliche - tosaerba - gru mobili e gru a torre	- le macchine ad uso agricolo e forestale - tagliaerba (trimmer) elettrici/tagliabordi elettrici - martelli demolitori tenuti a mano - carrelli elevatori - montacarichi per materiali da cantiere - pale caricatrici - motozappe - vibrofinitrici - gruppi elettrogeni di saldatura

ITALCERT sta guardando con sempre maggiore interesse alla Certificazione di Prodotto del Settore Agroalimentare ed in particolare alla Certificazione secondo la norma UNI 10939:2001 "Sistema di Rintracciabilità nelle Filiere Agroalimentari".

Nel settore della **Formazione** ITALCERT può ovviamente proporre la collaborazione dei propri Soci Universitari riuscendo quindi a coprire sostanzialmente ogni tipologia di attività. Periodicamente ITALCERT organizza incontri, seminari e corsi, sia di base che di approfondimento. I corsi tenuti da ITALCERT sono gestiti da docenti altamente qualificati e mirati a fornire nozioni e informazioni che possano essere messe a frutto concretamente nella realtà aziendale. Oltre a queste personalizzazioni, ITALCERT offre anche corsi specifici, anche sotto accreditamento, quali:

- Corso di Formazione di **40 ore per Auditor di Sistema Qualità di parte terza**, riconosciuto da AICQ-SICEV
- Corsi di base sui requisiti ISO 9001 e per qualifica di personale addetto a **Audit Interni**
- Corsi di Formazione, in 15 sedi autorizzate in tutta Italia, per il conseguimento del **“Certificato di Formazione Professionale per conducenti di veicoli per merci pericolose”**, sotto autorizzazione del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi del DM 15/05/1997, modificato dal DM 10/06/2004 e del D.M. 06/10/2006.

Tra i vari argomenti normalmente oggetto di formazione da parte di ITALCERT vi sono:

- Sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione di dispositivi medici UNI EN ISO 13485)
- Individuazione e gestione dei rischi in ambito medicale (ISO 14971)
- Direttive di Nuovo Approccio – modalità di ottenimento della marcatura CE
- La marcatura CE dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI)
- La marcatura CE degli apparecchi a Pressione (PED)

ITALCERT opera inoltre, mediante accordo di esclusiva con la società tedesca, leader in Europa, **GNS – Gesellschaft für Nuklear Service mbH** – nel settore del **trattamento rifiuti radioattivi**.

Rev. 06-11-2009