

CAMERE DI COMMERCIO DELLA LOMBARDIA



Camera di Commercio
Bergamo



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
BRESCIA



Camera di Commercio
Como



Camera di Commercio
Cremona



Camera di Commercio
Lecco



Camera di Commercio
Lodi



Camera di Commercio
Mantova



CAMERA DI
COMMERCIO
MILANO



CAMERA di COMMERCIO
MONZA BRIANZA



Camera di Commercio
Pavia



Camera di Commercio
Sondrio



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA DI VARESE

IMPRESE DI INSTALLAZIONE IMPIANTI
Istruzioni comuni per l'iscrizione nel Registro delle imprese
dei soggetti esercenti l'attività di installazione di impianti al-
l'interno degli edifici

Undicesima edizione
18 aprile 2012

CONTATTI

LE CAMERE DI COMMERCIO DELLA LOMBARDIA

CAMERA DI COMMERCIO DI BERGAMO

Largo Belotti, 16
Internet: www.bg.camcom.it
Call-Center 199.113.394

CAMERA DI COMMERCIO DI BRESCIA

Via Einaudi, 23
Internet: www.bs.camcom.it
Call-Center 199.500.111

CAMERA DI COMMERCIO DI COMO

Via Parini, 16
Internet: www.co.camcom.it
Telefono: 031/256111
Telefax: 031/240826
Call-Center 848.800.949

CAMERA DI COMMERCIO DI CREMONA

P.zza Stradivari, 5
Internet: www.cr.camcom.it
Telefono: 0372/490245
Telefax: 0372/490320
Call-Center 199.509.980
Pec: cciaa@cr.legalmail.camcom.it (solo da Pec)
E-mail: registro.impres@cr.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI LECCO

Via Tonale, 28/30
Internet: www.lc.camcom.gov.it
Call-Center 800.534.222
Pec: registroimpres@lc.legalmail.camcom.it
E-mail: registro.impres@lc.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO LODI

Via Haussmann, 11/15
Internet: www.lo.camcom.it
Telefono: 0371/45051
Telefax: 0371/431604

CAMERA DI COMMERCIO DI MANTOVA

Via Calvi, 28
Internet: www.mn.camcom.gov.it
Telefax: 0376/234361
Call-Center 199.509.911 (solo per Registro Imprese)
Pec: cciaa@mn.legalmail.camcom.it
E-mail: registro.impres@mn.camcom.it
E-mail: infoartigianato@mn.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI MILANO

Via Meravigli, 9/a
Internet: www.mi.camcom.it
Call - center: numero verde 800.226.372. (da Milano e provincia)
Telefono: 02/85152000 (numero di telefonia fissa nazionale da fuori provincia o da cellulare)
Pec: protocollo.cciaa@mi.legalmail.camcom.it
E-mail: contact@mi.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI MONZA E BRIANZA

Piazza Cambiaghi, 9
Internet: www.mb.camcom.it
Telefono: 039/2807520
Telefax: 039/2807508
Call-center: 800.177.722
Pec: protocollo.cciaa@mb.legalmail.camcom.it
E-mail: attivitaregolate@mb.camcom.it
E-mail: artigianato@mb.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI PAVIA

Via Mentana, 27
Internet: www.pv.camcom.gov.it
Telefono: 0382/3931
Telefax: 0382/393203
E-mail: registro.impres@pv.camcom.it,
E-mail: albieruoli@pv.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI SONDRIO

Via G. Piazzi, 23
Internet: www.so.camcom.gov.it
Telefono: 0342/527252
Telefax: 0342/527202
Pec: registro.impres@so.legalmail.camcom.it
E-mail: registro.impres@so.camcom.it
E-mail: albi.ruoli@so.camcom.it

CAMERA DI COMMERCIO DI VARESE

P.zza Monte Grappa, 5
Internet: www.va.camcom.gov.it
Telefax: 0332/295336
Call-Center 848.800.204
Pec: varese.registroimpres@legalmail.it
Sistema Help Desk

INDICE

| | |
|---|-----------|
| Campo di applicazione | 7 |
| Normativa di riferimento | 7 |
| Definizioni..... | 7 |
| Attività soggette alla disciplina dell'installazione degli impianti..... | 7 |
| Informazioni aggiuntive | 9 |
| Impresa in un giorno | 11 |
| Inizio dell'attività | 11 |
| Casi particolari di inizio dell'attività..... | 12 |
| Uffici tecnici interni di imprese non del settore | 12 |
| Associazioni, fondazioni e altri enti di carattere privato | 12 |
| Trasferimento sede da altra provincia | 12 |
| Trasferimento dell'azienda | 13 |
| Sospensione dell'attività..... | 13 |
| Apertura di unità locale..... | 13 |
| Requisiti per l'esercizio dell'attività | 15 |
| Requisiti tecnico - professionali..... | 15 |
| Requisiti di onorabilità | 18 |
| Incompatibilità | 18 |
| Avvertenza | 18 |
| Il responsabile tecnico | 19 |
| Nomina del responsabile tecnico | 19 |
| Nomina (aggiunta) di ulteriore responsabile tecnico..... | 19 |
| Cessazione e sostituzione immediata dell'unico responsabile tecnico | 19 |
| Cessazione dell'unico responsabile tecnico | 19 |
| Decesso dell'unico responsabile tecnico | 20 |
| Dichiarazioni di conformità | 21 |
| La dichiarazione | 21 |
| Modalità di presentazione | 21 |
| Modalità di accesso alle dichiarazioni di conformità | 21 |
| Avvertenze | 22 |
| Modulistica | 23 |

| | |
|--|-----------|
| Modulistica / costi amministrativi | 25 |
| Impresa in un giorno: imprese individuali e società | 25 |
| Responsabile tecnico | 25 |
| Titoli di studio abilitanti per il D.M. 37/2008 | 27 |
| Livelli di specializzazione dei principali CC.NN.LL. | 31 |
| Definizioni relative agli impianti..... | 33 |

CAMPO DI APPLICAZIONE

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Legge del 5 marzo 1990, n. 46 “Norme per la sicurezza degli impianti” - Articoli 8, 14 e 16;
- D.M. del 22 gennaio 2008, n. 37 “Regolamento concernente l’attuazione dell’articolo 11- *quaterdecies*, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all’interno degli edifici”;
- D.P.R. 14 dicembre 1999, n. 558 – Articolo 9 “Imprese di installazione di impianti”;
- Legge 7 agosto 1990, n. 241 - Articolo 19 “Segnalazione certificata di inizio attività”.

DEFINIZIONI

Ai fini del presente Prontuario si intendono per:

- a) “SCIA modulistica regionale unificata”, la modulistica approvata con Decreto del Direttore Generale Semplificazione e digitalizzazione, pubblicata sul BURL della Regione Lombardia n. 12 del 22 marzo 2011;
- b) “applicativo Comunica”, i programmi informatici (ad esempio Starweb) finalizzati alla compilazione delle domande e delle denunce da presentare all’Ufficio del registro delle imprese per via telematica o su supporto informatico;
- c) “verifiche”, indicazione delle amministrazioni pubbliche presso le quali vengono effettuati, di norma e in via prevalente, i controlli da parte dei competenti uffici di ogni Camera di Commercio relativamente alla veridicità dei requisiti autodichiarati nella modulistica prevista nel presente Prontuario, ai sensi di quanto disposto dall’art. 19 L. 241/90 e dal D.P.R. 445/2000 - Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa - (in particolare dagli articoli 46, 47, 71, 75 e 76).

ATTIVITÀ SOGGETTE ALLA DISCIPLINA DELL’INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI

Rientrano nella disciplina delle imprese di **installazione degli impianti posti al servizio degli edifici**, tutte le imprese che svolgono una o più delle seguenti attività, nell’ambito di edifici o delle relative pertinenze indipendentemente dalla destinazione d’uso:

- a) impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere;
- b) impianti radiotelevisivi, antenne e gli impianti elettronici in genere;
- c) impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione e aerazione dei locali;
- d) impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie;
- e) impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali;
- f) impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, di montacarichi, di scale mobili e simili;
- g) impianti di protezione antincendio.

L'abilitazione delle imprese di cui all'articolo 3 del decreto del Ministro dello sviluppo economico 22 gennaio 2008, n. 37, concerne, alle condizioni ivi indicate, tutte le tipologie di edifici indipendentemente dalla destinazione d'uso.

Sono possibili le **abilitazioni limitate** relativamente alle attività indicate dalle varie lettere su elencate, purché la limitazione sia fatta nell'ambito della declaratoria di ogni singola lettera e tenendo conto delle seguenti indicazioni:

- non è possibile attribuire un'abilitazione limitata della lettera "c)" relativamente "*alle sole opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense*", considerato che l'art.1, comma 2, lettera c) DM 37/2008 prevede che le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense e di ventilazione ed aerazione dei locali siano ricomprese in quelle di installazione di "impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento, di refrigerazione"¹;
- per la parte relativa alla lettera "g)" non è possibile la concessione di abilitazione parziale.

Ulteriori definizioni, utili alla comprensione della normativa, sono trascritte nell'allegato n. "1" a queste istruzioni.

1 Parere del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 98942 del 25 maggio 2011.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Gli impianti o parti di impianto che sono soggetti ai requisiti di sicurezza prescritti in attuazione della normativa comunitaria, ovvero di normativa specifica, non sono disciplinati, per tali aspetti, dalla disciplina delle imprese di installazione.

Diritto di stabilimento: le imprese stabilite in uno Stato membro dell'Unione Europea, che intendano aprire sedi o unità locali sul territorio nazionale per svolgere una delle suddette attività, hanno titolo all'iscrizione qualora sussistano i requisiti prescritti dalla normativa dello Stato di provenienza per lo svolgimento della stessa attività.

L'installazione di **impianti fotovoltaici - solari - termici** richiede il possesso dei requisiti tecnico professionali quando comporti interventi sull'impianto destinato:

- alla distribuzione di energia elettrica per l'edificio, rientra nell'attività prevista dalla lettera "a)" (impianti elettrici);
- al riscaldamento dell'immobile, rientra nell'ambito dell'attività prevista dalla lettera "c)" (impianti di riscaldamento);
- al riscaldamento dell'acqua, rientra nell'ambito dell'attività prevista dalla lettera "d)" (impianti idrici – sanitari).

L'installazione completa degli **impianti di ricezione televisiva via satellite**, comprensivi della parabola e del *decoder* richiede il possesso dei requisiti tecnico - professionali di cui alla lettera "b" limitata alla sola voce di "installazione di antenne" ².

Rientrano nella sfera di applicazione del D.M. 37/2008 anche l'installazione di:

- **impianti al servizio delle attività di processo, commerciali e terziarie, che si svolgono all'interno degli edifici** (esempio: impianti di refrigerazione per supermercati, centrali frigorifere, banche e celle frigorifere, refrigerazione di serbatoi per la vinificazione), attività prevista dalla lettera "c)";
- **piste di pattinaggio sul ghiaccio**, attività prevista dalla lettera "c)";
- **impianti di condizionamento**, con unità di motore esterna ed unità interna di refrigerazione di tipo "**split**", attività previste dalle lettere "c)" e "a)";
- impianti di **irrigazione giardini**, attività prevista dalla lettera "d)" e/o "a)";
- impianti di riscaldamento di ambienti tramite **stufe e caminetti**³, attività prevista dalla lettera "c)" limitata alla voce "impianti di riscaldamento comprese le opere di evacuazione di prodotti della combustione e delle condense e di ventilazione ed aerazione dei locali";
- **impianti elettrostatici per allontanamento volatili** posti al servizio di edifici

² Circolare del Ministero dello Sviluppo Economico n. 3643/C del 24 ottobre 2011.

³ Parere del Ministero dello Sviluppo Economico protocollo n. 1118 del 24 febbraio 2010.

o delle relative pertinenze, attività prevista nella lettera “b)” eventualmente limitata alla sola voce di “installazione di impianti elettronici”⁴.

Le abilitazioni individuate dalle lettere “a)” e “b)” sono state modificate, non solo nella dizione, ma soprattutto nel contenuto dalla nuova disciplina regolamentare. Per individuare l’esatto contenuto dell’abilitazione occorre pertanto fare riferimento, non solo alla lettera, ma anche alla data del riconoscimento e alla legge di riferimento indicata nella posizione dell’impresa o del responsabile tecnico. Precisamente:

- l’abilitazione per la lettera a), riconosciuta fino al 26 marzo 2008, si riferisce agli: “impianti di produzione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell’energia elettrica a partire dal punto di consegna dell’energia fornita dall’ente distributore”;
- l’abilitazione per la lettera a), riconosciuta dal 27 marzo 2008, è più ampia e si riferisce agli: impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione ed utilizzazione dell’energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l’automazione di porte, cancelli e barriere;
- l’abilitazione per la lettera b), riconosciuta fino al 26 marzo 2008, si riferisce agli: “impianti radiotelevisivi ed elettronici in genere, antenne ed impianti di protezione da scariche atmosferiche”;
- l’abilitazione per la lettera b), riconosciuta dal 27 marzo 2008, è più ristretta e si riferisce agli: “impianti radiotelevisivi, antenne e gli impianti elettronici in genere”.

4 Parere del Ministero dello Sviluppo Economico protocollo n. 32838 del 16 febbraio 2012.

IMPRESA IN UN GIORNO

INIZIO DELL'ATTIVITÀ⁵

Le imprese di installazione di impianti devono presentare la segnalazione certificata di inizio attività al Registro delle imprese nella cui provincia l'impresa ha fissato la propria sede legale utilizzando la Comunicazione unica.

L'adempimento relativo alla SCIA si assolve allegando alla Comunicazione unica due modelli: il “**Modello – Requisiti/37L**” ed eventuale “SCIA modulistica regionale unificata”. Entrambi i modelli vanno presentati telematicamente al Registro delle imprese che provvede a trasmetterli al SUAP.

La data di inizio attività, la data di sottoscrizione del “**Modello – Requisiti/37L**” e la data di sottoscrizione dell'eventuale “SCIA modulistica regionale unificata” devono coincidere con la data di presentazione della Comunicazione unica, la quale, a sua volta e di norma, corrisponde con la data del protocollo automatico della ricevuta della Comunicazione unica⁶.

Si richiama l'attenzione alla corretta protocollazione della Comunicazione unica, che nel caso di presentazione telematica avviene automaticamente, con rilascio della ricevuta che costituisce titolo per l'avvio dell'attività. La ricevuta è inviata alla casella pec dell'impresa e, nel caso il richiedente sia persona delegata, all'indirizzo di posta elettronica del mittente della Comunicazione unica. Se il sistema informatico del Registro delle imprese non provvede al rilascio della ricevuta di protocollazione, notifica immediatamente un avviso alla casella pec dell'impresa e in opportuna area riservata all'utente di mancata protocollazione automatica della Comunicazione unica con indicazione dei relativi motivi; in questo caso si consiglia di prendere tempestivamente contatto con i competenti uffici (vedasi pagina 2) in quanto la pratica arrivata in Camera di Commercio potrebbe essere priva dei requisiti fondamentali per la procedibilità della stessa.

La modulistica prevista nel presente Prontuario contiene le dichiarazioni sostitutive necessarie alla dimostrazione dei requisiti per l'esercizio dell'attività senza allegazione di altra documentazione.

⁵ Art. 19 della legge 241/90 e art. 25, 3° comma, del D.Lgs. 59/2010.

⁶ A tal fine si ricorda che per ottenere la protocollazione nella giornata di spedizione è necessario trasmettere la Comunicazione unica che contiene una SCIA da lunedì a venerdì lavorativi in orario d'ufficio (dalle ore 8:00 alle ore 18:00 tenendo altresì conto dei tempi per l'operazione di trasmissione del proprio Web Browser), ai sensi del combinato disposto dell'art. 6 D.P.R. 581/95, dell'art. 2 D.M. 20 gennaio 2004 e dell'art. 12 D.P.C.M. 6 maggio 2009. In tale caso i sessanta giorni per la definizione del procedimento decorrono, ai sensi dell'art. 5, comma 3, D.M. 10 novembre 2011, dalla data di rilascio della ricevuta della Comunicazione unica.

CASI PARTICOLARI DI INIZIO DELL'ATTIVITÀ⁷

Uffici tecnici interni di imprese non del settore

Se un'impresa non del settore impiantistico si avvale di propria struttura interna per l'installazione e la manutenzione di impianti al servizio di edifici di proprietà o loro relative pertinenze, deve iscrivere nel r.e.a. l'Ufficio tecnico interno (struttura costituita da risorse umane/strumentali preposta allo svolgimento dell'attività di installazione di impianti aziendali ed alla loro manutenzione) e il responsabile che, con i propri requisiti professionali, abilita l'Ufficio tecnico interno. Per l'iscrizione utilizza l'applicativo Comunica e allega il **“Modello - Requisiti/37L”** ed eventuale “SCIA modulistica regionale unificata”. Il responsabile iscritto per conto dell'Ufficio tecnico interno deve rilasciare le dichiarazioni di conformità relative agli interventi effettuati.

Associazioni, fondazioni e altri enti di carattere privato

Le associazioni, le fondazioni e gli altri enti a carattere privato che iniziano le attività di installazione di impianti all'interno degli edifici sono tenuti a presentare la richiesta di iscrizione nel Registro delle imprese con le modalità indicate nel paragrafo “IMPRESA IN UN GIORNO – INIZIO DELL'ATTIVITÀ”. In tale caso l'iscrizione dovrà riguardare i soli aspetti connessi alle attività sopra indicate⁸.

Trasferimento sede da altra provincia

In caso di trasferimento della sede principale o operativa in altra provincia, dato che le abilitazioni relative all'attività di installazione di impianti hanno valore in tutto il territorio nazionale, l'impresa non deve ripresentare il **“Modello – Requisiti/37L”** per dimostrare i requisiti, ma deve trasmettere al Registro delle imprese soltanto gli usuali modelli di iscrizione utilizzando l'applicativo Comunica ed eventualmente la “SCIA modulistica regionale unificata”. In questo caso l'attività trasferita deve essere la medesima e non devono esserci stati cambiamenti nella persona del responsabile tecnico.

⁷ La seguente modulistica **“Modello - Requisiti/37L”**, **“Modello - Requisiti/37L (foglio aggiunto)”**, **“Modello Rt - Requisiti/37L”**, **“Ono/37L”** e **“Reg/37L”** allegata ad una pratica telematica deve essere individuata con il codice documento **“C20”**. Nei casi in cui si utilizzino solo gli usuali modelli Registro delle imprese / r.e.a., per consentire l'immediata tracciabilità della pratica, all'istanza si allega un foglio (file) in bianco, denominato “impiantista”, cui si assegna il codice documento **“C20”** (questa avvertenza operativa viene richiesta da Bergamo, Brescia, Como, Lecco, Lodi, Milano, Monza, Pavia e Varese).

⁸ Parere del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 214354 del 14 novembre 2011.

Trasferimento dell'azienda

L'impresa che si intesti una attività di impiantistica già attiva a seguito di:

- trasferimento di azienda o di ramo di azienda;
- conferimento di azienda;
- fusione, scissione e incorporazione;
- trasformazione eterogenea;

se prosegue la stessa attività avvalendosi del medesimo responsabile tecnico dell'impresa conferente presenta gli usuali modelli di iscrizione utilizzando l'applicativo Comunica con allegazione di eventuale modello "SCIA modulistica regionale unificata"; se invece si avvale di diverso responsabile tecnico deve presentare anche il "**Modello Rt – Requisiti/37L**" relativo al nuovo responsabile tecnico. In entrambi in casi deve essere allegato anche il modello "**Ono/37L**" per ogni nuovo amministratore dell'impresa.

Sospensione dell'attività

L'impresa che sospende l'attività presenta l'istanza con Comunicazione unica al Registro delle imprese presentando gli usuali modelli di iscrizione tramite l'applicativo Comunica.

L'impresa che abbia iscritto la sospensione dell'attività, quando riprenda la medesima attività con lo stesso responsabile tecnico, presenta gli usuali modelli di iscrizione utilizzando l'applicativo Comunica; se invece riprende la stessa attività avvalendosi di diverso responsabile tecnico deve presentare anche il "**Modello Rt - Requisiti/37L**" relativo al nuovo responsabile tecnico.

Apertura di Unità locale

L'impresa che sia già attiva, se apre una unità locale per la medesima attività, deve presentare esclusivamente gli usuali modelli previsti per le iscrizioni tramite l'applicativo Comunica con allegata eventuale "SCIA modulistica regionale unificata".

Nel caso di svolgimento delle attività di cui al Decreto Ministeriale 37/2008, con concreto avvio dell'attività solo presso un'unità locale, il "**Modello – Requisiti/37L**" (con la dichiarazione del possesso dei requisiti di legge) dovrà essere presentato unicamente alla Camera di Commercio nella cui circoscrizione è posta la sede legale dell'impresa, anche se l'attività di impiantistica verrà esercitata in una localizzazione diversa dalla sede. Nei confronti della Camera di Commercio competente per l'unità locale dovrà invece essere presentato un semplice modello UL, con i generici dati

relativi alla localizzazione.

Infine si ricorda l'importanza di apporre una nota, in ciascuna delle due comunicazioni, che dia conto della presentazione dell'altro adempimento pubblicitario, in modo che le due Camere di Commercio coinvolte siano consapevoli dell'esistenza del procedimento correlato⁹.

⁹ Parere del Ministero dello Sviluppo Economico prot. n. 181848 del 30 settembre 2011.

REQUISITI PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ

REQUISITI TECNICO - PROFESSIONALI

Il responsabile tecnico deve possedere uno dei seguenti requisiti tecnico professionali:

(a) titolo di studio

(verifiche: Università)

diploma di laurea in materia tecnica specifica conseguito presso una università statale o legalmente riconosciuta, utile ai fini dello svolgimento dell'attività (l'elenco, non esaustivo e passibile di aggiornamenti, è riportato in calce alla guida);

(b) titolo di studio ed esperienza professionale

(verifiche del titolo di studio: Istituti scolastici e Centri di Formazione Professionale; verifiche dell'esperienza professionale: Archivio nazionale del Registro delle imprese, Centri per l'impiego, INPS, INAIL, Direzioni Provinciali del Lavoro)

- diploma o qualifica conseguita al termine di scuola secondaria di secondo ciclo con specializzazione attinente l'attività (l'elenco, non esaustivo e passibile di aggiornamenti, è riportato in calce alla guida), seguiti da un periodo di inserimento, di almeno due anni continuativi alle dirette dipendenze di un'impresa del settore. Il periodo di inserimento per l'attività di installazione di "impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie" è di un anno;
- titolo o attestato conseguito ai sensi della legislazione vigente in materia di formazione professionale¹⁰, previo un periodo di inserimento, di almeno quattro anni consecutivi alle dirette dipendenze di un'impresa del settore. Il periodo di inserimento per l'attività di installazione di "impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie" è di due anni.

L'attività lavorativa, richiesta in aggiunta al titolo di studio, deve essere stata svolta nel medesimo settore per il quale si chiede il requisito tecnico professionale, escludendo le attività amministrative – contabili e in qualità di:

- titolare, amministratore, socio, tutti lavoratori iscritti all'Inail per attività tecnico manuale;

¹⁰ Il diploma di geometra si considera equipollente a titolo o attestato di qualifica a carattere tecnico (non aderiscono a questa interpretazione Como, Cremona, Mantova, Pavia, Sondrio e Varese).

- collaboratore familiare, lavorante iscritto all'Inail per attività tecnico manuale;
- dipendente operaio (inclusa la formazione lavoro con riferimento alla qualifica d'uscita; incluso, altresì, l'apprendistato);
- associato in partecipazione, lavorante iscritto all'Inail per attività tecnico manuale.

L'attività deve essere stata svolta all'interno di imprese del settore o in uffici tecnici di imprese non del settore al cui interno si svolgano mansioni inerenti l'attività di installazione di impianti. In questo ultimo caso, purché la stessa abbia regolarmente iscritto nel Registro delle imprese una struttura interna dedicata all'attività impiantistica.

c) esperienza professionale specializzata

(verifiche dell'esperienza professionale: Archivio nazionale del Registro delle imprese, Centri per l'impiego, INPS, INAIL, Direzioni Provinciali del Lavoro)

Aver esercitato l'attività di installazione di impianti per almeno tre anni, escluso il periodo di apprendistato e quello svolto come operaio qualificato, alle dirette dipendenze di un'impresa del settore (l'attività può essere stata svolta presso un'impresa non del settore, purché la stessa abbia una struttura interna dedicata all'attività impiantistica), nel medesimo ramo di attività dell'impresa stessa, ad esclusione delle attività amministrative – contabili, in qualità di¹¹:

- dipendente operaio installatore con la qualifica di specializzato (la tabella dei livelli di specializzazione dei principali CC.NN.LL., non esaustiva e passibile di aggiornamenti, è riportata in calce alla guida);
- prestatore di lavoro somministrato (già interinale)¹²;
- prestatore di lavoro intermittente¹³;
- prestatore di lavoro ripartito¹⁴.

Aver esercitato l'attività di installazione di impianti nella forma di collaborazione tecnico – continuativa equiparabile a quella di un operaio specializzato, per almeno tre anni in un'impresa del settore (l'attività può essere stata svolta

11 Il collaboratore coordinato e continuativo è un figura professionale oggi in via di estinzione, sostituita dalla figura del collaboratore a progetto. Gli uffici peraltro esaminano il contenuto di ogni singolo contratto al fine di riconoscere questa figura professionale idonea a dimostrare il requisito professionale.

12 Il contratto di somministrazione di manodopera (già interinale) a tempo indeterminato è stato introdotto dall'art. 20 del D.Lgs. 10 settembre 2003, n. 276, disposizione in vigore dal 24 ottobre 2003. Dal 1° gennaio 2008 al 31 dicembre 2009 non è stato possibile sottoscrivere contratti di somministrazione a tempo indeterminato (Art. 2, comma 143, L. 23 dicembre 2009, n. 191).

13 Figura valutabile solo nel caso non sia richiesto un periodo di lavoro continuativo. Dal 1° gennaio 2008 non è stato possibile sottoscrivere contratti di lavoro intermittente, se non nel settore turistico. Dal 25 giugno 2008 questa figura contrattuale è stata estesa a tutti i settori.

14 Figura da valutare con i medesimi criteri del lavoro a tempo parziale.

presso un'impresa non del settore, purché la stessa abbia una struttura interna dedicata all'attività impiantistica), nel medesimo ramo di attività dell'impresa stessa, in qualità di:

- titolare, amministratore, socio, tutti lavoratori iscritti all'Inail per attività tecnico manuale;
- collaboratore familiare, lavorante iscritto all'Inail per attività tecnico manuale;
- associato in partecipazione, lavorante iscritto all'Inail per attività tecnico manuale.

(c) esperienza professionale

(verifiche dell'esperienza professionale: Archivio nazionale del Registro delle imprese, INPS, INAIL)

Aver esercitato l'attività di installazione di impianti nella forma di collaborazione tecnico – continuativa, per almeno sei anni in un'impresa abilitata/legittimata del settore, nel medesimo ramo di attività dell'impresa stessa, in qualità di:

- titolare, amministratore, socio, tutti lavoratori iscritti all'Inail per attività tecnico manuale;
- collaboratore familiare, lavorante iscritto all'Inail per attività tecnico manuale;

(d) casi particolari

(verifiche: Archivio nazionale del Registro delle imprese, INAIL)

Rientrare in uno dei seguenti casi:

- soggetto in possesso dei requisiti già accertati da Camera di Commercio o da Commissione Provinciale per l'Artigianato, se iscritto nel Registro delle imprese e purché cancelli la precedente posizione, se incompatibile, prima o contestualmente alla presentazione della SCIA riferita alla nuova attività;
- soggetti che, anche se non più iscritti come imprese di installazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione di impianti alla data del 13 marzo 1990 (data di entrata in vigore della Legge 5 marzo 1990, n.46), dimostrino di aver svolto professionalmente e per almeno un anno prima del 13 marzo 1990 l'attività di installazione in qualità di titolari, amministratori, soci lavoratori di imprese del settore regolarmente iscritte all'albo delle imprese artigiane o nel registro delle ditte¹⁵.

¹⁵ Art. 6 Legge n. 25 del 5 gennaio 1996.

Per i **titoli di studio conseguiti all'estero** e per l'**esperienza professionale maturata all'estero** è necessario consultare il Prontuario e il Vademecum pubblicati sul sito internet della Camera di Commercio di Brescia.

REQUISITI DI ONORABILITÀ

(verifiche: controllo antimafia effettuato da Infocamere utilizzando il collegamento telematico con il sistema informativo della Prefettura di Roma)

È necessario che non siano stati emessi i provvedimenti di cui al Decreto Legislativo 159/2011 (Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione) nei confronti dei seguenti soggetti:

- il titolare di impresa individuale e l'istitutore;
- tutti i soci di società in nome collettivo;
- tutti i soci accomandatari di società in accomandita semplice (s.a.s.) o per azioni (s.a.p.a.);
- tutti gli amministratori di società di capitali di ogni tipo, ivi comprese le cooperative.

INCOMPATIBILITÀ

(verifiche: Archivio nazionale del Registro delle imprese, INPS, Agenzia delle Entrate)

Il titolare di impresa individuale o il legale rappresentante di società non è soggetto al regime dell'incompatibilità.

Il responsabile tecnico (che non sia anche il titolare / legale rappresentante dell'impresa) può svolgere tale funzione per una sola impresa e tale qualifica è incompatibile con ogni altra attività continuativa.

AVVERTENZA

Se l'impresa perde uno dei requisiti previsti dalla normativa, l'ufficio avvia le procedure per l'inibizione alla continuazione dell'attività.

IL RESPONSABILE TECNICO

NOMINA DEL RESPONSABILE TECNICO

L'impresa che presenta la segnalazione certificata di inizio dell'attività, utilizzando il **"Modello - Requisiti/37L"**, deve dimostrare il possesso dei "requisiti tecnico-professionali" in capo all'imprenditore individuale o al legale rappresentante.

Qualora il titolare dell'impresa individuale o il legale rappresentante non siano in prima persona in possesso dei requisiti, nominano con atto formale un responsabile tecnico in possesso dei requisiti tecnico professionali. L'atto formale di nomina, se non si conferisce una procura institoria, può essere rappresentato dalla designazione contenuta nel quadro **B1** del **"Modello - Requisiti/37L"** o del **"Modello Rt - Requisiti/37L"**.

Per le imprese artigiane deve necessariamente essere abilitato o il titolare dell'impresa individuale o un socio lavorante di s.n.c. o di s.r.l. o socio lavorante accomandatario di s.a.s.

NOMINA (AGGIUNTA) DI ULTERIORE RESPONSABILE TECNICO

Il titolare o legale rappresentante dell'impresa comunica la nomina di un ulteriore responsabile tecnico per la medesima attività entro il termine di trenta giorni dal verificarsi dell'evento utilizzando l'applicativo Comunica unitamente al **"Modello Rt - Requisiti/37L"**.

CESSAZIONE E SOSTITUZIONE IMMEDIATA DELL'UNICO RESPONSABILE TECNICO

Il titolare o legale rappresentante dell'impresa comunica la sostituzione dell'unico responsabile tecnico entro il termine di trenta giorni dal verificarsi dell'evento utilizzando l'applicativo Comunica per la cessazione del precedente responsabile tecnico e per la nomina del nuovo allegando il **"Modello Rt - Requisiti/37L"**.

CESSAZIONE DELL'UNICO RESPONSABILE TECNICO

Il titolare o il legale rappresentante dell'impresa comunica la cessazione dell'unico responsabile tecnico entro il termine di trenta giorni dal verificarsi dell'evento e contestualmente comunica la sospensione dell'attività al Registro delle imprese.

Per le modalità di sospensione dell'attività vedasi apposito paragrafo del presente

Prontuario denominato “Sospensione dell’attività”.

DECESSO DELL’UNICO RESPONSABILE TECNICO

a) impresa individuale (non artigiana) nella quale il titolare è in anche in possesso dei requisiti tecnico-professionali

Nel caso deceda il titolare dell’impresa individuale, in possesso dei requisiti tecnico-professionali, il Registro delle imprese procede alla cancellazione dell’impresa individuale per decesso o d’ufficio, se ha notizia dell’evento, oppure su domanda degli eredi. L’erede, accettata l’eredità, il giorno in cui inizia l’attività provvede alla propria iscrizione nel Registro delle imprese, con le modalità indicate nel paragrafo “IMPRESA IN UN GIORNO - INIZIO DELL’ATTIVITÀ”.

b) impresa individuale artigiana nella quale il titolare è in possesso dei requisiti tecnico-professionali

In caso di morte¹⁶ dell’imprenditore artigiano che sia anche in possesso dei requisiti tecnico-professionali di cui all’articolo 4 del D.M. 37/2008, la relativa impresa può conservare, su richiesta, l’iscrizione all’albo delle imprese artigiane anche in mancanza dei requisiti di artigianalità¹⁷, per un periodo massimo di cinque anni o fino al compimento della maggiore età dei figli minorenni, sempre che l’esercizio venga assunto dal coniuge, dai figli maggiorenni o minori emancipati o dal tutore dei figli minorenni dell’imprenditore deceduto, purché il soggetto che chiede la prosecuzione dell’attività sia in possesso dei requisiti tecnico-professionali ovvero nomini un responsabile tecnico in possesso di tali requisiti per l’esercizio dell’attività di installazione di impianti all’interno degli edifici.

c) impresa individuale nella quale il titolare non è in possesso dei requisiti tecnico professionali e società: cessazione per decesso dell’unico responsabile tecnico

Vedasi istruzioni contenute nel paragrafo rubricato “Cessazione dell’unico responsabile tecnico”.

¹⁶ Analogamente anche nel caso d’invalidità e d’intervenuta sentenza che dichiara l’interdizione o l’inabilitazione.

¹⁷ Articoli 2 e 5 della Legge 8 agosto 1985, n. 443.

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ¹⁸

LA DICHIARAZIONE

L'impresa installatrice è tenuta a rilasciare la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati. Della dichiarazione di conformità fanno parte integrante la relazione contenente la tipologia dei materiali utilizzati e il progetto dell'impianto.

La dichiarazione va compilata in ogni sua parte e ogni copia deve essere firmata in originale sia dal titolare (o legale rappresentante) che dal responsabile tecnico (se persona diversa) dell'impresa installatrice.

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

La dichiarazione di conformità:

- deve essere consegnata al committente, che dovrà conservarla e darne copia alla persona che utilizza i locali. L'adempimento è a cura dell'impresa installatrice;
- deve essere depositata presso lo sportello unico per l'edilizia del Comune ove ha sede l'impianto. Il deposito deve rispettare il termine di trenta giorni dalla conclusione dei lavori, solo per quegli edifici che siano già in possesso del certificato di agibilità. Al deposito provvede l'impresa installatrice;
- lo sportello unico del Comune provvede all'inoltro alla Camera di commercio di copia della dichiarazione di conformità.

MODALITÀ DI ACCESSO ALLE DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Le norme non prevedono che l'archivio delle dichiarazioni di conformità sia pubblico, così come la banca dati delle stesse.

I terzi interessati possono, pertanto, accedere alle informazioni contenute nelle dichiarazioni di conformità, prendere visione delle stesse ed estrarne copia seguendo le normali procedure di accesso agli atti previsti dalla legge 241/90.

¹⁸ L'articolo 9 del D.L. 9 febbraio 2012, n.5, convertito con Legge 4 aprile 2012, n. 35, stabilisce che con un apposito decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, del Ministro dello sviluppo economico e del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti sarà approvato il **modello di dichiarazione unica di conformità** che sostituirà quelli previsti dal D.M. 37/2008 (allegati I e II) e, con riferimento agli impianti termici rientranti nell'ambito di applicazione dell'art. 1 del predetto D.M. 37/2008, la dichiarazione di cui all'art. 284 del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale).

AVVERTENZE

Le dichiarazioni di conformità sottoscritte prima del 27 marzo 2008 verranno depositate presso la Camera di Commercio secondo la previgente normativa e procedura.

Nel caso la dichiarazione di conformità non sia stata depositata o non sia più reperibile, tale atto è sostituito, per gli impianti eseguiti prima del 27 marzo 2008, da una **dichiarazione di rispondenza** resa da un professionista iscritto all'albo professionale per le specifiche competenze tecniche, che ha esercitato la professione per almeno cinque anni nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione. In alternativa può provvedere chi ricopra la carica di responsabile tecnico da almeno cinque anni in un'impresa abilitata operante nel settore impiantistico a cui si riferisce la dichiarazione.

MODULISTICA⁴

Tutta la modulistica unificata predisposta per l'attività di installazione di impianti, di seguito indicata, è disponibile sui siti Internet delle Camere di Commercio della Lombardia:

- **Modello - Requisiti/37L**: segnalazione certificata di inizio attività di installazione di impianti posti al servizio degli edifici e dichiarazione del possesso dei requisiti;
- **Modello - Requisiti/37L (foglio aggiunto)**: modello per integrare la dichiarazione sostitutiva di atto notorio e/o di certificazione relativamente al requisito professionale, se non sia sufficiente lo spazio previsto dal **Modello - Requisiti/37L**;
- **Modello Rt - Requisiti/37L**: modello per la nomina/aggiunta/sostituzione di responsabile tecnico;
- **Ono/37L**: modello di dichiarazione sostitutiva di certificazione relativa al requisito di onorabilità;
- **Reg/37L**: modello di regolarizzazione e/o di completamento della dichiarazione del possesso dei requisiti.

MODULISTICA⁴ / COSTI AMMINISTRATIVI

IMPRESA IN UN GIORNO: IMPRESE INDIVIDUALI E SOCIETÀ

| UNICA FASE | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | Individuali | Società | Coop. Sociali |
| Applicativo Comunica | | | |
| • Già modello base | I1 ¹⁹ / I2 / UL ¹⁹ | S5 / UL ¹⁹ | S5 / UL ¹⁹ |
| Modulistica "impiantisti" | | | |
| • Modello - Requisiti/37L | SI | SI | SI |
| • Intercalare | Int. P | Int. P | Int. P |
| Costi amministrativi | | | |
| • Diritti di segreteria ²⁰ | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 9,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 |
| • Imposta di bollo | SI | NO | NO |
| • Concessione governativa | 168,00 | 168,00 | NO |

RESPONSABILE TECNICO

| NOMINA / AGGIUNTA DI ULTERIORE RESPONSABILE TECNICO | | | |
|---|---|--|--|
| | Individuali | Società | Coop. Sociali |
| Applicativo Comunica | | | |
| • Già modello base | I2 / UL | S5 / UL | S5 / UL |
| Modulistica "impiantisti" | Int. P | Int. P | Int. P |
| • Modello - Requisiti/37L | | | |
| • Intercalare | SI | SI | SI |
| Costi amministrativi | | | |
| • Diritti di segreteria ²⁰ | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 9,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 |
| • Imposta di bollo | NO | NO | NO |
| • Concessione governativa | € 168,00 | € 168,00 | NO |

19 Si rammenta che per l'iscrizione è dovuto il diritto annuale, che va corrisposto, entro trenta giorni dalla data di presentazione dell'istanza al Registro delle imprese.

20 L'importo della maggiorazione è fisso indipendentemente dal numero dei responsabili tecnici nominati.

| CESSAZIONE E SOSTITUZIONE IMMEDIATA DELL'UNICO RESPONSABILE TECNICO | | | |
|--|---|--|--|
| | Individuali | Società | Coop. Sociali |
| Applicativo Comunica | | | |
| • Già modello base | I2 / UL | S5 / UL | S5 / UL |
| Modulistica "impiantisti" | 2 Int. P | 2 Int. P | 2 Int. P |
| • Modello - Requisiti/37L | | | |
| • Intercalare | SI | SI | SI |
| Costi amministrativi | | | |
| • Diritti di segreteria | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 9,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 | La misura prevista per il Registro delle imprese maggiorata di € 15,00 |
| • Imposta di bollo | NO | NO | NO |
| • Concessione governativa | € 168,00 | € 168,00 | NO |

| CESSAZIONE DELL'UNICO RESPONSABILE TECNICO (con contestuale sospensione dell'attività di installazione) | | | |
|--|--|--|--|
| | Individuali | Società | Coop. Sociali |
| Applicativo Comunica | | | |
| • Già modello base | I2 / UL | S5 / UL | S5 / UL |
| • Intercalare | Int. P | Int. P | Int. P |
| Modulistica "impiantisti" | | | |
| • nessuna | | | |
| Costi amministrativi | | | |
| • Diritti di segreteria | La misura prevista per il Registro delle imprese | La misura prevista per il Registro delle imprese | La misura prevista per il Registro delle imprese |
| • Imposta di bollo | NO | NO | NO |

TITOLI DI STUDIO ABILITANTI PER IL D.M. 37/2008

(elenco indicativo e non esaustivo)

| DIPLOMI DI ISTRUZIONE TECNICA: ACCORPAMENTI | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| elettronica industriale | x | x | | | | x | x |
| elettrotecnica | x | x | | | | x | x |
| energia nucleare | x | x | | | | x | x |
| fisica industriale | x | x | x | x | x | x | x |
| informatica | x | x | | | | x | x |
| telecomunicazioni | x | x | | | | x | x |
| costruzioni aeronautiche | | | x | x | x | | x |
| edilizia | | | x | x | x | | x |
| industria metalmeccanica | | | x | x | x | | x |
| industria mineraria | | | x | x | x | | x |
| industria navalmeccanica | | | x | x | x | | x |
| meccanica | | | x | x | x | | x |
| meccanica di precisione | | | x | x | x | | x |
| termotecnica | | | x | x | x | | x |
| chimica industriale | | | | | x | | x |
| industria tintoria | | | | | x | | x |
| materie plastiche | | | | | x | | x |
| metallurgia | | | | | x | | x |
| Limitazioni per la maturità tecnica nautica | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| capitani | | | | | | | x |
| macchinisti | | | x | x | | | x |
| costruttori navali | | | | | | | x |
| aspirante alla direzione di macchine di navi mercantili | | | x | x | x | | |
| DIPLOMI DI MATURITÀ E QUALIFICA PROFESSIONALE: ACCORPAMENTI | | | | | | | |
| Diplomi di maturità professionale rilasciati da istituti professionali per l'industria e l'artigianato | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| tecnico delle industrie elettriche | x | x | | | | x | x |
| tecnico delle industrie elettroniche | x | x | | | | x | x |
| tecnico delle industrie meccaniche | | | x | x | x | | x |
| tecnico delle industrie meccaniche e dell'autoveicolo | | | x | x | x | | x |
| tecnico dei sistemi energetici | | | x | x | x | | x |
| Diplomi di qualifica rilasciati dall'I. P.S.I.A. | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| addetto manutenzione elaboratori elettronici | x | x | | | | x | x |
| installatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche | x | x | | | | x | x |
| operatore alle macchine utensili | | | x | x | x | | x |
| installatore di impianti idro-termo- sanitari | | | x | x | x | | x |
| installatore di impianti idraulici e termici | | | x | x | x | | x |
| montatore e riparatore di apparecchi radio televisivi | x | x | | | | x | x |
| installatore di impianti telefonici | x | x | | | | x | x |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| apparecchiatore elettronico | X | X | | | | X | X |
| elettricista installatore elettromeccanico | X | X | | | | X | X |
| operatore elettrico | X | X | | | | X | X |
| operatore elettronico industriale | X | X | | | | X | X |
| operatore per telecomunicazioni | X | X | | | | X | X |
| operatore meccanico | | | X | X | X | | X |
| operatore termico | | | X | X | X | | X |
| frigorista | | | X | X | X | | X |

Avvertenza

Per le attività attinenti il titolo di studio si ricorda che è necessario 2 anni continuativi di esperienza professionale, alle dirette dipendenze di una impresa del settore impiantistico che risulti già abilitata per le medesime attività. Il periodo si riduce ad un anno nel caso di attività di installazione di impianti idrici e sanitari.

| LAUREA E DIPLOMI UNIVERSITARI: ACCORPAMENTI | | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Laurea in materie tecniche quinquennali²¹ | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| • ingegneria ²² | x | x | x | x | x | x | x |
| • architettura ²³ | x | x | x | x | x | x | x |
| • fisica ²⁴ | x | x | x | x | x | x | x |
| Diploma universitario²⁵ (conseguiti vigente il vecchio ordinamento) | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| • ingegneria elettrica | x | | | | | | |
| • ingegneria delle telecomunicazioni | x | x | | | | x | |
| Laurea triennale²⁶ | lett. a) | lett. b) | lett. c) | lett. d) | lett. e) | lett. f) | lett. g) |
| Classe di laurea 04 (d.m. 509/99) o L17 e L23 (d.m. 270/04) • scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile | | | x | x | | x | |
| Classe di laurea 08 (d.m. 509/99) o L7 (d.m. 270/04) • ingegneria civile ed ambientale | | | x | x | | x | x |
| Classe di laurea 09 (d.m. 509/99) o L8 (d.m. 270/04) • ingegneria dell'informazione | x | x | | | | | |
| Classe di laurea 10 (d.m. 509/99) o L9 (d.m. 270/04) • ingegneria industriale | x | | x | x | x | x | x |

21 Le "nuove" lauree quinquennali, conseguite per corsi di laurea istituiti successivamente all'entrata in vigore dei decreti ministeriali 509/99 e 270/04, in ingegneria, architettura e fisica sono equiparate, ai sensi del decreto interministeriale 9 luglio 2009, alle "precedenti", conseguite con il vecchio ordinamento.

22 **Ingegneria**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 25/S Ingegneria aerospaziale e astronautica, 26/S ingegneria biomedica, 27/S ingegneria chimica, 28/S ingegneria civile, 61/S scienza e ingegneria dei materiali, 30/S ingegneria delle telecomunicazioni, 4/S architettura e ingegneria edile, 31/S ingegneria elettrica, 29/S ingegneria dell'automazione, 32/S ingegneria elettronica, 34/S ingegneria gestionale, 36/S ingegneria meccanica, 35/S ingegneria informatica, 37/S ingegneria navale, 33/S ingegneria energetica e nucleare, 38/S ingegneria per l'ambiente e il territorio.

- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica, LM-21 ingegneria biomedica, LM-22 ingegneria chimica, LM-26 ingegneria della sicurezza, LM-23 ingegneria civile, LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi, LM-53 scienza e ingegneria dei materiali, LM-27 ingegneria delle comunicazioni, LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura, LM-28 ingegneria elettrica; LM-25 ingegneria dell'automazione, LM-29 ingegneria elettronica, LM-31 ingegneria gestionale, LM-33 ingegneria meccanica, LM-32 ingegneria informatica, LM-34 ingegneria navale, LM-30 ingegneria energetica e nucleare, LM-35 ingegneria per l'ambiente e il territorio.

23 **Architettura**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 3/S Architettura del paesaggio, 4/S Architettura e ingegneria edile
- lauree magistrali previste dal d.m. 270/04: LM-3 Architettura del paesaggio, LM-4 Architettura e ingegneria edile - architettura

24 **Fisica**, equiparata alle:

- lauree specialistiche previste dal d.m. 509/99: 20/S Fisica, 50/S Modellistica - matematico - fisica per l'ingegneria, 66/S Scienze dell'universo

- lauree magistrali previste dal d.m. 207/04: LM-17 Fisica", "LM-44 Modellistica - matematico - fisica per l'ingegneria", "LM-58 Scienze dell'universo"

25 Coloro che hanno conseguito, vigente il vecchio ordinamento, diplomi universitari non indicati nella presente tabella, verificano eventuali istruzioni inserite sul sito della Camera di Commercio competente per territorio e, se necessario, valutano la propria posizione con il responsabile di procedimento.

26 Le abilitazioni indicate dalla tabella valgono per tutte le lauree triennali che rientrano nella relativa classe di appartenenza, comunque denominate.

| | | | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Classe di laurea 25 (d.m. 509/99) o L30 (d.m. 270/04) • scienze e tecnologie fisiche | x | x | x | x | x | x |
| Classe di laurea 21 (d.m. 509/99) o L27 (d.m. 270/04) • scienze e tecnologie chimiche | x | x | x | x | x | x |

LIVELLI DI SPECIALIZZAZIONE DEI PRINCIPALI CONTRATTI COLLETTIVI NAZIONALI DI LAVORO

(elenco indicativo e non esaustivo)

| | |
|---|---|
| IMPIANTISTI | (OPERAIO SPECIALIZZATO) |
| CCNL Metalmeccanica - industria | Livello V - V/superiore - VI |
| CCNL Metalmeccanica - piccola e media industria | Livello V - VI |
| CCNL Metalmeccanica - artigianato | Livello IV - III - II/bis |
| | |
| AUTORIPARATORI | (OPERAIO QUALIFICATO) |
| CCNL Metalmeccanica - industria | Livello III - IV - V - V/superiore - VI |
| CCNL Metalmeccanica - piccola e media industria | Livello III - IV - V |
| CCNL Metalmeccanica - artigianato | Livello V - IV - III - II/bis |
| CCNL Commercio - fino a 14 dipendenti | Livello II - III - IV |
| CCNL Commercio - da 15 a 50 dipendenti | Livello III - IV - V |
| CCNL Commercio - da 51 dipendenti in poi | Livello VI - V - IV |
| | |
| PULIZIE (SOLO PER LE SEZIONI DI DISINFESTAZIONE - DERATTIZZAZIONE - SANIFICAZIONE) | (OPERAIO QUALIFICATO) |
| CCNL Pulizie e Imprese multi servizi | Livelli III - IV - V |

N.B.: I livelli non contemplati in questo elenco **devono essere sempre valutati** in base alla documentazione prodotta dall'utente (busta paga – dichiarazione del datore di lavoro relativa alle mansioni svolte dal dipendente) e/o sulla base di documentazione reperita d'ufficio presso INAIL, ispettorato del lavoro o centro per l'impiego.

DEFINIZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI

Ai fini delle presenti istruzioni (art. 2 regolamento ministeriale D.M. 37/2008) si intende per:

- 1) **punto di consegna delle forniture**: il punto in cui l'azienda fornitrice o distributrice rende disponibile all'utente l'energia elettrica, il gas naturale o diverso, l'acqua, ovvero il punto di immissione del combustibile nel deposito collocato, anche mediante comodato, presso l'utente;
- 2) **potenza impegnata**: il valore maggiore tra la potenza impegnata contrattualmente con l'eventuale fornitore di energia e la potenza nominale complessiva degli impianti di autoproduzione eventualmente installati;
- 3) **uffici tecnici interni**: strutture costituite da risorse umane e strumentali preposte all'impiantistica, alla realizzazione degli impianti aziendali ed alla loro manutenzione i cui responsabili posseggono i requisiti tecnico-professionali previsti dall'articolo 4;
- 4) **ordinaria manutenzione**: gli interventi finalizzati a contenere il degrado normale d'uso, nonché a far fronte ad eventi accidentali che comportano la necessità di primi interventi, che comunque non modificano la struttura dell'impianto su cui si interviene o la sua destinazione d'uso secondo le prescrizioni previste dalla normativa tecnica vigente e dal libretto di uso e manutenzione del costruttore;
- 5) **impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica**: i circuiti di alimentazione degli apparecchi utilizzatori e delle prese a spina con esclusione degli equipaggiamenti elettrici delle macchine, degli utensili, degli apparecchi elettrici in genere. Nell'ambito degli impianti elettrici rientrano anche quelli di autoproduzione di energia fino a 20 kw nominale, gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere, nonché quelli posti all'esterno di edifici se gli stessi sono collegati, anche solo funzionalmente, agli edifici;
- 6) **impianti radiotelevisivi ed elettronici**: le componenti impiantistiche necessarie alla trasmissione ed alla ricezione dei segnali e dei dati, anche relativi agli impianti di sicurezza, ad installazione fissa alimentati a tensione inferiore a 50 V in corrente alternata e 120 V in corrente continua, mentre le componenti alimentate a tensione superiore, nonché i sistemi di protezione contro le sovratensioni sono da ritenersi appartenenti all'impianto elettrico; ai fini dell'autorizzazione, dell'installazione e degli ampliamenti degli impianti telefonici e di telecomunicazione interni collegati alla rete pubblica, si applica

la normativa specifica vigente;

- 7) **impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas**: l'insieme delle tubazioni, dei serbatoi e dei loro accessori, dal punto di consegna del gas, anche in forma liquida, fino agli apparecchi utilizzatori, l'installazione ed i collegamenti dei medesimi, le predisposizioni edili e meccaniche per l'aerazione e la ventilazione dei locali in cui deve essere installato l'impianto, le predisposizioni edili e meccaniche per lo scarico all'esterno dei prodotti della combustione;
- 8) **impianti di protezione antincendio**: gli impianti di alimentazione di idranti, gli impianti di estinzione di tipo automatico e manuale nonché gli impianti di rilevazione di gas, di fumo e d'incendio;
- 9) **CEI**: Comitato Elettrotecnico Italiano;
- 10) **UNI**: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.