



*Ministero dello Sviluppo Economico*

UFFICIO LEGISLATIVO

Al Dott. Luciano Mattozzi  
Presidente della Confartigiano Impianti  
Fax 06/77202348

Al Dott. Nicola Scotti  
Presidente dell'Associazione Nazionale Costruttori di impianti – ASSISTAL  
Fax 06/8549603  
ROMA

Al Dott. Franco Bianchi  
Presidente di CNA Installazione e  
Impianti  
BOLOGNA

e.p.c.  
Aldo Mancurti  
Direttore Generale  
D.G. Vigilanza e normativa tecnica  
SEDE

Unioncamere  
Camere di Commercio d'Italia  
Piazza Sallustio, 21  
ROMA

Oggetto – Riordino delle normative in materia di attività di installazione impianti (decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 22 gennaio 2008, n. 37) - Quesiti interpretativi -

Si riscontra la nota pervenuta via e-mail il 21 aprile 2008, concernente taluni quesiti urgenti di carattere generale, il cui chiarimento appare opportuno al fine di consentire una rapida e univoca applicazione della nuova disciplina sotto il profilo giuridico, rimettendosi alla competente Direzione Generale che legge per conoscenza, per ogni ulteriore profilo tecnico operativo.

1. Rispetto a quanto previsto dalla legge 46/90 il Decreto (articolo 1, comma 1, primo periodo) prevede l'ampliamento del campo di applicazione della disciplina a tutte le tipologie di impianti posti al servizio degli edifici indipendentemente dalla relativa destinazione d'uso, che siano collocati all'interno degli stessi o delle relative pertinenze.

La norma impone, di riconoscere a tutte le imprese regolarmente iscritte, che abbiano già svolto l'attività nelle categorie di edifici e per le tipologie di impianti escluse fino ad oggi dalla legge n. 46/90, il diritto di conseguire il riconoscimento dell'abilitazione all'esercizio delle attività classificate ai sensi dell'articolo 1 del Regolamento, per le lettere e specifiche voci, secondo l'iscrizione al Registro delle imprese o all'Albo provinciale delle imprese artigiane, rimettendo alle Camere di Commercio ed alle Commissioni Provinciali per l'Artigianato (CPA) l'accertamento dell'attività impiantistica effettivamente svolta dalle imprese interessate ove non univocamente risultante dall'iscrizione.

---

2. Quanto alla maturazione dei requisiti tecnico-professionali, occorre osservare che gli stessi sono stati innalzati e resi maggiormente selettivi (art. 4), con l'aumento dei periodi di inserimento in imprese abilitate del settore.

A fronte del prolungamento dei periodi di esperienza lavorativa e professionale, in sede di prima applicazione devono essere tutelate, in conformità al generale principio dell'ordinamento circa la successione delle norme nel tempo (*tempus regit actum*), le posizioni pendenti dei soggetti che, alla data di entrata in vigore del Decreto, hanno già maturato i requisiti secondo i termini ed i criteri previsti dalla precedente disciplina, riconoscendo ai medesimi la relativa qualificazione tecnico-professionale necessaria all'esercizio di un'impresa di installazione ancorché presenti la relativa domanda di iscrizione all'Albo delle imprese artigiane o al Registro delle imprese dopo l'entrata in vigore del Regolamento.

Il Decreto, ha previsto altresì che la funzione di responsabile tecnico, in possesso dei requisiti di qualificazione professionale, possa essere svolta per una sola impresa e che tale qualifica sia incompatibile con ogni altra attività continuativa (art. 3, commi 1 e 2).

Tale norma è già in vigore, ma deve essere applicata alla stregua di un criterio di ragionevolezza e proporzionalità, al fine di evitare indebite conseguenze negative a carico delle imprese e degli stessi responsabili tecnici che, avendo regolato i rispettivi rapporti in base alle precedenti disposizioni meno restrittive, ora si possono venire a trovare in una posizione sopravvenuta non più compatibile con la nuova prescrizione.

Le Camere di Commercio, nel rilevare l'identità del responsabile tecnico di più imprese, devono quindi consentire un ragionevole lasso di tempo per la regolarizzazione, lasciando agli interessati il tempo necessario per la scelta di una delle imprese da parte del responsabile e l'individuazione di nuovi responsabili per le altre imprese. Al riguardo, appare altresì opportuno che sia fissato un termine unico per tutte le imprese iscritte al Registro, termine che potrà a sua volta essere mutuato dalle Regioni, competenti per le imprese artigiane.

3. Quanto alla richiesta realizzazione ed installazione degli impianti a regola d'arte, la normativa tecnica applicabile è quella risultante dalle norme dell'UNI, del CEI o di altri Enti di normalizzazione appartenenti agli Stati membri dell'Unione europea o che sono parti contraenti dell'accordo sullo spazio economico europeo (art. 6).

4. Quanto alla dichiarazione di conformità, il Regolamento disciplina il caso di modifiche degli impianti preesistenti, affermando che la dichiarazione viene rilasciata al termine dei lavori previa effettuazione delle verifiche previste dalla normativa vigente, comprese quelle di funzionalità dell'impianto (art. 7, comma 1), specifica che la dichiarazione, riferendosi alla sola parte dell'impianto oggetto dell'opera di rifacimento parziale, tiene conto della sicurezza e della funzionalità dell'intero impianto e deve espressamente indicare la "compatibilità tecnica con le condizioni preesistenti dell'impianto".

Al riguardo, si ritiene che la nota sia del tutto univoca nel ricondurre la responsabilità dell'installatore esclusivamente agli interventi effettuati, fermo restando il suo obbligo di verificare che il nuovo intervento non determini situazioni di pericolo in relazione alle condizioni dell'impianto sul quale interviene la modifica.

5. Quanto alla definizione di impianto di distribuzione e di utilizzazione del gas, il Regolamento (art. 1, comma 1, secondo periodo e art. 2, comma 1, lettera a) stabilisce che la disciplina in materia di installazione, laddove l'impianto sia connesso a reti distribuzione, si applica a partire dal punto di consegna della fornitura medesima, vale a dire dal punto in cui l'azienda fornitrice o distributrice rende disponibile all'utente l'energia elettrica, il gas e l'acqua, ovvero il punto di immissione del combustibile nel deposito collocato, anche mediante comodato, presso l'utente.

In particolare la definizione di un impianto di distribuzione e di utilizzazione del gas (art. 2, lettera g) comprende l'insieme delle tubazioni, dei serbatoi e dei loro accessori, dal punto di consegna del gas fino agli apparecchi utilizzatori.

---

In tale ambito, peraltro, occorre chiarire che l'impresa di installazione resta responsabile esclusivamente delle parti dell'impianto effettivamente installate, ferma restando la responsabilità delle aziende distributrici o fornitrici di energia per quelle parti o componenti tecniche degli impianti da loro installate e gestite.

6. Quanto ai quesiti concernenti la dichiarazione di rispondenza si conferma che il Regolamento consente di ricorrere a tale nuovo strumento qualora la dichiarazione di conformità non sia stata prodotta o non sia più reperibile, assegnandogli una funzione assimilabile a quella della stessa dichiarazione di conformità, vale a dire quella di attestare che l'impianto è conforme alle norme di sicurezza vigenti al momento della loro realizzazione ovvero del loro ultimo adeguamento previsto in base a norme sopravvenute.

7. Quanto ai quesiti concernenti i requisiti tecnico-professionali previsti dall'art. 4, la lettera a) prevede che sono abilitati all'esercizio dell'attività i soggetti in possesso di laurea in materia tecnica specifica, dovendosi ritenere tale termine riferito in relazione alla lettera e alla ratio della norma alla laurea "magistrale" e non anche al diploma triennale (laurea breve).

8) Quanto all'art. 11 del Regolamento, si osserva che la norma (comma 1 dell'art. 11) prevede l'obbligo di deposito presso lo Sportello Unico comunale dell'edilizia in due precise circostanze: l'installazione di nuovi impianti e il rifacimento di impianti esistenti, cioè la trasformazione dell'impianto. Lo stesso art. 11 deve essere coordinato con le disposizioni del Testo Unico dell'edilizia (DPR 380/01), relative al rilascio del permesso di costruire ed alla DIA-edilizia, che prevedono che il progetto degli impianti da realizzare sia presentato dal medesimo soggetto contestualmente al progetto edilizio.

Infine, quanto alla previsione che "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" (art. 2, comma 1, lettera f), la disposizione risulta essere meramente ricognitiva della "normativa specifica vigente", non estendendo in nessun senso i precedenti regimi autorizzatori, ove ancora esistenti, ad impianti diversi.

Il Capo Ufficio legislativo  
(Cons. Raffaello Sestini)

RS 17.8.3/7



# Software **SPIN-DICO**

Per preparare la **dichiarazione di conformità**

**NOVITÀ**  
SECONDO IL DECRETO 22/1/08 n. 37  
(NUOVA LEGGE 46/90)

Il software **SPIN-DICO** consente di:

- preparare la dichiarazione di conformità (DICO) per gli impianti elettrici, secondo il nuovo Decreto 22/1/08 n. 37 (nuova legge 46/90), con gli allegati (relazione con tipologie dei materiali utilizzati, tabella schematica dell'impianto realizzato, ecc.);
- indicare per i diversi tipi di impianti le istruzioni per la manutenzione, che secondo il nuovo decreto l'impresa installatrice deve fornire al committente;
- archiviare le dichiarazioni di conformità, insieme alle fotografie e agli altri documenti, con ricerca automatica dei dati di interesse;
- stabilire di volta in volta se occorre il progetto di un professionista, conoscere il numero di copie della dichiarazione necessarie e come vanno utilizzate.



# Software **SPIN-DIRI**

Per preparare la **dichiarazione di rispondenza**

Il software **SPIN-DIRI**:

- consente di compilare su un apposito modulo la dichiarazione di rispondenza (DIRI) per gli impianti elettrici, prevista dal nuovo Decreto 22/1/08 n. 37 (nuova legge 46/90);
- permette di archiviare le dichiarazioni di rispondenza, insieme alle fotografie e agli altri documenti, con ricerca automatica dei dati di interesse;
- indicherà (a breve) anche i requisiti degli impianti, necessari per il rilascio della dichiarazione di rispondenza nei casi più frequenti, con la relazione tecnica da allegare caso per caso.



**Scarica i demo** dei software **SPIN-DICO** e **SPIN-DIRI**: [www.tne.it/spin.htm](http://www.tne.it/spin.htm)

## Come ottenere i software **SPIN-DICO** e **SPIN-DIRI**

**SPIN-DICO** e **SPIN-DIRI** sono a **disposizione gratuita** di tutti gli abbonati a TuttoNormel (72,50 €/anno) con la chiave hardware attiva (€ 12,00 + € 4,39 spese di spedizione, una sola volta). L'abbonamento a TuttoNormel dà diritto ad utilizzare anche tutti gli altri SPIN (Software Per **IN**stallatori):

**Abitazioni - Autorimesse - Centrali termiche - Fulminometro - La garanzia: diritti e doveri - Manutenzione cabine MT/BT - Ponteggi/gru e fulmini - Servizi Condominiali**

Tutti i software **SPIN** vengono aggiornati gratuitamente e in tempo reale non appena cambiano le norme e le leggi.

Per abbonarsi a TuttoNormel e ricevere tutti i software **SPIN** versare 88,89 € sul c/c postale n. 19402106 intestato a: TuttoNormel - Strada dei Ronchi 29 - 10133 Torino.

Per ricevere i software più velocemente si consiglia di anticipare la ricevuta del versamento via fax (011.661.81.05) o e-mail (info@tne.it).

**Bastano 6 € al mese per utilizzare tutti gli SPIN**

e ricevere la rivista **TuttoNormel**

**TuttoNormel**

Tel. 011.661.12.12

Fax 011.661.81.05

[www.tne.it](http://www.tne.it) - [info@tne.it](mailto:info@tne.it)