



Italia

---

**Scegli la certezza.  
Aggiungi valore.**

## DPR 462/2001

### **Verifiche periodiche e straordinarie degli impianti elettrici.**

Il DPR 462/01 del 22 ottobre 2001 è entrato in vigore il 23 gennaio 2002 modificando il regime di denuncia, omologazione e verifica degli impianti elettrici nelle parti relative a:

- impianti di messa terra finalizzati alla protezione dai contatti indiretti;
- impianti di protezione delle scariche atmosferiche;
- impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione;

in precedenza tutelati dagli articoli 40, 328 e 336 del DPR del 27 aprile 1955 n.547 e dagli articoli 2, 3, 4 ed 11 del DM del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale emanato in data 12 settembre 1959.

Nei luoghi di lavoro dove sono presenti lavoratori subordinati, il datore di lavoro ha l'obbligo della denuncia dell'impianto mediante l'invio della Dichiarazione di Conformità (art.2 comma 5 e art. 5 comma 3 del DPR 462/01) ad ISPESL, ARPA o ASL territorialmente competenti.

Oltre alla necessaria manutenzione degli impianti, egli si impegna a far eseguire la verifica periodica degli stessi con cadenza quinquennale, mentre per gli impianti installati in cantieri, in locali ad uso medico, in luoghi a maggior rischio di incendio e di esplosione la cadenza delle verifiche è biennale.

Per l'effettuazione delle verifiche periodiche il datore di lavoro può rivolgersi ad organismi abilitati dal Ministero delle Attività Produttive (ora Ministero dello Sviluppo Economico) come TÜV Italia.



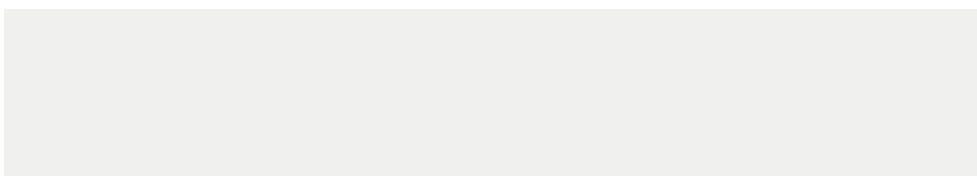
## L'attività di TÜV Italia

TÜV Italia è organismo abilitato di tipo A per verifiche di parte terza secondo la norma ISO/IEC 17020 (25 novembre 2002) ed è in grado di effettuare le verifiche periodiche e straordinarie relative alle installazioni, ai dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, agli impianti elettrici di messa a terra e agli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.

### **Obiettivi e Vantaggi**

Le responsabilità del datore di lavoro consistono, tra le altre, nell'obbligo di denuncia dell'impianto, di custodia della Dichiarazione di Conformità, di adempimento delle verifiche periodiche e straordinarie previste dalla legge.

TÜV Italia, con le sue competenze tecniche nel settore elettrico, assicura la conformità dell'impianto ai requisiti tecnico/normativi e supporta le aziende negli adempimenti, garantendo tempestività di risposta e di intervento.





## Obblighi

### Luoghi di lavoro ordinari

#### Verifiche periodiche

Il datore di lavoro ogni cinque anni è tenuto a far sottoporre l'impianto a verifica da organismi abilitati come TÜV Italia, che rilascia il relativo verbale da conservare ed esibire su richiesta degli organi di vigilanza.

#### Verifiche straordinarie

Le verifiche straordinarie si effettuano in caso di esito negativo della verifica periodica, in caso di modifica sostanziale dell'impianto, in caso di richiesta del datore di lavoro e possono essere affidate a organismi abilitati come TÜV Italia.

### Cantieri, locali ad uso medico, luoghi a maggior rischio in caso di incendio, luoghi a maggior rischio in caso di esplosione

#### Verifiche periodiche

Il datore di lavoro ogni due anni è tenuto a far sottoporre l'impianto a verifica da organismi abilitati come TÜV Italia, che rilascia il relativo verbale da conservare ed esibire su richiesta degli organi di vigilanza.

#### Verifiche straordinarie

Le verifiche straordinarie si effettuano in caso di esito negativo della verifica periodica, in caso di modifica sostanziale dell'impianto, in caso di richiesta del datore di lavoro e possono essere affidate a organismi abilitati come TÜV Italia.



Italia



#### **Direzione - Sede di Milano**

Via Carducci 125, pal. 23 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)  
Tel: + 39 02 2413-01 - Fax: + 39 02 2413-0399  
E-mail: [info@tuv.it](mailto:info@tuv.it)

#### **Torino**

Via Montalenghe 12 - 10010 Scarmagno (TO)  
Tel: + 39 0125 6369-12 - Fax: + 39 0125 6369-99  
E-mail: [tuv.torino@tuv.it](mailto:tuv.torino@tuv.it)

#### **Vicenza**

Via Cà Balbi 22/F - 36100 Vicenza  
Tel: + 39 0444 2182-18 - Fax: + 39 0444 2182-00  
E-mail: [tuv.vicenza@tuv.it](mailto:tuv.vicenza@tuv.it)

#### **Bologna**

Via Isonzo 61 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel: + 39 051 2987-411 - Fax: + 39 051 2987-499  
E-mail: [tuv.bologna@tuv.it](mailto:tuv.bologna@tuv.it)

#### **Firenze**

Viale Ugo Bassi 38 - 50133 Firenze  
Tel: + 39 055 9065-046 - Fax: + 39 055 9065-048  
E-mail: [tuv.firenze@tuv.it](mailto:tuv.firenze@tuv.it)

#### **Roma**

Piazza Apollodoro 26 - 00196 Roma  
Tel: + 39 06 3269-091 - Fax: + 39 06 3269-0999  
E-mail: [tuv.roma@tuv.it](mailto:tuv.roma@tuv.it)

#### **Napoli**

Piazza Vanvitelli 5 - 80129 Napoli  
Tel: + 39 081 3721-068 - Fax: + 39 081 3721-075  
E-mail: [tuv.napoli@tuv.it](mailto:tuv.napoli@tuv.it)

#### **Bari**

Via Don Guanella 15/G - 70124 Bari  
Tel: + 39 080 5025-505 - Fax: + 39 080 5025-503  
E-mail: [tuv.bari@tuv.it](mailto:tuv.bari@tuv.it)

#### **Catania**

Via Trinacria 34 - 95030 Tremestieri Etneo (CT)  
Tel: + 39 095 0933-310 - Fax: + 39 095 0933-855  
E-mail: [tuv.catania@tuv.it](mailto:tuv.catania@tuv.it)

#### **Laboratori**

Via Montalenghe 12 - 10010 Scarmagno (TO)  
Tel: + 39 0125 6369-11 - Fax: + 39 0125 6369-99  
E-mail: [tuv.ps-tec@tuv.it](mailto:tuv.ps-tec@tuv.it)

[www.tuv.it](http://www.tuv.it)