



## TARIFFARIO 462

# ACCERTA S.p.A.

### *ISPEZIONE*

COPIA CONTROLLATA N. \_\_\_\_\_

ACCREDIA

\_\_\_\_\_

DISTRIBUITA

A:

ADIR  DG  DT  RT  SRT  RGQ  RCM  AST  ADT  ESP

COPIA NON CONTROLLATA

ISP  MCC  MCSI | RSCM:  QLT  AMB  SSL  FS  ENR  PRD

Data	Ratificato da CSI
05.02.2018	26.05.2018



**Valido fino al 31.12.2022**



**CARTIGLIO PER LE REVISIONI**

<b>Data</b>	<b>Rev.</b>	<b>Causale</b>	<b>Redatto da RGQ</b>	<b>Verificato da DG</b>	<b>Approvato da ADIR</b>
02.02.2018	00	Revisione Generale: Aggiornamento ISO/IEC 17020:2012	<i>Covermine Sole</i>	<i>[Signature]</i>	05.02.2018 <i>[Signature]</i>



## Sommario

<b>A</b>	<b>462 – VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ELETTRICI .....</b>	<b>4</b>
<b>A.1</b>	<b>TARIFFARIO VERIFICHE.....</b>	<b>4</b>



**A 462 – VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ELETTRICI**

**A.1 TARIFFARIO VERIFICHE**

Di seguito sono riportate le tabelle con indicazione del tempo di ispezione minimo necessario per l'attività di verifica periodica dell'impianto per la valutazione della conformità ai requisiti i legge, ovvero normativi.

**Impianti di terra con alimentazione fino a 1000V\***

Durata minima (ore)					
Superficie interna	Potenza contrattuale KW				
	1-10	11-20	21-50	51-100	> 100
< 200 mq	2	2.5	3	3.5	4
200 – 500 mq	3.5	4	5	7.5	8
500 – 1000 mq	4.5	5.5	6.5	9.5	10.5
1000 - 2000 mq	6	7.5	9	13.5	15
> 2000 mq	8	9	9.5	14.5	16

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 1 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale

**Impianti di terra con alimentazione oltre 1000V\***

Durata minima (ore)						
Superficie esterna	Potenza contrattuale KW					
	1-100	101-201	201-400	401-800	801-1000	> 1000
< 1000 mq	5.5	5.5	6	7	7.5	8
1000 – 3000 mq	7.5	8	9	10.5	11.5	12
3000 – 5000 mq	11	12	13	15.5	17.0	18.5
> 5000 mq	13	13.5	14	17	18.5	20

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 1 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale

**Cabine di trasformazione utente MT/BT**

Durata minima (ore)
2 per ogni cabine utente

**Cabine di trasformazione utente AT**

Durata minima (ore)
2 per ogni cabine utente

**Misurazione di tensioni di passo e contatto \***

Durata minima (ore)						
Superficie esterna + Superficie coperta (1 solo piano)	Potenza contrattuale KW					
	1-100	101-201	201-400	401-800	801-1000	> 1000
< 5000 mq	3.5	4	4	5	5.5	6
5000 – 10000 mq	5	5.5	6	7.5	8	9
10000 – 20000 mq	8	8.5	9	11	12	13
> 20000 mq	8.5	9	10	12	13	14.5

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato in riferimento alla tipologia di cabina



**Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche**

<b>Parafulmini ad asta, strutture metalliche, serbatoi, recipienti e apparecchi metallici fuori terra</b>	
<b>Durata minima (ore)</b>	
1 per primo elemento	
0.5 per gli altri elemento oltre il primo	

<b>Superfici protette da parafulmini a gabbia</b>	
<b>Durata minima (ore)</b>	
<b>&lt; 50 mq</b>	1
<b>50 – 150 mq</b>	1.5
<b>&gt; 150 mq</b>	2.5

**Locali medici o assimilati**

**Gruppo 1 \***

<b>Durata minima (ore)</b>
1 per ogni nodo equipotenziale presente

**Gruppo 2 \***

<b>Durata minima (ore)</b>
2.5 per ogni quadro di alimentazione IT-M

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato in riferimento alla tensione di alimentazione (<1000 V / >1000V)

**Impianti elettrici in cantiere**

**alimentazione fino a 1000V\***

<b>Durata minima (ore)</b>	
<b>Area cantiere</b>	
<b>&lt; 1000 mq</b>	2.5
<b>&gt; 1000 mq</b>	3

**alimentazione oltre 1000V\***

<b>Durata minima (ore)</b>	
<b>Area cantiere</b>	
<b>&lt; 1000 mq</b>	3.5
<b>&gt; 1000 mq</b>	4

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato in riferimento alla tensione di alimentazione (<1000 V / >1000V)  
aggiungere 1 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale

**Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione**

<b>Durata minima (ore)</b>
2 per ogni locale
2 per ogni quadro elettrico a servizio del singolo locale
2.5 per ogni apparecchio elettrico presente Ex d-e-n
1.5 per ogni apparecchio elettrico presente Ex p
2.5 per ogni apparecchio elettrico presente e non rientrante nei suddetti casi