



## 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
22.06.2020	27.06.2020
10.09.2021	28.05.2022



**Valido fino al 31.12.2022**





## **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 di legge, ovvero normativi.

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

Durata minima (ore)													
Superficie interna	Potenza contrattuale KW												
	1 – 10	11 – 15	16 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 150	151 – 200	201 – 250	251 – 400	401 – 650	651 – 800	801 – 1000	>1000
< 200 mq	2	2,5	3	3,5	5,5	6,5	7,5	9	12,5	14	15,5	17,5	20,5
200 – 500 mq	2,5	3	3,5	4	6	7	8	9,5	13	14,5	16	18	21
500 – 1000 mq	2,5	3	4	4,5	6,5	7,5	8,5	10	13,5	15	16,5	18,5	21,5
1000 - 2000 mq	3	3,5	4,5	5,5	7	8	9	10,5	14	15,5	17	19	22
> 2000 mq	3	4	5	6	7,5	8,5	9,5	11	15,5	16	17,5	19,5	22,5

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 0.25 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale

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

Durata minima (ore)													
Superficie esterna	Potenza contrattuale KW												
	1 – 10	11 – 15	16 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 150	151 – 200	201 – 250	251 – 400	401 – 650	651 – 800	801 – 1000	>1000
< 1000 mq	2	2,5	3	3,5	6,5	8	8,5	10	13,5	15	16,5	18,5	21,5
1000 – 3000 mq	2,5	3	3,5	4	7	8,5	9	11	14,5	16,5	17,5	19,5	22,5
3000 – 5000 mq	2,5	3	4	4,5	7,5	9	10	12	15,5	17,5	18,5	20,5	23,5
> 5000 mq	3	4	5	6	8,5	10	11	13	16	18,5	19,5	21,5	24,5

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 0.25 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale



**Cabine di trasformazione utente MT/BT\***

<b>Durata minima (ore)</b>
2 per ogni cabine utente

**Cabine di trasformazione utente\* AT**

<b>Durata minima (ore)</b>
2 per ogni cabine utente

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

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

<b>Durata minima (ore)</b>													
<b>Superficie esterna + Superficie coperta (1 solo piano)</b>	<b>Potenza contrattuale KW</b>												
	<b>1 – 10</b>	<b>11 – 15</b>	<b>16 – 25</b>	<b>26 – 50</b>	<b>51 – 100</b>	<b>101 – 150</b>	<b>151 – 200</b>	<b>201 – 250</b>	<b>251 – 400</b>	<b>401 – 650</b>	<b>651 – 800</b>	<b>801 – 1000</b>	<b>&gt;1000</b>
<b>&lt; 5000 mq</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
<b>5000 – 10000 mq</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6
<b>10000 – 20000 mq</b>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	8
<b>&gt; 20000 mq</b>	5	5	5	5	5	5	5	6	6	7	7	8	9

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



**Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche**

Parafulmini ad asta	
Durata minima (ore)	
1.5 per primo elemento	
0.75 per gli altri elemento oltre il primo	

Strutture metalliche, serbatoi, recipienti e apparecchi metallici fuori terra	
Durata minima (ore)	
0.5 se abbinati alla verifica dell'impianto di terra	
0.75 se non abbinati alla verifica dell'impianto di terra	

Superfici protette da parafulmini a gabbia	
Durata minima (ore)	
< 100 mq	0.75
100 – 350 mq	1.25
> 350 mq	1.75

**Locali medici o assimilati**

**Gruppo 1\***

Durata minima (ore)
0.25 per ogni nodo equipotenziale presente

**Gruppo 2\***

Durata minima (ore)
1 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 di terra in cantieri con alimentazione fino a 1000V\***

Durata minima (ore)													
Area di cantiere	Potenza contrattuale KW												
	1 – 10	11 – 15	16 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 150	151 – 200	201 – 250	251 – 400	401 – 650	651 – 800	801 – 1000	>1000
< 200 mq	2	2,5	3	3,5	5,5	6,5	7,5	9	12,5	14	15,5	17,5	20,5
200 – 500 mq	2,5	3	3,5	4	6	7	8	9,5	13	14,5	16	18	21
500 – 1000 mq	2,5	3	4	4,5	6,5	7,5	8,5	10	13,5	15	16,5	18,5	21,5
1000 - 2000 mq	3	3,5	4,5	5,5	7	8	9	10,5	14	15,5	17	19	22
> 2000 mq	3	4	5	6	7,5	8,5	9,5	11	15,5	16	17,5	19,5	22,5

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 0.25 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale

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

Durata minima (ore)													
Area di cantiere	Potenza contrattuale KW												
	1 – 10	11 – 15	16 – 25	26 – 50	51 – 100	101 – 150	151 – 200	201 – 250	251 – 400	401 – 650	651 – 800	801 – 1000	>1000
< 1000 mq	2	2,5	3	3,5	6,5	8	8,5	10	13,5	15	16,5	18,5	21,5
1000 – 3000 mq	2,5	3	3,5	4	7	8,5	9	11	14,5	16,5	17,5	19,5	22,5
3000 – 5000 mq	2,5	3	4	4,5	7,5	9	10	12	15,5	17,5	18,5	20,5	23,5
> 5000 mq	3	4	5	6	8,5	10	11	13	16	18,5	19,5	21,5	24,5

\* in aggiunta al tempo di ispezione già calcolato aggiungere 0.25 ora per ogni quadro aggiuntivo oltre quello generale



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

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

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