



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



CARTIGLIO PER LE REVISIONI

Data	Rev.	Causale	Redatto da RGQ	Verificato da DG	Approvato da ADIR
02.02.2018	00	Revisione Generale: Aggiornamento ISO/IEC 17020:2012	<i>Cavemir Sole</i>	<i>[Signature]</i>	^{05.02.2018} <i>[Signature]</i>
18.06.2020	01	Aggiornamento sezione A	<i>Cavemir Sole</i>	<i>[Signature]</i>	^{22.06.2020} <i>[Signature]</i>
06.09.2021	02	Aggiornamento sezione A	<i>Cavemir Sole</i>	<i>[Signature]</i>	^{10.09.2021} <i>[Signature]</i>



Sommario

A	462 – VERIFICHE PERIODICHE IMPIANTI ELETTRICI.....	4
A.1	TARIFFARIO VERIFICHE.....	4



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*

Durata minima (ore)
2 per ogni cabine utente

Cabine di trasformazione utente* AT

Durata minima (ore)
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*

Durata minima (ore)													
Superficie esterna + Superficie coperta (1 solo piano)	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
< 5000 mq	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
5000 – 10000 mq	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6
10000 – 20000 mq	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	8
> 20000 mq	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***

Durata minima (ore)
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)