

Elenco dei superamenti riscontrati in Veneto in prossimità di elettrodotti dal 2006 ad aprile 2020

Si riportano in tabella le situazioni di superamento delle soglie del DPCM 8/7/2003 riscontrate da ARPAV in Veneto dal 2006 fino ad aprile 2020. Si ricorda che con il termine elettrodotto si intendono sia le linee che le cabine elettriche, in base alla definizione contenuta nella Legge Quadro n. 36/2011.

Legenda:

☹️: situazione in cui, a fronte di un superamento accertato da ARPAV, il gestore non è intervenuto per effettuare il risanamento o non ha ancora completato il risanamento.

😊: situazione in cui è stato attuato da parte del gestore o da un altro soggetto (per esempio il Comune) un risanamento provvisorio in attesa di interventi tecnici definitivi.

👍: situazione in cui il risanamento è stato attuato da parte del gestore e accertato da ARPAV.

Prov	Sito	Data primo controllo	sito	Tipo di sorgente	tipo di superamento*	tipo di area	aggiornamento risanamento
PD	Abano Terme	11/10/2011	scuola media V. da Feltre	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	😊
PD	Albignasego	11/10/2011	scuola elementare Marconi	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	😊
PD	Ponte San Nicolò	28/11/2011	scuola media Doria	cabina elettrica	valore di attenzione	giardino della scuola	😊
PD	Veggiano	21/11/2011	scuola elementare Manzoni	cabina elettrica	valore di attenzione	giardino della scuola	😊
PD	Vigonza	13/09/2011	scuola media Don Milani	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	😊
RO	Polesella	30/09/2011	scuola elementare	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	😊
RO	Rovigo	09/03/2012	scuola elementare Collodi	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	😊
RO	Villanova del Ghebbo	07/04/2014	campo sportivo	cabina elettrica	valore di attenzione	campo sportivo	😊

Prov	Sito	Data primo controllo	sito	Tipo di sorgente	tipo di superamento*	tipo di area	aggiornamento risanamento
TV	Motta di Livenza	22/11/2011	istituto superiore Scarpa	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno della scuola	
TV	Spresiano	30/08/2011	scuola materna B. Pizzolato	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	
TV	Castelfranco Veneto	19/12/2013	IPSIA Galilei	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno della scuola	
VE	Bibione	11/08/2010	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno dell'abitazione	
VE	Caorle	11/08/2014	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno dell'abitazione	
VE	Jesolo	1/07/2006	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno dell'abitazione	
VE	Jesolo	23/12/2008	scuola media Michelangelo	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno della scuola	
VE	Lido di Venezia	15/06/2010	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile	
VE	Marghera	15/06/2011	scuola elementare F. Grimani	cabina elettrica	valore di attenzione	scuola primaria	
VE	Mestre	01/03/2011	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile	
VE	Mestre	03/05/2011	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile	
VE	Mira	30/08/2011	scuola media G. Leopardi/ scuola materna Villa Lenzi	cabina elettrica	valore di attenzione	aula (verifica)	
VE	San Donà di Piave	28/11/2012	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile	
VE	Venezia	11/10/2008	asilo nido Arcobaleno	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno dell'asilo	

Prov	Sito	Data primo controllo	sito	Tipo di sorgente	tipo di superamento*	tipo di area	aggiornamento risanamento
VE	Venezia	06/03/2009	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile	
VE	Venezia (Pellestrina)	08/11/2009	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	all'interno dell'edificio	
VE	Venezia (loc. Campalto)	22/03/2019	abitazione	cabina elettrica	valore di attenzione	giardino condominiale	
VE	Jesolo	3/07/2019	parco pubblico con area giochi infanzia	Linea elettrica media tensione	valore di attenzione	parco pubblico	
VE	San Donà di Piave	17/05/2019	supermercato	cabina elettrica	limite di esposizione	area esterna supermercato	
VI	Bassano del Grappa	15/11/2011	scuola media Ballavitis	cabina elettrica	valore di attenzione	cortile della scuola	
VI	Vicenza	10/05/2011	scuola media Calderari	cabina elettrica	valore di attenzione	giardino della scuola	

* Superamento registrato in riferimento alle soglie di esposizione definite nel DPCM 8/7/2003. Il limite di esposizione è fissato in 5000 V/m per il campo elettrico e 100 microtesla per il campo magnetico; il valore di attenzione è fissato in 10 microtesla per il campo magnetico.