



Elenco dei superamenti riscontrati in Veneto in prossimità di elettrodotti dal 2006 a giugno 2019

Si riportano in tabella le situazioni di superamento delle soglie del DPCM 8/7/2003 riscontrate da ARPAV in Veneto dal 2006 fino a giugno 2019. 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 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	
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.