

Elenco dei superamenti riscontrati in Veneto in prossimità di elettrodotti dal 2006 al 31 dicembre 2023

Si riportano in tabella le situazioni di superamento delle soglie del DPCM 8/7/2003 riscontrate da ARPAV in Veneto dal 2006 fino a dicembre 2023.

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 |  |
| VE | Chioggia | 05/10/2022 | abitazione | cabina elettrica | valore di attenzione | giardino condominiale |  |
| 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.