



## Dati sulla qualità dell'aria



Dal 1 Gennaio 2016, con Delibera Giunta Regionale n. 11828/2015, il Comune di San Miniato è stato inserito in un'area di superamento delle concentrazioni delle polveri sottili (PM10).

I comuni del Valdarno pisano (Bientina, Crespina-Lorenzana, Casciana Terme-Lari, Ponsacco, Fauglia, Pontedera, Cascina, Montopoli in Val d'Arno, Santa Croce sull'Arno, San Miniato, Santa Maria a Monte) e dell'Empolese Valdelsa (Empoli, Castelfiorentino, Fucecchio, Vinci) individuati in tale aree sono tenuti ad adottare sia interventi contingibili (in caso di superamento o rischio di superamento dei limiti) che misure strutturali (per la riduzione dell'inquinamento) attraverso il Piano di Azione Comunale (**PAC**).

I limiti di legge per il PM10 (polveri sottili) sono: limite giornaliero 50 µg/m<sup>3</sup> e massimo 35 superamenti del suddetto limite nel corso dell'anno solare.

Il monitoraggio dei valori di PM10 nella zona omogenea del Comprensorio del Cuio viene effettuato dall'ARPAT sulla centralina di SANTA CROCE SULL'ARNO.

- [Dati sulla qualità dell'aria rilevati dalla centralina di S.Croce s/Arno \(dati aggiornati ARPAT\)](#)
- [Dati sulla qualità dell'aria rilevati nel Comprensorio del Cuio \(anni 2015-2016\)](#)



## **Comportamenti da adottare in caso di superamento delle emissioni**

Nel periodo che va dal 1 novembre al 31 marzo la cittadinanza è invitata a seguire comportamenti virtuosi per ridurre le emissioni di materiale particolato fine (PM10).

- [Qualità dell'aria e comportamenti da adottare nel periodo critico](#)

In caso di ripetuti superamenti dei limiti di emissioni registrati dalla [centralina ARPAT di S.Croce](#), il Sindaco può emettere un'ordinanza che imponga il rispetto dei comportamenti virtuosi al fine di contenere le emissioni di polveri sottili.

---

*Per ulteriori informazioni:*

**Regione Toscana** - [Qualità dell'aria in Toscana](#)

**Agenzia Regionale per la protezione ambientale (ARPAT)** - [www.arpat.toscana.it](http://www.arpat.toscana.it)