

Dipartimento Provinciale di Padova  
Unità Operativa FISICA

Vs. Rif.                del  
Ns. Rif.                del

Prot. vedi file segnature xml allegato

**Comune di Monselice**

Area Promozione e Gestione del Territorio  
Servizio Edilizia Monumentale

PEC [monselice.pd@cert.ip-veneto.net](mailto:monselice.pd@cert.ip-veneto.net)

e, p.c., **Direttore**  
**Dipartimento di Prevenzione**  
**AULSS 6 Euganea**

PEC [protocollo@aulss6@pecveneto.it](mailto:protocollo@aulss6@pecveneto.it)

**Oggetto:** Scuola Cini – trasmissione rapporti di prova sul controllo di concentrazione di gas radon

Si inviano i rapporti di prova IR\_19\_18 e IR\_19\_19, relativi alle concentrazioni misurate nell'aula musica piccola e grande con la sola ventilazione esterna in pressurizzazione in funzione, che dimostra l'efficacia del sistema nel contenere le concentrazioni medie entro i  $500 \text{ Bq/m}^3$ , pur sottolineando che tale valore si riferisce come limite alle concentrazioni medie nel periodo di un anno e non per periodi inferiori, come nel caso in questione.

La media della concentrazione di radon, disponibile per l'aula musica piccola per il periodo congiunto 31/1-11/2 e 13/2-19/2, risulta pari a  $442 \pm 42 \text{ Bq/m}^3$ .

Si allega anche il grafico della concentrazione di radon nelle due aule monitorate.

Cordiali saluti.

Il Dirigente dell'U.O. Fisica

**Allegati:**

- Rapporti di Prova IR\_19\_18 e IR\_19\_19
- Grafico riassuntivo

Responsabile di procedimento: Andrea Bertolo  
Responsabile di istruttoria: Carlo Bigliotto