

Dipartimento Provinciale di Padova
Unità Operativa FISICA

Vs. Rif. del
Ns. Rif. del

Prot. vedi file segnatura xml allegato

Comune di Monselice

Area Promozione e Gestione del Territorio
Servizio Edilizia Monumentale

PEC monselice.pd@cert.ip-veneto.net

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

PEC protocollo@aulss6@pecveneto.it

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

Si invia il rapporto di prova IR_19_10, relativo alle concentrazioni misurate nell'aula musica piccola con la sola ventilazione esterna in pressurizzazione in funzione, che dimostra una certa efficacia del sistema, comunicando altresì per un malfunzionamento strumentale, probabilmente causato da uno sbalzo di tensione, non sono disponibili le concentrazioni nell'aula musica grande.

Le misurazioni pertanto saranno ripetute dal 13 al 19 corrente mese.

Si allega anche il grafico dell'intero periodo di misurazione nell'aula monitorata, con indicati i periodi di funzionamento degli impianti di ventilazione.

Infine si chiede se possibile lo spostamento della riunione programmata per il 20 p.v. al 21 o 22 corrente mese.

Cordiali saluti.

Il Dirigente dell'U.O. Fisica

Allegati:

- Rapporto di Prova IR_19_10
- Grafico riassuntivo

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

Padova, 13/02/2019

Ricevuta

Protocollo generale



Numero di protocollo: 2019 - 0016035 / U

Del: 13/02/2019

Destinatario: Comune di Monselice

Indirizzo: Piazza San Marco 1, **Città :** Monselice (PD), **CAP:** 35043

Oggetto: epc Dipartimento di Prevenzione AULSS 6 Euganea

Data raccomandata:

Data documento:

UOR competente: PD - Dipartimento di Padova

Smistato a:

L'impiegato addetto
COLANTUONI MARIA GRAZIA
Firmato ai sensi D.L.vo 39/93



Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova
Unità Operativa Fisica

Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/19/10

<i>richiedente</i>	Comune di Monselice P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” Via Solario - Monselice
<i>locale di misura</i>	Aula musica piccola
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 Camera a ionizzazione a spettrometria alfa
<i>valore di riferimento media annuale</i> (D Lgs n. 241 del 26.05.2000)	500 Bq/m ³

periodo di misura	concentrazione media del periodo Bq/m³	incertezza* Bq/m³
31/01/19 – 11/02/19	427	35

*: incertezza estesa (fattore di copertura k=2, UNI CEI ENV 13005)

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del laboratorio di prova.

pag. 1 di 2

Sede legale
Via Ospedale Civile 24, 35121 Padova Italia
codice fiscale 92111430283 partita IVA 03382700288
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpa.veneto.it
www.arpa.veneto.it

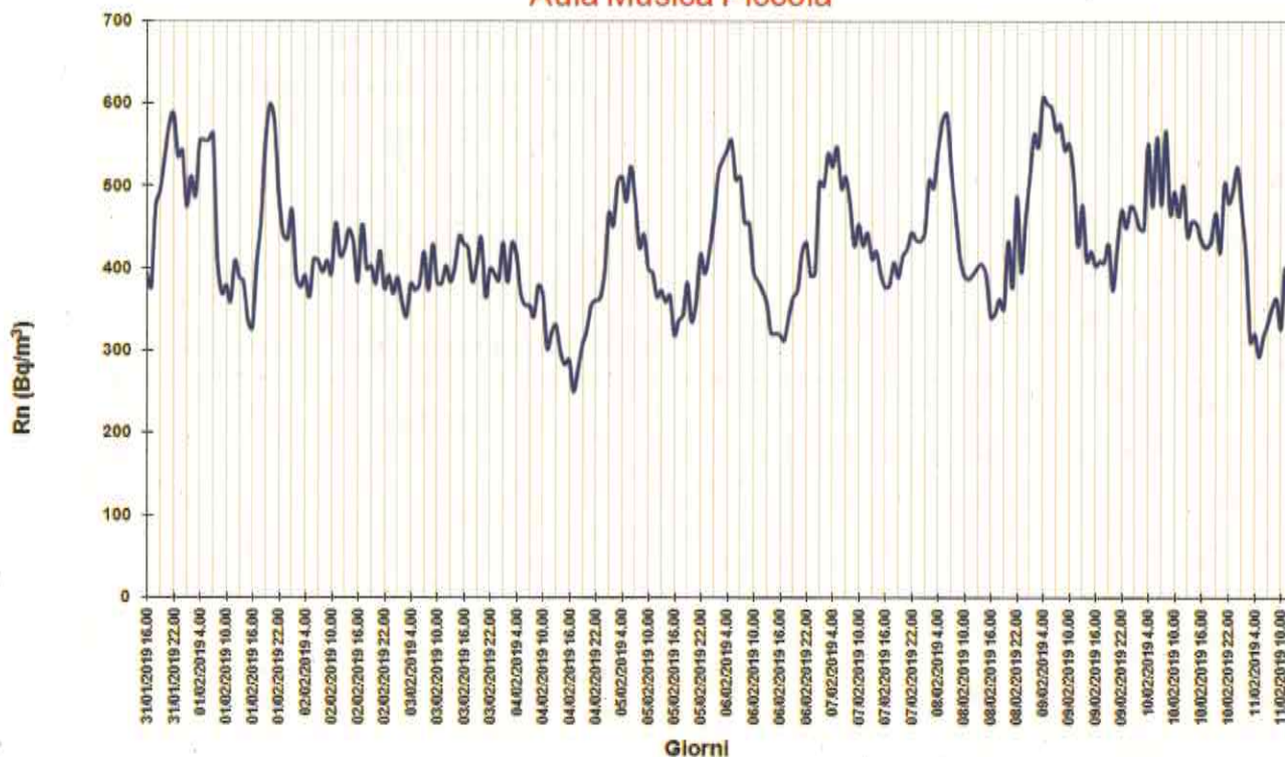
Dipartimento Provinciale di Padova – Unità Operativa FISICA
Via Ospedale Civile, 24 35121 Padova Italia
Tel. +39 049 8227821 e-mail: dappd@arpa.veneto.it
PEC: dappd@pec.arpa.veneto.it

Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/19/10

ANDAMENTO TEMPORALE DELLA CONCENTRAZIONE DI RADON

Aula Musica Piccola



Padova, 12/02/19

Il Tecnico incaricato
dott. Carlo Bigliotto
Carlo Bigliotto

Il Responsabile
dott. Andrea Bertolo
Andrea Bertolo

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del laboratorio di prova.

Aula Musica Piccola

