



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/20/09

<i>richiedente</i>	Comune di Monselice Piazza San Marco 1 – 35043 Monselice (PD)
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare Cini – Via Solario
<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>valori 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
28/01/20 – 18/02/20	98	12

*: 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 03382700283
urp@arpa.veneto.it PEC: protocollo@pec.arpav.it
www.arpav.veneto.it

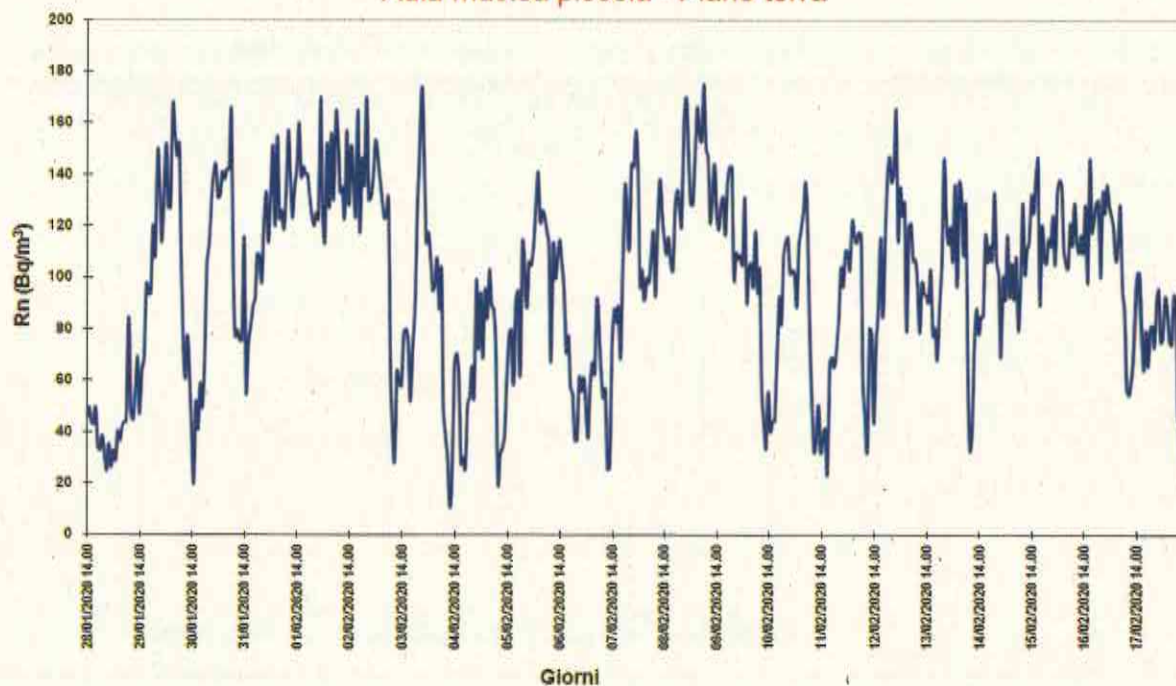
Dipartimento Provinciale di Padova – Unità Operativa FISICA
Via Ospedale Civile, 24 35121 Padova Italia
Tel. +39 049 8227821 e-mail: dappd@arpa.veneto.it
PEC: dappd@pec.arpav.it

Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/20/09

ANDAMENTO TEMPORALE DELLA CONCENTRAZIONE DI RADON

Aula musica piccola - Piano terra



Padova, 27/02/2020

Il Tecnico incaricato
dott. Carlo Bigliotto

Il Responsabile
dott. Andrea Bertolo

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

pag. 2 di 2



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/20/10

<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 grande
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 Camera a scintillazione
<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
28/01/20 – 18/02/20	120	8

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

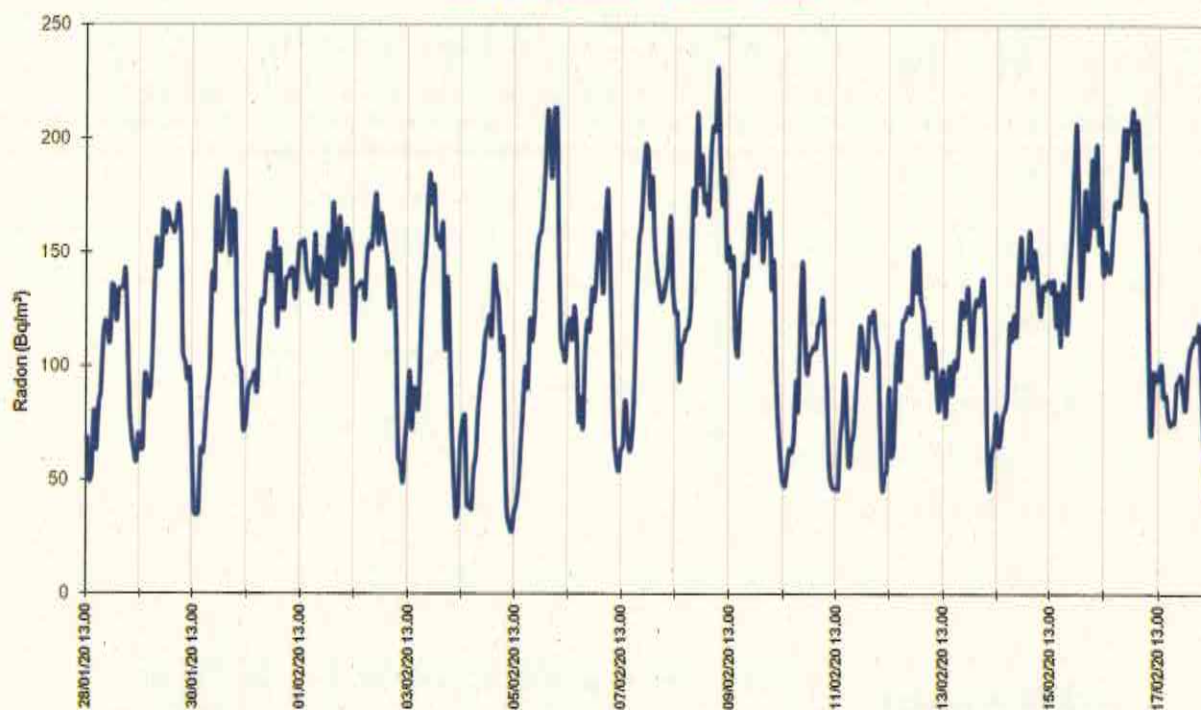
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del laboratorio di prova.

Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/20/10

ANDAMENTO TEMPORALE DELLA CONCENTRAZIONE DI RADON

Salone grande - Piano Terra



Padova, 27/02/2020

Il Tecnico incaricato
dott. Carlo Bigliotto

Il Responsabile

dott. Andrea Bertolo

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

pag. 2 di 2



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/20/11

<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>	Mensa – Piano Terra
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 Camera a scintillazione
<i>valore di riferimento media annuale</i> <i>(D Lgs n. 241 del 26.05.2000)</i>	500 Bq/m ³

periodo di misura	concentrazione media del periodo Bq/m³	incertezza* Bq/m³
28/01/20 – 18/02/20	82	5

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

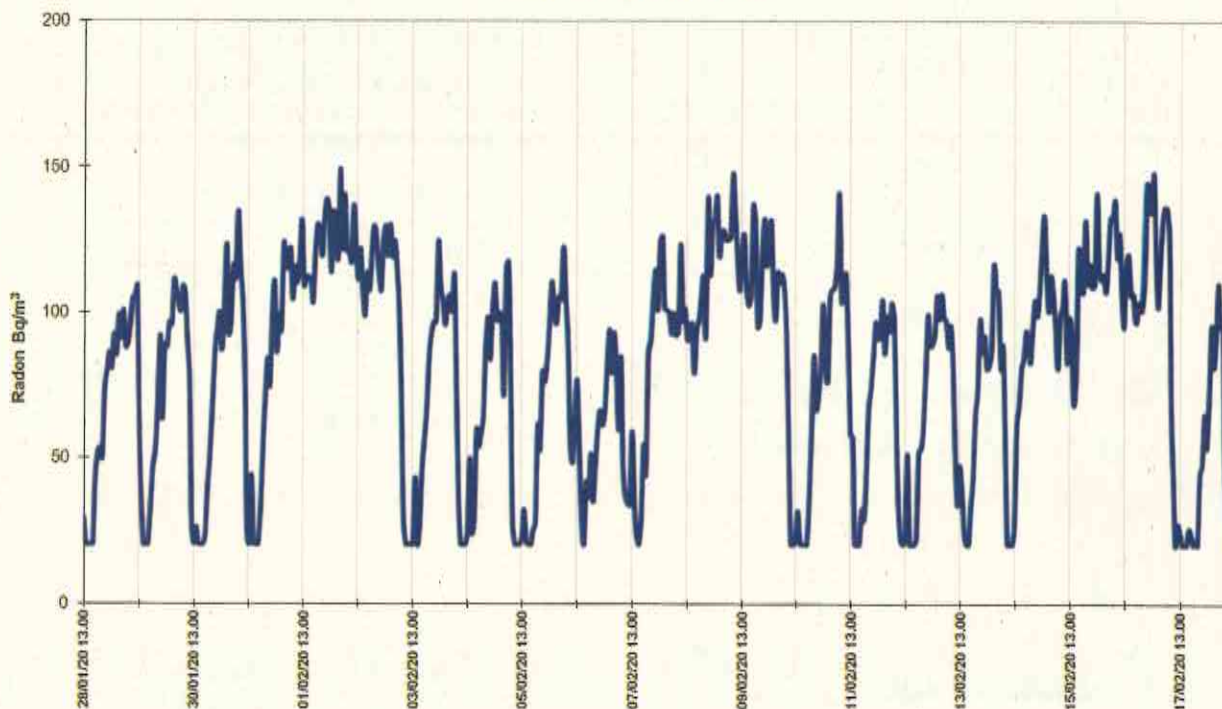
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza l'autorizzazione scritta del laboratorio di prova.

Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/20/11

ANDAMENTO TEMPORALE DELLA CONCENTRAZIONE DI RADON

Mensa - Piano Terra



Padova, 27/02/2020

Il Tecnico incaricato
dott. Carlo Bigliotto

Il Responsabile
dott. Andrea Bertolo

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

pag. 2 di 2