

Dipartimento Provinciale di Padova  
Servizio Controllo Ambientale

Vs. Rif. 22850 del 05/07/18

Ns. Rif. 66126 del 06/07/18

Prot. vedi file segnatura xml allegato

**Comune di Monselice**  
**Servizio Ambiente**

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

**Oggetto:** misurazioni gas Radon presso scuola Cini – Monselice – comunicazione risultati di breve periodo

Come da Vostra richiesta si inviano in allegato i risultati delle misurazioni effettuate dal 27/04/18 al 06/06/18 presso i locali scolastici.

I valori si riferiscono a misurazioni di breve periodo e pertanto sono da ritenersi puramente indicativi: ulteriori misurazioni di più lunga durata, all'incirca quadrimestrale, verranno forniti prima dell'inizio del prossimo anno scolastico.

Cordiali Saluti

Il Dirigente dell'U.O. Fisica Ambientale

Firmato digitalmente da:BERTOLO ANDREA  
Data:16/07/2018 10:34:50

Allegati: RdP IR/18/32 – IR/18/38 – fogli 7

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

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005. Se stampato riproduce in copia l'originale informatico conservato negli archivi informatici ARPAV

pag. 1 di 1



**arpav**

ARPAV  
 Agenzia Regionale  
 per la Prevenzione e  
 Protezione Ambientale  
 del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
 Servizio Controllo ambientale  
 Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
 Tel. +39 049 8227821  
 PEC: [daopd@pec.arpav.it](mailto:daopd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
 Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/32*

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Aula musica grande (salone lato est)
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 5574
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> <i>(D Lgs n.241 del 26.05.2000)</i>	500 Bq/m <sup>3</sup>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
368	88

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

Padova, 13/07/18

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.



**arpav**

ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
Servizio Controllo ambientale  
Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
Tel. +39 049 8227821  
PEC: [daopp@pec.arpav.it](mailto:daopp@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/18/33

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Aula musica piccola (lato est)
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 2890
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> (D Lgs n.241 del 26.05.2000)	500 Bq/m <sup>3</sup>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
466	94

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

Padova, 13/07/18

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.



**arpav**

ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
Servizio Controllo ambientale  
Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
Tel. +39 049 8227821  
PEC: [dapnd@pec.arpav.it](mailto:dapnd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/18/34

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Aula II B – Primo piano
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LS 9507
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> (D Lgs n.241 del 26.05.2000)	500 Bq/m <sup>3</sup>

concentrazione media Radon Bq/m <sup>3</sup>	incertezza* Bq/m <sup>3</sup>
321	88

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

Padova, 13/07/18

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.



**arpav**

ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
Servizio Controllo ambientale  
Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
Tel. +39 049 8227821  
PEC: [dappd@pec.arpav.it](mailto:dappd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

Rapporto di prova n. IR/18/35

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Aula PC – Secondo piano
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 5485
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> (D Lgs n.241 del 26.05.2000)	500 Bq/m <sup>3</sup>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
395	89

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

Padova, 13/07/18

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.



ARPAV  
 Agenzia Regionale  
 per la Prevenzione e  
 Protezione Ambientale  
 del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
 Servizio Controllo ambientale  
 Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
 Tel. +39 049 8227821  
 PEC: [dappd@pec.arpav.it](mailto:dappd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: *dott. Andrea Bertolo*  
 Unità Operativa Fisica Ambientale

### Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/36*

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Aula Pittura – Secondo piano
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 2788
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> <i>(D Lgs n.241 del 26.05.2000)</i>	500 Bq/m <sup>3</sup>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
484	94

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

Padova, 13/07/18

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.



ARPAV  
 Agenzia Regionale  
 per la Prevenzione e  
 Protezione Ambientale  
 del Veneto



REGIONE DEL VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
 Servizio Controllo ambientale  
 Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
 Tel. +39 049 8227821  
 PEC: [dappd@pec.arpav.it](mailto:dappd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
 Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/37*

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Spogliatoio palestra (esterna alla scuola)
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 5543
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> <i>(D Lgs n.241 del 26.05.2000)</i>	500 Bq/m <sup>3</sup>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
339	87

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

Padova, 13/07/18

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.



**arpav**

ARPAV  
 Agenzia Regionale  
 per la Prevenzione e  
 Protezione Ambientale  
 del Veneto



REGIONE del VENETO

Dipartimento Provinciale di Padova  
 Servizio Controllo ambientale  
 Via Ospedale, 24 - 35121 Padova Italy  
 Tel. +39 049 8227821  
 PEC: [dappd@pec.arpav.it](mailto:dappd@pec.arpav.it)

Responsabile del Procedimento: dott. Andrea Bertolo  
 Unità Operativa Fisica Ambientale

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/38*

<i>richiedente</i>	<b>Comune di Monselice</b> <b>P.zza San Marco 1 – 35043 Monselice</b>
<i>luogo di misura</i>	Scuola Elementare “Cini” via Solario – Monselice (PD)
<i>locale di misura</i>	Sala mensa – Piano terra
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	06/06/18
<i>codice elettrete</i>	LV 2836
<i>metodo utilizzato</i>	EPA n. 402-R-92-004 campionatore passivo elettrete
<i>valori di riferimento media annuale</i> <i>(D Lgs n.241 del 26.05.2000)</i>	500 Bq/m <sup>3</sup>

concentrazione media Radon Bq/m <sup>3</sup>	incertezza* Bq/m <sup>3</sup>
344	88

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

Padova, 13/07/18

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.

Padova, 16/07/2018

## Ricevuta

Protocollo generale



**Numero di protocollo:** 2018 - 0068998 / U

**Del:** 16/07/2018

**Destinatario:** Comune di Monselice

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

**Oggetto:** misurazioni gas TRadon presso scuola Cini - Monselice - comunicazione risultatidi breve periodo

**Data raccomandata:**

**Data documento:**

**UOR competente:** PD - Dipartimento di Padova

**Smistato a:**

L'impiegato addetto

GARZIA MARIA

Firmato ai sensi D.L.vo 39/93