



**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: [dapad@pec.arpav.it](mailto:dapad@pec.arpav.it)

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

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/53*

<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>	03/09/18
<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>
736	82

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

Padova, 04/09/18

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.



**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/18/54*

<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>	03/09/18
<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>
1720	174

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

Padova, 04/09/18

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: [daapd@pa.arpav.it](mailto:daapd@pa.arpav.it)

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

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/55*

<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>	03/09/18
<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> <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>
268	44

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

Padova, 04/09/18

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: [daepd@pec.arpav.it](mailto:daepd@pec.arpav.it)

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

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/56*

<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>	03/09/18
<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>

concentrazione media Radon Bq/m <sup>3</sup>	incertezza* Bq/m <sup>3</sup>
466	59

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

Padova, 04/09/18

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: [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/18/57*

<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>	03/09/18
<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> (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>
660	75

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

Padova, 04/09/18

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: [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/18/58

<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>	03/09/18
<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> (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>
784	86

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

Padova, 04/09/18

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: [dpdpd@pec.arpav.it](mailto:dpdpd@pec.arpav.it)

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

## Concentrazione di Radon in aria

*Rapporto di prova n. IR/18/59*

<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>	03/09/18
<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>

<b>concentrazione media Radon</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>	<b>incertezza*</b> <b>Bq/m<sup>3</sup></b>
458	38

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

Padova, 04/09/18

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: [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/18/60*

<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 insegnanti – Piano terra
<i>data inizio misura</i>	27/04/18
<i>data fine misura</i>	03/09/18
<i>codice elettrete</i>	LV 5504
<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>
1786	181

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

Padova, 04/09/18

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.