Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca



06-09 (Uscita)

ISTITUTO COMPRENSIVO DI MONSELICE "ZANELLATO"

Prot. 0000172 del 11/01/2019

Istituto Comprensivo Statale di Monselice "G. Zanellato"

Scuole dell'Infanzia, Primarie e Secondarie di I grado

Via Carrubbio, 136 – 35043 Monselice (PD) – C.F. 91012510284 – C.M. PDIC874007

🕿 042972137 - 042973193 - 🖶 042972895 - @mail: pdic874007@istruzione.it - web: www.iczanellato.gov.it

Monselice, 11.01.2019

Alla c.a.

Sig. Sindaco

Dr. Francesco Lunghi

Comune di Monselice monselice.pd@cert.ip-veneto.net

> Presidente Regione Veneto Dr. Luca Zaia Regione Veneto

protocollo.generale@pec.regione.veneto.it

Al Direttore del Dipartimento di Prevenzione A.U.L.S.S. 6 Euganea Dr.ssa Ivana Simoncello protocollo.aulss6@pecveneto.it

> Al Dr. Liviano Vianello Dipartimento Prevenzione S.P.I.S.A.L. protocollo.aulss6@pecveneto.it

> > Al Medico Competente Dr.ssa Isabella Maccà protocollo.aulss6@pecveneto.it

> > > ARPA Veneto Dr. Andrea Bertolo dappd@pec.arpav.it

Esperto Qualificato Dr. Ing. Giorgio Pavarin

R.S.P.P. Dr. Ing. Lucio Zamboni

Signor Prefetto Dr. Renato Franceschelli Prefettura di Padova protocollo.prefpd@pec.interno.it

Dirigente Ufficio Scolastico Territoriale di Padova Dr. Roberto Natale usppd@postacert.istruzione.it

> Direttore generale Ufficio Scolastico Regionale del Veneto Dr.ssa Augusta Celada drve@postacert.istruzione.it

e, p. c.

OGGETTO: dati recenti rilevazioni gas radon Giorgio Cini

Facendo seguito all'incontro del 14/12/2019 presso la sede Arpa Veneto di Padova, alla presenza dei Sig.ri Dott. Andrea Bertolo e Dott. Bigliotto dell' ARPAV, - Assessore Mamprin, Arch. Alfredo Bernardini, Perito Attilio Mancini, Ing. Cibola del Comune di Monselice - Prof.ssa Sabrina Flamigni Vicepreside e Prof.ssa Arch. Elisabetta Volpito ASPP dell' I.C. G. ZANELLATO, nel corso del quale non erano emersi i valori registrati nelle ultime settimane ma erano solamente stati ribaditi i limiti di legge "da 500 a 300 Bq/m3" (allegato1),

essendo venuta a conoscenza dei valori rilevati nelle suddette misurazioni dalla stampa (articolo del "mattino" di Padova del 10/01/2019) e non dal Comune come precedentemente richiesto - comunicazioni prot. n. 4775 del 23/11/2018 e prot. 5281 del 11/12/2018,

considerato che:

- i dati delle misure non sono facilmente fruibili,
- i valori di concentrazione sono molto alti,
- la scuola viene trattata come una specie di laboratorio sperimentale di prova di vari sistemi di bonifica.
- i superamenti dei limiti sono noti da molti anni, si indica la necessità di una decisione drastica per la soluzione,
- si indagano finora solo alcuni locali,

consultati il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) e l'esperto qualificato in radioprotezione,

si ritiene sia fondamentale:

- a) programmare ed organizzare tempestivamente il trasferimento delle attività scolastiche poiché non si possono tenere i bambini e il personale a quelle concentrazioni.
- b) fintanto che non si ottempera a quanto richiesto al punto a), provvedere ad un monitoraggio capillare di tutti i locali con risultati valutabili in tempo ragionevole al fine di interdire tutti gli ambienti del sito in cui risultassero valori elevati;
- c) pretendere, alla restituzione dei locali per l'utilizzo scolastico, di avere garanzia sull'avvenuta bonifica e salubrità di tutti gli ambienti costituenti l'edificio scolastico;

Si informa che si è già provveduto ad avvisare la stampa e gli Uffici Scolastici interessati della grave problematica emersa, in relazione alla sicurezza dello stabile Scuola Primaria "Giorgio Cini" di Via Solario.

Si attende celere riscontro.

Distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico Barbara Vicentini

Documento firmato digitalmente ai sensi del C.A.D. e norme connesse