

GEMEINDE STILFS

39029 STILFS - DORFSTRASSE 7/A
Autonome Provinz Bozen - Südtirol



COMUNE DI STELVIO

39029 STELVIO - VIA DEL PAESE 7/A
Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige

Steuerkodex / cod. fisc.: 82008420216

MWST.-Nr. / part. IVA: 00852560218

E-mail: info@gemeinde.stilfs.bz.it / info@comune.stelvio.bz.it

☎ (0473) 611739

Fax (0473) 611570

PEC: stilfs.stelvio@legalmail.it

ANORDNUNG Nr. 19/2026

DES BÜRGERMEISTERS VON STILFS

Betrifft: Radon – Lüften im Werkraum und im Computerraum der Grundschule Stilfs

Gemäß Art. 62 des Kodex der örtlichen Körperschaften der Autonomen Region Trentino-Südtirol, genehmigt mit R.G. vom 03.05.2018 Nr. 2 ergreift der Bürgermeister mit begründeter Maßnahme und unter Einhaltung der allgemeinen Grundsätze der Rechtsordnung die außerordentlichen und dringenden Maßnahmen auf dem Gebiet der öffentlichen Gesundheit.

Radon ist ein natürliches, überall vorkommendes radioaktives Edelgas, das farb-, geruch- und geschmacklos ist. Aus Böden und Gesteinen kann Radon relativ leicht entweichen und sich über Bodenluft oder gelöst im Wasser ausbreiten. Dabei kann es auch in die Raumluft von Gebäuden gelangen.

Das Ortlergebiet und der obere Vinschgau gehören zu den geografischen Zonen mit einer hohen natürlichen Radonbelastung. So liegen die Radonwerte auch in vielen öffentlichen Gebäuden trotz verschiedener getroffener Maßnahmen weiterhin über den gesetzlichen Grenzwerten.

Der Austausch zwischen Raumluft und Außenluft hat einen wesentlichen Einfluss auf die Höhe der Radonkonzentration in Innenräumen. Als die wirksamste Sofortmaßnahme hat sich das verstärkte Lüften erwiesen.

ORDINANZA n° 19/2026

DEL SINDACO DI STELVIO

Oggetto: Radon – Ventilazione nell'officina e nell'aula informatica della scuola elementare Stelvio

Ai sensi dell'art. 62 del Codice degli enti locali della Regione Autonoma Trentino-Alto approvato con L.R. del 03.05.2018, n. 2, il Sindaco adotta, con atto motivato e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giuridico, i provvedimenti contingibili e urgenti in materia della salute pubblica.

Il radon è un gas nobile radioattivo naturale e onnipresente, incolore, inodore e insapore. Il radon può fuoriuscire con relativa facilità da terreni e rocce e diffondersi nell'aria del suolo o dissolversi nell'acqua. In questo processo, può anche entrare nell'aria interna degli edifici.

L'area dell'Ortles e l'alta Val Venosta appartengono alle zone geografiche con un'elevata contaminazione naturale da radon. Pertanto, i livelli di radon in molti edifici pubblici sono ancora superiori ai limiti di legge, nonostante le varie misure adottate.

Lo scambio tra l'aria interna e l'aria esterna ha un'influenza significativa sul livello di concentrazione di radon negli ambienti interni. L'aumento della ventilazione si è dimostrato la misura immediata più efficace.

Die dauerhafte natürliche Lüftung des Kellers (offene oder gekippte Fenster) verringert die Radonkonzentration im Keller und damit auch in den restlichen Bereichen der Gebäude. Im Aufenthaltsbereich erfolgt das Lüften durch Quer- oder Stoßlüften für 5 Minuten beziehungsweise durch Lüften vor der Nutzung. Außerhalb der Heizperiode sollten die Fenster so oft als möglich geöffnet oder gekippt bleiben.

Aufgrund der Messergebnisse und oben angeführter Erkenntnisse, gilt es Maßnahmen zu setzen, um die effektive Dosis für die Nutzer des Werkraumes und des Computerraumes der Grundschule Stilfs bis zur Verabschiedung der Korrekturmaßnahmen zu begrenzen.

DER BÜRGERMEISTER

VERFÜGT

1. Zwecks Reduzierung der Radonkonzentration werden folgende Vorschriften für den Werkraum und den Computerraum der Grundschule Stilfs erlassen:
Im Unterrichtsbetrieb sind die Aufenthaltsräume vor der Nutzung und mindestens alle zwei Stunden während des Unterrichts durch Quer- oder Stoßlüften für 5 Minuten zu lüften.
2. Die Direktorin des Schulsprengels Prad am Stilfserjoch wird bei Notwendigkeit die maximal erlaubte Aufenthaltszeit in einzelnen Räumen auf Jahresbasis festlegen.
3. ämtliches Personal in der Grundschule ist verpflichtet, diese Anordnung zu beachten und aktiv umzusetzen

Stilfs, den 30.04.2026

La ventilazione naturale permanente della cantina (finestre aperte o inclinate) riduce la concentrazione di radon nella cantina e quindi anche nelle altre zone dell'edificio. Nella zona di soggiorno la ventilazione viene effettuata mediante ventilazione trasversale o d'urto per 5 minuti e mediante aerazione prima dell'uso. Al di fuori del periodo di riscaldamento, le finestre dovrebbero rimanere aperte o inclinate il più spesso possibile.

Sulla base dei risultati delle misurazioni e delle conoscenze di cui sopra è necessario adottare misure per limitare la dose effettiva per gli utenti dell'officina e dell'aula informatica della scuola elementare Stelvio fino all'adozione delle misure correttive.

IL SINDACO

ORDINA

1. Al fine di ridurre la concentrazione di radon, per l'officina e per l'aula informatica della scuola elementare Stelvio vengono emanate le seguenti disposizioni:
Durante le lezioni, i locali devono essere ventilati prima dell'uso e almeno ogni due ore per 5 minuti durante le lezioni mediante ventilazione incrociata o ventilazione d'urto.
2. La direttrice del distretto Scolastico di Prato allo Stelvio determinerà, se necessario, il tempo di permanenza massimo consentito nelle singole stanze su base annuale.
3. Tutto il personale nelle scuole primaria è tenuto ad osservare e ad attuare attivamente questo regolamento

Stelvio, li 30.04.2026

DER BÜRGERMEISTER/IL SINDACO

Samuel Marseiler

(digital unterzeichnet / firmato digitalmente)

Kopie dieser Anordnung wird übermittelt an: / Copia della presente ordinanza viene inviata a:

Carabinieri-Station von Prad am Stilfserjoch / Stazione Carabinieri di Prato allo Stelvio
Ortspolizei Vinschgau / Polizia locale Val Venosta
Schulsprengel Prad am Stilfserjoch / Distretto Scolastico Prato allo Stelvio

tbz31231@pec.carabinieri.it
infopol@bzgvin.it
SSP.Prad@pec.prov.bz.it