



INDAGINE CIVICA SULLA SITUAZIONE STRUTTURALE DEGLI
EDIFICI SCOLASTICI FEBBRAIO 2018¹

SCHEMA PER LE AMMINISTRAZIONI COMUNALI E
PROVINCIALI

Amministrazione Comunale di ISOLA VICENTINA

Nome e cognome intervistato VILMA GARELLO

Ruolo/Funzione nell' Ente RESPONSABILE SETTORE TECNICO LL.PP.-ECOLOGIA-PATRIMONIO

Denominazione edificio scolastico ASILO NIDO "G.RODARI"

Indirizzo dell' edificio VIA LA PIRA, 8

Tipologia di scuola

IC Infanzia Primaria Secondaria I grado Secondaria II grado

Altro _____

Città ISOLA VICENTINA Provincia VICENZA Regione VENETO

Popolazione scolastica presente nell' anno in corso (2017-2018):

Studenti / 40 / Docenti / 7 / Personale non docente / 4 /

1 Qual è l' anno di costruzione dell' edificio scolastico?

Specificare anno /2015/ oppure prima 1971 /__ / post 1971 /___/

1b. L' edificio è stato sottoposto a verifica secondo la Direttiva 2007/60/CE recepita in Italia dal D.Lgs. 23 febbraio 2010, n.49, che introduce lo strumento di pianificazione e programmazione denominato Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) e del P.A.I. ai sensi della L.183/1989 e D.L. n. 180/1998?

Sì No Non so

1b.1 Se sì, in quale anno / /

1b.2 Se sì, quale è il livello di pericolosità rilevato? / /

1b.3 Se sì, qual è l' esito della verifica (allegare il documento ove possibile)

1b.4 Se no, per quale motivo?

¹Va compilata una scheda per ciascun edificio scolastico.

Costruzione antisismica

Secondo il PGRA, redatto dall' Autorità di Bacino dei fiumiBrenta-Bacchiglione, ed il PAI il territorio di Isola Vicentina, la zona dove sorge l' edificio scolastico, non risulta a rischio idraulico ed idrogeologico.

2 L' edificio è stato sottoposto a verifica di vulnerabilità sismica ai sensi dell' art. 2, comma 3, dell' OPCM 3274/2003

Sì No Non so

2.1 Se sì, in quale anno /_____/

2.2 Se sì, quale è l' indice di vulnerabilità rilevato?/_____/

2.3 Se sì, qual è l' esito della verifica? (allegare il documento ove possibile)

2.4 Se no, per quale motivo?

E' in corso la gara per la redazione della verifica della vulnerabilità sismica degli edifici ed infrastrutture strategiche esistenti

3 Sono stati effettuati studi di micro zonazione sismica sul territorio dove è ubicato l' edificio scolastico?

Sì No Non so

Se sì, con quale esito?

Microzonazione sismica di Livello 1: Zona di attenzione per faglia attiva e capace.

4 L' edificio è stato migliorato sismicamente?

Sì No Non so

4.1 Se sì, specificare l' anno in cui è stato fatto /_____/

5 L' edificio è stato adeguato sismicamente?

Sì No Non so

5.1 Se sì, specificare l' anno in cui è stato fatto /_____/

6 A seguito degli eventi sismici di agosto 2016, ottobre 2016 e gennaio 2017 si è provveduto a effettuare una valutazione di agibilità post sismica?

6.1 Agosto 2016 Sì No Non si sono verificati eventi sismici

Se sì, l' esito è stato

6.2 Ottobre 2016 Sì No Non si sono verificati eventi sismici

Se sì, l' esito è stato

6.3 Gennaio 2017 Sì No Non si sono verificato eventi sismici ■

Se sì, l' esito è stato _____

7 Gli esiti della verifica di agibilità dopo gli eventi sismici di agosto 2016, ottobre 2016 e gennaio 2017 sono stati resi pubblici?

Sì No Solo in parte Non è stato necessario ■

7.1 Se sì, tramite:

Sito Comune A mezzo stampa/media Incontri pubblici

Altro _____

8 Ha disposto la chiusura dell' edificio dopo gli eventi sismici suddetti o dopo gli eventi metereologici di questi ultimi mesi?

Agosto 2016 Sì No Se sì, per quanti giorni / _____ /

Ottobre 2016 Sì No Se sì, per quanti giorni / _____ /

Gennaio 2017 Sì No Se sì, per quanti giorni / _____ /

Altro _____ Sì No Se sì, per quanti giorni / _____ /

Altro _____ Sì No Se sì, per quanti giorni / _____ /

9 Se l' edificio è stato costruito successivamente al 1970, è in possesso del certificato di agibilità statica?

Sì No Non so

9.1 Se sì, a quale anno risale il certificato di agibilità statica? Anno /2015/

10 L' edificio è stato sottoposto a collaudo statico?

Sì No Non so

10.1 Se sì, con quale esito? Edificio collaudabile

11 E' stata fatta richiesta per realizzare l' indagine diagnostica di solai e controsoffitti per la scuola in oggetto? (Legge 107, 2015)

Sì No Non so

11.1 Se sì, è già stata realizzata e con quale esito?

12 L' edificio è in possesso della certificazione di prevenzione incendi?

Sì No Non so

12.1 Se no, sono stati realizzati alcuni di questi provvedimenti?

Esistenza di almeno due vie di uscita per piano

Aperture con porta antipanico per ciascun piano della scuola

Esistenza scale anti incendio per edificio a più piani

Esistenza del visto di conformità per l' impianto elettrico

Esistenza interruttore generale

Esistenza di un impianto elettrico di sicurezza

Esistenza rete idranti

13 L' edificio è in possesso della certificazione di agibilità igienico – sanitaria?

Sì No Non so

14 Sono stati richiesti dal Dirigente scolastico interventi di manutenzione ordinaria per l' edificio nel 2017?

Sì No Non so

14.1 Se sì, è stato effettuato l' intervento?

Sì tempestivamente Sì dopo 6 mesi No Non so

15 Sono stati richiesti dal Dirigente scolastico interventi di manutenzione straordinaria per l' edificio nel 2017?

Sì No Non so

15.1 Se sì, è stato effettuato l' intervento?

Sì tempestivamente Sì dopo 6 mesi No Non so

16 Sono stati previsti per l' anno 2018 interventi di manutenzione ordinaria per l' edificio scolastico?

Sì No Non so

16.1 Se sì, di quale entità economica? € 1.500,00/

17 Sono stati previsti per l' anno 2018 interventi di manutenzione straordinaria per l' edificio scolastico?

17.1. Se sì di quale entità economica? € 20.000,00/

17.2 Se sì, per quale tipo di intervento?

Sistemazioni esterne

18 Si è sentito preparato a gestire le diverse emergenze successive ai recenti eventi sismici e/o metereologici?

Sì No In parte

■ Non si sono verificati eventi sismici

19 Se non ha risposto affermativamente, quali i problemi emersi e di cosa avrebbe avuto bisogno?
