



INDAGINE CIVICA SULLA SITUAZIONE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI SCOLASTICI
FEBBRAIO2017¹

SCHEDA PER LE AMMINISTRAZIONI COMUNALI E PROVINCIALI

Amministrazione Comunale di ROGNO

Nome e cognome intervistato Geom. Mariele Seriola

Ruolo/Funzione nell'Ente Tecnico Comunale

Denominazione edificio scolastico SCUOLE ELEMENTARI composto da due edifici adiacenti –
1° edificio

Indirizzo dell'edificio Via Giusti, 2

Tipologia di scuola

IC Infanzia Primaria Secondaria I grado Secondaria II grado Altro _____

Città Rogno **Provincia** BG **Regione** Lombardia

Popolazione scolastica presente nell'anno in corso (2016-2017):

Studenti /201/ Docenti /22/ Personale non docente /3/

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

Specificare anno /1975/ 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?

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?

¹Va compilata una scheda per ciascun edificio scolastico.

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?**
_____**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

Se sì, l'esito è stato _____

6.2 Ottobre 2016 Sì No

Se sì, l'esito è stato _____

6.3 Gennaio 2017 Sì No

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 **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 meteorologici 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 /____/

10 L'edificio è stato sottoposto a collaudo statico?

Sì No Non so

10.1 Se sì, con quale esito? POSITIVO DATATO 1983

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 Altro È in corso la pratica di regolarizzazione

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 2016?

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 2016?

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 2017 interventi di manutenzione ordinaria per l'edificio scolastico?

Sì No Non so

16.1 Se sì, di quale entità economica?

Non quantificabili eseguiti in economia con l'ausilio del personale addetto all'area manutentiva.

17 Sono stati previsti per l'anno 2017 interventi di manutenzione straordinaria per l'edificio scolastico?

17.1. Se sì di quale entità economica? € _____/

17.2 Se sì, per quale tipo di intervento?

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

Sì No In parte

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

La necessità primaria sono l'ottenimento di finanziamenti per incarichi di studi di settore per la valutazione dei rischi.

Si precisa che l'Ente si è attivato per ottenere i finanziamenti pubblici, per l'adeguamento di edifici comunali alle normative antisismiche con priorità ai fabbricati con destinazione scuole primarie e materne.

Si precisa che l'opera è inserita nel "Piano Opere Pubbliche Triennale" - programmazione annualità 2018; la priorità è l'esecuzione di uno studio delle caratteristiche strutturali degli edifici pubblici, attuato anche mediante verifiche analitiche e di prova delle strutture, alla conseguente analisi delle criticità e l'individuazione delle migliori soluzioni tecniche atte a rendere gli edifici pubblici adeguati sismicamente alle vigenti normative.