



COMUNE DI PREZENZANO

PROVINCIA

DI

CASERTA

C.F. 80009190614 P. IVA 01147850612
tel. 0823-989055 Fax 0823-989294

e-mail anagrafe.prezenzano@asmepec.it
e-mail a.torpa@comune.prezenzano.ce.it

UFFICIO ELETTORALE

VERBALE N° 22

VARIAZIONE UBICAZIONE SELLE SEZIONI ELETTORALI N.RI 1 E 2 SCUOLA ELEMENTARE A. VILLATICO

L'anno duemilasedici addì nove del mese di novembre alle ore 12 e minuti 10, nella Casa Comunale, il sottoscritto Andrea Maccarelli, Sindaco, Resp.le dell'Ufficio Elettorale comunale:

VISTA l'Ordinanza n. 28 del 08/11/2016 con la quale veniva ordinata la chiusura del plesso scolastico "A. Villatico" sito alla Via Roma di questo Comune, ove da anni erano ubicate le sezioni elettorali n. 1 e 2, a seguito di verifiche strutturali effettuate sullo stesso, allegata al presente verbale;

VISTA la relazione preliminare sulle indagini diagnostiche sul plesso scolastico "A. Villatico" predisposta dal tecnico incaricato, Ing. Antonio Cozzone, prot. 5385 del 08/11/2016 dalla quale si evince la mancanza dei requisiti necessari affinché possa essere ritenuto idoneo l'edificio in questione e di cui ne sconsiglia l'uso;

CONSIDERATO che per detta comprovata necessità dovuta alla non idoneità dei locali del plesso scolastico "A. Villatico" si rende necessario ubicare, per la prossima consultazione referendaria del 04/12/2016 e comunque fino al ripristino dei locali della scuola stessa, i seggi elettorali delle sezioni n.ri 1 e 2 in altra sede di proprietà di questo Ente;

VISTO che è stata individuata la sala consiliare di questo Ente come luogo ove destinare alcune classi della locale scuola e quindi adatte anche ad ospitare le sezioni elettorali n.ri

1 e 2 anche in considerazione della conformità all'accesso degli alunni ed elettori disabili o con difficoltà di deambulazione essendo la stessa situata a livello del piano strada;
VISTA la circolare n° 2600/L del 1° febbraio 1986 par. 101 avente ad oggetto: "Ubicazione dei seggi ed eventuali variazioni", la quale prevede, tra l'altro, che, dopo l'approvazione, la variazione deve essere messa a conoscenza del pubblico mediante l'affissione di manifesti anche due giorni prima del giorno stabilito per le elezioni nonché all'albo pretorio, in luoghi pubblici ed all'ingresso dei locali in precedenza prescelti a sede delle elezioni;

DISPONE

⇒ di proporre alla Sottocommissione Elettorale Circondariale, per i motivi meglio specificati in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti, la variazione delle sezioni elettorali n.ri 1 e 2 dalla Scuola Elementare "A. Villatico" alla seguente nuova sede provvisoria:

Ø SALA CONSILIARE del comune di Presenzano sita alla Via Municipio;

⇒ di pubblicare il presente verbale all'albo pretorio e sul sito internet del Comune;

⇒ trasmettere copia del presente verbale, per quanto di competenza alla Sottocommissione Elettorale Circondariale di Sessa Aurunca, alla Prefettura di Caserta e alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di S. Maria Capua Vetere;

⇒ dopo l'approvazione della variazione da parte della autorità competenti, laddove non fosse possibile dal punto di vista tecnico operativo la redistribuzione delle tessere elettorali agli elettori delle sezioni trasferite, portare a conoscenza della cittadinanza l'avvenuto trasferimento delle sezioni di cui trattasi, mediante appositi manifesti da pubblicare all'albo pretorio e sul sito internet del Comune, e con l'affissione in luoghi pubblici ed all'ingresso della Scuola "A. Villatico" in precedenza prescelta come sede delle sezioni;

⇒ apporre apposita segnaletica con l'indicazione delle nuove sezioni nelle nuove sedi elettorali.



Il Resp.le del Servizio Elettorale

Il Sindaco

Dott. Andrea Maccarelli



COMUNE DI PREZENZANO

Sede: Via S. Rocco – 81050 PREZENZANO (CE)
Tel.: 0823989055 – Fax: 0823989294

COPIA

ORDINANZA SINDACALE N. 28 DEL 08-11-2016

Oggetto:	CHIUSURA DELL'EDIFICIO SCOLASTICO A. VILLATICO E SOSPENSIONE DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE FINO ALL'ADOZIONE DI ULTERIORE PROVVEDIMENTO.
-----------------	--

IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- Ø a partire dal 24 agosto 2016 il Centro Italia è stato interessato da eventi sismici di un certo rilievo;
- Ø a partire da quella data l'edificio scolastico A. Villatico è stato fatto oggetto di verifiche strumentali, ancora in corso, per la diagnostica degli elementi strutturali;
- Ø si è ritenuto di approfondire le indagini e verifiche strutturali al fine di avere un quadro esaustivo e definitivo sull'edificio in questione;

CONSIDERATO CHE a scopo precauzionale è stata disposta la chiusura dell'edificio "A. Villatico" fino all' 8.11.2016, compreso, per tutelare la sicurezza e l'incolumità degli alunni, del corpo docenti e del personale didattico;

PRESO ATTO della relazione preliminare sulle indagini diagnostiche predisposta dal tecnico incaricato, Ing. Antonio Cozzone, con nota prot. N° 5385 del 08.11.2016, dalla quale emerge la mancanza "dei requisiti necessari affinché possa essere ritenuto idoneo l'edificio", sconsigliandone l'uso;

VISTO l'art. 50 del D.lgs.vo 267/2000;

ORDINA

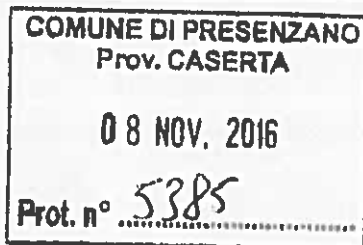
per le motivazioni esposte in narrativa, la chiusura dell'edificio A. Villatico e la sospensione delle attività didattiche fino all'adozione di ulteriore ed imminente provvedimento.

DISPONE

La comunicazione della presente ordinanza alla Prefettura di Caserta, al Comando Provinciale e alla locale Stazione dei Carabinieri, alla Provincia di Caserta, all'Ufficio Scolastico Provinciale di Caserta e alla Dirigente Scolastica dell'Istituto Comprensivo Statale Marzano-Mignano con sede in Mignano M.L., alla polizia municipale di Prezenzano, al comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.



Il Sindaco
Avv. Andrea Maccarelli



SPETT.LI

- SINDACO DEL COMUNE DI PRESENZANO
- GEOM. CARLO DE CAPRIO, RESPONSABILE
UFFICIO TECNICO COMUNE DI PRESENZANO
(CE)

Prezenzano, 07 novembre 2016

OGGETTO: Incarico tecnico, giusta Determina n° 134 del 14/10/2016, per *“la corretta interpretazione e valutazione alle conclusioni riportate nella Relazione relativa alle indagini diagnostiche condotte dalla ditta Istemi s.a.s.”* e per *“proseguimento ed approfondimento delle attività di controllo”*, di cui alla richiesta formale del 31/10/2016.

RELAZIONE PRELIMINARE SULLE INDAGINI DIAGNOSTICHE

PREMESSA

Per un esaustivo adempimento al mandato in oggetto è indispensabile un percorso conoscitivo completo ed adeguato in ordine alla diagnostica strutturale e funzionale ed all'analisi dettagliata di eventuali fenomeni di dissesto per giungere ad una corretta valutazione delle condizioni di agibilità del fabbricato ed eventualmente agli interventi necessari di riparazione, adeguamento e/o miglioramento. Allo stato delle cose ciò è in corso di completamento. Stante, però, l'urgenza di giudizio nei confronti della sicurezza, il sottoscritto ha ritenuto opportuno rilasciare questa Relazione Preliminare rinviando, poi, in una successiva Relazione Finale tutti i dettagli del caso.

In questa prima fase di accertamento sussistono naturalmente delle incertezze, differenti da caso a caso in funzione delle informazioni già disponibili e dalla facilità di comprensione della struttura tramite semplici rilievi visivi e parziali accertamenti diretti. Per tale ragione, la valutazione della sicurezza è da considerarsi in ogni caso approssimativa, dunque le osservazioni riportate dovranno ritenersi “preliminari”. Valutazioni più approfondite saranno possibili solo dopo l'esecuzione di tutta la campagna di indagini e prove strumentali predisposte.

ANALISI PRELIMINARE DELLE CRITICITA' RILEVATE

Premesso ciò, l'esame del fabbricato è stato effettuato prevalentemente “a vista”. Sono state prese in considerazione, cioè, le situazioni delle diverse strutture portanti verticali, orizzontali e di copertura, rilevando, per quanto attuabile, tutto ciò che appare palesemente non conforme al normale stato “di esercizio”.

Si è proceduto, dunque, con ispezioni visive dirette, associate per lo più a rimozioni localizzate dell'intonaco superficiale. Sono state, quindi, indagate più a fondo le lesioni di maggior importanza assimilando per paragone i quadri fessurativi minori. E' stato eseguito, infine, un accertamento visivo dello stato conservativo e della freccia di inflessione del solaio di copertura.

Queste indagini e rilevazioni preventive hanno consentito, altresì, l'identificazione sommaria dei materiali, dell'organizzazione strutturale del fabbricato e delle tecniche costruttive ed hanno permesso, nei limiti descritti, la valutazione dei fattori di degrado e di dissesto consolidato, recente ed in atto.

Ribadendo che quanto sopra si è svolto in un contesto di manifesta urgenza, l'elemento strutturale che maggiormente ha catturato l'attenzione del sottoscritto, in questo percorso preliminare e di preventiva diagnostica, è stato quello di copertura sul quale ovviamente si sono polarizzate le ispezioni ed approfondite le indagini.

E' dunque, il sistema "copertura" l'elemento strutturale del fabbricato cui lo scrivente, in questa fase preliminare, intende sottoporre all'attenzione.

Una sensazione di sofferenza prestazionale della suddetta struttura la si coglie già salendo le rampe di scala che portano al sottotetto, laddove appare palesemente visibile uno scenario fessurativo abbastanza diffuso sulle murature cui è impostato una parte dell'impianto di copertura. Un accertamento più meticoloso effettuato su tutti gli elementi portanti di tale impianto hanno restituito un livello di degrado molto generalizzato e di tipo abbastanza severo, con significativi segnali di dissesto strutturale potenzialmente responsabili di eventuali meccanismi locali di instabilità. In effetti, l'elemento strutturale di copertura è risultato affetto da diverse patologie di degrado, legate probabilmente a cause differenti ed interferenti, che si possono riassumere in cause intrinseche congenite alla struttura (modalità costruttive, tecnologie costruttive, disuniformità dei carichi, etc.) ed in cause estrinseche di diverso tipo (naturali, quali fattori meteorologici, climatici e cause antropiche, quali infiltrazioni d'acqua, carenze di manutenzione, etc.).

Tra le maggiori criticità riscontrate si segnalano: precarietà strutturali agli elementi portanti verticali con lesioni diffuse di varia natura ed entità nelle murature, diverse fessurazioni diagonali e sub-verticali dovute a giunti molto deboli e/o a sconnessioni tra i conci murari, murature a corpo multiplo con nucleo incoerente o con numerose cavità interne, disconnessioni tra vari setti murari, murature di qualità scadente, accostamento delle murature senza legature trasversali, qualche segnale di ingobbamento dei paramenti murari per instabilità locale.

Sono visibili, altresì, sconnessioni negli ammorsamenti solai-murature ed eccessive inflessioni dell'impianto di copertura, che lo rendono inadeguato nei confronti delle azioni spingenti non sufficientemente contrastate, malgrado la presenza di una sorta di cordoli in c.a. A tal ultimo proposito, si è rilevato un tratto di copertura con caratteristiche costruttive del tipo totalmente spingente.

Riguardo ancora alle strutture verticali portanti, che maggiormente hanno stimolato un'attenzione di rilievo, la natura peculiare di esse non ha consentito, in questa fase preliminare, una valutazione esaustiva del margine di sicurezza. Pertanto, è ragionevole non sottovalutare i meccanismi di instabilità locali che possono generare in esse la presenza delle citate discontinuità geometriche, di materiale e di vincolo diffusi. Tale evenienza è favorita dalla presenza dei numerosi vuoti nella muratura, come già accennato, spesso nascosti da tamponamenti e dalla natura stessa di molte pareti, costituite da due paramenti separati talvolta diversi la cui collaborazione è difficilmente valutabile.

CONCLUSIONI

L'urgenza di trasmettere codesta Relazione Preliminare sulle indagini diagnostiche di primo approccio è derivata dalla constatazione di criticità strutturali ravvisate sull'elemento di copertura che da subito hanno suscitato nel sottoscritto una percezione di spontanea prudenza.

Alla luce di quanto sopra, relativamente quindi al solo sistema "copertura", considerato che trattasi di carenze strutturali diffuse sia di tipo verticale che orizzontale, visti i meccanismi di collasso locale che potrebbero favorire, anche in sole condizioni di regime statico, non fanno ritenere sufficientemente sicuro il plesso scolastico. Tale giudizio personale diventa ancora più severo se esteso ad una ipotesi di condizioni di regime dinamico, quale il sisma, a causa del probabile inadeguato comportamento resistente opponibile dalla specifica struttura in caso di azioni indotte ortogonalmente alla muratura. La presenza dei fenomeni di dissesto, imputabili alle citate cause e probabilmente concause di passate e/o recenti sollecitazioni dinamiche, costituisce un elemento di vulnerabilità sismica aggiuntiva in quanto può determinare un percorso preferenziale per le lesioni, e favorire, in caso di sisma, l'attivazione di meccanismi di collasso specifici.

Gli stessi solai, così come descritti in parte inadeguati ed in parte in spinto stato di invecchiamento, possono contribuire ad amplificare i meccanismi di collasso locale. Le strutture di copertura risentono delle massime accelerazioni imposte dallo scuotimento sismico. Le conseguenti sollecitazioni sulle murature, aggravate da una probabile azione spingente, possono dare luogo al superamento della resistenza delle stesse o allo scorrimento della copertura rispetto ai muri.

In definitiva, a conclusione delle seppur limitate indagini diagnostiche, dovendo esprimere un personale giudizio preventivo sullo stato di agibilità dello stabile, lo scrivente ritiene che il plesso scolastico Alfredo Villatico nello stato attuale non soddisfa i requisiti necessari affinché possa essere ritenuto idoneo, se ne sconsiglia pertanto l'uso.

Circa lo stabile in c.a. antistante l'edificio scolastico ed in seminterrato, ospitante la scuola materna delle suore, da sopralluogo effettuato non si sono riscontrate problematiche di tipo strutturale per cui lo si ritiene normalmente idoneo all'uso.

In allegato alla presente si riporta una sintetica documentazione fotografica di quanto illustrato.

Era quanto al momento dovuto, a disposizione per maggiori dettagli, si porgono i più cordiali saluti

