

ALLEGATO 1:


PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

**SCHEDA DI SINTESI DI LIVELLO 0 DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE
O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO**

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M. 14/1/2008, circolare DPC/SISM n. 31471 del 21.4.2010)

1) Identificazione dell'edificio				Spazio riservato DPC											
Regione PIEMONTE		Codice Istat 01		Codice DPCM				N° progressivo intervento							
Provincia TORINO		Codice Istat 001		Scheda n° 02				Data 05/06/2018							
Comune RIVALTA		Codice Istat 214		Complesso edilizio composto da 1 edifici				Codice identificativo D10 _							
Frazione/Località PASTA		Indirizzo VIA LEOPARDI		Dati Catastali				Foglio 41				Allegato			
Particelle		I 290 SUB 4													
Posizione edificio 1 X Isolato 2 O Interno 3 O D'estremità 4 O D'angolo				Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)											
E				385842,92								Fuso			
N				4985383,56								32			
Num. Civico 13				C.A.P. 10040											
Denominazione edificio				SCUOLA INFANZIA GIROTONDO											
Proprietario				COMUNE DI RIVALTA											
Utilizzatore				ISTITUTO STATALE COMPRENSIVO DI TETTI FRANCESI											
2) Dati dimensionali e età costruzione/ristrutturazione															
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m]		Superficie media di piano [m²]		D		Anno di progettazione		1972					
A	1	B	3,00	C	1.000	E	Anno di ultimazione della costruzione		1975						
F X- Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione															
G Anno di progettazione ultimo intervento eseguito sulla struttura															
G1 O Adeg. G2 O Miglior. G3 O Altro															
3) Materiale strutturale principale della struttura verticale															
Cemento armato		Acciaio		Acciaio-calcestruzzo		Muratura		Legno		Misto (Muratura e c.a.)		Prefabbricati in c.a. o c.a.p.		Altro (specificare)	
H															
A	O	B	O	C	O	D	O	E	O	F	O	G	X		
4) Dati di esposizione															
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio								Ore di fruizione ordinaria nel giorno				Mesi di fruizione ordinaria nell'anno			
104								10				11			

5) Dati geomorfologici

Morfologia del sito				Fenomeni franosi	
A O Dirupo	B O Cresta	C O Pendio	D X Pianura	E X Assenti	F O Presenti

6) Destinazione d'uso

A	Originaria	Codice d'uso	S02	B	Attuale	Codice d'uso	S02
---	------------	--------------	-----	---	---------	--------------	-----

7) Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

A	Sopraelevazione	///
B	Ampliamento	///
C	Variazione di destinazione che ha comportato un incremento dei carichi originari al singolo piano superiore al 20%	///
D	Interventi strutturali volti a trasformare l'edificio mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un organismo edilizio diverso dal precedente.	///
E	Interventi strutturali rivolti ad eseguire opere e modifiche, rinnovare e sostituire parti strutturali dell'edificio, allorché detti interventi implicino sostanziali alterazioni del comportamento globale dell'edificio stesso.	///
F	Interventi di miglioramento sismico.	///
G	Interventi di sola riparazione dei danni strutturali.	///

8) Eventi significativi subiti dalla struttura

Tipo evento		Data	Tipologia intervento	9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
				SI O 0 – NO X 1		
				NB: In caso affermativo compilare la matrice sottostante		
1) Codice evento					Area R4	Area R3
2) Codice evento				1) Frana	///	///
3) Codice evento				2) Alluvione	///	///

10) Informazioni sulla verifica sismica

A	Effettuata con cofinanziamento DPC	O	B	Effettuata con altri finanziamenti	X	C	Non effettuata	O
---	------------------------------------	---	---	------------------------------------	---	---	----------------	---

11) Note

--

Compilatore della scheda

Ing. Andrea Manzoni



Amministrazione competente per la compilazione della scheda

Comune di Rivalta (TO)

Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC

Comune di Rivalta (TO)