

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							
				Scheda n° 01 Data 05/06/2018											
Provincia TORINO Codice Istat 001				Complesso edilizio composto da 1 edifici											
				Codice identificativo D 10_											
Comune RIVALTA Codice Istat 214				Dati Catastali				Foglio 41				Allegato			
Frazione/Località PASTA				Particelle 290 sub 3											
Indirizzo VIA GOZZANO				Posizione edificio 1 X Isolato 2 O Interno 3 O D'estremità 4 O D'angolo											
Num. Civico 36 C.A.P. 10040				Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)											
				E				385767,99				Fuso			
				N				4985363,57				32			
Denominazione edificio NIDO GUIDO ROSSA															
Proprietario COMUNE DI RIVALTA															
Utilizzatore COMUNE DI RIVALTA															
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		1976						
A	1	B	3,80	C	850	E	Anno di ultimazione della costruzione		1979						
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)	
A		B		C		D		E		F		G		H	
X		O		O		O		O		O		O		O	
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			
55						10						11			

5) Dati geomorfologici					
<i>Morfologia del sito</i>				<i>Fenomeni franosi</i>	
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	S01
B	Attuale	Codice d'uso	S01

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			9) Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998		
Tipo evento	Data	Tipologia Intervento	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 Manzone	Amministrazione competente per la compilazione della scheda Comune di Rivalta (TO)	Amministrazione competente per la trasmissione della scheda a DPC Comune di Rivalta (TO)
--	--	--