

CLASSIFICAZIONE

Elenco ai sensi dell'ALLEGATO 7 della Delibera GRT n. 604 del 16/06/2003	Edifici e opere Strategici ai fini della Protezione Civile	a x	EDIFICI E OPERE RILEVANTI IN RELAZIONE ALLE CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE COLLASSO	b
LIVELLO DI PRIORITA' AI SENSI DELLA DELIBERA GRT N. 1114 DEL 27/10/2003	PRIORITA' 1	x	PRIORITA' 2	

TIPOLOGIA D'USO

Strutture individuate come sedi di sale operative per la gestione delle emergenze (C.O.M., C.O.C., ecc.) facenti parte di piani della protezione civile.		0 1	NO SI
Edifici per l'istruzione S.0.1. Asilo Nido S.0.2. Scuola Materna S.0.3. Scuola Elementare S.0.4. Scuola Media Inferiore - Obbligo S.0.5. Scuola Media Superiore S.0.6. Liceo S.0.7. Istituto Professionale S.0.8. Istituto Tecnico S.0.9. Palestre S.1.0. ALTRO (SPECIFICARE)		Edifici destinati a strutture ospedaliere e sanitarie S.2.1. Ospedale dotato di Pronto Soccorso S.2.2. Strutture Ospedaliere S.2.3. Case di Cura S.2.4. Presidio sanitario - ambulatorio S.2.5. Sedi A.S.L. S.2.6. Centrali Operative 118 S.2.7. Autoparchi S.2.8. Altro (specificare)	
EDIFICI DESTINATI AD ATTIVITA' COLLETTIVI CIVILI S.3.1. edifici destinati a sede dell'amministrazione regionale S.3.2. edifici destinati a sede dell'amministrazione provinciale S.3.3. edifici destinati a sede comunale o di comunità montane S.3.4. edifici destinati a sede dei vigili urbani S.3.5. sedi comunali decentrate S.3.5.1. Anagrafe S.3.5.2. Ufficio Tecnico S.3.5.3. ALTRO (SPECIFICARE) S.3.6. Centri funzionali di protezione civile S.3.7. Strutture ed edifici annessi a impianti sportivi S.3.8. Centri comm., grandi magazzini di vendita, mercati coperti S.3.9. Depositi e autorimesse soccorso popolazione S.4.0. Centro civico - centro per riunioni S.4.1. Sale per lo spett., cinema, sale da ballo, edifici per mostre S.4.2. Edifici residenziali con cubatura > 5000 mc per ogni scala S.4.3. Edifici interamente destinati a sede di uffici con accesso al pubblico (Uffici postali, Banche, ...) S.4.4. ALTRO (SPECIFICARE)		Edifici destinati ad attività industriali S.5.1. Edifici con forte concentrazione di maestranze S.5.2. Edifici sede di lavorazioni di materie pericolose S.5.3. Edifici sedi di impianti a rischio di incidenti S.5.4. Altro (specificare)	
S.6.1. Strutture connesse al funzionamento di: S.6.1.1. acquedotti regionali, locali S.6.1.2. Centrali elettriche S.6.1.3. Centrali operative S.6.1.4. di Impianti per le Telecomunicazioni S.6.2. Altro (specificare)		Edifici destinati ad attività per servizi tecnologici a rete	
S.7.1. Opere d'arte connesse a strade reg., prov. e comunali S.7.2. Stazioni di autobus, tramvie e metropolitane S.7.3. Altro (specificare)		Edifici destinati a strutture e impianti per infrastrutture DI MOBILITA' E TRASPORTO	

							RISCRIVERE IL CODICE (0 – 1) RELATIVO ALLE SALE OPERATIVE, LA LETTERA DELL'ELENCO (A – B) AI SENSI DELL'ALL. 7, IL CODICE (1 – 2) RELATIVO AL LIVELLO DI PRIORITA', SEGUITA DAL CODICE DELLA TIPOLOGIA D'USO
--	--	--	--	--	--	--	--

ETA' DI COSTRUZIONE

(SCRIVERE I DATI NELLA RIGA CORRISPONDENTE ALLA NORMATIVA SISMICA)

Anno di progettazione	Anno di ultimazione della costruzione	n. registrazione progetto al G.C./U.R.T.A.T.	Riferimento Normativa sismica	NOTE
			NORM. NON SISMICA	
			R.D. 18/04/09	
			R.D. 2229/39	
			L.1684/62	
			D.M 3/3/75	
			D.M. 19/6/1984	
	1990		D.M. 24/1/1986	
			D.M. 16/1/1996	
			DATO DI RIF. NORM. SISMICA SCONOSCIUTO	

INTERVENTI SUCCESSIVI DI MODIFICA (INDICARE SOLO INTERVENTI **STRUTTURALI**)
(SCRIVERE I DATI NELLA RIGA CORRISPONDENTE ALLA NORMATIVA SISMICA)

Riferimento normativa sismica				
Anno di progetto dell'intervento	Anno di ultimazione dell'intervento	n. registrazione progetto al G.C./U.R.T.A.T	TIPO D'INTERVENTO STRUTTURALE	Riferimento Normativa sismica
				NORM. NON SISMICA
				R.D. 18/04/09
				R.D. 2229/39
				L.1684/62
				D.M 3/3/75
				D.M. 19/6/1984
				D.M. 24/1/1986
				D.M. 16/1/1996
				DATO DI RIF. NORM. SISMICA SCONOSCIUTO

DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA DISPONIBILE SUL FABBRICATO

Elaborati reperibili		Tipo di indagine svolte		Iniziative Regione Toscana		
Progetto esecutivo architettonico	x	GEOLOGICHE, GEOFISICHE E GEOTECNICHE		L.R. 730/86		
PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE	x	QUALITÀ DEI MATERIALI: EDIFICI IN C.A.		L.R. 74/96		
PROGETTO ARCHITETTONICO DI INTERVENTI SUCCESSIVI	x	VULNERABILITÀ EDIFICI IN MURATURA		L.R. 56/97		
PROGETTO STRUTTURALE DI INTERVENTI SUCCESSIVI		ALTRO (SPECIFICARE)		V.E.L.	V.S.C.A	V.S.M.
ALTRO (SPECIFICARE)				ALTRO (SPECIFICARE)		

DATI METRICI

N° PIANI INTERRATI	0	N°Piani fuori terra	3	N° PIANI TOTALI	3
superfici		altezze			
N° Piani a superficie media coperta uguale	Superficie media coperta (mq)	N° Piani ad altezza media interpiano uguale	Altezza media interpiano (m)	VOLUMETRIA	(mc)
1	260	2	2,70	INTERRATA	0
1	210	1	2,00	FUORI TERRA	2.100
1	57			TOTALE	2.100

TIPOLOGIA STRUTTURALE

1 - MURATURA	x	2 -CEMENTO ARMATO	3 - ACCIAIO	4 - Mista (barrare anche le tipologie sottostanti per specificare la tipologia mista)	5 - PREFABBRICATO
--------------	----------	-------------------	-------------	---	-------------------

TECNOLOGIA DEL SISTEMA RESISTENTE (per edifici in muratura)

1 - PIETREME IRREGOLARE	2 - PIETREME CON RICORSI	3 - PIETREME DI TUFO	4 - PIETRA SQUADRATA, blocchi cls o tufo	5 - MATTONI	6 - BLOCCHI LATERIZIO PIENO, SEMIPIENO O FORATO
-------------------------	--------------------------	----------------------	--	-------------	---

TECNOLOGIA DEL SISTEMA RESISTENTE (per edifici in cemento armato)

x 1 - STRUTTURA INTELAIATA A TRAVI E PILASTRI (anche per edifici in acciaio)	2 - GETTATO IN OPERA A SETTI E/O CASSEFORME TUNNEL	3 - PREFABBRICATO A PANNELLI PORTANTI	4 - PREFABBRICATO A TRAVI E PILASTRI	5 - C.A. E MURATURE PORTANTI
---	--	---------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------

MORFOLOGIA DELLE COPERTURE

1 - PIANA	2 - PADIGLIONE	x 3 - FALDE	4 - MISTA (SPECIFICARE)	5 - ALTRO (SPECIFICARE)
-----------	----------------	--------------------	-------------------------	-------------------------

TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE ORIZZONTALI - SOLAI

Specificare i piani e la superficie percentuale con la relativa tipologia (solo se presenti tipologie diverse)

1 - LEGNO		2 - PUTRELLE METALLICHE E TAVELLONI		3 - TRAVETTI IN C.A. E TAVELLONI		x 4 - LATEROCEMENTO O SOLETTE IN C.A.		5 - VOLTE IN PIETRA o in laterizio		6 - ACCIAIO E LAMIERA GRECATA	
PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %	PIANO	SUP %
						1	100				
						2	100				

TIPOLOGIA DELLE STRUTTURE ORIZZONTALI - COPERTURE

Indicare l'altezza in gronda e la superficie percentuale con la relativa tipologia (solo se presenti tipologie diverse)

1 - LEGNO		2 - PUTRELLE METALLICHE E TAVELLONI		3 - TRAVETTI IN C.A. E TAVELLONI		x 4 - LATEROCEMENTO O SOLETTE IN C.A.		5 - ACCIAIO E LAMIERA GRECATA		6 - TRAVETTI IN C.A. E LAMIERA GRECATA	
altezza in gronda	SUP %	altezza in gronda	SUP %	altezza in gronda	SUP %	altezza in gronda	SUP %	altezza in gronda	SUP %	altezza in gronda	SUP %
							100				

DATI GEOMORFOLOGICI

Indicare anche la sottoclasse (vedi pag. 5 delle note di istruzione)

A - RILIEVO						B - VERSANTE				C - PIANURA		S - SCARPATA		
sottoclasse						sottoclasse				sottoclasse		sottoclasse		
A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	C1	C2	S1	S2	S3

(spazio da compilare a cura della Regione Toscana)

EDIFICIO CENSITO (scheda gndt) nel periodo	1986-1989	2000-2003	N. SCHEDA		INDICE VULNERABILITA' calcolato	
ESITO VULNERABILITA' O INDAGINI SUI MATERIALI	Edificio Chiuso		PROVVEDIMENTI URGENTI		EDIFICIO APERTO	

EVENTO SISMICO DEL		ESITO AGIBILITA'	
EVENTUALI NOTE			

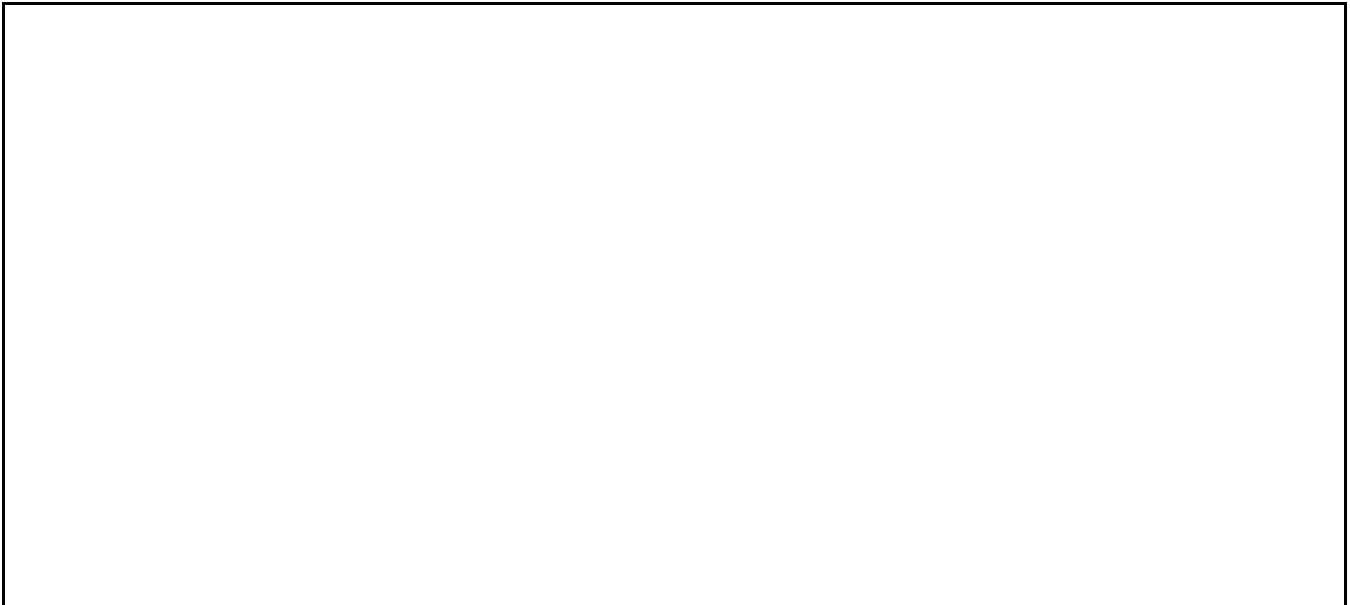
(indicare il compilatore della scheda ed i relativi recapiti)

L'estensore	ING. ANDREA FOCARDI	E-MAIL	andrea.focardi@comune.bagno-a-ripoli.fi.it
N° TEL.	0556390318	N° FAX.	0556390247

FOTO DELL'AGGREGATO STRUTTURALE



PROSPETTO ANTERIORE



PROSPETTO POSTERIORE

